

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на апрель 2017 года.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да	ТР	03.04.17	06.04.17	4 дн	03.04.17	06.04.17	4 дн	ТО МВ 220 ВЛ Лес, Рл 220 ВЛ Лес, Р обх 220 ВЛ Лес, ВЧЗ 220 ВЛ Лес, КС 220 кВ ВЛ Лес (ф.А,В,С)	с отключением	04:00			В Оперативных указаниях заявки расписать схему заземления в соответствии с п.5.18 Положения о заявках (ЛЭП под наведенным напряжением). Потерь ПА нет	под наведенным напряжением
Отклонена	Снятая и отказанная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	ОМВ 220	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ТО Робх 220 ВЛ Лес	с отключением	02:00		По п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ОМВ 220 не требуется		
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	ТР	03.04.17	06.04.17	4 дн	03.04.17	06.04.17	4 дн	ТО Робх 220 ВЛ Лес	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 ВЛ Лес	Нет	ТР	03.04.17	06.04.17	4 дн	03.04.17	06.04.17	4 дн	ТО МВ 220 ВЛ Лес	с отключением	04:00			Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка/т	Да	ТР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	ТО МВ 220 ВЛ Розенгарт/т, Рл 220 ВЛ Розенгарт/т, Робх 220 ВЛ Розенгарт/т, ТН 220 ВЛ Розенгарт/т, ВЧЗ 220 ВЛ Розенгарт/т, КС 220 ВЛ Розенгарт/т (ф.А,В,С)	с отключением	04:00			В Оперативных указаниях заявки расписать схему заземления в соответствии с п.5.18 Положения о заявках (ЛЭП под наведенным напряжением). Потерь ПА нет	под наведенным напряжением
Отклонена	Снятая и отказанная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	ОМВ 220	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ТО Робх 220 ВЛ Розенгарт/т	с отключением	02:00		По п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ОМВ 220 не требуется		
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	ТР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	ТО Робх 220 ВЛ Розенгарт/т	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 ВЛ Розенгарт/т	Нет	ТР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	ТО МВ 220 ВЛ Розенгарт/т	с отключением	04:00			Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерово/т	Да	ТР	18.04.17	21.04.17	4 дн	18.04.17	21.04.17	4 дн	ТО МВ 220 ВЛ Губ/т, Рл 220 ВЛ Губ/т, Робх 220 ВЛ Губ/т, ВЧЗ 220 кВ ВЛ Губ/т, КС 220 кВ ВЛ Губ/т (ф.А,В,С)	с отключением	04:00			В Оперативных указаниях заявки расписать схему заземления в соответствии с п.5.18 Положения о заявках (ЛЭП под наведенным напряжением). Потерь ПА нет	под наведенным напряжением
Отклонена	Снятая и отказанная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	ОМВ 220	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ТО Робх 220 ВЛ Губ/т	с отключением	02:00		По п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ОМВ 220 не требуется		
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	ТР	18.04.17	21.04.17	4 дн	18.04.17	21.04.17	4 дн	ТО Робх 220 ВЛ Губ/т	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 ВЛ Губ/т	Нет	ТР	18.04.17	21.04.17	4 дн	18.04.17	21.04.17	4 дн	ТО МВ 220 ВЛ Губ/т	с отключением	04:00			Потерь ПА нет	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ 110	Нет	ТР	26.04.17	28.04.17	3 дн	26.04.17	28.04.17	3 дн	ТО ШСМВ 110, техническая диагностика ШСМВ 110	с отключением	03:00				
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	-	-	-	-	-	-	Чистка просеки	без отключения	ВЗ		излишне поданная	Без пропадания ВЧ каналов (Система связи ПЭС. ТМ Раздольное-1) ПЮЭС_АРЭС	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1	Нет	ЗРР	01.04.17	30.04.17	30 дн	01.04.17	30.04.17	30 дн	Чистка просеки	без отключения	ВЗ			Без пропадания ВЧ каналов (Система связи ПЭС. ТМ Раздольное-1) ПЮЭС_АРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная	Да	БВР	03.04.17	07.04.17	5 дн	03.04.17	07.04.17	5 дн	Вырубка угрожающих деревьев	с отключением	02:00			В заявке в поле Оперативные указания обязательно указать схему заземления (п.5.18Положения о заявках, ЛЭП под наведенным напряжением) ПСЭС	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Горностай - Океан	Да, срок ремонта изменен	БВР	03.04.17	07.04.17	5 дн	04.04.17	08.04.17	5 дн	Ручная чистка просеки	с отключением	02:00			ПЮЭС_ВРЭС ПримРДУ: С включением в работу 06.04.2017 на время вывода в ремонт 7АТ №1,2 Артемовской ТЭЦ для изменение положения РПН ВДТ и опробования В 110 кВ ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Муравейка.	
Утверждена на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/г	Нет	ВПр	10.04.17	21.04.17	12 дн	05.04.17	13.04.17	9 дн	Обрезка крон деревьев, замер наведенного напряжения	с отключением	02:00			В поле заявки Оперативные указания обязательно указать схему заземления (п.5.18Положения о заявках, ЛЭП под наведенным напряжением) ПЮЭС_ВРЭС	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/г	Да, срок ремонта изменен	ВПр	10.04.17	21.04.17	12 дн	15.04.17	16.04.17	2 дн	Обрезка крон деревьев, замер наведенного напряжения	с отключением	02:00			В поле заявки Оперативные указания обязательно указать схему заземления (п.5.18Положения о заявках, ЛЭП под наведенным напряжением) ПЮЭС_ВРЭС	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник - Промузел	Нет	БВР	17.04.17	21.04.17	5 дн	-	-	-	Обрезка крон деревьев, замена изоляции	с отключением	02:00	Изменение эксплуатационного состояния ВЛ 110 кВ Спутник - Промузел в ремонтной схеме ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна может привести к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.		ПЮЭС_ВРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1	Нет	КР	17.04.17	21.04.17	5 дн	17.04.17	21.04.17	5 дн	Замена изоляции	с отключением	02:00			С пропаданием ВЧ каналов (Система связи ПЭС. ТМ Раздольное-1)ПЮЭС_АРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1	Да, срок ремонта изменен	БВР	17.04.17	21.04.17	5 дн	17.04.17	21.04.17	5 дн	Расширение просеки, рубка ОСД.	с отключением	03:00			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов (ДК Дисп. Оборонэнерго (ПС Промысловка)) При переносе срока учитывать, что с включением на выходные дни ПЮЭС_ШРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Чайка - Спутник	Да	ВПр	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Обрезка крон деревьев, замена изоляции	с отключением	02:00			ПЮЭС_ВРЭС ПримРДУ: 24.04 вывод ВЛ 110 кВ Чайка - Спутник в ремонт после выполнения работ на АТ- 4 А,Б и В 220 Владивостокской ТЭЦ-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	УВ	Снижение объема нагрузки отключаемой действием АЧР на 5МВт и более	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	24.04.17	26.04.17	3 дн	24.04.17	26.04.17	3 дн	Снижение объема АЧР на ПС 110 кВ Голдобин на период профвосстановления ПА на 18 МВт	с отключением	ВЗ			ПЮЭС_РЗА	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Амурская - Залив	Да, срок ремонта изменен	БВР	26.04.17	28.04.17	3 дн	26.04.17	28.04.17	3 дн	Обрезка крон деревьев	с отключением	02:00			ПЮЭС_ВРЭС	

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	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка	Нет	БВР	24.04.17	28.04.17	5 дн	27.04.17	30.04.17	4 дн	Чистка, расширение просеки	с отключением	02:00			ПНОЭС_НРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Пушкинская	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да	ВКЛ	04.04.17	04.04.17	1 дн	04.04.17	04.04.17	1 дн	Включение в работу на период опробования приводов	с отключением	ВЗ			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Пушкинская	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	04.04.17	04.04.17	1 дн	04.04.17	04.04.17	1 дн	Опробование действия приводов всех присоединений: СВ 110, В 110 ВЛ Пушк - Рд-1, В 110 ВЛ Пушк - Дав	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Амурская	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.04.17	04.04.17	1 дн	05.04.17	05.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: до вывода в ремонт КВЛ 110 кВ 2 Р - Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Амурская	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Амурская - Залив	Да, срок ремонта изменен	ВПр	04.04.17	04.04.17	1 дн	05.04.17	05.04.17	1 дн	Отбор проб масла из вводов и ТР ТН 110 1С	с отключением	01:00			Отключить 1С 110, отключить РЛ 110 ВЛ Амурская-Залив (ВПр ВЛ 110 кВ Амурская-Залив) .ВПр СВ 110, поочередно с ТН 110 2С ПНОЭС_ВРЭС_Масло ПримРДУ: до вывода в ремонт КВЛ 110 кВ 2 Р - Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Амурская	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.04.17	04.04.17	1 дн	05.04.17	05.04.17	1 дн	Отбор проб масла из вводов и ТР ТН 110 1С	с отключением	01:00			поочередно с ТН 110 1С ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 1Р	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110	Нет	ТР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	ТР ТН 110 1С, отбор проб масла из вводов ТН 110 1С	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 1С 110, ВПр СВ 110. На ПС 110 кВ 1Р отключить РЛ 110 КЛ Вост.ТЭЦ-1Р (ВПр КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – 1Р) поочередно с ТН 110 2С ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 1Р	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110	Нет	ТР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	ТР ТН 110 2С. Отбор проб масла из вводов ТН 110 2С	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 2С 110, ВПр СВ 110. На ПС 110 кВ 1Р отключить РЛ 110 ВЛ МГ-1Р (ВПр ВЛ 110 кВ Мингородок-1Р) поочередно с ТН 110 1С ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 1Р	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр на период ТР 1С 110 (отбор проб масла из вводов ТН 110 1С), 2С 110 (отбор проб масла из вводов ТН 110 2С) в период с 03.04.17 по 03.04.17	с отключением	01:00		п. 5.14 Положения о заявках: изменение эксплуатационного назначения	ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 1Р	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	Опробование привода СВ 110	с отключением	00:30			Поочередно с ТР ТН 110 1С, ТН 110 2С ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 1Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Мингородок-1Р	Да	ВПр	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	ТР ТН 110 2С. Отбор проб масла из вводов ТН 110 2С	с отключением	01:00			Отключить и заземлить 2С 110, ВПр СВ 110. На ПС 110 кВ 1Р отключить РЛ 110 ВЛ МГ-1Р (ВПр ВЛ 110 кВ Мингородок-1Р) поочередно с ТН 110 1С ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 1Р	ЛЭП 110 кВ	КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-1Р	Да	ВПр	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	ТР ТН 110 1С, отбор проб масла из вводов ТН 110 1С	с отключением	01:00			Отключить и заземлить 1С 110, ВПр СВ 110. На ПС 110 кВ 1Р отключить РЛ 110 КЛ Вост.ТЭЦ-1Р (ВПр КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – 1Р) поочередно с ТН 110 2С ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна - 2Р	Да	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Вол-2Р	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 2Р	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Стройиндустрия-2Р	Да	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ СИ-2Р	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	Да	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробования действия привода В 110 КВЛ 2Р-Ам	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ 2Р - Бурун	Да	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ 2Р-Бур	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-2Р	Да	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробования действия привода В 110 КЛ Вост. ТЭЦ-2Р	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 2Р	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 КЛ Вост. ТЭЦ-2Р	Нет	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 КЛ Вост. ТЭЦ-2Р	с отключением	00:30				

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробования привода В 110 ВЛ ВТЭЦ-2-А №1	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: поочередно с опробованием В 110 на ПС 110 кВ 2Р.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробования привода В 110 ВЛ ВТЭЦ-2-А №2	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: поочередно с опробованием В 110 на ПС 110 кВ 2Р.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Зеленый угол - А №2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 КВЛ ЗУ-А №2	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: поочередно с опробованием В 110 на ПС 110 кВ 2Р.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Зеленый угол - А №1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 КВЛ ЗУ-А №1	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: поочередно с опробованием В 110 на ПС 110 кВ 2Р.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ А	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ВТЭЦ-2-А №1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ВТЭЦ-2-А №1	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: поочередно с опробованием В 110 на ПС 110 кВ 2Р.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ А	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ВТЭЦ-2-А №2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ВТЭЦ-2-А №2	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: поочередно с опробованием В 110 на ПС 110 кВ 2Р.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ А	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	14.04.17	14.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: поочередно с опробованием В 110 на ПС 110 кВ 2Р.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Береговая-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 - Береговая-1	Да	ЗРР	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Бер-2 – Бер-1	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Береговая-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Смоляниново/т - Береговая-1	Да	ЗРР	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Смол/т – Бер-1	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Береговая-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1	Да	ЗРР	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Промысл – Бер-1	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Береговая-1	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Вадимовка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ЗРР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Голубинка	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка	Да	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	ТР ТН 110 1С (отбор проб масла)	с отключением	01:00			Отключить и заземлить 1С 110 Поочередно с ТН 2С 110 ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Голубинка	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка	Да	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	ТР ТН 110 2С (отбор проб масла)	с отключением	01:00			Отключить и заземлить 2С 110 Поочередно с ТН 1С 110 ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Голубовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая - Голубовка	Да	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	ЗРР на период опробования действия привода В 110 ВЛ Шир-Голуб	с отключением	00:30			ПНОЭС_НРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Голубовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Восточная/т - Голубовка	Да	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Вост/т - Голуб	с отключением	00:30			ПНОЭС_НРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Голубовка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_НРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Горностаи	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да	ВКЛ	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Включить пер 110 в работу на период опробования действия привода СВ 110	без отключения	ВЗ			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Горностаи	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да	ВКЛ	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Включить в работу для отбора проб масла из вводов ТН 110 1С и ТН 110 2С	без отключения	ВЗ			Поочередно ТН 110 1С с ТН 110 2С ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Горностаи	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Давыдовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка	Да	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	06.04.17	06.04.17	1 дн	Опробования привода В 110 ВЛ ЗПД - Дав	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Давыдовка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	06.04.17	06.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Давыдовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская - Давыдовка	Да	ЗРР	06.04.17	06.04.17	1 дн	06.04.17	06.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Пушк - Дав	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Екатериновка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка	Нет	ЗРР	11.04.17	11.04.17	1 дн	11.04.17	11.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек	с отключением	00:30			ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Екатериновка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Екатериновка - Угольная	Нет	ЗРР	11.04.17	11.04.17	1 дн	11.04.17	11.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Ек - Уг	с отключением	00:30			ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Екатериновка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да	ВКЛ	11.04.17	11.04.17	1 дн	11.04.17	11.04.17	1 дн	Включить в работу на период опробования действия привода СВ 110	без отключения	ВЗ			ПНОЭС_НРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Екатериновка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ТР	11.04.17	11.04.17	1 дн	11.04.17	11.04.17	1 дн	Отбор проб масла СВ 110.	с отключением	02:00			ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ. Поочередно с опробованием приводов ПНОЭС_НРЭС	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Екатериновка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	11.04.17	11.04.17	1 дн	11.04.17	11.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_НРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Екатериновка	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек	Да	ЗРР	11.04.17	11.04.17	1 дн	11.04.17	11.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек	с отключением	00:30			ПНОЭС_НРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Екатериновка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка	Нет	ТР	24.04.17	24.04.17	1 дн	27.04.17	27.04.17	1 дн	ТР ТН 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек: замена масла, ТР ТТ 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек: отбор проб масла	с отключением	02:00			ПНОЭС_НРЭС	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Екатериновка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Нет	ТР	24.04.17	24.04.17	1 дн	27.04.17	27.04.17	1 дн	ТР ТТ 110 Рпер: замена масла,	с отключением	02:00			ПНОЭС_НРЭС	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Екатериновка	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек	Нет	ТР	24.04.17	24.04.17	1 дн	27.04.17	27.04.17	1 дн	ТР ТТ 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек: отбор проб масла	с отключением	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ЖБИ-130	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ-110	Нет	ЗРР	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ-110	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ЖБИ-130	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рем пер 110	Нет	ВКЛ	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Включение Рем пер 110 в работу на период опробования привода СВ-110	без отключения	ВЗ			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Студгородок - 3 - Промышленная	Да	ТР	03.04.17	07.04.17	5 дн	03.04.17	07.04.17	5 дн	ТР РЛ 110 ВЛ Усс1-СГ-3-Пром, ТР Ррем.пер. 110 ВЛ Усс1-СГ-3-Пром, РС 110 1С , ТТ СВ 110 ст.1С, ТН 110 1С.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Студгородок - 3 - Промышленная, Рем пер 110, 1С 110, СВ 110 При переносе указанных сроков, учитывать, что в выходной день с включением СВ 110 ПЦЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ТР	03.04.17	14.04.17	12 дн	03.04.17	14.04.17	12 дн	ТР РС 110 1С 110, ТТ СВ 110 ст.1С, ТР РС 110 2С, ТТ СВ 110 ст.2С, ТН 110 1С, ТН 110 2С	с отключением	02:00			ПЦЭС С включением СВ 110 на выходные дни Поочередно 1С 110 с 2С 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рем пер 110	Да	ТР	03.04.17	14.04.17	12 дн	03.04.17	14.04.17	12 дн	ТР Ррем.пер. 110 ВЛ Усс1-СГ-3-Пром, Ррем.пер.110 ВЛ 3-Гр, ТТ 110 рем.пер	с отключением	02:00			ПЦЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ 3 - Гранит	Да	ТР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	ТР РЛ 110 ВЛ 3-Гр, РС 110 2С , ТТ СВ 110 ст.2С, ТН 110 2С.	с отключением	02:00			ПЦЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рем пер 110	Нет	ВКЛ	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Включение в работу Рем пер 110 на период опробования привода СВ 110	без отключения	ВЗ			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Залив	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	07.04.17	07.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Залив	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Амурская - Залив	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	07.04.17	07.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Ам - Зал	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Залив	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	07.04.17	07.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 КВЛ ВТЭЦ-2 - Зал с отп Глб	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: После включения в работу на ВЛ 110 кВ Амурская - Залив.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Залив	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 КВЛ ВТЭЦ-2-Зал с отп Глб	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	07.04.17	07.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 КВЛ ВТЭЦ-2-Зал с отп Глб	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: После включения в работу на ВЛ 110 кВ Амурская - Залив.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка	Да	ЗРР	07.04.17	07.04.17	1 дн	07.04.17	07.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ ЗПД - Дав	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1	Да	ЗРР	07.04.17	07.04.17	1 дн	07.04.17	07.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ ЗПД – Кип - РД-1	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Мингородок	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	26.04.17	26.04.17	1 дн	26.04.17	26.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Мингородок	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Мингородок-1Р	Да	ЗРР	-	-	-	-	-	-	ТР ТН 110 2С (отбор проб масла)	с отключением	01:00			заявка излишне подана, для ТР ТН 110 2С не требуется отключать ВЛ 110 кВ Мингородок-1Р ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Мингородок	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Зелёный угол - Мингородок	Да	ЗРР	-	-	-	-	-	-	ТР ТН 110 1С (отбор проб масла)	с отключением	01:00			ПНОЭС_ВРЭС_Масло заявка излишне подана, для ТР ТН 110 1С не требуется отключать ВЛ 110 кВ Зелёный угол - Мингородок	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ТР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	Опробование действия привода, ТО СВ 110.	с отключением	02:00			Перед ТО СВ 110, опробование привода (АГ 00:30) С включением Рпер 110 ПСЭС ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рпер 110	Да	ВКЛ	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	Включить Рпер 110 в работу на период ТР СВ 110	без отключения	ВЗ			ПСЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Муравейка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	11.04.17	11.04.17	1 дн	11.04.17	11.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Мучная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	05.04.17	05.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая - Находка	Да	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Шир - Нах	с отключением	00:30			ПНОЭС_НРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка/г - Находка	Да	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Нах/г - Нах	с отключением	00:30			ПНОЭС_НРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55	Да	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Нах - Волч - С-55	с отключением	00:30			ПНОЭС_НРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Находка	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСВ 110	Да	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование действия привода ШСВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_НРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Новый мир	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Океан	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Горностай - Океан	Да	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 КВЛ Горн - Ок	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Океан	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Океан - Муравейка	Да	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 КВЛ Ок - Мур	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Океан	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да	ВКЛ	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Включить в работу на период опробования действия привода СВ 110	без отключения	ВЗ			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Океан	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1	Нет	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Усс-2-Павл-1	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-1	Нет	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Яр - Павл-1	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 1В	Нет	ЗРР	20.04.17	20.04.17	1 дн	20.04.17	20.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 1В	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 2В	Нет	ЗРР	20.04.17	20.04.17	1 дн	20.04.17	20.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 2В	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 3В	Нет	ЗРР	20.04.17	20.04.17	1 дн	20.04.17	20.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 3В	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 4В	Нет	ЗРР	20.04.17	20.04.17	1 дн	20.04.17	20.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 4В	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи	Нет	ЗРР	27.04.17	27.04.17	1 дн	27.04.17	27.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Хор-Петр	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Петровичи - Вадимовка	Нет	ЗРР	27.04.17	27.04.17	1 дн	27.04.17	27.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Петр-Вад	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Петровичи	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ЗРР	27.04.17	27.04.17	1 дн	27.04.17	27.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Подьяпольск	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	20.04.17	20.04.17	1 дн	20.04.17	20.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Полевая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Полевая	Нет	ЗРР	26.04.17	26.04.17	1 дн	26.04.17	26.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Усс-2-Пол	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Полевая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промышленная - Полевая	Нет	ЗРР	26.04.17	26.04.17	1 дн	26.04.17	26.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Пром - Пол	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Полевая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая	Нет	ЗРР	26.04.17	26.04.17	1 дн	26.04.17	26.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Лип-Пол	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Полевая	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110 1-2С	Нет	ЗРР	26.04.17	26.04.17	1 дн	26.04.17	26.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110 1-2С	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Полевая	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110 2-3С	Нет	ЗРР	26.04.17	26.04.17	1 дн	26.04.17	26.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110 2-3С	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Приозерная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Приозерная	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рем. Пер. 110	Нет	ВКЛ	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Включение в работу Рем. Пер. 110 на период опробования привода СВ 110	без отключения	ВЗ			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промышленная	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110	Нет	ЗРР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Профвосстановление ДЗШ 1С 110	без отключения	ВЗ			ПЦЭС_РЗА	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промышленная	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110	Нет	ЗРР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Профвосстановление ДЗШ 2С 110	без отключения	ВЗ			ПЦЭС_РЗА	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промышленная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Студгородок - 3 - Промышленная	Нет	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробования привода В 110 ВЛ В 110 ВЛ Усс-1-СГ-3-Пром,	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промышленная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная	Нет	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Усс-2-Н.Н-Гр-Пром,	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промышленная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промышленная - Полевая	Нет	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Пром-Пол,	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промышленная	ЭЛТ / В 110 кВ	СОВ 110	Нет	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование действия привода СОВ 110	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промышленная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ Усс-2-Н.Н-Гр-Пром	Нет	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Усс-2-Н.Н-Гр-Пром,	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промышленная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ Пром-Пол	Нет	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Пром-Пол,	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промышленная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ Усс-1-СГ-3-Пром	Нет	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Усс-1-СГ-3-Пром	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Раздольное-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1	Да	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	05.04.17	05.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ЗПД – Кип - Рд-1	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Раздольное-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Раздольное 1 - Раздольное-2	Да	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	05.04.17	05.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Рд-1 – Рд-2	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Раздольное-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская - Раздольное-1	Да	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	05.04.17	05.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Пушк - Рд-1	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Раздольное-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Раздольное 1 - Раздольное-2	Да	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	05.04.17	05.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Рд-1 – Рд-2	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Раздольное-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Раздольное-2 - Тереховка	Да	ЗРР	05.04.17	05.04.17	1 дн	05.04.17	05.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Рд-2 - Тер	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Реттиховка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ М - Реттиховка	Нет	ЗРР	07.04.17	07.04.17	1 дн	07.04.17	07.04.17	1 дн	ЗРР на период опробования приводов	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Реттиховка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	Нет	ЗРР	07.04.17	07.04.17	1 дн	07.04.17	07.04.17	1 дн	Опробования привода В 110 Арс-2-Рет	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Стройиндустрия	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110	Нет	ТР	27.04.17	27.04.17	1 дн	04.04.17	04.04.17	1 дн	ТР ТН 110 1С (отбор проб масла)	с отключением	01:00			поочередно с ТН 2С 110	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Стройиндустрия	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110	Нет	ТР	27.04.17	27.04.17	1 дн	04.04.17	04.04.17	1 дн	ТР ТН 110 2С (отбор проб масла)	с отключением	01:00			поочередно с ТН 1С 110	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Стройиндустрия	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	27.04.17	27.04.17	1 дн	04.04.17	04.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_ВРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Стройиндустрия	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Стройиндустрия - 2Р	Да, срок ремонта изменен	ВПр	27.04.17	27.04.17	1 дн	04.04.17	04.04.17	1 дн	ТР ТН 110 1С (отбор проб масла)	с отключением	01:00			поочередно с ТН 2С 110 ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Стройиндустрия	ЛЭП 110 кВ	КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-Стройиндустрия	Да, срок ремонта изменен	ВПр	27.04.17	27.04.17	1 дн	04.04.17	04.04.17	1 дн	ТР ТН 110 2С (отбор проб масла)	с отключением	01:00			поочередно с ТН 1С 110 ПНОЭС_ВРЭС_Масло	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Топаз	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ УКФ	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод ПримРДУ: С сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ УКФ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рем. пер. 110	Нет	ВКЛ	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Включение в работу Рем. пер. 110 на период опробования привода СВ 110	без отключения	ВЗ			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Кожзавод	Нет	ЗРР	25.04.17	26.04.17	2 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Усс-1-КЗ.	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Студгородок - 3 - Промышленная	Нет	ЗРР	25.04.17	26.04.17	2 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Усс-1-СТ-3-Пром	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ УКФ- Уссурийск-1	Нет	ЗРР	25.04.17	26.04.17	2 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ УКФ-Усс-1	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1	Нет	ЗРР	25.04.17	26.04.17	2 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ АТЭЦ-Усс-1	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Тереховка	Нет	ЗРР	25.04.17	26.04.17	2 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Усс-1-Терех	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСВ 110	Нет	ЗРР	25.04.17	26.04.17	2 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование действия привода ШСВ 110	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ-Усс-1	Нет	ЗРР	25.04.17	26.04.17	2 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ-Усс-1	с отключением	00:30			ПЦЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи	Да	ВПр	10.04.17	11.04.17	2 дн	10.04.17	11.04.17	2 дн	ТР РШ 110 ВЛ Хор-Петр	с отключением	02:00			ПЦЭС_Хороль	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Да	ВПр	10.04.17	11.04.17	2 дн	10.04.17	11.04.17	2 дн	ТР РШ 110 ВЛ Хор-Петр	с отключением	02:00			ПЦЭС_Хороль	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Хороль	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110	Да	ТР	10.04.17	11.04.17	2 дн	10.04.17	11.04.17	2 дн	ТР РШ 110 ВЛ Хор-Петр	с отключением	02:00			ПЦЭС_Хороль	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Приозерная	Нет	ВПр	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	ТР РШ 110 Т-1	с отключением	02:00			ПЦЭС	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Хороль	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ПС 110	Да	ТР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	ТР РШ 110 Т-1	с отключением	02:00			ЩЭС_Хороль	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Приозерная	Нет	ЗРР	13.04.17	13.04.17	1 дн	13.04.17	13.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Хор-Приоз	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи	Нет	ЗРР	13.04.17	13.04.17	1 дн	13.04.17	13.04.17	1 дн	Опробования привода В 110 ВЛ Хор-Петр	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Нет	ЗРР	13.04.17	13.04.17	1 дн	13.04.17	13.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Яр-Хор	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСВ 110	Да	ТР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Текущий ремонт ШСВ 110, опробование действия привода ШСВ 110	с отключением	00:30			Опробование привода ШСВ 110 перед ТР ШСВ 110 С включением ОВ 110 ПНОЭС_ПРЭС_Привод	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да	ТР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Текущий ремонт ОВ 110, опробование действия привода	с отключением	00:30			ПНОЭС_ПРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да	ВКЛ	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Включить ОВ 110 в работу на период опробования привода и ТР ШСВ 110	без отключения	ВЗ			ПНОЭС_ПРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №1	Да	ВПр	19.04.17	19.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Текущий ремонт В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1, опробование действия привода В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1,	с отключением	00:30			ПНОЭС_ПРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №2	Да	ВПр	19.04.17	19.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Текущий ремонт В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-2, опробования действия привода	с отключением	00:30			ПНОЭС_ПРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Фридман/т - ХФЗ	Да	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Текущий ремонт В 110 ВЛ Ан/т – Фр/т – ХФЗ, опробование действия привода,	с отключением	00:30			ПНОЭС_ПРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т - ХФЗ	Да	ЗРР	19.04.17	19.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	ЗРР на период опробования действия привода, текущего ремонта. С переводом на ОВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_ПРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1	Да	ТР	19.04.17	19.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Текущий ремонт В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1, опробование действия привода	с отключением	00:30			ПНОЭС_ПРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-2	Да	ТР	19.04.17	19.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Текущий ремонт В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-2, опробования действия привода	с отключением	00:30			ПНОЭС_ПРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ Ан/т-Фр/т-ХФЗ	Нет	ТР	19.04.17	19.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Текущий ремонт В 110 ВЛ Ан/т – Фр/т – ХФЗ, опробование действия привода,	с отключением	00:30				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Ан/т - Штык	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т - Фридман/т - Штыково	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Вокз/т - Фр/т - Штык	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол - Штык №2	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол - Штык №1	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Штыково	ЭЛТ / В 110 кВ	ОШСВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода ОШСВ 110	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Штыково	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ–ЗПД–Крол–Штык №1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ–ЗПД–Крол–Штык №1	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Штыково	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ–ЗПД–Крол–Штык №2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	12.04.17	12.04.17	1 дн	12.04.17	12.04.17	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ–ЗПД–Крол–Штык №2	с отключением	00:30			ПНОЭС_АРЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-1	Нет	ЗРР	14.04.17	14.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Яр-Павл-1	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-2	Нет	ЗРР	14.04.17	14.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Яр-Павл-2	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	

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	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Нет	ЗРР	14.04.17	14.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Яр-Хор	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка	Нет	ЗРР	14.04.17	14.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ СП-Дм-Яр	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка	Нет	ЗРР	14.04.17	14.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ СП-Дм-Черн-Яр	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСВ 110	Нет	ЗРР	14.04.17	14.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Опробование действия привода ШСВ 110	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/т	Нет	ЗРР	14.04.17	14.04.17	1 дн	19.04.17	19.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 ВЛ Яр-Сиб.т.	с отключением	00:30			ЩЭС_Привод	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В20	Да, срок ремонта изменен	КР	03.04.17	23.05.17	51 дн	03.04.17	23.05.17	51 дн	Капитальный ремонт В20, техническое обслуживание ТТ20. Профконтроль АУВ В20. Диагностика В20.	с отключением	ВЗ				
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В40	Нет	ЗРР	10.04.17	12.04.17	3 дн	10.04.17	12.04.17	3 дн	Опробование привода В40.ТО ОПН 9Т, установка датчика тока утечки ДТУ 03.	с отключением	02:00			с отключением и разборкой схемы (для опробования привода АГ 00:30) Для отключения и заземления 9Т	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В72	Нет	ТР	17.04.17	18.04.17	2 дн	17.04.17	18.04.17	2 дн	Осмотр предполагаемых потеков масла на емкостных делителях фазы А, С. Испытания емкостных делителей.	с отключением	01:00				
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В121	Да	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование В 121.	с отключением	00:30			С отключением и разборкой схемы. Потеря ПА нет	
Утверждена	Измененная	ФСК ЕЭС	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2	Да	КР	24.04.17	30.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Ремонт провода, монтаж балластов на ОКГТ, монтаж защитных спиральных зажимов, замена поврежденной изоляции, заземляющих спусков ВОЛС, ВО опор, выправка гирлянд изоляторов.	с отключением	03:00			Теряется объем ОН ПС 220 кВ Береговая-2: - ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток; - ОНДЮ7 от АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток - Уссурийск-2. Теряется объем ОН ПС 220 кВ Широкая: - ОНДЮ3 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток.	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток	Да	КР	03.04.17	09.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Рубка ОСД, ремонт провода, ВО опор.	с отключением	03:00			Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2	Да, срок ремонта изменен	КР	10.04.17	15.04.17	6 дн	10.04.17	15.04.17	6 дн	Замена поврежденной изоляции и сценной арматуры, выправка гирлянд изоляторов, монтаж балластов на ОКГТ, ремонт заземляющих спусков ВОЛС, ВО опор,	с отключением	03:00			Потеря ПА нет	
Утверждена	Измененная	ФСК ЕЭС	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка/т	Да	КР	17.04.17	20.04.17	4 дн	15.04.17	18.04.17	4 дн	Замена поврежденной изоляции, рубка ОСД, замена ГВН	с отключением	02:00			В заявке в Оперативных указаниях обязательно указать схему заземления (п.5.18 Положения о заявках: ЛЭП под наведенным напряжением). Потеря ПА нет	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	17.04.17	21.04.17	5 дн	17.04.17	21.04.17	5 дн	Монтаж противопыльных устройств.	без отключения	00:30			Без отключения, с выводом АПВ. Потеря ПА нет	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Да, срок ремонта изменен	КР	17.04.17	22.04.17	6 дн	17.04.17	22.04.17	6 дн	КР: Рубка ОСД, ремонт провода, замена поврежденной изоляции, замена ГВН, ВО опор, регулировка гирлянд изоляторов, монтаж защитных спиральных зажимов.	с отключением	03:00			Теряется объем ОН ПС 110 кВ Западная: - ОНД4, ОНД5 от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Зейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ Хещир 2 – Хещир 1 цель, II цель на ПС 500 кВ Хещир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хещир 2 – НПС-36 на ПС 500 кВ Хещир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хещир 2 – НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север»; - ОНД5 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск; - ОНД14 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг», АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск; - ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток; - ОНДЮ8 от АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Бикин/т	Да	КР	24.04.17	27.04.17	4 дн	24.04.17	27.04.17	4 дн	Замена поврежденной изоляции на проводе и грозотросе, рубка ОСД, замена ГВН, регулировка ИП	с отключением	02:00			В заявке в Оперативных указаниях обязательно указать схему заземления (п.5.18 Положения о заявках: ЛЭП под наведенным напряжением). Потеря 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	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск	Да	КР	24.04.17	29.04.17	6 дн	24.04.17	29.04.17	6 дн	Ремонт заземляющих спусков ОКГТ, замена ГВН, ВО опор, рубка ОСД,	с отключением	02:00			В поле Выводятся из работы в заявке обязательно указать информацию об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов (связь). Потеря ПА нет	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная	Нет	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование приводов В 110 Мол.	с отключением	00:30			На ПС 220 кВ Арсеньев-2 с отключением ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная на время АПВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Нет	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование приводов ОВ 110.	с отключением	00:30			С отключением ОВ 110 на время АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 Мол	Нет	ЗРР	18.04.17	18.04.17	1 дн	18.04.17	18.04.17	1 дн	Опробование приводов В 110 Мол.	с отключением	00:30			На ПС 220 кВ Арсеньев-2 с отключением ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная на время АПВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Нет	КР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Капитальный ремонт РШ ОШ 110 Прог	с отключением	04:00			Перенос с мая для равномерной загрузки персонала	
Утверждена	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2	Да	ТР	24.04.17	30.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Техническое обслуживание ВЧЗ 220 АТЭЦ, КС 220 АТЭЦ.	с отключением	02:00			Теряется объем ОН ПС 220 кВ Береговая-2: - ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток; - ОНДЮ7 от АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток - Уссурийск-2. Теряется объем ОН ПС 220 кВ Широкая: - ОНДЮ3 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	Текущий ремонт АТ-1, ТР-1. Техническое обслуживание ОПН 220 АТ-1, ОПН 110 АТ-1, В 110 АТ-1, ТТ 110 АТ-1, В6 АТ-1, ТР 6 АТ-1, РТН 6 АТ-1, ТН 6 АТ-1, Р-1- 6 Диагностика АТ-1, шинный мост 6 кВ АТ-1, ОПН 6 ТР-2, Р-1- 6	с отключением	06:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Опробование приводов В 110 АТ-1, в цикле АПВ.	с отключением	01:00			ПримРДУ: до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 А	Да	ТР	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Опробование приводов В 220 А в цикле АПВ.	с отключением	01:00			С откл на время АПВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 В	Да	ТР	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Опробование приводов В 220 В в цикле АПВ.	с отключением	01:00			С откл на время АПВ.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Да	ЗРР	17.04.17	17.04.17	1 дн	17.04.17	17.04.17	1 дн	Опробование приводов В 220 А, В 220 В в цикле АПВ.	с отключением	01:00			Потеря ПА нет	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Нет	ЗРР	27.04.17	27.04.17	1 дн	27.04.17	27.04.17	1 дн	Опробование привода СВ 220 в цикле АПВ	с отключением	00:30			С отключением СВ 220 на время АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ВПр	17.04.17	19.04.17	3 дн	17.04.17	19.04.17	3 дн	Опробование АВР СВ 110. С отключением СР-1. Один день	с отключением	00:30				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Иман	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ И - Дальнереченск/т	Нет	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование приводов В 110 Дальн/т	с отключением	00:30			С отключением ВЛ 110 кВ И - Дальнереченск/т на время действия АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	1В 220	Нет	ЗРР	11.04.17	11.04.17	1 дн	11.04.17	11.04.17	1 дн	Опробование привода 1В 220	с отключением	00:30			с отключением, поочередно	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	2В 220	Нет	ЗРР	11.04.17	11.04.17	1 дн	11.04.17	11.04.17	1 дн	Опробование привода 2В 220	с отключением	00:30			с отключением, поочередно	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С 220	Да	КР	09.04.17	16.04.17	8 дн	09.04.17	16.04.17	8 дн	Капитальный ремонт замена ИОС РШ ТН 220 1С, РШ 220 И-Губер/т; замена ИОС шинного моста от РШ 220 И-Губер/т до В 220 И-Губер/т. Техническое обслуживание ОПН 220 1С	с отключением	08:00			Отключить и заземлить 1С 220, ВПр СВ 220, ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка с переводом на ОВ 220, ВПр В 220 Кир-Свияг/т.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Ружино/т 1 цепь	Да	ВПр	09.04.17	16.04.17	8 дн	09.04.17	16.04.17	8 дн	Капитальный ремонт замена ИОС РШ ТН 220 1С, РШ 220 И-Губер/т; замена ИОС шинного моста от РШ 220 И-Губер/т до В 220 И-Губер/т.Профконтроль КСЗ (ШДЭ 2802) ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т 1 цепь	с отключением	08:00				

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН 220 1С	Да	КР	09.04.17	16.04.17	8 дн	09.04.17	16.04.17	8 дн	Капитальный ремонт, замена ИОС РШ ТН 220 1С. Техническое обслуживание ОПН 220 1С	с отключением	08:00				
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да	ЗРР	09.04.17	16.04.17	8 дн	09.04.17	16.04.17	8 дн	Капитальный ремонт замена РШ 220 И-Губер/т; замена ИОС шинного моста от РШ 220 И-Губер/т до В 220 И-Губер/т.	с отключением	08:00			Потерь ПА нет	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Руж/т-1	Да	ВПр	09.04.17	16.04.17	8 дн	09.04.17	16.04.17	8 дн	Профконтроль АУВ В 220 Руж/т-1.	с отключением	08:00			С разборкой схемы	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 И-Губер/т	Да	КР	09.04.17	16.04.17	8 дн	09.04.17	16.04.17	8 дн	КР РШ 220 И-Губер/т; замена ИОС шинного моста от РШ 220 И-Губер/т до В 220 И-Губер/т.	с отключением	08:00			Потерь ПА нет	
Отклонена	Снятая и отказанная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Кур-Связь/т	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр для вывода 1С 220 ПС Лесозаводск	без отключения	08:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках: изменение эксплуатационного состояния выключателей на время ремонта ЛЭП или ЭЛТ оборудования заявками не оформляется, если не производится работы на самих выключателях или на смежных с выключателями ратъединителях, а также на оборудовании, присоединенном к выключателю без коммутационных аппаратов.	с переводом на ОВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ- 2	Да	ТР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	Текущий ремонт АТ-2, В 110 АТ2. Техническое обслуживание ОПН 220 АТ2, ОПН 110 АТ2 Диагностика АТ-2, ОПН10 АТ-2	с отключением	06:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 АТ2	Нет	ТР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	Текущий ремонт В 110 АТ2.	с отключением	06:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	17.04.17	21.04.17	5 дн	17.04.17	21.04.17	5 дн	Текущий ремонт АТ-1, В 110 АТ1. Техническое обслуживание ОПН 220 АТ1, ОПН 110 АТ1 Диагностика АТ-1, ОПН 10 АТ1	с отключением	06:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 АТ1	Нет	ТР	17.04.17	21.04.17	5 дн	17.04.17	21.04.17	5 дн	Текущий ремонт В 110 АТ1	с отключением	06:00				
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Спасск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск	Да	ТР	24.04.17	29.04.17	6 дн	24.04.17	29.04.17	6 дн	Техническое обслуживание КС 220 ДВ, ВЧЗ 220 ДВ.	с отключением	02:00			В поле Выводятся из работы в заявке обязательно указать информацию об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов (связь). Потерь ПА нет	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-3	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	20.04.17	20.04.17	1 дн	20.04.17	20.04.17	1 дн	Опробование выключателей от защит АТ-3.	с отключением	00:30			С отключением ПримРДУ: до вывода в ремонт АТ-2 и МВ 220 АТ-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование выключателей от защит АТ-1.	с отключением	00:30			С отключением ПримРДУ: до вывода в ремонт АТ-2 и МВ 220 АТ-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да	ТР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Капитальный ремонт МВ 220 АТ-2. Текущий ремонт АТ-2, МВ 110 АТ-2. Техническое обслуживание ТТ 110 АТ-2, ОПН 220 АТ-2, ОПН 110 АТ-2 №1, ОПН 110 АТ-2 №2 Диагностика МВ 220 АТ-2, АТ-2, ТТ 110 АТ-2	с отключением	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование МВ 220 АТ-2, МВ 110 АТ-2 от защит АТ-2.	с отключением	00:30			С отключением	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1	Нет	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 Пав1	с отключением	00:30			На ПС 220 кВ Уссурийск-2 с отключением ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1 на время АПВ	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Кожзавод - Уссурийск/т	Нет	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование приводов МВ 110 КЗ-Усс/т.	с отключением	00:30			С отключением МВ 110 КЗ-Усс/т на время АПВ.	

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	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 КЗ-Усс/т	Нет	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование приводов МВ 110 КЗ-Усс/т.	с отключением	00:30			С отключением МВ 110 КЗ-Усс/т на время АПВ.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 Пав1	Нет	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 Пав1	с отключением	00:30			На ПС 220 кВ Уссурийск-2 с отключением ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1 на время АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 АТ-2	Да	КР	24.04.17	14.05.17	21 дн	24.04.17	14.05.17	21 дн	Капитальный ремонт МВ 220 АТ-2, замена ИОС ШИМ от Рш 2с 220 АТ-2 до МВ 220 АТ-2. Опробование привода МВ 220 АТ-2. Диагностика МВ 220 АТ-2	с отключением	ВЗ			С переводом АТ-2 (по окончании ТР АТ-2) на СОВ 220 (с 00:00 29.04.2017 по 24:00 14.05.2017)	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 АТ-2	Нет	ТР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Текущий ремонт МВ 110 АТ-2. Техническое обслуживание ТТ 110 АТ-2 Опробование привода МВ 110 АТ-2 от защит АТ-2	с отключением	00:30				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да, срок ремонта изменен	ТР	25.04.17	28.04.17	4 дн	25.04.17	28.04.17	4 дн	Профвосстановление (встроенного в ОМВ 110) ТТ 110. Профконтроль АУВ ОМВ 110.	с отключением	01:00			Исключен из плана КР	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЭЛТ / В 500 кВ	В-3 500	Да	ТР	03.04.17	09.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Техническое обслуживание Рш 34 500, В-3 500 (усиление полого провода спусков) Профвосстановление комплекта РЗА В-3 500 (АУВ, УРОВ, ОАПВ, ТАПВ, ЗНФ) (6MD664),	с отключением	04:00			с отключением и разборкой схемы В-3 500.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток	Да	ТР	03.04.17	09.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Техническое обслуживание ТН 500 Влад, ТТ 500 Влад, Рл 500 Влад. Профвосстановление ДЗЛ и КСЗ ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток (ДЗЛ, ДЗ, МТЗ, МТО, ТНЗНП, ЗНПФР) (7SD522), 3 ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток (ДЗ, МТЗ, МТО, ТНЗНП, ЗНПФР) (7SA522) Диагностика КС ВЛ 500 кВ Владивосток	с отключением	02:00			Потерь ПА нет.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЭЛТ / В 500 кВ	В-4 500	Да	ТР	03.04.17	09.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Техническое обслуживание Рш-44 500, Опробование привода В-4 500	с отключением	04:00			с отключением и разборкой схемы В-4 500	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Арсеньев-2	Да	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование привода В 220 Арс-2	с отключением	00:30			С отключением В 220 Арс-2 в цикле АПВ, ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Арсеньев-2 на ПС 500 кВ Дальневосточная на время действия АПВ ПримРДУ: перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск. Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск	Да	ТР	24.04.17	29.04.17	6 дн	24.04.17	29.04.17	6 дн	Техническое обслуживание КС 220 Спасск, ТТ 220 Сп, В 220 Сп. Опробование привода В 220 Сп	с отключением	02:00			В поле Выводятся из работы в заявке обязательно указать информацию об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов (связь). Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Сп	Да	ТР	24.04.17	29.04.17	6 дн	24.04.17	29.04.17	6 дн	Техническое обслуживание В 220 Сп, ТТ 220 Сп. Опробование привода В 220 Сп	с отключением	02:00			Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток	Да	ТР	03.04.17	09.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Техническое обслуживание ТН-1 500 ДВ, ТН-2 500 ДВ, ОПН 500 ДВ, ТТ 500 ДВ. Профвосстановление вторичных цепей ТН-1 500 ДВ, ТН-2 500 ДВ. Профвосстановление ДЗЛ и КСЗ ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток (ДЗЛ, ДЗ, МТЗ, МТО, ТНЗНП, ЗНПФР) (7SD522), КСЗ ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток (ДЗ, МТЗ, МТО, ТНЗНП, ЗНПФР) (7SA522). Профвосстановление ФП и ЭН ВЧЗ 500 кВ ВЛ ДВ	с отключением	06:00			Добавлен ТТ 500 ДВ, по итогам пересмотра многолетнего графика ремонтов, выравнивание загрузки персонала. Потерь ПА нет.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 500 кВ	В 500 42	Да	ТР	03.04.17	09.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Техническое обслуживание ТТ 500 ДВ, ТТ 500 42. Профвосстановление комплекта РЗА В 500 42 (АУВ, УРОВ, ОАПВ, ТАПВ, ЗНФ) (6MD664), с откл и разборкой схемы	с отключением	02:00			Добавлен ТТ 500 42 по итогам пересмотра многолетнего графика ремонтов, выравнивание загрузки персонала. Потерь ПА нет.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 500 кВ	В 500 62	Да	ТР	03.04.17	09.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Техническое обслуживание ТТ 500 62, Р 500 62А, Р 500 62Б. ТТ 500 ДВ Диагностика ТТ 500 62	с отключением	02:00			ПримРДУ: Согласовано, кроме ТО Р 500 62Б. ТО Р 500 62Б - в сроки ремонта ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая. Потерь ПА нет		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	АТ-1	Да	ТР	10.04.17	21.04.17	12 дн	10.04.17	21.04.17	12 дн	Текущий ремонт АТ-1. Техническое обслуживание ОПН 500 АТ1, ТН 500 1СШ, ТР 220 АТ1, В 220 АТ1, ОПН 220 АТ1, ТН 10 АТ1.Профвосстановление ДЗТ (7УТ633, 1, 2 комплекты) АТ-1, КС3 500 (7SA 522) АТ-1, КС3 220 (7SA 522) АТ-1, ДЗО 1, 2 комплекты стороны ВН АТ-1 (7УТ635), АУВ (6МД664) В 220 АТ1. Профвосстановление АУВ (6МД664) В 220 АТ1 Диагностика АТ-1, АТ-1 резерв,	с отключением	06:00			Добавлен ТН 500 1СШ по итогам пересмотра многолетнего графика ремонтов выравнивание загрузки персонала. Потерь ПА нет.		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / Реакторы / РШ 220 кВ	УШР 220	Да	ТР	10.04.17	21.04.17	12 дн	10.04.17	21.04.17	12 дн	Текущий ремонт УШР 220, ТМП осн., ТМП рез. Техническое обслуживание РР 220 УШР, В 220 УШР, ОПН 220 УШР, ТН1-10. Профконтроль Автоматики охлаждения УШР 220 Диагностика УШР 220, ТМП осн, ТМП рез	с отключением	06:00					
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 500 кВ	В 500 61	Да	ТР	10.04.17	21.04.17	12 дн	10.04.17	21.04.17	12 дн	Техническое обслуживание Р 500 61 А, ТТ 500 61 Диагностика ТТ 500 61	с отключением	02:00			Потерь ПА нет		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Да, срок ремонта изменен	ТР	17.04.17	22.04.17	6 дн	17.04.17	22.04.17	6 дн	Техническое обслуживание ЛР 220 Вол.	с отключением	02:00			Теряется объем ОН ПС 110 кВ Западная: - ОНД4, ОНД5 от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Зейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – Хехир 1 цепь, П цепь на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север»; - ОНД5 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск; - ОНД14 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг», АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск; - ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток; - ОНДЮ8 от АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2.		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / Реакторы / РШ 500 кВ	УШР 500	Нет	ВПр	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	ВПр на время ТР АТ-2 ПС 500 кВ Лозовая	без отключения	06:00					
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	АТ-2	Да	ТР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Текущий ремонт АТ-2, ТР 220 АТ-2, ТН 10 АТ-2. Техническое обслуживание ТР 500 АТ-2, ОПН 500 АТ-2, ОПН 220 АТ-2. ДЗО 220 (7УТ635) АТ-2, ДЗО 10 (7УТ635) АТ-2, Р-2 10 Профконтроль Автоматики охлаждения АТ-2. Профконтроль схемы управления ТР 500 АТ-2, ТР 220 АТ-2 Диагностика АТ-2, АТ рез., Р-2 10	с отключением	06:00			Потерь ПА нет		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 220 кВ	В-2 220 АТ-2	Да, срок ремонта изменен	ТР	24.04.17	26.04.17	3 дн	24.04.17	26.04.17	3 дн	Текущий ремонт Р-2 220 АТ-2.Профконтроль схемы управления Р-2 220 АТ-2.ШР-2 220 АТ-2. Профконтроль АУВ и УРОВ (7SJ647) В-1 220 АТ-2.	с отключением	06:00			Увеличение объёма работ связано с ПК схемы разъединителей. Потерь ПА нет		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 220 кВ	В-2 220 АТ-2	Да	ТР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Техническое обслуживание ТТ 220 В-2	с отключением	02:00			Потерь ПА нет		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 220 кВ	В-1 220 АТ-2	Да, срок ремонта изменен	ТР	24.04.17	26.04.17	3 дн	24.04.17	26.04.17	3 дн	Техническое обслуживание В-1 220 АТ-2, Р-1 220 АТ-2, ТТ 220 В-1 . Профконтроль схемы управления Р-1 220 АТ-2, ШР-1 220 АТ-2. Профконтроль АУВ и УРОВ (7SJ647) В-1 220 АТ-2.	с отключением	06:00			Увеличение объёма работ связано с ПК схемы разъединителей. Добавлен ТТ 220 В-1 по итогам пересмотра многолетнего графика ремонтов для выравнивания загрузки персонала. Потерь ПА нет		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / СШ 500 кВ	2С 500 кВ	Да	ТР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Техническое обслуживание, диагностика ТН 500 2С, ШР-32 500, ШР-23 500	с отключением	02:00			Потерь ПА нет		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 500 кВ	В-3 500	Да	ТР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Техническое обслуживание ШР-32 500, ТТ 500 В-3.	с отключением	02:00			Потерь ПА нет		

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморское ПМЭС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 500 кВ	В-2 500	Да	ТР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Техническое обслуживание ШР-23 500, ТТ 500 В-2.	с отключением	02:00			Потеря ПА нет	
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	03.04.17	07.04.17	5 дн	03.04.17	07.04.17	5 дн	Снижение на 18 МВт объема ОН (ОН ПС 110 кВ Молодежная): - ОНД1, ОНД2, ОНД3, ОНД4, ОНД5 от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Зейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская – Волочаевка/т, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская – Левобережная на ПС 500 кВ Хабаровская, АОПО ВЛ 220 кВ Волочаевка/т – РЦ, АОПО ВЛ 220 кВ Левобережная – РЦ на ПС 220 кВ РЦ, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – Хехир 1 цепь, II цепь на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – РЦ, АОПО КВЛ 220 кВ РЦ – Амур на ПС 220 кВ РЦ, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – РЦ, АОПО КВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – Амур на Хабаровской ТЭЦ-3, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север»; - ОНД2, ОНД3 от АРПМ 500; - ОНД1 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг»; - ОНД1, ОНД5 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасек на период КР ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная.	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	03.04.17	09.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Снижение объема ОН на 13 МВт (объем ОН ПС 220 кВ Береговая-2): - ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток; - ОНДЮ7 от АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток - Уссурийск-2 на период КР ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая-2.	с отключением	03:00				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	03.04.17	07.04.17	5 дн	03.04.17	07.04.17	5 дн	Снижение объема ОНДЮ3, ОНДЮ5 на 125 МВт (Потеря реализации ОНДЮ3, ОНДЮ5 на ПС 110 кВ Западная, Артёмовской ТЭЦ, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Береговая-2, ПС 220 кВ Широкая) от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2) на период проверки под нагрузкой ПРМ/ПРД ЕТЛ 316/384 кГч ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 500 кВ Владивосток.	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	03.04.17	07.04.17	5 дн	03.04.17	07.04.17	5 дн	Снижение объема ОНДЮ1, ОНДЮ2, ОНДЮ3, ОНДЮ4, ОНДЮ5 на 231 МВт (Потеря реализации ОНДЮ1, ОНДЮ2, ОНДЮ3, ОНДЮ4, ОНДЮ5 на ПС 110 кВ Западная, ПС 220 кВ Волна, АТЭЦ, ПС 110 кВ А, ВТЭЦ-2, ПаГРЭС, ПС 220 кВ Береговая-2, ПС 220 кВ Широкая, ПС 110 кВ Орлиная, ПС 110 кВ Залив от АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на период проверки под нагрузкой ПРМ/ПРД ЕТЛ 316/384 кГч ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 500 кВ Владивосток	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	03.04.17	09.04.17	7 дн	03.04.17	09.04.17	7 дн	Снижение объема ОН на 25 МВт (объем ОН ПС 220 кВ Широкая): - ОНДЮ3 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток на период КР ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая-2.	с отключением	03:00				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	Снижение объема ОН на 35 МВт (объем ОН Артёмовской ТЭЦ): - ОНД4, ОНД5 от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Зейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – Хехир 1 цепь, II цепь на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС; - ОНД11 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС; - ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток; - ОНД5 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасек; - ОНДЮ7 от АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток - Уссурийск-2 на период модернизации, шеф-наладочные работы и подключение новых цепей питания оперативным током МКПА 220 кВ (ФОЛ КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Аэропорт, ФОЛ ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Береговая-2, ФОЛ ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Владивостокская ТЭЦ-2, АЧР, ОН) Артёмовской ТЭЦ.	с отключением	В3				

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	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема нагрузки отключаемой действием АЧР на 5МВт и более	Нет	ЗРР	10.04.17	14.04.17	5 дн	10.04.17	14.04.17	5 дн	Снижение объема АЧР на 35 МВт (объем Артемовской ТЭЦ) на период модернизации, шеф-наладочные работы и подключение новых цепей питания оперативным током МКПА 220 кВ (Фол ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Аэропорт, Фол ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Береговая-2, Фол ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Владивостокская ТЭЦ-2, АЧР, ОН) Артемовской ТЭЦ.	с отключением	ВЗ				
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	17.04.17	22.04.17	6 дн	17.04.17	22.04.17	6 дн	Снижение объема ОН на 37 МВт объем ОН ПС 110 кВ Западная: - ОНД4, ОНД5 от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Зейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – Хехир 1 цепь, II цепь на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС; - ОНД5 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск; - ОНД14 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск; - ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2), АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток; - ОНДЮ8 от АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на период КР ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна.	с отключением	03:00				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	17.04.17	19.04.17	3 дн	17.04.17	19.04.17	3 дн	Снижение на 23 МВт объема ОН (ОН ПС 220 кВ Волна): - ОНД4, ОНД5 от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Зейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – Хехир 1 цепь, II цепь на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север»; - ОНД14 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг»; - ОНДЮ4 от АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток; - ОНД5, ОНД14 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск, на период периодического профилактического контроля МКПА 220 кВ (Фол ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна, Фол ВЛ 220 кВ Волна – Зелёный угол, АЧР,ОН) ПС 220 кВ Волна.	с отключением	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема нагрузки отключаемой действием АЧР на 5МВт и более	Нет	ЗРР	17.04.17	19.04.17	3 дн	17.04.17	19.04.17	3 дн	Снижение объема АЧР на 23 МВт (объем ПС 220 кВ Волна) на период периодического профилактического контроля МКПА 220 кВ (Фол ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна, Фол ВЛ 220 кВ Волна – Зелёный угол, АЧР,ОН) ПС 220 кВ Волна.	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Снижение на 58 МВт объема ОН (ОН ПС 220 кВ Уссурийск-2): - ОНД3, ОНД4, ОНД5 от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Зейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – Хехир 1 цепь, II цепь на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север»; - ОНД3 от АРПМ 500; - ОНД15 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг»; - ОНДЮ3, ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2); - ОНД5, ОНД15 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск; - ОНДЮ7 от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2), АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на период модернизации, шеф-наладочные работы и подключение новых цепей питания оперативным током МКПА 220 кВ №1 ПС 220 кВ Уссурийск-2.	с отключением	ВЗ				
Утверждена на своем уровне	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема нагрузки отключаемой действием АЧР на 5МВт и более	Нет	ЗРР	24.04.17	28.04.17	5 дн	24.04.17	28.04.17	5 дн	Снижение объема АЧР на 58 МВт (объем ПС 220 кВ Уссурийск-2).	с отключением	ВЗ				

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Снижение объема ОН на 35 МВт (объем ОН Владивостокской ТЭЦ-2); - ОНД13 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск; - ОНДЮ1 от АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток на период опробования приводов МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат и МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд на Владивостокской ТЭЦ-2.	с отключением	00:30				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	28.04.17	28.04.17	1 дн	28.04.17	28.04.17	1 дн	Снижение на 15 МВт объема ОН ПС 220 кВ Уссурийск-2 (в объеме нагрузки ПС 110 кВ Промышленная по ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск-Гранит-Промышленная): - ОНД3, ОНД4, ОНД5 от ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Зейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – Хехир 1 цепь, П цепь на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 500 кВ Хехир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хехир 2 – НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север»; - ОНД3 от АРПМ 500; - ОНД15 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг»; - ОНДЮ3, ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2); - ОНД5, ОНД15 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск; - ОНДЮ7 от АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2), АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на период опробования приводов на ПС 110 кВ Промышленная по ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск-Гранит-Промышленная.	с отключением	00:30				
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	РЖД	ПС 220 кВ Губерovo/т	ЭЛТ / В 220 кВ	В1-220	Нет	ВПр	04.04.17	04.04.17	1 дн	04.04.17	04.04.17	1 дн	Профконтроль АУВ В1-220	с отключением	00:20			с сохранением транзита 220 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	РЖД	ПС 220 кВ Губерovo/т	ЭЛТ / В 220 кВ	В2-220	Нет	ВПр	07.04.17	07.04.17	1 дн	07.04.17	07.04.17	1 дн	Профконтроль АУВ В1-220	с отключением	00:20			с сохранением транзита 220 кВ	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2	Да	ЗРР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-220 ВЛ Береговая-2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-220 ВЛ Береговая-2 и ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2 на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2	Да	ЗРР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	На время опробования привода МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 и ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 на Артемовской ТЭЦ ПримРДУ: перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая-2. Потеря ПА нет	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ-Аэропорт	Да	ЗРР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-220 КВЛ Аэропорт в цикле АПВ(подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-220 КВЛ Аэропорт и КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ-Аэропорт на Артемовской ТЭЦ ПримРДУ: перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая-2. Потеря ПА нет	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ-220 ВЛ Береговая-2	Да	ЗРР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-220 ВЛ Береговая-2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-220 ВЛ Береговая-2 и ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2 на Артемовской ТЭЦ. Потеря ПА нет	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2	Да	ЗРР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 и ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 на Артемовской ТЭЦ ПримРДУ: перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая-2. Потеря ПА нет	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ-220 КВЛ Аэропорт	Да	ЗРР	03.04.17	03.04.17	1 дн	03.04.17	03.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-220 КВЛ Аэропорт в цикле АПВ(подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-220 КВЛ Аэропорт и КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ-Аэропорт на Артемовской ТЭЦ ПримРДУ: перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая-2. Потеря ПА нет	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	7АТ №1, 2	Нет	ВПр	06.04.17	06.04.17	1 дн	06.04.17	06.04.17	1 дн	Изменение положения РПН ВДТ	с отключением	00:30			(Письмо Приморского РДУ от 20.02.2017 г. "О переводе анцаф в апреле 2017 г.)	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	06.04.17	06.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Промузел в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Промузел и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел на Артемовской ТЭЦ ПримРДУ: после завершения работ на 7АТ.	

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	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Муравейка	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	06.04.17	06.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Муравейка в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Муравейка и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Муравейка на Артемовской ТЭЦ ПримРДУ: после завершения работ на 7АТ.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ Промузел	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	06.04.17	06.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Промузел в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Промузел и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел на Артемовской ТЭЦ ПримРДУ: после завершения работ на 7АТ.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ Муравейка	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	06.04.17	06.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Муравейка в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Муравейка и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Муравейка на Артемовской ТЭЦ ПримРДУ: после завершения работ на 7АТ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ-220 7АТ	Нет	ВПр	06.04.17	06.04.17	1 дн	06.04.17	06.04.17	1 дн	Изменение положения РПН ВДТ	с отключением	00:30			(Письмо Приморского РДУ от 20.02.2017 г. "О переводе анцаф в апреле 2017 г.)	
Отклонена	Снятая и отказанная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	ШОВ-220	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр при выводе в ремонт 1СШ 220 кВ	с отключением	12:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ШОВ-220 для ТР 1 СШ 220 кВ не требуется		
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1 СШ 220 кВ	Да	ТР	17.04.17	21.04.17	5 дн	17.04.17	21.04.17	5 дн	ТР РШ 220 ТН 1СШ, чистка подвесной изоляции.	с отключением	12:00			С отключением 1СШ 220 кВ и переводом присоединений на 2СШ 220 кВ. ВПр ШОВ-220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-220 1 СШ	Да	ТР	17.04.17	21.04.17	5 дн	17.04.17	21.04.17	5 дн	ТР ТН-220 1 СШ	с отключением	12:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Уссурийск-1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Уссурийск-1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1 на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Шахта 7 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Шахта 7 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7 на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2	Нет	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Наладка - изменение уставок РЗА КС3 (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 в соответствии с письмом Прим РДУ №Р45-6-П-1-19.7-177 от 03.02.2017.	с отключением	04:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	Нет	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Наладка - изменение уставок РЗА КС3 (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная-Кролевцы-Штыково №1	с отключением	04:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	опробование привода МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Смол-Т в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Смол-Т и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода ШСМВ-110 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением ШСМВ-110 на время действия АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ Шахта 7	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Шахта 7 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Шахта 7 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7 на Артемовской ТЭЦ	

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	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ Уссурийск-1	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Уссурийск-1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Уссурийск-1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1 на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-1	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-1	Нет	ВПр	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Наладка - изменение уставок РЗА КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная-Кролевцы-Штыково №1	с отключением	04:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-2	Нет	ВПр	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Наладка - изменение уставок РЗА КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 в соответствии с письмом Прим РДУ №Р45-6-П-1-19.7-177 от 03.02.2017.	с отключением	04:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-2	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Штг-2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ Смол-Т	Да	ЗРР	21.04.17	21.04.17	1 дн	21.04.17	21.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Смол-Т в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ 110 ВЛ Смол-Т и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т на Артемовской ТЭЦ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110кВ	Да	КР	10.04.17	11.04.17	2 дн	10.04.17	11.04.17	2 дн	КР РШ ОСШ 110 Т-3	с отключением	08:00			Отключить и заземлить Т-3, ОСШ 110кВ. ВПр ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН ОСШ 110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр для ТР РШ ОСШ 110 Т-3	с отключением	08:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ТН ОСШ 110 для ТР РШ ОСШ 110 Т-3 не требуется	Отключить и заземлить Т-3, ОСШ 110кВ. ВПр ОМВ 110, ТН ОСШ 110	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр для ТР РШ ОСШ 110 Т-3	с отключением	08:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ОМВ 110 для ТР РШ ОСШ 110 Т-3 не требуется	Отключить и заземлить Т-3, ОСШ 110кВ. ВПр ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	КР	17.04.17	21.04.17	5 дн	17.04.17	21.04.17	5 дн	КР РШ ОСШ 220 Т-6	с отключением	16:00			ВПр ТН ОСШ 220	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН ОСШ 220	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр на время КР РШ ОСШ 220 Т-6	с отключением	16:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ТН ОСШ 220 для КР РШ ОСШ 220 Т-6 не требуется		
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2	Да	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 220 ВЛ АТЭЦ-ВТЭЦ2 в цикле АПВ с отключением (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ: МВ 220 ВЛ АТЭЦ-ВТЭЦ2 и ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 на Владивостокской ТЭЦ-2. Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-4А, Б	Да	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование приводов МВ 220 АТ-4; МВ 110 АТ-4; МВ-10 АТ-4(подготовка к грозовому сезону). Изменение положения РПН АТ-4 А,Б (длительность на 4 часа)	с отключением	01:00			С отключением на время действия АПВ МВ 220 АТ-4; МВ 110 АТ-4 и АТ-4А, Б Письмо Приморского РДУ от 20.02.2017 г. "О переводе анцапн в апреле 2017 г.	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	Опробование привода ШОВ 220 в цикле АПВ	с отключением	01:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ОСШ 220 кВ на время опробования привода ШОВ 220 в цикле АПВ не требуется	с отключением и объединением 1СШ 220 и 2СШ 220 разъединителями в яч. 2 (подготовка к грозовому сезону).	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН ОСШ 220	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	Опробование привода ШОВ 220 в цикле АПВ	с отключением	01:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ТН ОСШ 220 на время опробования привода ШОВ 220 в цикле АПВ не требуется	с отключением и объединением 1СШ 220 и 2СШ 220 разъединителями в яч. 2 (подготовка к грозовому сезону).	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 220 кВ	ШОВ 220	Да	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование привода ШОВ 220 в цикле АПВ	с отключением	01:00			с отключением на время действия АПВ. С объединением 1СШ 220 и 2СШ 220 : РШ 1СШ 220 ВЛ АТЭЦ-ВТЭЦ2 и РШ 2СШ 220 ВЛ АТЭЦ-ВТЭЦ2 (подготовка к грозовому сезону).	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Зелёный угол	Да	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование привода В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону). Потеря ПА нет	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 ВЛ АТЭЦ-ВТЭЦ2	Да	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 220 ВЛ АТЭЦ-ВТЭЦ2 в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону). Потеря ПА нет	
Утверждена	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У	Да	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование привода В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 АТ-4	Нет	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование приводов МВ 220 АТ-4; Изменение положения РПН ВДТ	с отключением	01:00			(Письмо Приморского РДУ от 20.02.2017 г. "О переводе анцаф в апреле 2017 г.)	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 АТ-4	Нет	ЗРР	24.04.17	24.04.17	1 дн	24.04.17	24.04.17	1 дн	Опробование приводов МВ 110 АТ-4; МВ-10 АТ-4., изменение положения РПН ВДТ	с отключением	01:00			(Письмо Приморского РДУ от 20.02.2017 г. "О переводе анцаф в апреле 2017 г.)	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	Да	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2–Пат, в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону). Теряется объем ОН Владивостокской ТЭЦ-2: - ОНД13 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг», АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно/г, ВЛ 220 кВ Святигно/г – Спасск; - ОНДЮ1 от АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	Да	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2–Голд в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону). Теряется объем ОН Владивостокской ТЭЦ-2: - ОНД13 от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг», АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно/г, ВЛ 220 кВ Святигно/г – Спасск; - ОНДЮ1 от АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка	Да	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 КВЛ ВТЭЦ2–Ор, в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка	Да	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2–Зал, в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор	Да	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал	Да	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат	Нет	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2–Пат, в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону)	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд	Нет	ЗРР	25.04.17	25.04.17	1 дн	25.04.17	25.04.17	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд в цикле АПВ	с отключением	00:30			с отключением (подготовка к грозовому сезону).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ АТ-1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			с отключением МВ-110 кВ АТ-1 на время действия АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ АТ-2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			с отключением МВ-110 кВ АТ-2 на время действия АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №1	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №1 на Партизанской ГРЭС	

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	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №2	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №2 на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ Находка/т в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-110 кВ ВЛ Находка/т и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т на Партизанской ГРЭС. Обязательна информация об эксплуатационном	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ-110 кВ ВЛ Находка/т	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ Находка/т в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-110 кВ ВЛ Находка/т и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т на Партизанской ГРЭС.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №1 на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №2 на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка	Да	ЗРР	10.04.17	10.04.17	1 дн	10.04.17	10.04.17	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:30			С отключением на время действия АПВ МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр на время КР РШ 110 Ис.ш. Т-4	с отключением	08:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ШСМВ-110 для КР РШ 110 Ис.ш. Т-4 не требуется	с отключением и заземлением I СШ-110, ВПр ШСМВ-110, ТН I с.ш. 110 и переводом присоединений на II СШ-110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	I СШ-110	Да	КР	11.04.17	12.04.17	2 дн	11.04.17	12.04.17	2 дн	КР РШ 110 Ис.ш. Т-4	с отключением	08:00			с отключением и заземлением I СШ-110, ВПр ШСМВ-110, ТН I с.ш. 110 и переводом присоединений на II СШ-110 Теряется ЧДА Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН I с.ш. 110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	КР РШ 110 Ис.ш. Т-4	с отключением	08:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ТН I с.ш. 110 для КР РШ 110 Ис.ш. Т-4 не требуется	с отключением и заземлением I СШ-110, ВПр ШСМВ-110, ТН I с.ш. 110 и переводом присоединений на II СШ-110	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр на время КР РШ 110 II с.ш. Т-4	с отключением	08:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ШСМВ-110 для КР РШ 110 Ис.ш. Т-4 не требуется	с откл II СШ-110 и переводом присоединений на I СШ-110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	II СШ-110	Да	КР	13.04.17	14.04.17	2 дн	13.04.17	14.04.17	2 дн	КР РШ 110 II с.ш. Т-4	с отключением	08:00			с отключением и заземлением II СШ-110 и переводом присоединений на I СШ-110. ВПр ШСМВ-110, ТН II с.ш. 110 Теряется ЧДА Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Филиал АО "ДГК" "Приморская генерация"	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН II с.ш. 110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр на время КР РШ 110 II с.ш. Т-4	с отключением	08:00		В соответствии с п.5.14 Положения о заявках, заявка на ВПр ТН II с.ш. 110 для КР РШ 110 Ис.ш. Т-4 не требуется	с отключением II СШ-110 и переводом присоединений на I СШ-110	

Начальник СЭР _____ Н.М. Федосеева

Начальник СРЗА _____ П.П. Козубин

Начальник СЭРБиР _____ А. С. Аксенов

Начальник ОДС _____ М.С. Похожалов