

Утверждаю

Первый заместитель директора - главный диспетчер

Филиала АО «СО ЕЭС» Приморское РДУ

М.С. Похожалов

"25 " апреля 2019 года

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на май 2019 года.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	ШОВ-220	Да	КР	13.05.19	24.05.19	12 дн	13.05.19	24.05.19	12 дн	Капитальный ремонт ШОВ-220. Профилактическое восстановление КСЗ (ЭПЗ-1636) ШОВ-220, АУВ ШОВ-220, Профилактический контроль МТЗ, ТЭП ШОВ-220	с отключением	ВЗ			отключить и заземлить ШОВ-220. АГ для проф восстановления сутки	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2 СШ 110 кВ	Да	ВПр	31.05.19	31.05.19	1 дн	31.05.19	31.05.19	1 дн	Петлевание МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-2 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Шгыково №2 через ШСМВ-110 на 2СШ 110 кВ; на время ТР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-2, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-2, Профилактического восстановления КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Шгыково №2, Профилактического восстановления АУВ МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-2 .)	с отключением	06:00			Приморское РДУ: Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Шгыково №2, МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1, 2 СШ 110 кВ, ВПр ШСМВ-110, ТН-110 ИСШ. С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2 СШ 110 кВ	Да, срок ремонта изменен	БВР	14.05.19	14.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Петлевание МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Шгыково №1 через ШСМВ-110 на 2СШ 110 кВ на время КР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1)	с отключением	06:00			Приморское РДУ: Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Шгыково №1, МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1, 2 СШ 110 кВ, ВПр ШСМВ-110, ТН-110 ИСШ. С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2 СШ 110 кВ	Да	ВПр	31.05.19	31.05.19	1 дн	31.05.19	31.05.19	1 дн	Распетлевание МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Шгыково №1 через МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1 на 1СШ 110 кВ; по окончании КР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1)	с отключением	06:00			Приморское РДУ: Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Шгыково №1, МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шг-1, 2 СШ 110 кВ, ВПр ШСМВ-110 С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ	
Утверждена	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	ТР	13.05.19	24.05.19	12 дн	13.05.19	24.05.19	12 дн	Текущий ремонт ОСШ 220 кВ.	с отключением	12:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить ОСШ 220 кВ.С отключением Перемычка 220 кВ 8Р	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2СШ 110кВ	Да, срок ремонта изменен	КР	06.05.19	21.05.19	16 дн	06.05.19	24.05.19	19 дн	Капитальный ремонт РШ 2СШ 110 РТСН-2, РШ 2СШ 110 РТСН-1, РШ 2СШ 110 ШСМВ, РШ 2СШ 110 ОМВ, РШ 2СШ 110 Т-3 поочередно	с отключением	08:00			С отключением, заземлением 2СШ 110кВ и переводом присоединений на 1 СШ 110кВ ВПр ТН 2СШ 110. Отключить и заземлить МВ 110 РТСН-2 (6-7 мая); МВ 110 РТСН-1 (8 мая); МВ 110 Т-3 (13-14мая); ОМВ 110 (15-16 мая); ШСМВ 110 (20-24 мая), (Изменеие согласованных сроков ремонта в связи с переносом на май работ по ТА № 3.) ПРДУ: Теряется ЧДА Владивостокской ТЭЦ-2.	
Утверждена	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2СШ 220 кВ	Да, срок ремонта изменен	КР	27.05.19	31.05.19	5 дн	28.05.19	01.06.19	5 дн	Капитальный ремонт РШ 2СШ 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У	с отключением	08:00			с отключением, заземлением 2СШ 220кВ и переводом присоединений на 1СШ 220кВ отключить и заземлить В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У. С отключением КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 Зеленый угол на Владивостокской ТЭЦ-2. Приморское РДУ: изменение разрешенного срока ремонта на один день (с сохранением заявленной длительности) в связи с увеличением длительности КР ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна и невозможности совмещения ремонтов ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна и КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зеленый угол из-за возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети и выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений в КС 1 сечение г. Владивостока и КС 3 сечение г. Владивостока.	
Утверждена	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	ЗАТ	Да	ВПр	16.05.19	17.05.19	2 дн	16.05.19	17.05.19	2 дн	Подключение шинпровода 10,5 кВ ТСН 23, после капитального ремонта ТСН 23.	с отключением	08:00			Отключить и заземлить ЗАТ.	
Утверждена	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Приморская ГРЭС – Бикин	Нет	ВПр	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	23.05.19	4 дн	Техническое обслуживание МВ 110 ВЛ Бикин, Текущий ремонт Рш ПСШ 110 ВЛ Бикин.	без отключения	08:00			Набрана Приморским РДУ:Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ Бикин, ПСШ 110 кВ с переводом присоединений на ИСШ 110 кВ. С отключением ШСМВ 110 и ТН ПСШ 110, ВЛ 110 кВ Приморская ГРЭС - Бикин на Приморской ГРЭС. Приморское РДУ: 1) По результатам согласования с Хабаровским РДУ срок заявки изменен в связи с возможностью выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений в КС "2 сечение Хабаровска" в условиях включения в работу блока 1 на Хабаровской ТЭЦ-3. 2) Изменение длительности выполнения ремонта в рабочем порядке согласовано с Филиалом АО "ДГК" ЛУТЭК Шаталовым А.В.	не в транзите
Утверждена	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Розенгартовка/г	Да	СР	27.05.19	31.05.19	5 дн	27.05.19	31.05.19	5 дн	Средний ремонт Рш 220 ВЛ Розенгарт/г.	с отключением	1			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка/г. Работу выполнять по технологической карте 1.На Приморской ГРЭС включить Рз Рл 220 в ст. ВЛ Розенгарт/г 2.На ПС 220 кВ Розенгартовка/г включить ЗН1-ЛР-220-Л-Приморская ГРЭС-Розенгартовка/г 3.С установкой ПЗ по месту производства работ Потерь ПА нет	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ 110	Да	ТР	06.05.19	14.06.19	40 дн	06.05.19	14.06.19	40 дн	Техническое обслуживание ШСМВ 110, текущий ремонт Рш ПСШ 110 ШСМВ.	с отключением	08:00			Отключить и заземлить ПСШ 110 кВ, ШСМВ 110, с переводом присоединений ПСШ 110 кВ на ИСШ 110 кВ .	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ПСШ 110 кВ	Да	ТР	06.05.19	14.06.19	40 дн	06.05.19	14.06.19	40 дн	Текущий ремонт Рш ПСШ 110 ВЛ Бикин, Рш ПСШ 110 ВЛ Луч-1, Рш ПСШ 110 ВЛ Луч-2, Рш ПСШ 110 ВЛ Разрез-1, Рш ПСШ 110 ВЛ Разрез-2, Р ТН ПСШ 110, Рш ПСШ 110 ШСМВ, Рш ПСШ 110 2Т, Рш ПСШ 110 ОМВ, Рш ПСШ 110 рез.яч.1 поочередно.	с отключением	08:00			С переводом присоединений ПСШ 110 кВ на ИСШ 110 кВ. С отключением ВЛ 110 кВ Приморская ГРЭС - Бикин (20-24 мая), ВЛ 110 кВ Луч-1 (06-08 мая), ВЛ 110 кВ Луч-2 (13-17 мая), ВЛ 110 кВ Разрез-1 (03-07 июня), ВЛ 110 кВ Разрез-2 (27-31 мая), 2Т (12-14 июня), ОМВ 110 (10-11 июня), ШСМВ 110 (06 мая-14 июня). Отключить и заземлить ПСШ 110 кВ. Приморское РДУ:отключить и заземлить МВ 110 ВЛ Бикин	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ 110	Да	КР	06.05.19	24.05.19	19 дн	06.05.19	24.05.19	19 дн	Капитальный ремонт ШСМВ 110, текущий ремонт ТТ 110 ШСМВ, капитальный ремонт РШ 2СШ 110 ШСМВ	с отключением	16:00			Отключить и заземлить ШСМВ 110.Для капитального ремонта РШ 2СШ 110 ШСМВ А/Г 08:00 (отключить и заземлить 2СШ 110 кВ 20-21 мая) Для текущего ремонта ТТ 110 ШСМВ А/Г	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛП / В 110 кВ	OMB 110	Да	ТР	13.05.19	18.05.19	6 дн	13.05.19	18.05.19	6 дн	Капитальный ремонт РИШ 2СШ 110 ОМВ, текущий ремонт ТТ 110 ОМВ, текущий ремонт ТН ОСШ 110 .	с отключением	08:00			Отключить и заземлить ОМВ 110, 2СШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2	Да	ВПр	31.05.19	31.05.19	1 дн	31.05.19	31.05.19	1 дн	Пелелание МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 через ШСМВ-110 на 2СШ 110 кВ на время ТР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2, Профилактического восстановления КСЗ (СПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2, Профилактического восстановления АУВ МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2.)	с отключением	06:00			Приморское РДУ: Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2, МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2, 2 СШ 110 кВ, ВПр ШСМВ-110, ТН-110 ИСШ. С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ АГ для профвосстановления	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1	Да, срок ремонта изменен	КР	14.05.19	14.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Капитальный ремонт РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1	с отключением	ВЗ			отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1,	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1	Да, срок ремонта изменен	ВПр	14.05.19	14.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Пелелание МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 через ШСМВ-110 на 2СШ 110 кВ на время КР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1)	с отключением	06:00			Приморское РДУ:Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1, МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1, 2 СШ 110 кВ. С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1	Да	ВПр	31.05.19	31.05.19	1 дн	31.05.19	31.05.19	1 дн	Распелелание МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 через МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1 на 1СШ 110 кВ: по окончании КР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1)	с отключением	06:00			Приморское РДУ: Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1, МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1, 2 СШ 110 кВ, ВПр ШСМВ-110 С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Муравейка	Да, срок ремонта изменен	КР	27.05.19	31.05.19	5 дн	28.05.19	01.06.19	5 дн	КР РЛ 110 ВЛ Муравейка, ТР МВ 110 ВЛ Муравейка	с отключением	06:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Муравейка	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛП / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	Пелелание МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 через ШСМВ-110 на 2СШ 110 кВ: на время ТР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2, Профилактического восстановления КСЗ (СПЗ-1636) ВЛ 110 кВ	с отключением	06:00		Приморское РДУ: п.5.15 Положения по заявкам		
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛП / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	Пелелание МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 через ШСМВ-110 на 2СШ 110 кВ: на время КР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1)	с отключением	06:00		Приморское РДУ: излишне подана п 5.15 Положения по заявкам: Изменение эксплуатационного состояния		
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛП / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	Распелелание МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 через МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1 на 2СШ 110 кВ: по окончании КР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1)	с отключением	06:00		Приморское РДУ: п.5.15 Положения по заявкам		
Утверждена	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛП / В 220 кВ	МВ 220 ВЛ Розенгарт/г	Да	СР	27.05.19	31.05.19	5 дн	27.05.19	31.05.19	5 дн	Средний ремонт РЛ 220 ВЛ Розенгарт/г, Техническое обслуживание МВ 220 ВЛ Розенгарт/г.	с отключением	1			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартова/г, МВ 220 ВЛ Розенгарт/г	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛП / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ Бикин	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	23.05.19	4 дн	Техническое обслуживание МВ 110 ВЛ Бикин, Текущий ремонт РИШ ИСШ 110 ВЛ Бикин.	с отключением	08:00			Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ Бикин, ИСШ 110 кВ с переводом присоединений на ИСШ 110 кВ. С отключением ШСМВ 110 и ТН ИСШ 110. Приморское РДУ: 1) По результатам согласования с Хабаровским РДУ срок заявки изменен в связи с возможностью выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений в КС "2 сечение Хабаровска" в условиях включения в работу блока 1 на Хабаровской ТЭЦ-3. 2) Изменение длительности выполнения ремонта в рабочем порядке согласовано с Филиалом АО "ДГК" ЛУТЭК Шаталовым А.В.	
Утверждена	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Зелёный угол	Да, срок ремонта изменен	ТР	27.05.19	31.05.19	5 дн	28.05.19	01.06.19	5 дн	Текущий ремонт РЛ 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У	с отключением	08:00			с отключением и заземлением КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Зелёный угол Потеря ПА нет Приморское РДУ: изменение разрешенного срока ремонта на один день (с сохранением заявленной длительности) в связи с увеличением длительности КР ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна и невозможности совмещения ремонтов ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна и КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зелёный угол из-за возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети и выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений в КС 1 сечение г. Владивостока и КС 3 сечение г. Владивостока.	
Утверждена	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-36 (Л-236)	Да	ВПр	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Профвосстановление АУВ(6MD664) В 220 ВЛ НПС-36, КСЗ 7SA522 ВЛ220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-36,	без отключения	03:00			Отключить В 220 ВЛ НПС-36 . С отключением ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС-НПС-36 на Приморской ГРЭС Потеря ПА нет	не в транзите
Утверждена	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛП / В 220 кВ	В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У	Да, срок ремонта изменен	ТР	27.05.19	31.05.19	5 дн	28.05.19	01.06.19	5 дн	Текущий ремонт В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У и РЛ 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У	с отключением	08:00			Приморское РДУ: отключить и заземлить В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У и КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зелёный угол Приморское РДУ: изменение разрешенного срока ремонта на один день (с сохранением заявленной длительности) в связи с увеличением длительности КР ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна и невозможности совмещения ремонтов ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна и КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зелёный угол из-за возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети и выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений в КС 1 сечение г. Владивостока и КС 3 сечение г. Владивостока.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛП / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1	Да, срок ремонта изменен	КР	14.05.19	31.05.19	18 дн	13.05.19	31.05.19	19 дн	Капитальный ремонт МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1 и РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1	с отключением	ВЗ			Приморское РДУ: С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 включена через ШСМВ-110. Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1	с переводом на ОВ

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-2	Да	ТР	31.05.19	14.06.19	15 дн	31.05.19	14.06.19	15 дн	ТР МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-2, КР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-2, Профилактическое восстановление КС3 (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2, Профилактическое восстановление АУВ МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-2 .С переводом на ОВ. АГ-24 часа. Выполнить после включения ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 в работу через собственный МВ ВЛ.	с отключением	1				
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ Муравейка	Да, срок ремонта изменен	ТР	27.05.19	31.05.19	5 дн	28.05.19	01.06.19	5 дн	ТР МВ 110 ВЛ Муравейка, КР РЛ 110 ВЛ Муравейка	с отключением	06:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Муравейка	
Утверждена	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 ВЛ НПС-36	Да	ВПр	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Профвосстановление АУВ(6MD664) В 220 ВЛ НПС-36, КС3 7SA522 В1220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-36,	с отключением	03:00			Отключить В 220 ВЛ НПС-36. С отключением ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС-НПС-36 на Приморской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН ПСШ 110	Да	ТР	14.05.19	16.05.19	3 дн	14.05.19	16.05.19	3 дн	Текущий ремонт Р ТН ПСШ 110	с отключением	08:00			Отключить и заземлить ТН ПСШ 110, ПСШ 110.	
Утверждена	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / П 220 кВ	Переычка 220 кВ 8Р	Да	ВПр	13.05.19	24.05.19	12 дн	13.05.19	24.05.19	12 дн	Текущий ремонт ОСШ 220 кВ.	с отключением	12:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить ОСШ 220 кВ.С отключением Переычка 220 кВ 8Р	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Восточная ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – 2Р	Да	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Опробование привода В 110 2Р, подготовка к грозовому сезону	без отключения	00:15			отключить В 110 2Р и КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-2Р на Восточной ТЭЦ	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Восточная ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСВ 110	Да	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Опробование привода ШСВ 110	с отключением	00:20			отключить ШСВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Восточная ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – 1Р	Да	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Опробование привода В 110 1Р, подготовка к грозовому сезону	без отключения	00:15			отключить В 110 1Р и КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-1Р на Восточной ТЭЦ	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Восточная ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ - Стройиндустрия	Да	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Опробование привода В 110 СИ, подготовка к грозовому сезону	без отключения	00:15			отключить В 110 СИ и КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-Стройиндустрия на Восточной ТЭЦ	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Восточная ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – Зеленый угол	Да	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Опробование привода В 110 3У, подготовка к грозовому сезону	без отключения	00:15			отключить В 110 3У и КВЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-Зеленый угол на Восточной ТЭЦ	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Оборонэнерго	Оборонэнерго	ПС 110 кВ С-55	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка – С-55	Да	ВПр	29.04.19	10.05.19	12 дн	29.04.19	10.05.19	12 дн	Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Промысловка и ШР-110 ВЛ Промысловка	без отключения	ВЗ			отключить и заземлить 2С-110 и МВ-110 ВЛ Промысловка. С АГ 04:00 для ТР ШР-110 ВЛ Промысловка. С отключением ВЛ 110 кВ Промысловка - С-55 на ПС 110 кВ С-55	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Оборонэнерго	Оборонэнерго	ПС 110 кВ С-55	ЭЛТ / СП 110 кВ	2С-110	Да	ТР	29.04.19	10.05.19	12 дн	29.04.19	10.05.19	12 дн	Текущий ремонт ШР-110 ВЛ Промысловка, ШР-110 ТН2, ШР-110 Т2, СШР-110 2С	с отключением	04:00			отключить и заземлить 2С-110,МВ-110 ВЛ Промысловка, ТН2-110, Т2. С отключением ВЛ 110 кВ Промысловка - С-55 на ПС 110 кВ С-55.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чулуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	27.05.19	31.05.19	5 дн	-	-	-	Текущий ремонт АТ-1	с отключением	04:00	В годовом графике на заявленный период утверждено включение в работу АТ-1 ПС 220 кВ Чулуевка на период ремонта ВЛ 220 кВ Чулуевка-2 Арсеньев-2 и ТР 2С 220 кВ ПС 220 кВ Арсеньев-2 и ТР В 220 АТ-2 ПС 220 кВ Арсеньев-2.		ПЭС Отключить, заземлить АТ-1, отключить В 110 АТ-1, В 110 АТ-1 на ПС 220 кВ Чулуевка	
Утверждена на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чулуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	13.05.19	17.05.19	5 дн	21.05.19	31.05.19	11 дн	Включение в работу на период КР ВЛ 220 кВ Чулуевка-2 – Арсеньев-2, ТР 2С 220 кВ ПС 220 кВ Арсеньев-2 и ТР В 220 АТ-2 ПС 220 кВ Арсеньев-2.	с отключением	ВЗ			На ПС 220 кВ Чулуевка включить АТ-1 после завершения ремонта 1С 220 кВ ПС 500 кВ Чулуевка-2.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чулуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	23.05.19	26.05.19	4 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Включение в работу АТ-1 на время текущего ремонта, высоковольтных испытаний, отбора проб масла ТН 110 2С, ТР ТТ 110 Арсеньев-2, ТР СР 110 2С, ТР ЛР 110 Арсеньев-2, ТР ШР 110 Т-2 и ремонта ВЛ 220 кВ Чулуевка-2- Арсеньев-2 (АТ-2 ПС 220 кВ Арсеньев-2)	с отключением	ВЗ			ПЭС На ПС 220 кВ Чулуевка: Включить АТ-1 На ПС 110 кВ Молодежная: Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная, СВ 110, Ремонтную перемычку 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Спутник	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник	Да	ВПр	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Профвосстановление КС3 (ЭПЗ 1636) ВЛ 110 кВ Чайка - Спутник	без отключения	01:00			ПЭС, ВРЭС, РЗА Отключить на ПС 110 кВ Спутник ВЛ 110 кВ Чайка - Спутник и В 110 Чайка. На период совмещения с работами по ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел: 2С 35 кВ ПС 110 кВ Спутник (г.е 1С 6 кВ (P=4 МВт) и 2С 6кВ (3,7МВт) запитать от ПС 110 кВ Лаурная; 2С 35 кВ Сахарный ключ (P=2,8 МВт) запитать от ПС 35 кВ Океанская (пит.центр ПС 110 кВ Чайка) .	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник	Да, срок ремонта изменен	КР	13.05.19	24.05.19	12 дн	13.05.19	19.05.19	7 дн	Замена грозотроса, замена изоляции	с отключением	02:00			ПЭС, ВРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Чайка - Спутник. На период совмещения с работами по ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел: 2С 35 кВ ПС 110 кВ Спутник (г.е 1С 6 кВ (P=4 МВт) и 2С 6кВ (3,7МВт) запитать от ПС 110 кВ Лаурная; 2С 35 кВ Сахарный ключ (P=2,8 МВт) запитать от ПС 35 кВ Океанская (пит.центр ПС 110 кВ Чайка) . Приморское РДУ: Сокращение срока ремонта из-за невозможности совмещения с ремонтом ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна. Изменение эксплуатационного состояния ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник в ремонтной схеме ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна с 20.05.2019 по 24.05.2019 может привести в энергосистеме г. Владивосток к: - выходу параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Спутник	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел	Нет	ВПр	15.05.19	17.05.19	3 дн	15.05.19	17.05.19	3 дн	Профвосстановление КС3 (ЭПЗ 1636) ВЛ 110 кВ Спутник-Промузел	без отключения	01:00			ПЭС, ВРЭС, РЗА На период совмещения с работами по ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник: 2С 35 кВ ПС 110 кВ Спутник (г.е 1С 6 кВ (P=4 МВт) и 2С 6кВ (3,7МВт) запитать от ПС 110 кВ Лаурная; 2С 35 кВ Сахарный ключ (P=2,8 МВт) запитать от ПС 35 кВ Океанская (пит.центр ПС 110 кВ Чайка) .	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел	Да	КР	15.05.19	17.05.19	3 дн	15.05.19	17.05.19	3 дн	Замена грозотроса	с отключением	02:00			ПЭС, ВРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Спутник - Промузел На период совмещения с работами по ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник: 2С 35 кВ ПС 110 кВ Спутник (г.е 1С 6 кВ (P=4 МВт) и 2С 6кВ (3,7МВт) запитать от ПС 110 кВ Лаурная; 2С 35 кВ Сахарный ключ (P=2,8 МВт) запитать от ПС 35 кВ Океанская (пит.центр ПС 110 кВ Чайка) .	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промузел	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел	Нет	ВПр	15.05.19	17.05.19	3 дн	15.05.19	17.05.19	3 дн	Высоковольтные испытания В 110 Спутник	без отключения	02:00			ПЮЭС_ВРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Спутник, отключить ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел на ПС 110 кВ Промузел. На период совмещения с работами по ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник: 2С 35 кВ ПС 110 кВ Спутник (т.е 1С 6 кВ (Р=4 МВт) и 2С 6кВ (3,7МВт) запитать от ПС 110 кВ Лазурная; 2С 35 кВ Сахарный ключ (Р=2,8 МВт) запитать от ПС 35 кВ Океанская (пит.центр ПС 110 кВ Чайка) .	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная – Шахта-7	Нет	ВПр	29.05.19	29.05.19	1 дн	29.05.19	29.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 Шахта-7	без отключения	02:00			ПЮЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Шахта-7, отключить ВЛ 110 кВ Западная – Шахта-7 на ПС 110 кВ Западная	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск – 2 – Павловка-1	Да, срок ремонта изменен	КР	13.05.19	24.05.19	12 дн	14.05.19	25.05.19	12 дн	Валка деревьев, замена изоляции, замена грозотроса	с отключением	02:00			ПЦЭС_ЮжРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1. Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов ТМ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Полевая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск – 2 – Полевая	Да, срок ремонта изменен	ВПр	06.05.19	07.05.19	2 дн	06.05.19	07.05.19	2 дн	Капитальный ремонт ШР 110 Уссурийск-2	без отключения	02:00			ПЦЭС_ОктРЭС Отключить, заземлить 1С 110 кВ, В 110 Уссурийск-2. На ПС 110 кВ Полевая отключить ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Полевая и СВ 110 1-2С	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Полевая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	Да, срок ремонта изменен	ВПр	13.05.19	13.05.19	1 дн	08.05.19	08.05.19	1 дн	Капитальный ремонт ШР 110 Липовцы	без отключения	02:00			ПЦЭС_ОктРЭС Отключить, заземлить 2С 110 кВ, В 110 Липовцы. На ПС Полевая Отключить ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая, отключить СВ 110 1-2С, СВ 110 2-3С	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи	Да	ВПр	20.05.19	20.05.19	1 дн	20.05.19	20.05.19	1 дн	Текущий ремонт ТН 110 1С	без отключения	02:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить 1С 110 кВ. С отключением ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи и СВ 110 на ПС 110 кВ Петровичи	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи	Нет	ВПр	20.05.19	20.05.19	1 дн	20.05.19	20.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 Петровичи	без отключения	02:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить и заземлить В 110 Петровичи, отключить ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи на ПС 110 кВ Хороль	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка	Да	ВПр	21.05.19	21.05.19	1 дн	21.05.19	21.05.19	1 дн	Текущий ремонт ТН 110 2С	без отключения	02:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить 2С 110 кВ, отключить ВЛ 110 кВ Петровичи - Вадимовка, СВ 110 на ПС 110 кВ Петровичи	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	Да	ВПр	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Текущий ремонт ШР 110 2СШ Павл-1	без отключения	02:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить 2СШ 110 кВ, В 110 Павл-1. Отключить ШСВ 110. Отключить на ПС 110 кВ Ярославка ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-1. Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов ТМ.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ М	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ М – Реттиховка	Да	ТР	27.05.19	27.05.19	1 дн	27.05.19	27.05.19	1 дн	Текущий ремонт ВЧЗ 110 Реттиховка (Ф,В,С)	с отключением	02:00			ПЦЭС_ЧерРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ М - Реттиховка. С выводом Канала ТМ направления Приморское РДУ - ПС Реттиховка	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Реттиховка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ М – Реттиховка	Да	ТР	28.05.19	29.05.19	2 дн	28.05.19	29.05.19	2 дн	Текущий ремонт ЛР 110 М, КС 110 М	с отключением	02:00			ПЦЭС_ЧерРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ М - Реттиховка, В 110 М. С пропаданием канала ТМ Реттиховка - РДУ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Реттиховка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ М – Реттиховка	Да	ВПр	27.05.19	27.05.19	1 дн	27.05.19	27.05.19	1 дн	Текущий ремонт ШР 110 М	без отключения	02:00			ПЦЭС_ЧерРЭС Отключить, заземлить 1С 110 кВ, В 110 М. Отключить ВЛ 110 кВ М - Реттиховка на ПС 110 кВ Реттиховка. Без пропадания канала ТМ Реттиховка - РДУ	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ М – Реттиховка	Да	ТР	27.05.19	31.05.19	5 дн	27.05.19	31.05.19	5 дн	Рубка деревьев, угрожающих падением на провода, ремонт фундаментов опор	с отключением	02:00			ПЦЭС_ЧерРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ М - Реттиховка. С выводом Канала ТМ направления Приморское РДУ - ПС Реттиховка	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Молодежная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Молодежная	Да, срок ремонта изменен	ТР	23.05.19	26.05.19	4 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Текущий ремонт ЛР 110 Арсеньев-2, высоковольтные испытания, отбор проб масла ТН 110 2С, Текущий ремонт ТТ 110 Арсеньев-2, СР 110 2С, ШР 110 Т-2	с отключением	02:00			ПЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная, СВ 110. С отключением Ремонтной перемычки 110 кВ, включить АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Молодежная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная – Чугуевка	Да	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Текущий ремонт ЛР 110 Чугуевка, высоковольтные испытания, отбор проб масла ТН 110 1С, Текущий ремонт ТТ 110 Чугуевка, СР 110 1С, ШР 110 Т-1	с отключением	02:00			ПЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка, 1С 110 кВ, СВ 110, с отключением Ремонтной перемычки 110 кВ, включить АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка. С пропаданием каналов ТМ направления Приморское РДУ - Арсеньев-1, ДК направления Приморское РДУ - ДП Арсеньев-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чугуевка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная – Чугуевка	Нет	ВПр	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Высоковольтные испытания В 110 Молодежная	без отключения	02:00			ПЭС На ПС 220 кВ Чугуевка: отключить ВЛ 110 кВ Молодежная – Чугуевка, отключить и заземлить В 110 Молодежная, включить АТ-1. Выполнить указанный период одновременно с работами на ПС 110 кВ Молодежная	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Екатериновка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – Екатериновка	Нет	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Высоковольтные испытания ТН 110 ПдГРЭС	с отключением	01:00		Изымне подана	ПЮЭС_НРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – Екатериновка, ремонтную перемычку 110 кВ, ТН 110 ПдГРЭС на ПС 110 кВ Екатериновка	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – Екатериновка	Да, срок ремонта изменен	БВР	06.05.19	24.05.19	19 дн	06.05.19	24.05.19	19 дн	Расширение просеки	с отключением	01:00		Выполнено ранее	ПЮЭС_НРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка	
Утверждена на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Восточная/т – Голубовка	Да, срок ремонта изменен	БВР	16.05.19	07.06.19	23 дн	24.05.19	07.06.19	15 дн	Расширение просеки	с отключением	01:00			ПЮЭС_НРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Восточная/т - Голубовка с 20.05 по 23.05.2019 не совмещать с ремонтом В-2 220 АТ-2 ПС 500 кВ Лозовая (разрыв трагизта 220 кВ Лозовая - Широкая) - Фискал ПАО "ФСК ЕЭС" ПИМЭС.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка/т – Находка	Нет	БВР	06.05.19	10.05.19	5 дн	06.05.19	10.05.19	5 дн	Расширение просеки	с отключением	01:00			ПНОЭС_НРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Находка/т – Находка. 1.С производством работ по технологической карте, 2.На ПС 110 кВ Находка/т: Включить ЗН/Р1-110 в линию ВЛ 110 кВ Нах/т-Нах, 3.На ПС 110 кВ Находка: Включить ЗН ЛР 110 Находка /т в ст ВЛ С установкой переносного заземления на месте производства работ. С пропаданием диспетчерского канала связи направления Приморское РДУ - ДП Находка"	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка/т – Находка	Нет	ВПр	06.05.19	06.05.19	1 дн	06.05.19	06.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 Находка/т	с отключением	01:00			ПНОЭС_НРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Находка/т. С отключением ВЛ 110 кВ Находка/т – Находка на ПС 110 кВ Находка	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная	Нет	ВПр	27.05.19	28.05.19	2 дн	27.05.19	28.05.19	2 дн	Высоковольтные испытания В 110 Надеждинская/т	без отключения	02:00			ПНОЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Надеждинская/т, отключить ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная на ПС 110 кВ Западная	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная	Нет	ТР	27.05.19	28.05.19	2 дн	27.05.19	28.05.19	2 дн	Замер наведенного напряжения ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная	с отключением	02:00			ПНОЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная 1.С производством работ по технологической карте, 2.На ПС 110 кВ Надеждинская/т: Включить ЗН ЛР-110 Над/т-Зап 3.На ПС 110 кВ Западная: Включить ЗН ЛР 110 Надеждинская/т в ст ВЛ С установкой переносного заземления на месте производства работ.	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55	Нет	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	27.05.19	27.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 С-55	без отключения	02:00			ПНОЭС_НРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 С-55, с отключением ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55 на ПС 110 кВ Находка	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Волчанец	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55	Нет	ВПр	13.05.19	15.05.19	3 дн	27.05.19	29.05.19	3 дн	Капитальный ремонт ЛР-1 110 Находка, ЛР-2 110 Находка	с отключением	02:00			ПНОЭС_НРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55 1.С производством работ по технологической карте, 2.На ПС 110 кВ Находка: Включить ЗН ЛР 110 С-55 в ст ВЛ 3.На ПС 110 кВ Волчанец: Включить ЗН ЛР-1 110 Находка в ст. ВЛ, ЗН ЛР-2 110 Находка в ст. ВЛ 4.На ПС 110 кВ С-55: Включить ЗН ЛР-110 ВЛ Находка в ст.ВЛ С установкой переносного заземления на месте производства работ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Мучная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	Да	ВПр	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Текущий ремонт ТТ2 110 СВ, ТН 110 2С, ШР 110 Т-2	без отключения	02:00			ПЦЭС_ЧерРЭС Отключить, заземлить СВ 110, 2С 110 кВ, В 110 Т-2, отключить ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная на ПС 110 кВ Мучная	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	Да	ЗРР	14.05.19	14.05.19	1 дн	14.05.19	14.05.19	1 дн	Текущий ремонт ШР 110 2СШ Спасск	без отключения	02:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить В 110 Спасск, 2СШ 110 кВ, Отключить ШСВ 110 и ТН 11-2СШ. Отключить на ПС 110 кВ Ярославка ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка С переводом присоединений на 1СШ 110 кВ.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2	Нет	ЗРР	14.05.19	14.05.19	1 дн	31.05.19	31.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 Штыково-2	без отключения	02:00			ПНОЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Штыково-2, отключить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2 на ПС 110 кВ Западная	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2	Нет	ЗРР	31.05.19	31.05.19	1 дн	31.05.19	31.05.19	1 дн	Профконтроль КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1	без отключения	02:00			ПНОЭС_АРЭС_РЗА Отключить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1 на ПС 110 кВ Штыково	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1	Нет	ЗРР	14.05.19	14.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Профконтроль КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1	без отключения	02:00			ПНОЭС_АРЭС_РЗА Отключить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1 на ПС 110 кВ Штыково	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1	Нет	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 Штыково-1	без отключения	02:00			ПНОЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Штыково-1, отключить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1 на ПС 110 кВ Западная	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Горностай	ЭЛТ / П 110 кВ	Ремонтная перемычка 110 кВ	Нет	ВКЛ	06.05.19	06.05.19	1 дн	06.05.19	06.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания ТН 110 1С,	с отключением	ВЗ			ПНОЭС_ВРЭС_СИЗПИ Включить ремонтную перемычку 110 кВ, отключить СВ 110, отключить и заземлить 1С 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Горностай	ЭЛТ / П 110 кВ	Ремонтная перемычка 110 кВ	Нет	ВКЛ	07.05.19	07.05.19	1 дн	07.05.19	07.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания ТН 110 2С	с отключением	ВЗ			ПНОЭС_ВРЭС_СИЗПИ Включить ремонтную перемычку 110 кВ, отключить СВ 110, отключить и заземлить 2С 110 кВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Горностай	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	07.05.19	07.05.19	1 дн	07.05.19	07.05.19	1 дн	Отбор проб масла из ТН 110 2С	с отключением	02:00			ПНОЭС_ВРЭС Отключить, заземлить 2С 110 кВ. Отключить СВ 110, включить Ремонтную перемычку 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Горностай	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ВПр	06.05.19	06.05.19	1 дн	06.05.19	06.05.19	1 дн	Отбор проб масла из ТН 110 1С	с отключением	02:00			ПНОЭС_ВРЭС Отключить, заземлить 1С 110 кВ. Отключить СВ 110, включить Ремонтную перемычку 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Муравейка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ВПр	27.05.19	31.05.19	5 дн	27.05.19	31.05.19	5 дн	Профвостановление КСЗ (ШЛ2606) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Муравейка	с отключением	01:00			ПНОЭС_АРЭС_РЗА Отключить СВ 110, включить Ремонтную перемычку 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Полевая	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110 кВ	Да, срок ремонта изменен	КР	06.05.19	07.05.19	2 дн	06.05.19	07.05.19	2 дн	Капитальный ремонт ШР 110 Уссурийск-2	с отключением	02:00			ПЦЭС_ОктРЭС Отключить, заземлить 1С 110 кВ, В 110 Уссурийск-2. На ПС 110 кВ Полевая отключить ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Полевая и СВ 110 1-2С	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Полевая	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110 кВ	Да, срок ремонта изменен	КР	13.05.19	13.05.19	1 дн	08.05.19	08.05.19	1 дн	Капитальный ремонт ШР 110 Липовцы,	с отключением	02:00			ПЦЭС_ОктРЭС Отключить, заземлить 2С 110 кВ, В 110 Липовцы. На ПС Полевая отключить ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая, отключить СВ 110 1-2С, СВ 110 2-3С	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Полевая	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110 2-3С	Нет	ИСП	13.05.19	13.05.19	1 дн	08.05.19	08.05.19	1 дн	высоковольтные испытания СВ 110 2-3С	с отключением	02:00			отключить и заземлить СВ 110 2-3С	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	20.05.19	20.05.19	1 дн	20.05.19	20.05.19	1 дн	Замена уставок для перевода ВЛ 110 кВ Вокзальная/т-ХФЗ на ОВ 110	с отключением	02:00			ПЮЭС_ДРЭС Отключить ОВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Междуречье	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ИСП	15.05.19	16.05.19	2 дн	15.05.19	16.05.19	2 дн	Высоковольтные испытания ТТ1 110 СВ, ТТ2 110 СВ	с отключением	02:00			ПЦЭС ЮжРЭС Отключить и заземлить СВ 110, ТТ1 110 СВ, ТТ2 110 СВ, включить ремонтную перемычку 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ УКФ	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ИСП	23.05.19	24.05.19	2 дн	23.05.19	24.05.19	2 дн	Высоковольтные испытания ТТ1 110 СВ, ТТ2 110 СВ	с отключением	02:00			ПЦЭС ЮжРЭС Отключить и заземлить СВ 110, ТТ1 110 СВ, ТТ2 110 СВ, включить ремонтную перемычку 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110 кВ	Да	ТР	20.05.19	20.05.19	1 дн	20.05.19	20.05.19	1 дн	Текущий ремонт ТН 110 1С	с отключением	02:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить 1С 110 кВ. С отключением ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи и СВ 110 на ПС 110 кВ Петровичи	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110 кВ	Да	ТР	21.05.19	21.05.19	1 дн	21.05.19	21.05.19	1 дн	Текущий ремонт ТН 110 2С	с отключением	02:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить 2С 110, отключить ВЛ 110 кВ Петровичи - Вадимовка, СВ 110 на ПС 110 кВ Петровичи	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	КР	27.05.19	31.05.19	5 дн	27.05.19	31.05.19	5 дн	Капитальный ремонт СВ 110, Профвосстановление АУВ СВ 110	с отключением	ВЗ			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить СВ 110. Для капитального ремонта АГ: ВЗ, для профвосстановления АГ: 01:00 ч.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Приозерная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	КР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Капитальный ремонт СВ 110	с отключением	5			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить СВ 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2СШ 110	Да	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Текущий ремонт ШР 110 1СШ Павли-1 (13.05), ШР 110 2СШ Спаск (14.05), ШР 110 2СШ Сиб'т. (15.05), ШР 110 2СШ Т-2, ШР 110 ТН 2СШ	с отключением	02:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить 2СШ 110 кВ, В 110 Павли-1, В 110 Спаск, В 110 Сиб'т, В 110 Т-2. ТН 110 2СШ. Отключить ШСВ 110. Присоединения перевести на 1СШ 110. Отключить на ПС 110 кВ Ярославка поочередно: ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-1(13.05), ВЛ 110 кВ Спаск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка(14.05), ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево'т(15.05)	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Мучная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ТР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Текущий ремонт ТТ2 110 СВ, ТН 110 2С, ШР 110 Т-2	с отключением	02:00			ПЦЭС_ЧерРЭС Отключить, заземлить СВ 110, 2С 110 кВ, В 110 Т-2, отключить ВЛ 110 кВ Спаск - Мучная на ПС 110 кВ Мучная	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Реттиховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110 кВ	Да	ТР	27.05.19	27.05.19	1 дн	27.05.19	27.05.19	1 дн	Текущий ремонт ШР 110 М	с отключением	02:00			ПЦЭС_ЧерРЭС Отключить, заземлить 1С 110 кВ, В 110 М. Отключить ВЛ 110 кВ М - Реттиховка на ПС 110 кВ Реттиховка	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Подьяпольск	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ВПр	06.05.19	17.05.19	12 дн	06.05.19	17.05.19	12 дн	Профвосстановление КСЗ (ЭПЗ 1636) ВЛ 110 кВ Подьяпольск - Новый мир, КСЗ (ЭПЗ 1636) ВЛ 110 кВ Подьяпольск - 178Ф	с отключением	01:00			ПЮЭС_АРЭС_РЗА Отключить СВ 110, включить Ремонтную перемычку 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ТР	23.05.19	26.05.19	4 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Текущий ремонт ЛР 110 Арсеньев-2, высоковольтные испытания, отбор проб масла ТН 110 2С, Текущий ремонт ТТ 110 Арсеньев-2, СР 110 2С, ТР ШР 110 Т-2	с отключением	02:00			ПЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная, 2С 110 кВ, СВ 110. С отключением Ремонтной перемычки 110 кВ, включить АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Текущий ремонт СР 110 1С, ТР ЛР 110 Чугуевка, высоковольтные испытания, отбор проб масла ТН 110 1С. Текущий ремонт ТТ 110 Чугуевка, ТР ШР 110 Т-1	с отключением	02:00			ПЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка, СВ 110, 1С 110 кВ, с отключением Ремонтной перемычки 110 кВ, включить АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево'т	Да	ВПр	15.05.19	15.05.19	1 дн	15.05.19	15.05.19	1 дн	Текущий ремонт ШР 110 2СШ Сиб'т.	без отключения	02:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить 2СШ 110 кВ, В 110 Сиб'т. Отключить ШСВ 110 и ТН 110 2СШ. Отключить на ПС 110 кВ Ярославка ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево'т. С переводом присоединений на 1СШ 110 кВ.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ УКФ	ЭЛТ / П 110 кВ	Ремонтная перемычка 110 кВ	Нет	ТР	21.05.19	22.05.19	2 дн	21.05.19	22.05.19	2 дн	Высоковольтные испытания ТТ 110 рем пер	с отключением	02:00			ПЦЭС ЮжРЭС Отключить и заземлить Ремонтную перемычку 110 кВ на ПС 110 кВ УКФ, СВ 110 включен	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ З	ЭЛТ / П 110 кВ	Ремонтная перемычка 110 кВ	Нет	ТР	06.05.19	06.05.19	1 дн	06.05.19	06.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания ТТ 110 пер.	с отключением	02:00			ПЦЭС ЮжРЭС Отключить и заземлить Ремонтную перемычку 110 кВ на ПС 110 кВ З. СВ 110 включен	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 Штыково-1	Нет	ИСП	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 Штыково-1	с отключением	02:00			ПЮЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Штыково-1, отключить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевец – Штыково №1 на ПС Западная	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 Штыково-2	Нет	ИСП	14.05.19	14.05.19	1 дн	31.05.19	31.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 Штыково-2	с отключением	02:00			ПЮЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Штыково-2, отключить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевец – Штыково №2 на ПС Западная	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Междуречье	ЭЛТ / П 110 кВ	Ремонтная перемычка 110 кВ	Нет	ТР	13.05.19	14.05.19	2 дн	13.05.19	14.05.19	2 дн	Высоковольтные испытания ТТ 110 Рем.пер	с отключением	02:00			ПЦЭС ЮжРЭС Отключить и заземлить Ремонтную перемычку 110 кВ на ПС 110 кВ Междуречье. СВ 110 включен	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Пушкинская	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская – Раздольное-1	Да	ТР	15.05.19	17.05.19	3 дн	15.05.19	17.05.19	3 дн	Текущий ремонт ремонт ЛР 110 Раздольное-1, В 110 Раздольное-1	с отключением	04:00			ПХОЭС_АРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Пушкинская - Раздольное-1, В 110 Раздольное-1, Ремонтную перемычку 110 кВ, СВ 110 включен	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Давыдовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка	Нет	ВПр	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Высоковольтные испытания В 110 Пушкинская.	без отключения	02:00			ПХОЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Пушкинская, отключить ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка на ПС 110 кВ Давыдовка	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Пушкинская	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка	Да	ТР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Текущий ремонт ремонт ЛР 110 Давыдовка, В 110 Давыдовка, ВЧЗ 110 Давыдовка (Ф.А), КС 110 Давыдовка (Ф.А)	с отключением	04:00			ПХОЭС_АРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Пушкинская - Давыдовка, В 110 кВ Давыдовка, Ремонтную перемычку 110 кВ, СВ 110 включен. С пропайкой канала ТМ направления ПС Пушкинская - Приморское РДУ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун	Да	БВР	27.05.19	31.05.19	5 дн	27.05.19	31.05.19	5 дн	Обрезка крон деревьев	с отключением	01:00			ПХОЭС_ВРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ 2Р - Бурун	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун	Нет	ВПр	27.05.19	31.05.19	5 дн	27.05.19	31.05.19	5 дн	Высоковольтные испытания В 110 2Р	с отключением	02:00			ПХОЭС_ВРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 2Р, отключить ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун на ПС 110 кВ Бурун	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	Нет	ТР	21.05.19	21.05.19	1 дн	14.05.19	14.05.19	1 дн	Замер наведенного напряжения ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	с отключением	02:00			ПХОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная ПРДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голдобин	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Патрокл – Голдобин с отпайкой на ПС Улисс	Нет	ЗРР	21.05.19	21.05.19	1 дн	14.05.19	14.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 Патрокл	без отключения	02:00			ПХОЭС_ВРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Патрокл, Отключить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайкой на ПС Улисс на ПС 110 кВ Голдобин ПРДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голдобин	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	Нет	ЗРР	20.05.19	20.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 ВТЭЦ-2	без отключения	02:00			ПХОЭС_ВРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 ВТЭЦ-2. Отключить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) на ПС 110 кВ Голдобин ПРДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	Нет	ТР	20.05.19	20.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Замер наведенного напряжения ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	с отключением	02:00			ПХОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) 1.С производством работ по технологической карте, 2.На Владивостокской ТЭЦ-2: Включить РЗ РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2 - Голд в ст. ВЛ, 3.На ПС 110 кВ Голдобин: Включить ЗН ЛР 110 ВТЭЦ-2 в ст ВЛ, 4.На ПС 110 кВ Загородная: Включить ЗН ЛР Голдобин в ст ВЛ 5.На ПС 110 кВ Улисс: Включить ЗН ЛР 110 ВТЭЦ-2 в ст ВЛ. С установкой переносного заземления на месте производства работ. ПРДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – Зеленый угол	Да, срок ремонта изменен	КР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Ручная чистка просеки, демонтаж грозотроса	с отключением	02:00	Приморское РДУ: Изменение эксплуатационного состояния КВЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – Зеленый угол в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Волна - 2Р может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - выходу параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Для выполнения необходимого объема ремонтных работ заявить в месячный график ремонтов ЛЭП на июнь месяц 2019.		ПХОЭС_ВРЭС Отключить, заземлить КВЛ 110кВ Восточная ТЭЦ, Зеленый угол	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 Надеждинская/т	Нет	ИСП	27.05.19	28.05.19	2 дн	27.05.19	28.05.19	2 дн	Высоковольтные испытания В 110 Надеждинская/т	с отключением	02:00			ПХОЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Надеждинская/т, отключить ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная на ПС 110 кВ Западная	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 Шахта-7	Нет	ИСП	29.05.19	29.05.19	1 дн	29.05.19	29.05.19	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 Шахта-7	с отключением	02:00			ПХОЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Шахта-7, отключить ВЛ 110 кВ Западная – Шахта-7 на ПС 110 кВ Западная	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конек	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конек	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Изменная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	21.05.19	21.05.19	1 дн	14.05.19	14.05.19	1 дн	Снижение объема ОНД13, ОНДО1 на 41 МВт на период ТР ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная.	с отключением	02:00			ПАОЭС ВРЭС ПРДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДО1).	
Утверждена на своем уровне	Изменная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	20.05.19	20.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Снижение объема ОНД13, ОНДО1 на 41 МВт на период ТР ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс).	с отключением	02:00			ПАОЭС ВРЭС ПРДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДО1).	
Утверждена на своем уровне	Изменная, разбитая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Восточная/т – Голубовка	Нет	БВР	16.05.19	07.06.19	23 дн	13.05.19	19.05.19	7 дн	Расширение просеки	с отключением	01:00			ПАОЭС НРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Восточная/т - Голубовка. Приморское РДУ: с 20.05 по 23.05.2019 не совмещать с ремонтом В-2 220 АТ-2 ПС 500 кВ Лозовая (разрыв транзита 220 кВ Лозовая - Широкая) - Филлал ПАО "ФСК ЕЭС" ПИМЭС.	
Утверждена на своем уровне	Исходная, разбитая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Нет	ВКЛ	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Включение в работу на период текущего ремонта, высоковольтные испытания, отбор проб масла ТН 110 1С, ТР ТТ 110 Чугуевка, ТР СР 110 1С, ТР ЛР 110 Чугуевка, ТР ШР 110 Т-1 на ПС 110 кВ Молодежная:	с отключением	ВЗ			ПСЭС На ПС 110 кВ Молодежная: Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка, СВ 110, Ремонтную перемычку 110 кВ, На ПС 220 кВ Чугуевка: включить АТ-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Губерovo/т	ЭЛТ / П 220 кВ	Ремонтная перемычка 220 кВ	Да	ТР	24.05.19	24.05.19	12 ч	24.05.19	24.05.19	12 ч	Текущий ремонт ШР1 РП-220, РТ1-220, Т1.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить Ремонтную перемычку 220 кВ иТ1, ВПр В1-220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Губерovo/т	ЭЛТ / П 220 кВ	Ремонтная перемычка 220 кВ	Да	ТР	14.05.19	14.05.19	12 ч	14.05.19	14.05.19	12 ч	Текущий ремонт ШР2 РП-220, РТ2-220, Т2.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить Ремонтную перемычку 220 кВ и Т2, ВПр В2-220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Ружино/т	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т П цепь	Да	ТР	31.05.19	31.05.19	12 ч	31.05.19	31.05.19	12 ч	Текущий ремонт ЛР-220 "Л2"	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 2С-220, ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Ружино/т П цепь с дополнительной установкой переносных заземлений по месту производства работ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	Прим ДВЖД	ПС 110 кВ Дальнереченск/т	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т	Да	ВПр	17.05.19	17.05.19	12 ч	17.05.19	17.05.19	12 ч	Профилактический контроль ТН1-110, профилактический контроль АУВ В-110, профилактический контроль вторичных цепей привода ЛР-110.	с отключением	02:00			С отключением ВЛ 110 кВ И - Дальнереченск/т.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Ружино/т	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С-220	Да	ТР	31.05.19	31.05.19	12 ч	31.05.19	31.05.19	12 ч	Текущий ремонт ЛР-220 "Л2"	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 2С-220, ВЛ 220кВ Лесозаводск - Ружино/т П цепь	
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	Прим ДВЖД	ПС 110 кВ Дальнереченск/т	ЭЛТ / В 110 кВ	В-110	Да	ВПр	17.05.19	17.05.19	12 ч	17.05.19	17.05.19	12 ч	Профилактический контроль ТН-110, профилактический контроль АУВ В-110, профилактический контроль вторичных цепей привода ЛР-110	с отключением	02:00			С отключением В-110, ВЛ 110 кВ И-Дальнереченск/т.	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Розенгартовка/т	Да	КР	27.05.19	30.05.19	4 дн	27.05.19	30.05.19	4 дн	Рубка ОСД, ремонт провода. Верховой осмотр опор с проверкой провода в зажимах, регулировка поддерживающих подвесок провода.	с отключением	03:00			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка/т Работы производятся по ППР. 1. Включить Рз Рз 220 в ст. ВЛ Розенгарт/т на Приморской ГРЭС. 2. Включить ЗН1-ЛР-220-Л-Приморская ГРЭС-Розенгартовка/т на ПС 220 кВ Розенгартовка/т. 3. С установкой ПЗ по месту работ Потерь ПА нет	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В40	Да, срок ремонта изменен	КР	08.04.19	19.06.19	73 дн	08.04.19	19.06.19	73 дн	Капитальный ремонт, диагностика В40. Техническое обслуживание ТТ40. Профконтроль схемы управления разъединителя Р40Б, Р40А. Опробование привода В40.	с отключением	7			Отключить и заземлить В40. Для опробования с разборкой схемы и АГ 00:15 Для технического обслуживания ТТ40. Профконтроля схемы управления разъединителя Р40Б, Р40А АГ-2ч	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В51	Нет	ТР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Текущий ремонт Р51Б, ОПН 9Т Замена ИОС Р9Т. Профконтроль схемы управления Р9Т	с отключением	08:00			Отключить и заземлить В51, П2 500 кВ, 9Т ВПр В40 Для Текущего ремонта ОПН 9Т, Р51Б. Профконтроля схемы управления Р9Т-АГ 2часа	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Усурийск-2 № 1	Да	ЗРР	07.05.19	07.05.19	1 дн	07.05.19	07.05.19	1 дн	Опробование привода МВ 220 ДВ-1	без отключения	00:15			С отключением на время АПВ МВ 220 ДВ-1 и ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Усурийск-2 № 1 на ПС 220 кВ Усурийск-2 Поочередно с МВ 220 ДВ-2, СОВ 220, В 220 Влад.	не в транзите
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Усурийск-2 № 2	Да	ЗРР	07.05.19	07.05.19	1 дн	07.05.19	07.05.19	1 дн	Опробование привода МВ 220 ДВ-2	без отключения	00:15			с отключением на время АПВ МВ 220 ДВ-2, и ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Усурийск-2 № 2 на ПС 220 кВ Усурийск-2. Поочередно с МВ 220 ДВ-1, СОВ 220, В 220 Влад.	не в транзите
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Усурийск-2 № 2	Да	ЗРР	06.05.19	06.05.19	1 дн	06.05.19	06.05.19	1 дн	Опробование приводов В 220 Усс-И-2	без отключения	00:15			С отключением на время АПВ В 220 Усс-И-2 и ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Усурийск-2 № 2 на ПС 500 кВ Дальневосточная. Поочередно с ОВ 220, СВ 220.	не в транзите

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЭЛП / В 220 кВ	ОВ 220	Да	ЗРР	06.05.19	06.05.19	1 дн	06.05.19	06.05.19	1 дн	Опробование приводов ОВ 220	с отключением	00:15			с отключением на время АПВ. Поочередно с В 220 Усс-II-2, СВ 220.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЭЛП / В 220 кВ	СВ 220	Да	ЗРР	06.05.19	06.05.19	1 дн	06.05.19	06.05.19	1 дн	Опробование приводов СВ 220	с отключением	00:15			с отключением на время АПВ. Поочередно с В 220 Усс-II-2, ОВ 220. Без объединения 1С 220 и 2С 220 ПС 500 кВ Дальневосточная на время опробование приводов СВ 220.	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	Да	КР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Замена поврежденной изоляции, рубка ОСД, установка обводных гирлянд, ремонт провода и ГТ, ремонт заземляющих спусков ОКГТ, замена ГВН. Верховой осмотр опор с проверкой провода в зажимах.	с отключением	04:00			От АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/г – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН ПС 220 кВ К, ПС 220 кВ Горелое (частичная потеря УВ ОНД1, ОНД5). На ПС 220 кВ Арсеньев-2 от ПС 500 кВ Чугуевка-2 теряется приём команд включения ОН ПС 220 кВ Арсеньев-2, ПС 110 кВ Арсеньев-1, ПС 110 кВ Молодёжная. отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2. Обязательно указать эксплуатационное состояние ВЧ каналов	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	Да	ТР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Текущий ремонт ВЧЗ ВЛ 220 Чугуевка-2 (ф.А.С), КС 220 ВЛ Чугуевка-2 (ф.А.С), РШ 220 Чуг-2, Профвосстановление ФП ВЛ 220 Чугуевка-2 (ф.А.С) и ЭН ВЧЗ ВЛ 220 Чугуевка-2. Текущий ремонт РШ В 220 АТ-2	с отключением	04:00			От АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/г – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН ПС 220 кВ К, ПС 220 кВ Горелое (частичная потеря УВ ОНД1, ОНД5). На ПС 220 кВ Арсеньев-2 от ПС 500 кВ Чугуевка-2 теряется приём команд включения ОН ПС 220 кВ Арсеньев-2, ПС 110 кВ Арсеньев-1, ПС 110 кВ Молодёжная. отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2, 2С 220 кВ, В 220 АТ-2. АТ-2 в режиме 110/10. Обязательно указать эксплуатационное состояние ВЧ каналов	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	Да	ТР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Техническое обслуживание ТТ-220 Арс-2, Диагностика ТТ-220 Арс-2, КС-220 Арс-2. Технический контроль КС3, АУВ и УРОВ (ШЭ2607 016) ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2.	с отключением	04:00			От АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/г – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН ПС 220 кВ К, ПС 220 кВ Горелое (частичная потеря УВ ОНД1, ОНД5). На ПС 220 кВ Арсеньев-2 от ПС 500 кВ Чугуевка-2 теряется приём команд включения ОН ПС 220 кВ Арсеньев-2, ПС 110 кВ Арсеньев-1, ПС 110 кВ Молодёжная. отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2. Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов	
Утверждена	Изменная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛП / СП 220 кВ	1С 220 кВ	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	22.05.19	3 дн	20.05.19	21.05.19	2 дн	Техническое обслуживание Рш 220 Чуг	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 1С 220 кВ, В 220 Чуг. С отключением ВЛ 220 кВ ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Чугуевка и ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2. Приморское РДУ: Разрешенная длительность ремонта скорректирована в соответствии с заявленным объемом ремонта по информации субъекта Физнапа ПАО "ФСК ЕЭС" ПМЭС (А.А. Лялькин) в рабочем порядке.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛП / СП 500 кВ	2С 500	Нет	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Техническое обслуживание ТН-2 500 Лозовая	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая, 2С 500	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛП / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	06.05.19	10.05.19	5 дн	06.05.19	10.05.19	5 дн	Текущий ремонт АТ-1, ОПН 220 АТ-1, ОПН 110 АТ1, техническое обслуживание В 110 АТ1. Профвосстановление ДЗТ (7УТ633, 1 комплект) АТ-1, ДЗТ (7УТ633, 2 комплект) АТ-1, КС3-220 (7SA5225) АТ-1, КС3-110 (7SA5225) АТ-1, АУВ и УРОВ (6МД664) В 220 АТ1, АУВ и УРОВ (6МД664) В 110 АТ1. Диагностика, расшивка АТ-1, ТТ 220 АТ1, ТТ 110 АТ1	с отключением	04:00			Отключить и заземлить АТ-1, В 220 АТ1 и В 110 АТ1	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Свягино/г – Спасск	Да	ЗРР	13.05.19	22.05.19	10 дн	13.05.19	22.05.19	10 дн	Установка противоточных устройств	без отключения	00:20			С выводом АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛП / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Нет	ЗРР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Текущий ремонт РШ 220 ТН 2С, РШ В 220 АТ-2, РШ 220 Чуг-2, Техническое обслуживание, отбор проб масла ТН 2С 220	без отключения	04:00			отключить и заземлить 2С 220 кВ, ТН 2С 220, В 220 АТ-2, ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Арсеньев-2 ВПр СВ 220 Работа АТ-2 в режиме 110/10 кВ	не в транзите
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛП / В 220 кВ	СВ 220	Да	ТР	30.05.19	31.05.19	2 дн	30.05.19	31.05.19	2 дн	Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ 220 СВ	с отключением	02:00			отключить и заземлить СВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛП / СП 220 кВ	2С 220 кВ	Да	ТР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Текущий ремонт РШ 220 ТН 2С, РШ В 220 АТ-2, РШ 220 Чуг-2, Техническое обслуживание, отбор проб масла ТН 2С 220	с отключением	04:00			отключить и заземлить 2С 220 кВ, ТН 2С 220, В 220 АТ-2, ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Арсеньев-2 ВПр СВ 220 АТ-2 в режиме 110/10	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К – Горелое	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Текущий ремонт ОД 220 Гор, техническое обслуживание РЛ 220 Гор, ТТ 220 Гор, КС 220 Гор (ф.В.С), ВЧЗ 220 Гор (ф.В.С). Профвосстановление КС3 (ШДЭ-2802 осн) ВЛ 220 кВ К – Горелое, КС3 (ШДЭ-2802 рез) ВЛ 220 кВ К – Горелое Диагностика КС 220 Гор (ф.В.С) Отбор проб масла ТТ 220 Гор	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ К - Горелое, 4С 220 кВ. С отключением 2В 220 и 4В 220, ТН-4 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К – Горелое	Да, срок ремонта изменен	КР	10.05.19	31.05.19	22 дн	10.05.19	31.05.19	22 дн	Рубка ОСД, замена поврежденной изоляции, устранение негабарита срежкой грунта, замена ГВН. Верховой осмотр опор с проверкой провода в зажимах.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ К - Горелое	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К – Горелое	Да, срок ремонта изменен	КР	10.05.19	31.05.19	22 дн	10.05.19	31.05.19	22 дн	Капитальный ремонт В 220 К Техническое обслуживание КС К (ф.В.С), ВЧЗ 220 К (ф.В.С) Диагностика В 220 К, КС К (ф.В.С) Техническое обслуживание Рш 220 К	с отключением	5			Сроки изменены в связи с КР В 220 К Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ К - Горелое, В 220 К АГ-5 суток для КР В 220 К АГ-4ч для технического обслуживания КС К (ф.В.С), ВЧЗ 220 К (ф.В.С), диагностики В 220 К, КС К (ф.В.С) Приморское РДУ: АГ-2 для ТО Рш 220 К и отключить, заземлить 2С 220 и В 220 К, отключить ВЛ 220 кВ К – Горелое (с 13 по 17 мая 2019)	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	2В 220	Да, срок ремонта изменен	КР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Капитальный ремонт Р2-А 220	с отключением	08:00			Отключить и заземлить 2В 220 и 4С 220 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	4В 220	Да, срок ремонта изменен	КР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Текущий ремонт 4В 220, Капитальный ремонт Р4-А 220	с отключением	08:00			Отключить и заземлить 4В 220 и 4С 220 кВ АГ-2ч для ТР 4В 220	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да, срок ремонта изменен	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	14.05.19	18.05.19	5 дн	Текущий ремонт АТ-1, ОПН 220 АТ-1, ОПН 110 АТ-1. Превый профконтроль АУВ и УРОВ (БЭ2704_V19) В-1 220 АТ-1, АУВ и УРОВ В-2 (БЭ2704_V19) 220 АТ-1, АУВ и УРОВ (БЭ2704_V19) В-1 110 АТ-1, АУВ и УРОВ (БЭ2704_V19) В-2 110 АТ-1, ДЗО 220 (БЭ2704_V051) АТ-1.	с отключением	04:00			Отключить и заземлить АТ-1 С отключением В-1 220 АТ-1 В-2 220 АТ-1, В-1 110 АТ-1, В-2 110 АТ-1 АГ-2часа для профконтроля	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	СОВ 220	Да	ЗРР	07.05.19	07.05.19	1 дн	07.05.19	07.05.19	1 дн	Опробование привода СОВ 220	с отключением	00:15			с отключением на время АПВ. Поочередно с МВ 220 ДВ-1, МВ 220 ДВ-2, В 220 Влад. Без объединения 1с 220 и 2с 220 ПС 220 кВ Усурийск-2 на время опробование привода СОВ 220.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да	ЗРР	06.05.19	06.05.19	1 дн	06.05.19	06.05.19	1 дн	Опробование приводов В 110 АТ-2	без отключения	00:15			С отключением В 110 АТ-2 на время АПВ Приморске РДУ: Выполнить до вывода в ремонт ВЛ 110 кВ Волна - 2Р на ПС 220 кВ Волна.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 А	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Замена контактной арматуры от ошиновки 3С 220 до РШ 3С 220 А, установка снегозащитного кожуха над разъемным контактом главного токоведущего контура разъединителя РШ 3С 220 А. Профконтроль АУВ В 220 А	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В 220 А, 3С 220.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 В	Да, срок ремонта изменен	ВПр	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Профконтроль АУВ В 220 В	с отключением	02:00			Отключить и разобрать схему В 220 В. Работы по техническому обслуживанию ТТ 220 В были сняты по причине отсутствия в плане ТОиР 2019	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / СШ 220 кВ	3С 220	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Текущий ремонт ТН 220 3С, РЛ 220 Влад. Замена контактной арматуры от ошиновки 3С 220 до РШ 3С 220 А, установка снегозащитного кожуха над разъемным контактом главного токоведущего контура разъединителя РШ 3С 220 А. Профвосстановление ТН 220 3С	с отключением	03:00			Отключить и заземлить 3С 220, В 220 А, ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна ВПр В 220 В	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Нет	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Техническое обслуживание Рс 220 2С	с отключением	02:00			Приморским РДУ набрана: отключить и заземлить 2С 220 и СВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Береговая-1	Да	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Текущий ремонт ЛР 110 Бер-1, Профвосстановление ТТ 110 Бер-1. Текущий ремонт ШР 110 Бер-1	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Береговая-2 - Береговая-1, В 110 Бер-1. Обязательна информация о ВЧ каналах Приморское РДУ: отключить и заземлить В 110 Бер-1 и 2С 110. Отключить ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Береговая-1 на ПС 220 кВ Береговая-2.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Новый мир	Нет	ЗРР	20.05.19	21.05.19	2 дн	20.05.19	21.05.19	2 дн	Техническое обслуживание ТН-1 110, ОПН 110 ТН-1 и диагностика ТН 1 110	без отключения	00:30			Кратковременно отключить ВЛ 110 кВ Береговая 2 - Топаз - Новый мир, 1С 110, СВ 110, В 110 АТ-1 на ПС 220 кВ Береговая-2 на время вывода-ввода ТН-1 110	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – 2Р	Да	ТР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Текущий ремонт РЛ 110 2Р, Р6бх 110 2Р, профконтроль КС3 (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Волна – 2Р, Профвосстановление ТТ 110 2Р Диагностика, техническое обслуживание ТТ 110 2Р Опробование приводов В 110 2Р	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Волна - 2Р, ОСШ 110, В 110 2Р. С отключением ОВ 110. С отключением и разборкой схемы для опробования приводов В 110 2Р АГ-15 минут. Приморское РДУ: После завершения работ по опробованию приводов В 110 АТ-2 ПС 220 кВ Волна.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Усурийск-2 – Новоникольск – Гранит – Промышленная	Да, срок ремонта изменен	КР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Капитальный ремонт Р6бх 110 Н.Ник-Гр-Пром, техническое обслуживание МВ 110 Н.Ник-Гр-Пром, РЛ 110 Н.Ник-Гр-Пром Диагностика МВ 110 Н.Ник-Гр-Пром. Профвосстановление КС3 (ЩДЭ2801) ВЛ 110 кВ Усурийск-2 – Новоникольск – Гранит – Промышленная	с отключением	04:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная, МВ 110 Н.Ник-Гр-Пром, ОСШ 110, ВПр ОМВ 110 Приморское РДУ: От ПА ОЭС Востока, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 220 кВ Усурийск-2 на величину нагрузки по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД4, ОНД5). От АРПМ Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 220 кВ Усурийск-2 на величину нагрузки по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная (частичная потеря УВ ОНД3). От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 220 кВ Усурийск-2 на величину нагрузки по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная (частичная потеря УВ ОНД15). От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Усурийск-2 теряется ОН ПС 220 кВ Усурийск-2 на величину нагрузки по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5). От АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Святино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН ПС 220 кВ Усурийск-2 на величину нагрузки по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная (частичная потеря УВ ОНД15, ОНД5). От АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Усурийск-2, АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 500 кВ Владивосток (от шин) теряется ОН ПС 220 кВ Усурийск-2 на величину нагрузки по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная (частичная потеря УВ ОНДЮ7). Теряется АЧР ПС 220 кВ Усурийск-2 на величину нагрузки по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск – 2 – Междуречье	Да, срок ремонта изменен	КР	13.05.19	17.05.19	5 дн	14.05.19	18.05.19	5 дн	Капитальный ремонт Ровб 110 МР, Рп 110 МР, Техническое обслуживание: МВ 110 МР (с расшивкой), КС 110 МР (ф.С), ВЧЗ 110 МР (ф.С) Диагностика КС 110 МР (ф.С), ), МВ 110 МР.	с отключением	08:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Междуречье, ОСШ 110, ВПр ОМВ 110. Приморское РДУ: заявленный срок и содержание работ откорректировано в рабочем порядке на основании информации А.А. Лялякина (ППМЭС), ТО ВЧЗ 110 МР, ТО и диагностика МВ 110 МР, КС 110 МР АГ 03:00	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	Да	ЗРР	17.05.19	17.05.19	1 дн	17.05.19	17.05.19	1 дн	Опробование приводов В 110 Рет	без отключения	00:15			с отключением на время АПВ В 110 Рет и ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2 на ПС 220 кВ Арсеньев-2	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110	Да	ВПр	20.05.19	21.05.19	2 дн	20.05.19	21.05.19	2 дн	Техническое обслуживание ТН-1 110, ОПН 110 ТН-1 и диагностика ТН-1 110	с отключением	00:30			Кратковременно отключить ВЛ 110 кВ Береговая 2 - Топаз - Новый мир, 1С 110, СВ 110, В 110 АТ-1 на ПС 220 кВ Береговая-2 на время вывода-ввода ТН-1 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110	Да	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Текущий ремонт ШР 110 АТ-2, РТН 110 ТН-2, ШР 110 Топ-Песч, СР 2С 110 СВ, ШР 110 Бер-1	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 2С 110, В 110 АТ-2, ТН-1 110, В 110 Топ-Песч, СВ 110, В 110 Бер-1. С отключением на ПС 220 кВ Береговая-2 ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Береговая-1 и ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Песчаная. Приморское РДУ: Как запитать ПС 110 кВ Топаз и ПС 110 кВ Песчаная -уровень ОДИАС ПЭС ДРСК.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН 220 2С	Да	ТР	17.05.19	17.05.19	1 дн	17.05.19	17.05.19	1 дн	Текущий ремонт ТН 220 2С, ОПН 220 2С. Профконтроль ТН 220 2С.	с отключением	01:00			Отключить и заземлить ТН 220 2С	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р	Да	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Опробование приводов В 110 Бурун	с отключением	00:15			с отключением на время АПВ В 110 Бурун и ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р. Приморское РДУ: Питание ПС 110 кВ Котельная 2Р уровень ОДИАС ПЭС ДРСК.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2СШ 110	Да	КР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Капитальный ремонт Рп 2ш 110 Н.Ник-Гр-Пром, Рп 2ш 110 КЗ-Усс/т (замена ИОС), Рп 2ш 110 МР (замена ИОС), Рп 2ш 110 Мих-ЖБИ130, Рп 2ш 110 АТ-1, Рп 2ш ТН 110, текущий ремонт Рп 2ш 110 ЛРЗ-1 (замена ИОС), ОПН-110 ТН-2, техническое обслуживание Рп 2ш 110 Пол, Рп 2ш 110 Пав1, Рп 2ш 110 ОМВ, Рп 2ш 110 ШСМВ, ТН 110 2ш	с отключением	04:00			отключить и заземлить 2СШ 110, МВ 110 Н.Ник-Гр-Пром, МВ 110 КЗ-Усс/т, МВ 110 МР, МВ 110 Мих-ЖБИ130, В-2 110 АТ-1, МВ 110 Пол, МВ 110 Пав1, ОМВ 110, ШСМВ 110, МВ 110 ЛРЗ-1, ТН-110 2ш. С переводом присоединений на 1СШ 110 и с переводом на ОМВ 110 каждого присоединения поочередно Набрано Приморским РДУ: С АГ 02:00 для ТО Рп 2ш 110 ШСМВ, ТО Рп 2ш 110 ОМВ, Рп 2ш 110 Пав1 С АГ 04:00 для КР Рп 2ш 110 КЗ-Усс/т (замена ИОС) и Рп 2ш 110 Н.Ник-Гр-Пром, Рп 2ш 110 Пол, Рп 2ш 110 МР (замена ИОС), Рп 2ш 110 Мих-ЖБИ130	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да, срок ремонта изменен	КР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Капитальный ремонт Ровб 110 Н.Ник-Гр-Пром, Ровб 110 Т-1	с отключением	04:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Новоникольск - Гранит - Промышленная, ОСШ 110, Т-1. ВПр ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Нет	КР	13.05.19	17.05.19	5 дн	14.05.19	18.05.19	5 дн	Капитальный ремонт Ровб 110 МР	с отключением	08:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Междуречье, ОСШ 110, ВПр ОМВ 110 Приморское РДУ: заявленный срок и содержание работ откорректировано в рабочем порядке на основании информации А.А. Лялякина (ППМЭС).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С 220	Да	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Техническое обслуживание Рп 220 АТ-2, Рп 220 К, Рс 220 2С, ТН-220 2С. Отбор проб масла ТН-220 2С	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 2С 220, СВ 220, В 220 К. С отключением ВЛ 220 кВ К - Горелое АТ-2 в режиме 110/10	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-4 220	Нет	ТР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Текущий ремонт ТН-4 220, техническое обслуживание РШ 220 ТН-4	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 4С 220 кВ и ТН-4 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-1 220	Нет	ТР	20.05.19	22.05.19	3 дн	20.05.19	22.05.19	3 дн	Техническое обслуживание ТН-1 220	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ТН-1 220	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Нет	ТР	21.05.19	24.05.19	4 дн	22.05.19	25.05.19	4 дн	Техническое обслуживание РШ ОШ 110 Прог	с отключением	03:00			Отключить и заземлить ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Прогресс ВПр ОВ 110 Приморское РДУ: От ПА ОЭС Востока, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 220 кВ Арсеньев-2 (частичная потеря УВ ОНД1, ОНД2, ОНД3, ОНД4, ОНД5). От АРПМ Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 220 кВ Арсеньев-2 (частичная потеря УВ ОНД2, ОНД3). От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 220 кВ Арсеньев-2 (частичная потеря УВ ОНД1). От АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН ПС 220 кВ Арсеньев-2 (частичная потеря УВ ОНД1, ОНД5). От АОСН ПС 220 кВ Арсеньев-2 теряется ОН ПС 220 кВ Арсеньев-2 (частичная потеря АОСН). Теряется АЧР ПС 220 кВ Арсеньев-2 теряется ОН ПС 220 кВ Арсеньев-2 (частичная потеря АОСН).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ 110	Нет	КР	22.05.19	24.05.19	3 дн	22.05.19	24.05.19	3 дн	Техническое обслуживание Рп 2ш 110 ШСМВ	с отключением	02:00			Поочередно с остальными присоединениями 2СШ 110 С отключением и заземлением ШСМВ 110, 2СШ 110 Приморское РДУ: заявленный срок и содержание работ откорректировано в рабочем порядке на основании информации А.А. Лялякина (ППМЭС).	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конек	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конек	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ	
Утверждена на своем уровне	Изменная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	OMB 110	Нет	КР	22.05.19	23.05.19	2 дн	21.05.19	22.05.19	2 дн	Техническое обслуживание Рш 2ш 110 OMB	с отключением	02:00			Поочередно с остальными присоединениями 2СШ 110 С отключением и заземлением OMB 110, 2СШ 110 Приморское РДУ; заявленный срок и содержание работ откорректировано в рабочем порядке на основании информации А.А. Лялякина (ПМЭС).		
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да	ТР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Текущий ремонт Робх 110 2Р	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Волна - 2Р. ОСШ 110. С отключением ОВ 110. Приморское РДУ: После завершения работ по опробованию приводов В 110 АТ-2 ПС 220 кВ Волна.		
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Опробование приводов СВ 110	с отключением	00:15			Сотключением на время АПВ.		
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Нет	ТР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Замена автомата питания заводки пружин ОВ 110, проверка исправности выпрямительного блока. Опробование работы привода ОВ 110.	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы ОВ 110.		
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да	БВР	13.05.19	19.05.19	7 дн	13.05.19	19.05.19	7 дн	Для безопасного производства работ по замене вводов В 110 АТ-2	с отключением	ВЗ			С отключением и заземлением для БВР АТ-2 Приморское РДУ: Противоречит работе на ЗС 220 с 13 по 17 мая, со слов Лялякина А.А. влудг ввода менять не будут тогда для ЗС 220 АТ в режиме 110/10		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2	Да	ЗРР	07.05.19	07.05.19	1 дн	07.05.19	07.05.19	1 дн	Опробование привода В 220 Влад	без отключения	00:15			с отключением на время АПВ В 220 Влад, и ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2. Поочередно с МВ 220 ДВ-1, МВ 220 ДВ-2, СОВ 220.	не в транзите	
Утверждена	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2	Нет	КР	20.05.19	29.05.19	10 дн	-	-	-	Монтаж КС 220 Усс-2, ВЧЗ 220 Усс-2, ТТ 220 Усс-2 в яч.4, монтаж КС 220 Усс-2, ВЧЗ 220 Усс-2, ТТ 220 Усс-2 в яч.1. Перезаводка ВЛ 220 кВ Владивосток - Усурийск-2 из яч.4 в яч.1 с последующим присоединением новой смонтированной ошиновки яч.1 (ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2) к 2с 220.	с отключением	04:00	Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток – Усурийск-2, ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна необходимо для БВР по демонтажу КС 220 Усс-2, ВЧЗ 220 Усс-2, ТТ 220 Усс-2 в яч.4, монтажу КС 220 Усс-2, ВЧЗ 220 Усс-2, ТТ 220 Усс-2 в яч.1 и демонтажу КС 220 Вол, ВЧЗ 220 Вол, ТТ 220 Вол в яч.5, монтажу КС 220 Вол, ВЧЗ 220 Вол, ТТ 220 Вол в яч.2. – Приморское РДУ: От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Усурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, Артёмовской ТЭЦ, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Береговая-2, ПС 220 кВ Широкая (частичная потеря УВ ОНДЮЗ, ОНДЮС). – От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, ПС 220 кВ Волна, ПС 220 кВ Звезда, Артёмовской ТЭЦ, ПС 110 кВ А. Владивостокской ТЭЦ-2, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Береговая-2, ПС 220 кВ Широкая, ПС 110 кВ Орлиная, ПС 110 кВ Залив (полная потеря УВ ОНДЮ1, ОНДЮ2, ОНДЮЗ, ОНДЮ4, ОНДЮ5).			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2, В 220 Усс-2, ПМЭС Лялякин А.А.: Совместное отключение 2х ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2, ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна необходимо для БВР по демонтажу КС 220 Усс-2, ВЧЗ 220 Усс-2, ТТ 220 Усс-2 в яч.4, монтажу КС 220 Усс-2, ВЧЗ 220 Усс-2, ТТ 220 Усс-2 в яч.1 и демонтажу КС 220 Вол, ВЧЗ 220 Вол, ТТ 220 Вол в яч.5, монтажу КС 220 Вол, ВЧЗ 220 Вол, ТТ 220 Вол в яч.2. – Приморское РДУ: От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Усурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, Артёмовской ТЭЦ, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Береговая-2, ПС 220 кВ Широкая (частичная потеря УВ ОНДЮЗ, ОНДЮС). – От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, ПС 220 кВ Волна, ПС 220 кВ Звезда, Артёмовской ТЭЦ, ПС 110 кВ А. Владивостокской ТЭЦ-2, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Береговая-2, ПС 220 кВ Широкая, ПС 110 кВ Орлиная, ПС 110 кВ Залив (полная потеря УВ ОНДЮ1, ОНДЮ2, ОНДЮЗ, ОНДЮ4, ОНДЮ5).	
Утверждена	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	АТ-1	Нет	ЗРР	26.05.19	27.05.19	2 дн	-	-	-	Работа в режиме 500/10 кВ в связи с присоединением новой смонтированной ошиновки яч.2 ( ВЛ 220 кВ Владивосток-Волна) к 1с 220	без отключения	04:00	Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток в мае 2019 года в связи с неготовностью подрядной организации. Письмо Филнала ПАО "ФСК ЕЭС" Приморское ПМЭС от 05.04.2019 №МЗ/П2/2/308.		Отключить и заземлить 1с 220, В 220 АТ-1, В 220 Вол, ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна. С отключением КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт. ВПр СВ 220, ТН 220 1с. С переводом В 220 УШР 220 на 2с 220	не в транзите	
Утверждена	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1с 220	Нет	КР	26.05.19	27.05.19	2 дн	-	-	-	Присоединение новой смонтированной ошиновки яч.2 ( ВЛ 220 кВ Владивосток-Волна) к 1с 220	с отключением	04:00	Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток в мае 2019 года в связи с неготовностью подрядной организации. Письмо Филнала ПАО "ФСК ЕЭС" Приморское ПМЭС от 05.04.2019 №МЗ/П2/2/308.		Отключить и заземлить 1с 220, В 220 Вол, В 220 АТ-1, ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна. Одностороннее отключение КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт. ВПр СВ 220, АТ-1 Работа в режиме 500/10 кВ		
Утверждена	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2с 220	Нет	ВПр	28.05.19	29.05.19	2 дн	-	-	-	Присоединение новой смонтированной ошиновки яч.1 (ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2) к 2с 220.	с отключением	04:00	Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток в мае 2019 года в связи с неготовностью подрядной организации. Письмо Филнала ПАО "ФСК ЕЭС" Приморское ПМЭС от 05.04.2019 №МЗ/П2/2/308.		Отключить и заземлить 2с 220, В 220 Усс-2, В 220 ЗУ. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 и ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол. ВПр СВ 220, ТН 220 2с		
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	Да	ТР	13.05.19	15.05.19	3 дн	13.05.19	15.05.19	3 дн	Диагностика оболочки экранов КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт, верховой осмотр опор с проверкой провода и троса в зажимах	с отключением	03:00			Отключить и заземлить КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт Работы производятся по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 Влад в ст. Л на ПС 220 кВ Аэропорт 2. Включить ЗН ЛР 220 АП в ст. Л на ПС 500 кВ Владивосток 3. С установкой ПЗ на ЛЭП по месту производства работ.	под наведенным напряжением	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	Да	ВПр	13.05.19	15.05.19	3 дн	13.05.19	15.05.19	3 дн	Технический контроль ДЭЛ (7SD522) КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт, КС3 (7SA522, 1 комплект) КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт, КС3 (7SA522, 2 комплект) КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	с отключением	02:00			с отключением КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт без приближения к токоведущим частям, ЛЭП под наведенным напряжением		
Утверждена	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	Нет	ВПр	26.05.19	27.05.19	2 дн	-	-	-	Присоединение новой смонтированной ошиновки яч.2 ( ВЛ 220 кВ Владивосток-Волна) к 1с 220	без отключения	04:00	Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток в мае 2019 года в связи с неготовностью подрядной организации. Письмо Филнала ПАО "ФСК ЕЭС" Приморское ПМЭС от 05.04.2019 №МЗ/П2/2/308.		отключить и заземлить В 220 АП, 1с 220. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	не в транзите	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Т-1	Да	ТР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Технический контроль АУВ и УРОВ (6МД664) В 220 Т-1	с отключением	02:00			отключить и заземлить В 220 Т-1		

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конек	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конек	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная, разбитая	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Текущий ремонт РЛ 220 Влад, Техническое обслуживание КС Влад (ф.А,В,С), ВЧЗ 220 Влад (ф.А,В,С). Профконтроль КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна Диагностика КС Влад (ф.А,В,С)	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна, ЗС 220 Работы производятся по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 Вол в ст. Л на ПС 500 кВ Владивосток. 2. Включить РЗ РЛ 220 Влад в ст. Л на ПС 220 кВ Волна. 3. С установкой ПЗ по месту работ. Обязательна информация о ВЧ каналах Полная потеря реализации УВ (ОНД4, ОНД5, ОНД14) на ОН (29 МВт) на ПС 110 кВ Западная от: ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - Хехшир 1 цепь, АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - II цепь на ПС 500 кВ Хехшир 2 (частичная потеря УВ ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - НПС-36 на ПС 500 кВ Хехшир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36 (частичная потеря УВ ОНД5) ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД4). АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНДЮ5). От АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, ПС 220 кВ Волна (полная потеря УВ ОНДЮ8).	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Нет	КР	20.05.19	27.05.19	8 дн	20.05.19	27.05.19	8 дн	Установка понижающих опор типа У220-3 в пролетах опор 39-40, демонтаж/монтаж провода, ОКГТ.	с отключением	04:00			Работы производятся по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 Вол в ст. Л на ПС 500 кВ Владивосток. 2. Включить РЗ РЛ 220 Влад в ст. Л на ПС 220 кВ Волна. 3. С установкой ПЗ по месту работ. Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна Работа подрядчиков поному завлени отделило Полная потеря реализации УВ (ОНД4, ОНД5, ОНД14) на ОН (29 МВт) на ПС 110 кВ Западная от: ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - Хехшир 1 цепь, АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - II цепь на ПС 500 кВ Хехшир 2 (частичная потеря УВ ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - НПС-36 на ПС 500 кВ Хехшир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36 (частичная потеря УВ ОНД5) ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД4). АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНДЮ5). От АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, ПС 220 кВ Волна (полная потеря УВ ОНДЮ8).	под наведенным напряжением
Утверждена	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Нет	КР	20.05.19	29.05.19	10 дн	20.05.19	29.05.19	10 дн	Демонтаж КС 220 Вол, ВЧЗ 220 Вол, ТТ 220 Вол в яч.5, монтаж КС 220 Вол, ВЧЗ 220 Вол, ТТ 220 Вол в яч.2. Перезаводка ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна из яч.5 в яч.2.	с отключением	04:00	Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток в мае 2019 года в связи с неготовностью подрядной организации. Письмо Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС от 05.04.2019 №М3/П2/2/308.		Работы производятся по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 Вол в ст. Л на ПС 500 кВ Владивосток. 2. Включить РЗ РЛ 220 Влад в ст. Л на ПС 220 кВ Волна. 3. С установкой ПЗ по месту работ. Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна, В 220 Вол ППМЭС Ляляки А.А.: Совместное отключение 2х ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна необходимо для БВР по демонтажу КС 220 Ус-2, ВЧЗ 220 Ус-2, ТТ 220 Ус-2 в яч.4, монтажу КС 220 Ус-2, ВЧЗ 220 Ус-2, ТТ 220 Ус-2 в яч.1 и демонтажу КС 220 Вол, ВЧЗ 220 Вол, ТТ 220 Вол в яч.5, монтаж КС 220 Вол, ВЧЗ 220 Вол, ТТ 220 Вол в яч.2. Полная потеря реализации УВ (ОНД4, ОНД5, ОНД14) на ОН (29 МВт) на ПС 110 кВ Западная от: ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - Хехшир 1 цепь, АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - II цепь на ПС 500 кВ Хехшир 2 (частичная потеря УВ ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - НПС-36 на ПС 500 кВ Хехшир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36 (частичная потеря УВ ОНД5) ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД4). АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНДЮ5). От АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, ПС 220 кВ Волна (полная потеря УВ ОНДЮ8).	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная, разбитая	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Да, срок ремонта изменен	КР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Рубка ОСД, замена поврежденной и фарфоровой изоляции, ремонт и регулировка провода, установка балластов на провод и ГТ, замена ГВН, ремонт заземляющих спусков ОКГТ, ремонт изолирующих подвесок. Верховой осмотр опор с проверкой провода в зажимах.	с отключением	03:00			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна Работы производятся по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 Вол в ст. Л на ПС 500 кВ Владивосток. 2. Включить РЗ РЛ 220 Влад в ст. Л на ПС 220 кВ Волна. 3. С установкой ПЗ по месту работ. Обязательна информация о ВЧ каналах Полная потеря реализации УВ (ОНД4, ОНД5, ОНД14) на ОН (29 МВт) на ПС 110 кВ Западная от: ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - Хехшир 1 цепь, АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - II цепь на ПС 500 кВ Хехшир 2 (частичная потеря УВ ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - НПС-36 на ПС 500 кВ Хехшир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехшир 2 - НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36 (частичная потеря УВ ОНД5) ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД4). АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНДЮ5). От АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, ПС 220 кВ Волна (полная потеря УВ ОНДЮ8).	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Аэропорт	Да	ВПр	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Профстанование ДЗЛ (7SD522) КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Аэропорт, КСЗ (7SA522, 1 комплект) КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Аэропорт, КСЗ (7SA522, 2 комплект) КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Аэропорт	с отключением	02:00			с отключением КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ-Аэропорт Без приближения к токоведущим частям (КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ-Аэропорт под наведенным напряжением) Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Аэропорт	Да	ТР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Диагностика обочлки экранов КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ-Аэропорт, устранение нагрева аппаратного зажима на переходном портале, верховой осмотр опор с проверкой провода и троса в зажимах, ремонт изолирующих подвесок провода	с отключением	03:00			С отключением и заземлением КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ-Аэропорт Работы производятся по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 АТЭЦ в ст. Л на ПС 220 кВ Аэропорт. 2. Включить РЗ 220 КВЛ Аэропорт ст. КВЛ на Артемовской ТЭЦ. 3. С установкой ПЗ по месту работ. Потерь ПА нет	под наведенным напряжением

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Текущий ремонт ШР 110 АТ-2, РТН 110 ТН-2, ШР 110 Топ-Песч, СР 2С 110 СВ, ШР 110 Бер-1	без отключения	02:00			Отключить и заземлить 2С 110, В 110 АТ-2, ТН-1 110, В 110 Топ-Песч, СВ 110, В 110 Бер-1 Работа АТ-2 в режиме 220/6 Приморское РДУ:С отключением на ПС 220 кВ Береговая-2 ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Береговая-1 и ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Песчаная.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Текущий ремонт СР 2С 110 СВ	с отключением	02:00			Отключить и заземлить СВ 110 и 2С 110	
Утверждена	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол	Нет	ВПр	28.05.19	29.05.19	2 дн	-	-	-	Присоединение новой смонтированной ошиновки яч.1 (ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2) к 2с 220.	без отключения	04:00	Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток в мае 2019 года в связи с неготовностью подрядной организации. Письмо Филиала ПАО "ФСК ЕЭС" Приморское ПМЭС от 05.04.2019 №М3/П2/2/308.		Отключить и заземлить 2с 220, В 220 Усс-2, В 220 ЗУ.Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 и ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол. ВПр СВ 220.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Зелёный угол	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Текущий ремонт с расшивкой АТ-1, ЛРТ-1, техническое обслуживание ТР 10 АТ-1, РТН 10 АТ-1. Перемонтаж шпильгов стальной арматуры ошиновки 10 кВ портала ЛРТ-1. Профвостановление ДЗТ 220 кВ АТ-1 -(ШЭ2607 042), ДЗО 10 кВ - (ШЭ2607 043), КС3- 220 (ШЭ2607 072) АТ-1, КС3- 110 (ШЭ2607 072) АТ-1, Управление РПН АТ-1 - МПТ (ШЭ2607 157), Управление РПН ЛРТ АТ-1 - МПТ ШЭ2607 157, АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В 220 АТ-1, АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В 110 АТ-1. Диагностика АТ-1, ЛРТ-1	с отключением	04:00			Отключить и заземлить АТ-1, ЛРТ-1	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 КЗ-Усс/г	Нет	КР	22.05.19	24.05.19	3 дн	23.05.19	25.05.19	3 дн	Капитальный ремонт Рш 2ш 110 КЗ-Усс/г (замена ИОС)	с отключением	04:00			Поочередно с остальными присоединениями 2СШ 110 С отключением и заземлением МВ 110 КЗ-Усс/г, 2СШ 110 Приморское РДУ: заявленный срок и содержание работ откорректировано в рабочем порядке на основании информации А.А. Лазыкина (ШМЭС).	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Русская	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АТ-1	Нет	ВПр	30.05.19	30.05.19	1 дн	30.05.19	30.05.19	1 дн	Опробование АВР 1С 35	с отключением	00:15			Отключить В 220 АТ-1 для опробования АВР 1С 35.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Русская	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АТ-2	Нет	ВПр	31.05.19	31.05.19	1 дн	31.05.19	31.05.19	1 дн	Опробование АВР 2С 35	с отключением	00:15			Отключить В 220 АТ-2 для опробования АВР 2С 35.	
Утверждена	Измененная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Зелёный угол	Да, срок ремонта изменен	ТР	27.05.19	29.05.19	3 дн	28.05.19	30.05.19	3 дн	Диагностика оболочки экранов КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Зелёный угол	с отключением	03:00			отключить и заземлить КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Зелёный угол Потеря ПА нет Приморское РДУ: изменение разрешенного срока ремонта на один день (с сохранением заявленной длительности) в связи с увеличением длительности КР ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна и невозможности совмещения ремонтов ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна и КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зелёный угол из-за возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети и выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений в КС 1 сечение г. Владивостока и КС 3 сечение г. Владивостока.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Патрокл	ЛЭП 220 кВ	КЛ 220 кВ Патрокл – Русская	Да	ТР	20.05.19	27.05.19	8 дн	20.05.19	27.05.19	8 дн	Техническое обслуживание, диагностика ТН 220 Рус	с отключением	02:00			Отключить и заземлить КЛ 220 кВ Патрокл – Русская	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КЛ 220 кВ Патрокл – Русская	Да	ТР	20.05.19	27.05.19	8 дн	20.05.19	27.05.19	8 дн	Диагностика оболочки экранов КЛ 220 кВ Патрокл – Русская	с отключением	03:00			отключить и заземлить КЛ 220 кВ Патрокл – Русская	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС 38	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да	ТР	27.05.19	31.05.19	5 дн	27.05.19	31.05.19	5 дн	Техническое обслуживание СР-2 220.	с отключением	03:00			Отключить и заземлить СВ 220 и 2С 220. ВЛ 220 кВ НПС-38 - Лесозаводск в работе.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС 38	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да	ТР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Техническое обслуживание СВ 220, СР-1 220	с отключением	03:00			Отключить и заземлить СВ 220, 1С 220. ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38 в работе через ВПр 220. Приморское РДУ: ВПр Т-1 и В 220 ПримГРЭС	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС 38	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С 220	Да	ТР	20.05.19	24.05.19	5 дн	20.05.19	24.05.19	5 дн	Техническое обслуживание СР-1 220, ШР 220 ПримГРЭС.	с отключением	03:00			Отключить и заземлить СВ 220, 1С 220, В 220 ПримГРЭС. ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38 в работе. Приморское РДУ: ВПр Т-1	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС 38	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С 220	Да	ТР	27.05.19	31.05.19	5 дн	27.05.19	31.05.19	5 дн	Техническое обслуживание ШР 220 Лес, СР-2 220.	с отключением	03:00			Отключить и заземлить 2С 220, СВ 220 и В 220 Лес. ВЛ 220 кВ НПС-38 - Лесозаводск в работе.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Усс-2	Нет	КР	20.05.19	29.05.19	10 дн	20.05.19	29.05.19	10 дн	Демонтаж ТТ 220 Усс-2 в яч.4, монтаж ТТ 220 Усс-2 в яч. 1 (с последующим присоединением новой смонтированной ошиновки яч.1 (ВЛ 220 кВ Владивосток-Усурийск-2) к 2с 220.	с отключением	04:00	Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток в мае 2019 года в связи с неготовностью подрядной организации. Письмо Филиала ПАО "ФСК ЕЭС" Приморское ПМЭС от 05.04.2019 №М3/П2/2/308.		набрана Приморским РДУ: отключить и заземлить В 220 Усс-2, с отключением ВЛ 220 кВ Владивосток-Усурийск-2	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Вол	Нет	КР	20.05.19	29.05.19	10 дн	20.05.19	29.05.19	10 дн	Демонтаж ТТ 220 Вол в яч 5 и монтаж ТТ 220 Вол в яч 2. С последующей перевозкой ВЛ 220 кВ Владивосток-Волна из яч 5 в яч 2.	с отключением	04:00	Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток в мае 2019 года в связи с неготовностью подрядной организации. Письмо Филиала ПАО "ФСК ЕЭС" Приморское ПМЭС от 05.04.2019 №МЗ/П2/2/308.		Набрана Приморским РДУ: отключить и заземлить В 220 Вол. С отключением ВЛ 220 кВ Владивосток-Волна	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Арс-2	Нет	ТР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Техническое обслуживание ТТ 220 Арс-2. Диагностика ТТ 220 Арс-2. Технический контроль КСЗ, АУВ и УРОВ (ШЭ2607 016) ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В 220 Арс-2 Отключить ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АТ-2	Нет	ТР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Текущий ремонт РШ В 220 АТ-2	с отключением	04:00			отключить и заземлить 2С 220 кВ, В 220 АТ-2 ВПр СВ 220, ТН 2С 220. АТ-2 в режиме 110/10 С отключением ВЛ 220 кВ Чугуевка-2-Арсеньев-2	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / В 500 кВ	В-2 500	Да	ВПр	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Технический контроль Комплект РЗА В-2 500 (АУВ, УРОВ, УРОВ АОПН, ОАПВ, ТАПВ, ЗНФ) (6МД664).	с отключением	01:00			с отключением и разборкой схемы	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / Р / РШ 500 кВ	УШР 500	Да	ТР	20.05.19	29.05.19	10 дн	20.05.19	29.05.19	10 дн	Текущий ремонт с расшивкой УШР 500, техническое обслуживание В 500 УШР. Расшивка ШМ 10 УШР 500 Диагностика УШР 500, ШМ 10 УШР 500. Замена битой изоляции шинного моста 500 кВ УШР 500.	с отключением	04:00			Отключить и заземлить УШР 500, В-500 УШР	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / Р / РШ 500 кВ	Р-1 500	Да	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Текущий ремонт с расшивкой Р-1 500, техническое обслуживание В 500 Р-1, ОПН 500 Р-1. Проверка червячной шестерни приводов ПД-14: РР 500 Р-1, ЗН РР 500 Р-1 в ст. В. Замена битой изоляции шинного моста 500 кВ Р-1 500. Диагностика Р-1 500.	с отключением	06:00			Техническое обслуживание В 500 Р-1 производится с оперированием привода выключателя. Проверка червячной шестерни приводов ПД-14 производится с поочередным оперированием РР 500 Р-1 и ЗН РР 500 Р-1 в ст. В Отключить и заземлить В 500 Р-1, Р-1 500;	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	АТ-2	Да	ТР	20.05.19	29.05.19	10 дн	20.05.19	29.05.19	10 дн	Текущий ремонт с расшивкой АТ-2, техническое обслуживание ТР 220 АТ-2, ОПН 500 АТ-2, ОПН 220 АТ-2, В-2 220 АТ-2, Р-2 220 АТ-2. Расшивка ШМ 10 АТ-2 Диагностика АТ-2, ШМ 10 АТ-2. Техническое обслуживание ТР 500 АТ-2, проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ТР 500 АТ-2, ЗН ТР 500 АТ-2 в ст. АТ. Замена битой изоляции шинного моста 500 кВ АТ-2, шинного моста 220 кВ АТ-2.	с отключением	06:00			Отключить и заземлить АТ-2, В-2 220 АТ-2; В-1 220 АТ-2 вынужденной простой. Для ТО В-2 220 АТ-2, Р-2 220 АТ-2 АТ 02:00	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 500 кВ	В 500 Р-1	Да	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Техническое обслуживание В 500 Р-1	с отключением	02:00			отключить и заземлить В 500 Р-1.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 500 кВ	В 500 УШР	Да	ТР	20.05.19	29.05.19	10 дн	20.05.19	29.05.19	10 дн	Техническое обслуживание В 500 УШР.	с отключением	02:00			Техническое обслуживание В 500 УШР производится с оперированием приводом В 500 УШР. Отключить и заземлить В 500 УШР. По согласованию с собственником "Проверка червячной шестерни приводов ПД-14-ШР-1 500 УШР, ЗН ШР-1 500 УШР в ст. С, ЗН ШР-1 500 УШР в ст. В" будет выполняться в период ремонта 1С 500 ПС 500 кВ Лозовая и ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 220 кВ	В-2 220 АТ-2	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	23.05.19	4 дн	20.05.19	23.05.19	4 дн	Техническое обслуживание В-2 220 АТ-2, Р-2 220 АТ-2. техническое обслуживание ТР 220 АТ-2	с отключением	02:00			Техническое обслуживание В-2 220 АТ-2, Р-2 220 АТ-2 производится с поочередным оперированием приводов В-2 220 АТ-2, Р-2 220 АТ-2, ЗН Р-2 220 АТ-2 в ст. АТ, ЗН Р-2 220 АТ-2 в ст. В. Отключить и заземлить АТ-2, В-2 220 АТ-2. Вынужденной простой В-1 220 АТ-2. Приморское РДУ: заявленный срок откорректирован в рабочем порядке на основании информации субъекта Филиала ПАО "ФСК ЕЭС" ПМЭС ( А.А. Лялькина).	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / СШ 500 кВ	2С 500 кВ	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	29.05.19	10 дн	20.05.19	29.05.19	10 дн	Техническое обслуживание и проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ШР-23 500, ЗН ШР-23 500 в ст. В, ЗН ШР-23 500 в ст. С, ШР-32 500, ЗН ШР-32 500 в ст. С, ЗН ШР-32 500 в ст. В. Замена битой изоляции 2С 500 кВ.	с отключением	02:00			Техническое обслуживание и проверка червячной шестерни приводов ПД-14 производится с поочередным оперированием ШР-23 500, ЗН ШР-23 500 в ст. В, ЗН ШР-23 500 в ст. С, ШР-32 500, ЗН ШР-32 500 в ст. С, ЗН ШР-32 500 в ст. В. Отключить и заземлить 2С 500 кВ, В-2 500, В-3 500, ВПр ТН 500 2с.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 500 кВ	В-3 500	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	29.05.19	10 дн	20.05.19	29.05.19	10 дн	Проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ШР-32 500, ЗН ШР-32 500 в ст. С, ЗН ШР-32 500 в ст. В	с отключением	02:00			Проверка червячной шестерни приводов ПД-14 производится с поочередным оперированием ШР-32 500, ЗН ШР-32 500 в ст. С, ЗН ШР-32 500 в ст. В. Отключить и заземлить В-3 500, 2С 500 кВ	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 500 кВ	В-2 500	Да, срок ремонта изменен	ТР	20.05.19	29.05.19	10 дн	20.05.19	29.05.19	10 дн	Проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ШР-23 500, ЗН ШР-23 500 в ст. В, ЗН ШР-23 500 в ст. С	с отключением	02:00			Проверка червячной шестерни приводов ПД-14 производится с поочередным оперированием ШР-23 500, ЗН ШР-23 500 в ст. В, ЗН ШР-23 500 в ст. С Отключить и заземлить В-2 500, 2С 500 кВ	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 500 кВ	В-2 500	Да, срок ремонта изменен	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ШР-21 500, ЗН ШР-21 500 в ст. С, ЗН ШР-21 500 в ст. В	с отключением	02:00			Проверка червячной шестерни приводов ПД-14 производится с поочередным оперированием ШР-21 500 и ЗН ШР-21 500 в ст. С, ЗН ШР-21 500 в ст. В. Отключить и заземлить В-2 500 С отключением и разборкой схемы ВЛ 500 кВ Чугуевка-2-Лозовая.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 500 кВ	В-1 500	Да, срок ремонта изменен	ТР	13.05.19	17.05.19	5 дн	13.05.19	17.05.19	5 дн	Техническое обслуживание ШР-12 500, проверка червячной шестерни приводов ПД-14:ШР-12 500, ЗН ШР-12 500 в ст. С, ЗН ШР-12 500 в ст. В	с отключением	02:00			Техническое обслуживание ШР-12 500, проверка червячной шестерни приводов ПД-14 производится с поочередным оперированием ШР-12 500 и ЗН ШР-12 500 в ст. С, ЗН ШР-12 500 в ст. В. Отключить и заземлить В-1 500 С отключением и разборкой схемы ВЛ 500 кВ Чугуевка-2-Лозовая.	



Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 МР	Нет	КР	20.05.19	21.05.19	2 дн	20.05.19	21.05.19	2 дн	Капитальный ремонт Рш 2ш 110 МР (замена ИОС).	с отключением	04:00			Почередно с остальными присоединениями 2СШ 110 С отключением и заземлением МВ 110 МР, 2СШ 110 Приморское РДУ; заявленный срок и содержание работ откорректировано в рабочем порядке на основании информации А.А. Лялякина (ПМЭС).	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 2Р	Да	ТР	06.05.19	08.05.19	3 дн	06.05.19	08.05.19	3 дн	Техническое обслуживание В 110 2Р, профконтроль АУВ В 110 2Р Диагностика ТТ 110 2Р	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В 110 2Р. С отключением на ПС 220 кВ Волна ВЛ 110 кВ Волна - 2Р Приморское РДУ. После завершения работ по опробованию приводов В 110 АТ-2 ПС 220 кВ Волна.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 Мих-ЖБИ130	Нет	КР	28.05.19	29.05.19	2 дн	27.05.19	28.05.19	2 дн	Капитальный ремонт Рш 2ш 110 Мих-ЖБИ130	с отключением	04:00			Почередно с остальными присоединениями 2СШ 110 С отключением и заземлением МВ 110 Мих-ЖБИ130, 2СШ 110 Приморское РДУ; заявленный срок и содержание работ откорректировано в рабочем порядке на основании информации А.А. Лялякина (ПМЭС).	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В-2 220 АТ-1	Нет	ВПр	13.05.19	17.05.19	5 дн	14.05.19	18.05.19	5 дн	Превый профконтроль АУВ и УРОВ (БЭ2704_V19) В-2 220 АТ-1	с отключением	02:00			С отключением В-2 220 АТ-1	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В-1 220 АТ-1	Нет	ВПр	13.05.19	17.05.19	5 дн	14.05.19	18.05.19	5 дн	Превый профконтроль АУВ и УРОВ (БЭ2704_V19) В-1 220 АТ-1	с отключением	02:00			С отключением В-1 220 АТ-1	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В-1 110 АТ-1	Нет	ВПр	13.05.19	17.05.19	5 дн	14.05.19	18.05.19	5 дн	АУВ и УРОВ (БЭ2704_V19) В-1 110 АТ-1	с отключением	02:00			С отключением В-1 110 АТ-1	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В-2 110 АТ-1	Нет	КР	13.05.19	17.05.19	5 дн	14.05.19	18.05.19	5 дн	Капитальный ремонт Рш 2ш 110 АТ-1 Первый профилактический контроль АУВ и УРОВ (БЭ2704_V19) В-2 110 АТ-1	с отключением	04:00			отключить и заземлить 2СШ 110 и В-2 110 АТ-1 С отключением В-2 110 АТ-1 С АГ 02:00 для проф контроля	
Утверждена на своем уровне	Снятая	СО ЭЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	-	-	-	-	-	-	Снижение объема ОНДЮ3, ОНДЮ5 на 112 МВт на период КР ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 500 кВ Владивосток. От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Усурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, Артёмовской ТЭЦ, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Березовая-2, ПС 220 кВ Широкая (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5).	с отключением	04:00		Отказ субъекта от заявленных работ по реконструкции ПС 500 кВ Владивосток в мае 2019 года в связи с неготовностью подрядной организации. Письмо Филиала ПАО "ФСК ЕЭС" Приморское ПМЭС от 05.04.2019 №МЗ/П/2/308.		
Утверждена	Исходная	СО ЭЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	20.05.19	31.05.19	12 дн	20.05.19	31.05.19	12 дн	Снижение объема ОН от АОПО ВЛ 220 кВ Сивингит – Спасск на ПС 220 кВ Спасск на 31 МВт на время КР ВЛ 220 кВ Чулуевка - Арсеньев-2. От АОПО ВЛ 220 кВ Сивингит – Спасск на ПС 220 кВ Спасск терется ОН ПС 220 кВ К, ПС 220 кВ Горелок (частичная потеря УВ ОНД1, ОНД5).	с отключением	04:00				
Утверждена	Исходная	СО ЭЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	28.05.19	29.05.19	2 дн	28.05.19	29.05.19	2 дн	Снижение объема ОН (ОНД4, ОНД5, ОНД3, ОНД15) на 20 МВт на период КР Рш 2ш 110 Н.Ник-Гр-Пром ПС 220 кВ Усурийск-2. (Теряется объем ОН по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная); от ПА ОЭС Востока, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД4, ОНД5); от АРПМ Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД3); от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД15); от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5); от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Сивингит на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД15); от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная, АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток - Усурийск-2 на ПС 500 кВ Владивосток (от шип) (частичная потеря УВ ОНДЮ7); от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Усурийск-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ7); от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Усурийск-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ7); от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Усурийск-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5);	с отключением	04:00			Снижение объема ОН (ОНД4, ОНД5, ОНД3, ОНД15) на 20 МВт на период КР Рш 2ш 110 Н.Ник-Гр-Пром ПС 220 кВ Усурийск-2. (Теряется объем ОН по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная); от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД4, ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - Хельмер 1 цепь, АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - Хельмер 2 цепь на ПС 500 кВ Хельмер 2 (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - НПС-36 на ПС 220 кВ Хельмер 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - НПС-36 на ПС 220 кВ Хельмер 2 (частичная потеря ОНД3, ОНД5) ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД4, ОНД5), АРПМ Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД3), ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД15), АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Сивингит на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД5), от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Владивосток (от шип) (частичная потеря УВ ОНДЮ7); от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Усурийск-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ7); от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Усурийск-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5);	
Утверждена	Исходная	СО ЭЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	14.05.19	14.05.19	1 дн	14.05.19	14.05.19	1 дн	Снижение объема ОНД13, ОНДЮ1 на 41 МВт на период ТР ВЛ 110 кВ Владивостокской ТЭЦ-2 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Сивингит на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Сивингит – Спасск на ПС 220 кВ Спасск терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	с отключением	02:00			Полная потеря реализации УВ (ОНД13, ОНДЮ1) на ОН (41МВт) на Владивостокской ТЭЦ-2 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД13) АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Сивингит на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Сивингит – Спасск на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД13) От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 в объеме ОН ПС ПС Улисс и ПС Годобин (частичная потеря УВ ОНДЮ1).	
Утверждена	Исходная	СО ЭЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	06.05.19	07.05.19	2 дн	06.05.19	07.05.19	2 дн	Снижение объема ОН (ОНД4, ОНД5, ОНД3, ОНД15) на 22 МВт на период КР Рш 110 Н.Ник-Гр-Пром ПС 220 кВ Усурийск-2. (Теряется объем ОН по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная); от ПА ОЭС Востока, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД4, ОНД5); от АРПМ Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД3); от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД15); от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5); от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Сивингит на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД15); от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная, АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток - Усурийск-2 на ПС 500 кВ Владивосток (от шип) (частичная потеря УВ ОНДЮ7); от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Усурийск-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ7); от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Усурийск-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5);	с отключением	04:00			Снижение объема ОН (ОНД4, ОНД5, ОНД3, ОНД15) на 22 МВт на период КР Рш 110 Н.Ник-Гр-Пром ПС 220 кВ Усурийск-2. (Теряется объем ОН по ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная); от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД4, ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - Хельмер 1 цепь, АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - Хельмер 2 цепь на ПС 500 кВ Хельмер 2 (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - НПС-36 на ПС 220 кВ Хельмер 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - НПС-36 на ПС 220 кВ Хельмер 2 (частичная потеря ОНД3, ОНД5) ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД4, ОНД5), АРПМ Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД3), ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД15), АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Сивингит на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД3, ОНД5), от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Владивосток (от шип) (частичная потеря УВ ОНДЮ7); от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Усурийск-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ7); от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Усурийск-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5);	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конект	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конект	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	20.05.19	27.05.19	8 дн	20.05.19	27.05.19	8 дн	Снижение объема ОН (ОНД4, ОНД5, ОНД14, ОНДЮ5, ОНДЮ8) на 29 МВт на период ТР ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна на ПС 220 кВ Волна и период КР ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна. От ПА ОЭС Востока, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС терется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск терется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНД14). От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНДЮ5). От АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, ПС 220 кВ Волна (полная потеря УВ ОНДЮ8).	с отключением	04:00			Полная потеря реализации УВ (ОНД4, ОНД5, ОНД14) на ОН (29 МВт) на ПС 110 кВ Западная от: ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - Хельмер 1 петя, АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - II петя на ПС 500 кВ Хельмер 2 (частичная потеря УВ ОНД5) АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - ИПС-36 на ПС 500 кВ Хельмер 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хельмер 2 - ИПС-36 на ПС 220 кВ ИПС-36 (частичная потеря УВ ОНД5) ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5), ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД14), АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД14, ОНД5). От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНДЮ5). От АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, ПС 220 кВ Волна (полная потеря УВ ОНДЮ8).	
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	13.05.19	13.05.19	1 дн	13.05.19	13.05.19	1 дн	Снижение объема ОНД13, ОНДЮ1 на 41 МВт на период ТР ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс). От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	с отключением	02:00			Полная потеря реализации УВ (ОНД13, ОНДЮ1) на ОН (41 МВт) на Владивостокской ТЭЦ-2 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД13) АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД13) От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 в объеме ОН ПС ПС Улисс и ПС Голдобин (частичная потеря УВ ОНДЮ1).	

Начальник СЭР \_\_\_\_\_ Н.М. Федосеева

Начальник СРЗА \_\_\_\_\_ А.С. Титяев

Начальник СЭРБиР \_\_\_\_\_ А.С. Аксенов

И.О. Начальника ОДС \_\_\_\_\_ Д.П. Козубин