## Утверждаю

## Заместитель главного диспетчера

Филиала АО «СО ЕЭС» Приморское РДУ

П/П	И.Н.	Конова.

<u>"23 " марта 2018г.</u>

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РЛУ на апрель 2018 года.

						(	Свод	ный гра	фик рем	ионта Ј	ІЭП и с	етевого	обору	дования по операционной зон	е Приморс	ского РДУ на апрель 2018 года.			
Статус заявки	Состояние заявки Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная г годовом графике	ремонт		Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительност	Месячный. Время ремонта. ь Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ ь	Состояние оборудования по заявке	АГ Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Измененна ДГК я	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ-Аэропорт	Да, срок ремонта изменен	ı	23.04.18	23.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-220 КВЛ Аэропорт в цикле АПВ	без отключения	1 00:20		Приморское РДУ: на время действия АПВ отключить МВ- 220 КВЛ Аэропорт и КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ- Аэропорт на Артемовской ТЭЦ. Потреь ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Измененна ДГК я	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	0 МВ-220 КВЛ Аэропорт	Да, срок ремонта изменен	ı	23.04.18	23.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-220 КВЛ Аэропорт в цикле АПВ	с отключением	00:20		Приморское РДУ: на время действия АПВ отключить МВ-220 КВЛ Аэропорт и КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ-Аэропорт на Артемовской ТЭЦ. Потреь ПА нет.	
Утверждена	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	0 ШОВ-220	Да	TP	07.04.18	18.04.18	12 дн	07.04.18	18.04.18	12 дн	TP IIIOB-220, TP PIII-1-220 IIIOB	с отключением	06:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить ШОВ-220, 1 СШ 220 кВ. ВПр ОСШ 220 кВ Потреь ПА нет.	
Утверждена	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1 СШ 220 кВ	Да	KP	07.04.18	18.04.18	12 дн	07.04.18	18.04.18	12 дн	КР РШ-1-220 7АТ, ТР РШ-1-220 ВЛ Береговая-2, ТР РШ-1-220 ШОВ, ТР РШ 220 ТН 1 СШ	с отключением	12:00		С отключением и заземлением 1 СШ 220 кВ и переводом присоединений на 2 СШ 220 кВ. Приморское РДУ: Отключить и заземлить 7АТ №1,2 и ТН-220 1СШ, ШОВ-220; МВ-220 ВЛ Береговая-2. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2. Потреь ПА нет.	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-220 1 СШ	Да	TP	07.04.18	18.04.18	12 дн	07.04.18	18.04.18	12 дн	ТР ТН-220 1 СШ, ТР РШ 220 ТН 1 СШ	с отключением	06:00		Приморское РДУ:отключить изаземлить ТН-220 1 СШ и 1 СШ 220 кВ, с переводом присоединений на 2 СШ 220 кВ	
Утверждена	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	7AT №1, 2	Да	TP	08.04.18	12.04.18	5 дн	08.04.18	12.04.18	5 дн	ТР 7АТ №1, 2. (в т.ч. Перевод РПН ВДТ)	с отключением	12:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить 7АТ №1,2. Перевод РПН ВДТ из 7 положения в 9 положение.	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	0 MB-220 7AT	Да	КР	08.04.18	12.04.18	5 дн	08.04.18	12.04.18	5 дн	KP PIII-1-220 7AT, TP MB-220 7AT.	с отключением	06:00		Отключить и заземлить МВ-220 7АТи 1СШ 220 кВ. С переводом присоединений на 2 СШ 220 кВ	
Утвержден а на своем уровне	Снятая ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1 СШ 110 кВ	Да	3PP	-	-	-	-	-	-	3PP на время опробования привода масляного выключателя ШСМВ-110 в цикле АПВ	с отключением	00:30	Опробование привода выключателя, при чем тут 1СШ 110 кВ		
Утвержден а на своем уровне	Снятая ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2 СШ 110 кВ	Да	3PP	-	-	-	-	-	-	3PP на время опробования привода масляного выключателя ШСМВ-110 в цикле АПВ	с отключением	00:30	Опробование привода выключателя, при чем тут 2СШ 110 кВ		
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭІ - Уссурийск-1	Ц Да	3PP	12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Уссурийск- 1 в цикле АПВ	без отключения	00:20		Приморское РДУ: отключить МВ 110 ВЛ Уссурийск-1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1 на Артемовской ТЭЦ на время действия АПВ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭІ - Шахта-7	ЦДа	3PP	12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Шахта-7 в цикле АПВ	без отключения	00:20		Приморское РДУ На время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ Шахта-7 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7 на Артемовской ТЭЦю Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	1
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭІ - Западная - Кролевцы - Штыково №2	Ц Да	3PP	12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробования привода МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол- Шт-2 в цикле АПВ	без отключения	00:20		Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 на Артемовской ТЭЦ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭІ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	ЦДа	3PP	12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол- Шт-1 в цикле АПВ	без отключения	00:20		Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 на Артемовской ТЭЦ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭІ - Смоляниново/т	ЦДа	3PP	12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Смол-Т в цикле АПВ	без отключения	00:20		Приморское РДУ: на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ Смол-Т и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т на Артёмовской ТЭЦ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	UIICMB-110	Да	3PP	12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода IIICMB-110 в цикле АПВ	с отключением	00:20		Приморское РДУ:отключить ШСМВ-110 на время действия АПВ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	

Статус заявки	Состояние заявки Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	годовом рем	бид Месячный. заявленное время. Начал	Месячный. Заявленное время. Конег	Заявленное	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Состояние Содержание работ оборудования по заявке	АГ Причина отказа Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства рабо
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	) МВ 110 ВЛ Шахта 7	Да ЗР	PP 12.04.18	12.04.18	1 дн 1	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Шахта 7 в с отключением цикле АПВ	00:20	Приморское РДУ На время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ Шахта 7 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7 на Артемовской ТЭЦ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК		Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	) МВ 110 ВЛ Уссурийск-1	Да ЗР	PP 12.04.18	12.04.18	1 дн 1	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Уссурийск- с отключением 1 в цикле АПВ	00:20	Приморское РДУ: отключить МВ 110 ВЛ Уссурийск-1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1 на Артемовской ТЭЦ на время действия АПВ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-1	Да ЗР	P 12.04.18	12.04.18	1 дн 1	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол- с отключением Шт-1 в цикле АПВ	00:20	Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ 3ПД-Крол-Шт-2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 на Артемовской ТЭЦ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2	Да ЗР	PP 12.04.18	12.04.18	1 дн 1	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол- с отключением Шт-2 в цикле АПВ	00:20	Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ ЗПД-Крол-Шт-2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 на Артемовской ТЭЦ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК		Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ Смол-Т	Да ЗР	P 12.04.18	12.04.18	1 дн 1	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Смол-Т в с отключением цикле АПВ	00:20	Приморское РДУ: на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ Смол-Т и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т на Артёмовской ТЭЦ. Выполнить после завершения работ на 7АТ №1, 2 Артемовской ТЭЦ.	
Утверждена	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2	I Да ВІ	Пр 14.04.18	18.04.18	5 дн 1	14.04.18	18.04.18	5 дн	ТР МВ- 220 ВЛ Береговая-2 и ТР РШ-1-220 без отключения ВЛ Береговая-2	06:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить МВ-220 ВЛ Береговая -2, 1 СШ 220 кВ. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2. С переводом присоединений на 2 СШ 220 кВ Потерь ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ-220 ВЛ Береговая-2	Да ТЕ	2 14.04.18	18.04.18	5 дн 1	14.04.18	18.04.18	5 дн	ТР МВ- 220 ВЛ Береговая-2 и ТР РШ-1-220 с отключением ВЛ Береговая-2	06:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить МВ-220 ВЛ Береговая -2, 1 СШ 220 кВ. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2. С переводом присоединений на 2 СШ 220 кВ Потреь ПА нет.	I
Утверждена на своем уровне	Измененна ДГК я	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел	Да, срок ЗР ремонта изменен	P 12.04.18	12.04.18	1 дн 1	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Промузел в без отключения цикле АПВ	00:20	Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ Промузел и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел на Артемовской ТЭЦ	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна ДГК я	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Муравейка	Да, срок ЗР ремонта изменен	PP 12.04.18	12.04.18	1 дн 1	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Муравейка без отключения в цикле АПВ	00:20	Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ Муравейка и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Муравейка на Артёмовской ТЭЦ	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна ДГК я		Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	) МВ 110 ВЛ Промузел	Да, срок ремонта изменен	PP 12.04.18	12.04.18	1 дн 1	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 ВЛ Промузел в с отключением цикле АПВ	00:20	Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ Промузел и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел на Артемовской ТЭЦ	
на своем уровне	Измененна ДГК я	ПГ, ЛуТЭК)	µє́т	кВ	) МВ 110 ВЛ Муравейка	ремонта изменен	PP 12.04.18				16.04.18		Опробование привода МВ 110 ВЛ Муравейка с отключением в цикле АПВ		Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 110 ВЛ Муравейка и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Муравейка на Артёмовской ТЭЦ	
	Измененна ДГК я  Измененна ДГК		Артемовская ТЭЦ Артемовская	кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ-2 - Владивостокская ТЭЦ-2 ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ		Пр 19.04.18				28.04.18		ТР МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 без отключения  Опробование привода МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 в без отключения		Приморское РДУ: отключить и заземлить МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 Потреь ПА нет. Приморское РДУ: отключить МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 на	
	измененна дГК	ПГ, ЛуТЭК)	ДÊТ	кВ	- Владивостокская ТЭЦ-2  ) МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2	ремонта изменен		19.04.18		24.04.18		1 дн	Опробование привода МВ 220 ВЛ АТЭЦ- В тэнцикле АПВ  Опробование привода МВ 220 ВЛ АТЭЦ- ВТЭЦ-2 в цикле АПВ		приворское Т. У. Оклогония МВ-22 DВ ВТ 1742- на время действия АПВ. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 Потреь ПА нет.  Потреь ПА нет.	не в транзите
Утверждена	я Измененна ДГК я		,	ЯВ ЭЛТ / В 220 КВ	МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2	Да, срок ремонта изменен	P 19.04.18	23.04.18	5 дн 2	24.04.18	28.04.18	5 дн	ТР МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 и опробование привода в цикле АПВ	06:00	Приморское РДУ: отключить и заземлить МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2. При опробовании привода МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 в цикле АПВ А/Г 00:20. Потреь ПА нет.	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивосток кая ТЭЦ-2	с ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	Нет ТЕ	01.04.18	30.04.18	30 дн 0	01.04.18	30.04.18	30 дн	Реконструкция защит ВЛ 110 кВ владивостокская ТЭЦ-2 - А №2, монтаж шкафа отбора напряжения, монтаж конденсатора связи	B3	с отключением и заземлением ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2. Приморское РДУ: согласовано в заявленные сроки при условии завершения работ по реконструкции РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №1 (ДЗ №797, 798).	A
Утверждена на своем уровне	Исходная ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивосток кая ТЭЦ-2	с ЭЛТ / В 110 кВ	) МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2	Нет ВІ	Пр 01.04.18	30.04.18	30 дн 0	01.04.18	30.04.18	30 дн	Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ с отключением Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2, монтаж шкафа отбора напряжения, монтаж конденсатора связи	B3	с отключением МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2. Приморское РДУ: согласовано в заявленные сроки при условии завершения работ по реконструкции РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №1 (ДЗ №797, 798).	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонт а	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке АГ	Причина отказа	Причина снятия	Условия Прочие примечания производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1СШ 110кВ	Да, срок ремонта изменен	KP	23.04.18	24.04.18	2 дн	02.04.18	03.04.18	2 дн	КР РШ 110 ТН 1СШ	с отключением 08:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить ТН 1СШ 110 и 1СШ 110 кВ, с переводом присоединений на 2СШ 110 кВ Теряется ЧДА Владивостокской ТЭЦ-2. Вывод в ремонт 1СШ 110 кВ владивостокской ТЭЦ-2 при условии на шинах 110 кВ в работе не более двух ТГ (по критерию аварийного небаланса).
Утверждена на своем уровне	Исходная	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1СШ 110кВ	Нет	KP	02.04.18	03.04.18	2 дн	02.04.18	03.04.18	2 дн	КР РШ 1СШ 110 РТСН-1 Опробование привода МВ 110 РТСН-1	с отключением 08:00			с отключением 1СШ 110кВ и переводом присоединений на 2СШ 110кВ. Приморское РДУ: Теряется ЧДА Владивостокской ТЭЦ-2. Вывод в ремонт 1СШ 110кВ Владивостокской ТЭЦ-2 при условии на шинах 110 кВ в работе не более двух ТТ (по критерию аварийного небаланса).
Утверждена на своем уровне	я		ПГ, ЛУГЭК)	,	110 кВ	ТН 1СШ 110	Да, срок ремонта изменен			24.04.18			03.04.18	2 дн	ТР ТН 1СШ 110, ОПН 110 1СШ	с отключением 08:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить ТН 1СШ 110 и 1СШ 110 кВ, с переводом присоединений на 2СШ 110 кВ
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1СШ 110кВ	Нет	KP	02.04.18	03.04.18	2 дн	04.04.18	05.04.18	2 дн	КР РШ ІСШ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд.	с отключением 08:00			С отключением и заземлением 1СШ 110 кВ и переводом присоединений на 2СШ 110кВ Приморское РДУ: Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд Теряется ЧДА Владивостокской ТЭЦ-2. Вывод в ремонт 1СШ 110кВ Владивостокской ТЭЦ-2 при условии на шинах 110 кВ в работе не более двух ТГ (по критерию аварийного небаланса).
Утверждена на своем уровне	Исходная	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1СШ 110кВ	Да	KP	04.04.18	05.04.18	2 дн	04.04.18	05.04.18	2 дн	КР РШ ІСШ 110 Т-2	с отключением 08:00			с отключением и заземлением 1СШ 110кВ и МВ 110 Т-2.С переводом присоединений на 2СШ 110кВ Приморское РДУ: ВПр ШСМВ 110,ТН 1СШ 110. Теряется ЧДА Владивостокской ТЭЦ-2. Вывод в ремонт 1СШ 110кВ Владивостокской ТЭЦ-2 при условии на шинах 110 кВ в работе не более двух ТГ (по критерию аварийного небаланса).
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисе)	я Нет	TP	02.04.18	03.04.18	2 дн	04.04.18	05.04.18	2 дн	ТР РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ-2- Голд	с отключением 02:00			АГ 20:00 с возможностью вслючения ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 годоби с отпайками (на IC Загородива и ПС Удиссь на объем загемления ЛЭП: 1. Включены: РЭР. Работы производиять по технологической карте. Схема загемления ЛЭП: 1. Включены: РЭР Л 110 ВЛ ВТЭЦ2-1 ода в ст. ВЛ на ПЕ 110 кВ Загородияв. 3. Включен ЗН РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2-1 ода в ст. ВЛ на ПС 110 кВ Тоадобия. 3. Включен ЗН РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2-1 ода в ст. ВЛ на ПС 110 кВ Тоадобия. 3. Включен ЗН РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2-1 ода в ст. ВЛ на ПС 110 кВ Тоадобия. 3. Включен ЗН РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2-1 ода в ст. ВЛ на ПС 110 кВ Рассь от ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Ют» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Вслючен ЗН РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2-1 ода в ст. ВЛ на ПС 10 кВ Рассъ Спактинот та ПС 220 кВ Лесоха-водск, АОПО ВЛ 220 кВ Лесоха-водск, АОПО ВЛ 220 кВ Спактинот - Спакси кВ ПС 220 кВ Спактинот - Спакси кВ ПС 220 кВ Владивостокской ТЭЦ-2 (частичвая потеря УВ ОНДІЗ). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток - Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Сусурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток тервется ОН Владивосток ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)		ЭЛТ / В 110 кВ	0 МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд	Нет	KP	02.04.18	03.04.18	2 дн	04.04.18	05.04.18	2 дн	КР РШ ІСШ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд., ТР РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ-2- Голд	с отключением 08:00			Приморское РДУ:Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд, 1СШ 110 кВ ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисе). С переводом присоединений на 2СШ 110 кВ
Утверждена на своем уровне	Измененна я	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1СШ 110кВ	Да, срок ремонта изменен	KP	19.04.18	20.04.18	2 дн	06.04.18	07.04.18	2 дн	КР РШ ІСШ 110 ВЛ ВТЭЦ2- Пат, замена ввода проходного изолятора	с отключением 08:00			с отключением и заземлением 1СШ 110кВ и переводом присоединенй на 2СШ 110кВ Приморское РДУ: Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ1-Пат Тервется ЧДА Владивостокской ТЭЦ-2. Вывод в ремонт 1СШ 110кВ Владивостокской ТЭЦ-2 при условии на шинах 110 кВ в работе не более двух ТГ (по критерию аварийного небаланса).
Утверждена на своем уровне	Измененна я	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная		KP	19.04.18	21.04.18	3 дн	06.04.18	08.04.18	3 дн	ТР РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат, КР РШ 1СШ 110 ВЛ ВТЭЦ2- Пат.Замена ввода проходного изолятора	с отключением 08:00			С отключением и завемлением ВЛ ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрока с отпайкой на ПС Загородная Приморское РДУ: отключить и завемлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат, 1СШ 110 кВ, с переводом присоединений на 2СШ 110 кВ. От ЛАЛИНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Йог» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Псеховаюдся. — Свиятиног та в ПС 220 кВ Состав-водся. АОПО ВЛ 220 кВ Свековаюдся. — Свиятиног та в ПС 220 кВ Соласк теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток — Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).
Утверждена на своем уровне	Измененна я	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)		ЭЛТ / В 110 кВ	0 МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат	Нет	КР	19.04.18	20.04.18	2 дн	06.04.18	07.04.18	2 дн	КР РШ 1СШ 110 ВЛ ВТЭЦ2- Пат	с отключением 08:00			с отключением и заземлением 1СШ 110кВ и переводом присоединенй на 2СШ 110кВ Приморское РДУ: Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ1-Пат
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1СШ 110кВ				20.04.18	2 дн	08.04.18	09.04.18	2 дн	КР РШ 1СШ 110 РТСН-2. Опрбование привода МВ 110 РТСН-2	с отключением 08:00			с отключением и заземлением 1СШ 110кВ и преводом присоединений на 2СШ 110кВ. Приморское РДУ: Теряется ЧДА Владивостокской ТЭЦ-2. Вывод в ремонт 1СШ 110кВ Владивостокской ТЭЦ-2 при условии на шинах 110 кВ в работе не более двух ТГ (по критерию аварийного небаланса).
Утверждена на своем уровне	я		пг, лугэк)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	110 кВ				25.04.18	26.04.18	2 дн	09.04.18	10.04.18	2 дн	КР РШ 1СШ 110 ШСМВ 110	с отключением 08:00			с отключением 1СШ 110кВ и переводом присоединений на 2 СШ 110кВ Приморское РДУ: Отключить и заземлить ШСМВ 110 Теряется ЧДА Владивостокской ТЭЦ-2. Вывод в ремонт 1СШ 110кВ Владивостокской ТЭЦ-2 при условии на шинах 110 кВ в работе не более двух ТГ (по критерию аварийного небаланса).
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДГК	AO «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	да Да	3PP	-	_	-	-	-	-	Опробование привода МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2 в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	без отключения 00:20		Снято собственником т.к. выполняется реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №2 весь апрель.	Приморское РДУ: отключить на время действия АПВ МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-42 и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 на Владивостокской ТЭЦ-2

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в Ві годовом графике а	онт Заявленное	Месячный. Заявленное о время. Коне	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. ь Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ Причина отказа	Причина сиятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивосток кая ТЭЦ-2	с ЭЛТ/В 110 кВ	MB 110 ВЛ ВТЭЦ2-A2	Да ЗР.		-	-	-	-	-	Опробование привода МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2 в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	с отключением	00:30	Снято собственником т.к. выполняется реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №2 весь апрель.	Приморское РДУ: отключить в цикле АПВ МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2 и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 на Владивостокской ТЭЦ-2.	
Утверждена на своем уровне	Измененна я	а ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1СШ 110кВ	Да, срок КР ремонта изменен	26.04.18	27.04.18	2 дн	11.04.18	12.04.18	2 дн	КР РШ 1СШ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2	с отключением	08:00		с отключением и заземлением 1СШ 110кВ и переводом присоединений на 2СШ 110кВ Приморское РДУ: Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2—А2 Теряется ЧДА Владивостокской ТЭЦ-2. Вывод в ремонт 1СШ 110кВ Владивостокской ТЭЦ-2 при условии на шинах 110 кВ в	
Утверждена на своем уровне	Измененна я	а ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2	с ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	Нет КР	25.04.18	28.04.18	4 дн	11.04.18	14.04.18	4 дн	КР РШ 1СШ ВЛ ВТЭЦ-2- А2, ТР РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ-2- А2, МВ 110 ВЛ ВТЭЦ-2 А2	с отключением	08:00		работе не более двух ТГ (по критерию аварийного Приморское РДУ: отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2, МВ 110 ВЛ ВТЭЦ-2 А2,1СШ 110кВ. С переводом присоединений на 2СШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Измененна я	а ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2		0 МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2	Нет ТР	25.04.18	28.04.18	4 дн	11.04.18	14.04.18	4 дн	ТР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ-2 А2	с отключением	08:00		Приморское РДУ: отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ 2 А2	Į-
Утверждена	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2	с ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-4А, Б	Да ЗР	2 13.04.18	13.04.18	1 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 АТ-4, МВ 220АТ-4 прокругка РПН подготовка к грозовому сезону	без отключения	01:00		Приморское РДУ: для прокрутки РПН отключить МВ 110 АТ-4 и МВ 220АТ-4, АЛ 01:00. Перевод РПН из 9 положения в 6 положение, поочередно с опробованием привода В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У и ШОВ 220 на Владивостокской ТЭЦ-2.	не в транзите
Утверждена	Измененна я	а ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 22 кВ	0 ШОВ 220	Да ЗР	12.04.18	12.04.18	1 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	Опробование привода ШОВ 220 в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	с отключением	00:20		с отключением и объединением 1СШ 220 и 2СШ 220разъединителями яч.2. Приморское РДУ: отключить ШОВ 220 на время действия АПВ, поочередно с работами на АТ-4А,Б и КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Зелёный угол на Владивостокской ТЭЦ-2.	
Утверждена	Исходная	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2	жВ ЛЭП 220	КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 — Зелёный угол	Да ЗР	13.04.18	13.04.18	1 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	Опробование привода В 220 КВЛ ВТЭЦ2-ЗУ в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	без отключения	1 00:20		Приморское РДУ: на время действия АПВ отключить В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У и КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 — Зелёный угол на Владивостокской ТЭЦ-2, поочередно с работами на АТ 4А,Б Владивостокской ТЭЦ-2 и ШОВ 220. Потреь ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2		0 В 220 КВЛ ВТЭЦ2-ЗУ	Да ЗР	2 13.04.18	13.04.18	1 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	Опробование привода В 220 КВЛ ВТЭЦ2-ЗУ в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	с отключением	00:20		Приморское РДУ: на время действия АПВ отключить В 220 КВЛ ВТЭЦ2-3У и КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 — Зелёный угол на Владивостокской ТЭЦ-2, поочередно с работами на АТ 4А,Б Владивостокской ТЭЦ-2 ШОВ 220.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2		0 MB 220 AT-4	Да ЗР	13.04.18	13.04.18	1 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 220AT-4 подготовка к грозовому сезону	с отключением	00:20		Приморское РДУ: отключить поочередно МВ 110 АТ-4 и МВ 220АТ-4. АТ-4А, Б без отключения (не в транзите)	
Утверждена на своем уровне	Исходная	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2	с ЭЛТ / В 110 кВ	0 MB 110 AT-4	Да ЗР	2 13.04.18	13.04.18	1 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 АТ-4, подготовка к грозовому сезону	с отключением	01:00		Приморское РДУ: отключить поочередно МВ 110 АТ-4 и МВ 220АТ-4. АТ-4А, Б без отключения (не в транзите)	
Утверждена	Измененна я	а ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2	с ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ- - Владивостокская ТЭЦ-2	Д Да, срок ЗРІ ремонта изменен	13.04.18	13.04.18	1 дн	24.04.18	24.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 220 ВЛ АТЭЦ- ВТЭЦ2 в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	без отключения	00:20		Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 220 ВЛ АТЭЦ-ВТЭЦ2 и ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 на Владивостокской ТЭЦ-2 Потреь ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Измененна я	а ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2	с ЭЛТ / В 22ч кВ	0 МВ 220 ВЛ АТЭЦ-ВТЭЦ2	Да, срок ЗР! ремонта изменен	2 13.04.18	13.04.18	1 дн	24.04.18	24.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 220 ВЛ АТЭЦ- ВТЭЦ2 в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	с отключением	00:20		Приморское РДУ:на время действия АПВ отключить МВ 220 ВЛ АТЭЦ-ВТЭЦ2 и ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 на Владивостокской ТЭЦ-2	
Утверждена на своем уровне	Измененна я	а ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2	с ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка	Да, срок ЗРІ ремонта изменен	P 10.04.18	10.04.18	1 дн	29.04.18	30.04.18	2 дн	Опробование привода В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	без отключения	00:20		Приморское РДУ: Кратковременно отключить В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор и КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка на Владивостокской ТЭЦ-2. Согласовано при условии завершения работ по реконструкции защит ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна я	а ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2		КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка	Да, срок ремонта изменен		10.04.18	1 дн	29.04.18	30.04.18	2 дн	Опробование привода МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2- Зал в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	без отключения	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал и КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка на Владивостокской ТЭЦ-2. Согласовано при условии завершения работ по реконструкции защит ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2.	
Утверждена на своем уровне	Измененна я	а ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Владивостоко кая ТЭЦ-2		0 В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Op	Да, срок ЗРІ ремонта изменен	10.04.18	10.04.18	1 дн	29.04.18	30.04.18	2 дн	Опробование привода В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	с отключением	00:20		Приморское РДУ: Кратковременно отключить В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор и КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка на Владивостокской ТЭЦ-2. Согласовано при условии завершения работ по реконструкции защит ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	головом г	Вид Месячны вемонт Заявленн а время. Нач	ое Заявлен	ное Заявлени	ое Время	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства рабо
Утверждена на своем уровне	Измененна ДІ я	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокс кая ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	) МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал	Да, срок з ремонта изменен	BPP 10.04.18	10.04.1	8 1 дн	29.04.18	30.04.18	2 дн	Опробование привода МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2- Зал в цикле АПВ подготовка к грозовому сезону	с отключением	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал и КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка на Владивостокской ТЭЦ-2. Согласовано при условии завершения работ по реконструкции защит ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2.	
Утверждена на своем уровне	Исходная Д	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №1	Да	3PP 23.04.18	23.04.1	8 1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	без отключения	00:20		Приморское РДУ: Кратковременно отключить МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №1 на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДІ	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка	Да	3PP 23.04.18	23.04.1	8 1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	без отключения	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка на Партизанской ГРЭС	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная Д	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛУГЭК)	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т	Да	3.04.18	23.04.1	8 1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ Находка/т в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону)	без отключения	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ-110 кВ ВЛ Находка/т и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т на Партизанской ГРЭС	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная Д	ГК		Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	) МВ-110 кВ ВЛ Находка/т	Да	BPP 23.04.18	23.04.1	8 1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ Находка/т в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону)	с отключением	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ-110 кВ ВЛ Находка/т и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная Д	ГК		Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	) МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1	Да	BPP 23.04.18	23.04.1	8 1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:20		Приморское РДУ: Кратковременно отключить МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №1 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №1 на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная Д	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка	а Да з	3PP 23.04.18	23.04.1	8 1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ-110 кВ ВЛ Екатериновка и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная Д	ГК		Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	AT-1	Да	BPP 24.04.18	24.04.1	8 1 дн	24.04.18	24.04.18	1 дн	Опробование привода MB-110 кВ AT-1 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	без отключения	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ-110 кВ AT-1	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная Д1	ГК		Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	AT-2	Да	BPP 24.04.18	24.04.1	8 1 дн	24.04.18	24.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ АТ-2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	без отключения	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ-110 кВ AT-2	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная Д1	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	) ШСМВ-110	Да	3PP 24.04.18	24.04.1	8 1 дн	24.04.18	24.04.18	1 дн	Опробование привода ШСМВ-110 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:20		Приморское РДУ:отключить кратковременно ЩСМВ-110	
Утверждена на своем уровне	Исходная Д	ГК		Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №2	Да	3PP 24.04.18	24.04.1	8 1 дн	24.04.18	24.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	без отключения	00:20		Приморское РДУ: Кратковременно отключить МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №2 на Партизанской ГРЭС	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДІ	ГК		Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2	Да	BPP 24.04.18	24.04.1	8 1 дн	24.04.18	24.04.18	1 дн	Опробование привода МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2 в цикле АПВ (подготовка к грозовому сезону).	с отключением	00:20		Приморское РДУ: Кратковременно отключить МВ-110 кВ ВЛ ХФЗ №2 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №2 на Партизанской ГРЭС	
Утверждена	Исходная Д	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	7AT	Да	TP 26.03.18	19.04.1	8 25 дн	26.03.18	19.04.18	25 дн	TP 7AT; TO MB 220 7AT, Pt 220 7AT, Po6x 220 7AT.	с отключением	1		Приморское РДУ:отключить и заземлить 7AT,MB 220 7AT,OCIII 220 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная Д	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	TP 02.04.18	06.04.1	8 5 дн	02.04.18	06.04.18	5 дн	TO Po6x 220 7AT	с отключением	02:00		Приморское РДУ:отключитьи заземлить ОСШ 220 кВ, 7АТ	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДІ	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	) MB 220 7AT	Да	ΓP 02.04.18	06.04.1	8 5 дн	02.04.18	06.04.18	5 дн	TO MB 220 7AT, Pr 220 7AT, Po6x 220 7AT.	с отключением	08:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить МВ 220 7АТ, 7АТ	
Утверждена	Исходная ДІ	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерово/т	Нет 3	BPP 07.04.18	07.04.1	8 1 дн	07.04.18	07.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 ВЛ Губ/т в цикле АПВ	без отключения	00:20		Кратковременно отключить МВ 220 ВЛ Губ/т и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерово/т на Приморская ГРЭС Потреь ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Исходная Д	ГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Нет 3	BPP 07.04.18	07.04.1	8 1 дн	07.04.18	07.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 ВЛ Лес в цикле АПВ	без отключения	00:20		Кратковременно отключить МВ 220 ВЛ Лес и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман на Приморская ГРЭС Потреь ПА нет.	
Утверждена	Исходная Д	ГК		Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	) MB 220 ВЛ Губ/т	Нет 3	BPP 07.04.18	07.04.1	8 1 дн	07.04.18	07.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 ВЛ Губ/т в цикле АПВ	с отключением	00:20		Кратковременно отключить МВ 220 ВЛ Губ/т и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерово/т на Приморская ГРЭС	
Утверждена	Исходная Д		АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	) МВ 220 ВЛ Лес	Нет 3	BPP 07.04.18	07.04.1	8 1 дн	07.04.18	07.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 ВЛ Лес в цикле АПВ	с отключением	00:20		Кратковременно отключить МВ 220 ВЛ Лес и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман на	

Статус заявки	Состояни заявки	е Собственни	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонт а		Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по АГ заявке	Причина отказа	Причина снятия	Условия Прочие примечания производства работ
Утверждена	Исходна	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	0 OMB 220	Да	СР	09.04.18	08.05.18	30 дн	09.04.18	08.05.18	30 дн	CP OMB 220; TO Po6x 220 OMB.	с отключением 2			Приморское РДУ:отключить и заземлить ОМВ 220, ОСШ 220 кВ
Утверждена на своем уровне	Исходна	и ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	TP	09.04.18	08.05.18	30 дн	09.04.18	08.05.18	30 дн	ТО Робх 220 ОМВ	с отключением 02:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить ОМВ 220, ОСШ 220 кВ
Утверждена	Исходна	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38	Нет	ВПр	16.04.18	20.04.18	5 дн	16.04.18	20.04.18	5 дн	Восстановление АУВ (6МD664) В 220 ВЛ НПС-38, КСЗ (7SA522) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-38	без отключения 02:00			Отключить В 220 ВЛ НПС-38 и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38 на Приморская ГРЭС Потреь ПА нет.
Утверждена	Исходна	дгк	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	0 В 220 ВЛ НПС-38	Нет	ВПр	16.04.18	20.04.18	5 дн	16.04.18	20.04.18	5 дн	Восстановление АУВ (6МD664) В 220 ВЛ НПС-38, КСЗ (7SA522) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-38	с отключением 02:00			Отключить В 220 ВЛ НПС-38 и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38 на Приморская ГРЭС
Утверждена	Изменен	на ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	Г 8АТ	Нет	3PP	26.04.18	26.04.18	1 дн	22.04.18	22.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 8АТ в цикле АПВ	без отключения 00:20			Кратковременно отключить MB 220 8AT не в транзите
Утверждена на своем уровне	Изменен я	на ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	0 MB 220 8AT	Нет	3PP	26.04.18	26.04.18	1 дн	22.04.18	22.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 8АТ в цикле АПВ	с отключением 00:10			Кратковременно отключить МВ 220 8АТ
Утверждена	Изменен	на ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-36	Нет	3PP	24.04.18	24.04.18	1 дн	29.04.18	29.04.18	1 дн	Опробование В 220 ВЛ НПС-36 в цикле АПВ	без отключения 00:20			Кратковременно отключить В 220 ВЛ НПС-36 и ВЛ 220 кВ не в транзите Приморская ГРЭС – НПС-36 на Приморская ГРЭС. Собственником заявлено в график 05.03.2018 (позже регламентных сроков подачи заявок). Потреь ПА нет.
Утверждена	Изменен	на ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	0 В 220 ВЛ НПС-36	Нет	3PP	24.04.18	24.04.18	1 дн	29.04.18	29.04.18	1 дн	Опробование В 220 ВЛ НПС-36 в цикле АПВ	с отключением 00:20			Кратковременно отключить В 220 ВЛ НПС-36 и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-36 на Приморская ГРЭС. Собственником заявлено в график 05.03.2018 (позже регламентных сроков подачи заявок).
Утверждена	Изменен	на ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Бикин/т	Нет	3PP	25.04.18	25.04.18	1 дн	30.04.18	30.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 ВЛ Бик/т в цикле АПВ	без отключения 00:20			Кратковременно отключить МВ 220 ВЛ Бик/т и ВЛ 220 кВ не в транзите Приморская ГРЭС - Бикин/т на Приморская ГРЭС. Собственником заявлено в график 05.03.2018 (поэже регламентных сроков подачи заявок). Потреь ПА нет.
Утверждена	Изменен я	на ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка/т	Нет	3PP	25.04.18	25.04.18	1 дн	30.04.18	30.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 ВЛ Розенгарт/т в цикле АПВ	без отключения 00:20			Кратковременно отключить МВ 220 ВЛ Розенгарт/т и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка/т на Приморская ГРЭС. Собственником заявлено в график 05.03.2018 (позже регламентных сроков подачи заявок). Потреь ПА нет.
Утверждена	Изменен я	на ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	0 МВ 220 ВЛ Розенгарт/т	Нет	3PP	25.04.18	25.04.18	1 дн	30.04.18	30.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 ВЛ Розенгарт/т в цикле AIIB	с отключением 00:20			Кратковременно отключить МВ 220 ВЛ Розенгарт/т и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка/т на Приморская ГРЭС. Собственником заявлено в график 05.03.2018 (поэже регламентных сроков подачи заявок).
Утверждена	Изменен	на ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	0 МВ 220 ВЛ Бик/т	Нет	3PP	25.04.18	25.04.18	1 дн	30.04.18	30.04.18	1 дн	Опробование МВ 220 ВЛ Бик/т в цикле АПВ	с отключением 00:20			Кратковременно отключить МВ 220 ВЛ Бик/т и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Бикин/т на Приморская ГРЭС. Собственником заявлено в график 05.03.2018 (позже регламентных сроков подачи заявок).
Утверждена на своем уровне	Исходна	Оборонэне го	Оборонэнерго	ПС 110 кВ 178Ф	ЭЛТ / СШ 110 кВ	РП-110	Нет	ВКЛ	16.04.18	27.04.18	12 дн	16.04.18	27.04.18	12 дн	Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Подъяпольск.	с отключением ВЗ			Отключить и заземлить МВ-110 ВЛ Подъяпольск. ВЛ 110 кВ Подъяпольск - 178Ф в транзите через РП-110.
Утверждена на своем уровне	Изменен я	на ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Горностай - Океан	Да	БВР	02.04.18	13.04.18	12 дн	01.04.18	12.04.18	12 дн	Ручная чистка просеки. Вырубка угрожающих деревьев	с отключением 01:00			ПЮЭС_ВРЭС. Отключить и заземлить КВЛ 110 кВ Горностай - Океан
Утверждена на своем уровне	Изменен я	на ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	16.04.18	20.04.18	5 дн	22.04.18	23.04.18	2 дн	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ при комплексной проверки на ПС 110 кВ Залив (10 МВт) на ПС 110 кВ Орлиная (19 МВт), ПС 110 кВ Бурная ((16 МВт) для комплексной проверки ПРД/ПРМ UMUX по ВОЛС ПС 110 кВ Залив – ПС 110 кВ Орлиная.	с отключением 02:00			ПЮЭС_ВРЭС Аварийную готовность при проведении комплексной проверки УПАСК ПРДПРИ МИИХ по ВОЛЕ ПС 110 кВ Залив – ПС 110 кВ Орлиная (с вывлюдом ОН на ПС 110 кВ Залив – ПС 110 кВ Орлиная (с вывлюдом ОН на ПС 110 кВ Залив , ПС 110 кВ Орлиная, ПС 10 кВ Бурная) установить 2 часа. Меньшее время АТ не воможно в связи с тем, что данные ПС не имеют постоянного бослужавающего переодала, (По информации СРЗА ПЭС ДРСК), Приморское РДУ. 1) От ЛАПНУ Приморское РДУ. РАДВ «Ого Приморское РДУ». 1) От ЛАПНУ Приморское РДУ. 10 от ЛаПНУ ПРИ СРС СРС В В Ледеоза-водек, АОПО ВП 220 кВ Сивести тервется ОН ПС 110 кВ Залив (частичная потеря УВ ОНД104). 20 кВ Валадивосток тервется ОН ПС 110 кВ Залив (частичная потеря УВ ОНД104). 20 от ЛаПНУ Приморское ПРЭС, АОПО ВП 220 кВ Валадивосток тервется ОН ПС 110 кВ Орлиная (частичная потеря УВ ОНД104). 20 кВ Сивятниот — Спасек на ПС 220 кВ Спасек тервется ОН ПС 110 кВ Орлиная (частичная потеря УВ ОНД102). 3) от ЛаПНУ Приморское ПРЭС, АДВ вПс 200 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 на ПС 220 кВ Оскрабость с Связичност — Ускурийск-2 ДВ ПС 500 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Оскрабость — От АДВ ВЛ 220 кВ Валадивосток — Ускурийск-2 На ПС 220 кВ Соскрабость — От АДВ ВЛ 220 к

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	годовом р	Вид ремонт а	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	УВ	Снижение объема нагрузки отключаемой действием АЧI на 5МВт и более		ЗРР	16.04.18	20.04.18	5 дн	22.04.18	23.04.18	2 дн	Снижение объема нагрузки отключаемой действием АЧР на ПС Орлиная (19 МВт) для комплексной проверки ПРД/ПРМ UMUX по ВОЛС ПС 110 кВ Залив – ПС 110 кВ Орлиная на ПС 110 кВ Залив, ПС 110 кВ Орлиная, ПС 110 кВ Бурная.	с отключением 02:00			ПЮЭС_ВРЭС Аварийную готовность при проведении комплексной проверки УПАСК ПРД/ПРМ UMUX по ВОЛС ПС 110 кВ Залив – ПС 110 кВ Орлиная (с выводом ОН на ПС 110 кВ Залив, ПС 110 кВ Орлиная, ПС 110 кВ Бурная) установить 2 часа. Меньшее время АГ не возможно в связи с тем, что данные ПС не имеют постоянного обслуживающего персонала. (По информации СРЗА ПЭС ДРСК).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Пушкинская	ЭЛТ / СШ 110 кВ	nep 110	Нет Б	ВКЛ (	03.04.18	03.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110, В 110 ВЛ Пушк-РД-1, В 110 ВЛ Пушк-Дав	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Включить пер 110, кратковременно отключить СВ 110, В 110 ВЛ Пушк-РД-1, В 110 ВЛ Пушк-Дав (поочерёдно)	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Пушкинская	ЭЛТ / В 11 кВ	0 CB 110	Да	3PP (	03.04.18	03.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить СВ 110, с включением пер 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Отказанна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Амурская	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Амурская - Залив	Her I	ВПр (	09.04.18	09.04.18	1 дн	-	-	-	Отбор проб масла ТН 110 1С	без отключения 01:00	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Амурская в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ГЭЦ-2 уможет привсети в энергорайоне г. Владивосток к - нарушению надежного электроснойжения и зачества энектрической энектрической энектрической энектрической составления обязательным требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных пормативными правовами актамиг, - воможности возниклювения недостатка пропускной способности электрической сети.		ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить IC 110. Отключить CB 110 и ВЛ 110 кВ Амурская – Залив на ПС 110 кВ Амурская	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Отказанна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Амурская	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	Her I	ВПр	10.04.18	10.04.18	1 дн	-	-	-	Отбор проб масла ТН 110 2С	без отключения 01:00	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Амурская в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 нВ владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 нВ владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 нВ владивостокскай ТЭЦ-2 может привесты в нергорайове г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснобжения и зачества экспетувческой энергии, соговетствующих требованиям текцических регальяентов и инды обязательным требованиям, установленных пормативными правовыми актами; - возможности возникмовения недостатка пропускной способности электрической сети.		ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить 2С 110. Отключить СВ 110 и КВЛ 110 кВ 2Р – Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т на ПС 110 кВ Амурская	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 1Р	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1C 110	Да	TP (	03.04.18	03.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	Отбор проб масла ТН 110 1С	с отключением 01:00			ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить 1С 110, отключить СВ 110 и ВЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-1Р на ПС 110 кВ 1Р. 1С 110 поочередно со 2С 110	
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 1Р	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2C 110	Да, срок 7 ремонта изменен	TP (	04.04.18	04.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	Отбор проб масла ТН 110 2C	с отключением 01:00			ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить 2С 110, отключить СВ 110 и ВЛ 110 кВ Мингородок-1Р на ПС 110 кВ 1Р. 1С 110 поочередно со 2С 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 1Р	ЭЛТ / В 11 кВ	0 CB 110	Да 3	3PP (	03.04.18	03.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением 00:20			ПЮЭС_ВРЭС.Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 1Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Мингородок-1Р	Да, срок Бремонта изменен	ВПр (	04.04.18	04.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	Отбор проб масла ТН 110 2С	без отключения 01:00			ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить 2С 110, отключить СВ 110 и ВЛ 110 кВ Мингородок-1Р на ПС 110 кВ 1Р. 1С 110 поочередно со 2С 110	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 1Р	ЛЭП 110 кВ	КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ- 1Р	Да Е	ВПр (	03.04.18	03.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	Отбор проб масла ТН 110 1С	без отключения 01:00			ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить 1С 110, отключить СВ 11 и ВЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-1Р на ПС 110 кВ 1Р. 1С 110 поочередно со 2С 110	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Береговая-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 - Береговая-1	Да, срок з ремонта изменен	3PP	17.04.18	17.04.18	1 дн	19.04.18	19.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 Береговая-2	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 Береговая- 2 и ВЛ 110 кВ Береговая-2 - Береговая-1 на ПС 110 кВ Береговая-1	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Береговая-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Смоляниново/т - Береговая-1	Да, срок з ремонта изменен	3PP	17.04.18	17.04.18	1 дн	19.04.18	19.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 Смоляниново/т	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 Смоляниново/т и ВЛ 110 кВ Смоляниново/т - Береговая-1 на ПС 110 кВ Береговая-1	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Береговая-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1	Да, срок з ремонта изменен	3PP	17.04.18	17.04.18	1 дн	19.04.18	19.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 Промысловка	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 Промысловка ВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1 на ПС 110 кВ Береговая-1	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Береговая-1	ЭЛТ / В 11 кВ	0 CB 110	Да, срок 3 ремонта изменен	3PP	17.04.18	17.04.18	1 дн	19.04.18	19.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить СВ 110.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	ремонт	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	АΓ	Причина отказа	Причина снятия	Условия Прочие примечания производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Вадимовка	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да	3PP (	02.04.18	02.04.18	1 дн	02.04.18	02.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20			ПЦЭС.Кратковременно отключить СВ 110
Утверждена на своем уровне	Отказанна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голубинка	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка	Да	3PP (	05.04.18	05.04.18	1 дн	-	-	-	Отбор проб масла ТН 110 1С	без отключения	i 01:00	Излишне поданная		ПЮЭС_ВРЭС_3_Масло Сотключением и заземлением 1С 110, с отключением на ПС Голубинка КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка
Утверждена на своем уровне	Отказанна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голубинка	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка	Да	3PP (	05.04.18	05.04.18	1 дн	-	-	-	Отбор проб масла ТН 110 2С	без отключения	и 01:00	Излишне поданная		ПЮЭС_ВРЭС_3_Масло Сотключением и заземлением 2C не в транзите 110, с отключением на ПС Голубинка ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голубовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая - Голубовка	Нет	ВПр	10.04.18	10.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Отбор проб масла: В 110 ВЛ Шир-Голуб ф. А, В, С в сторону 2С 110 и В 110 ВЛ Шир-Голуб ф. В, С в сторону ВЛ 110 кВ Широкая - Голубовка		и 01:00			ПЮЭС_НРЭС.Отключить и заземлить В 110 ВЛ Шир- Голуб, отключить ВЛ 110 кВ Широкая – Голубовка на ПС 110 кВ Голубовка
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голубовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая - Голубовка	Да	3PP	12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Шир-Голуб	без отключения	00:20			ПЮЭС_НРЭС.Кратковременно отключить В 110 ВЛ Шир- Голуб и ВЛ 110 кВ Широкая - Голубовка на ПС 110 кВ Голубовка
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голубовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Восточная/т - Голубовка	Да	3PP	12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Вост/т-Голуб	без отключения	и 00:20			ПЮЭС_НРЭС.Кратковременно отключить В 110 ВЛ Вост/т- не в транзите Голуб и ВЛ 110 кВ Восточная/т - Голубовка на ПС 110 кВ Голубовка
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голубовка	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да	3PP	12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20			ПЮЭС_НРЭС. Кратковременно отключить СВ 110.
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Горностай	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Нет	TP	11.04.18	11.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Отбор проб масла ТН 110 1C, Отбор проб масла ТН 110 2C	с отключением	01:00			ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить 1С 110 и 2С 110 с включением поочередно, включить пер 110, отключить СВ 110. ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Давыдовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка	Да	3PP (	05.04.18	05.04.18	1 дн	05.04.18	05.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ЗПД - Дав	без отключения	и 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ ЗПД - не в транзите Дав и ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка на ПС 110 кВ Давыдовка
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Давыдовка	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да	3PP (	05.04.18	05.04.18	1 дн	05.04.18	05.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить СВ 110.
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Давыдовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская - Давыдовка	Да	3PP (	05.04.18	05.04.18	1 дн	05.04.18	05.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Пушк - Дав	без отключения	и 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Пушк не в транзите - Дав и ВЛ 110 кВ Пушкинская - Давыдовка на ПС 110 кВ Давыдовка
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Екатериновка	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да, срок ремонта изменен	3PP	27.04.18	27.04.18	1 дн	28.04.18	28.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110 и В 110 ВЛ Ек-Уг	с отключением	00:20			ПЮЭС_ПРЭС.Кратковременно отключить СВ 110 и В 110 с включением ВЛ Ек-Уг (поочерёдно). С включением пер 110 с включением пер 110 перемычки
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Екатериновка		В 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек	Да, срок ремонта изменен		27.04.18	27.04.18	1 дн	28.04.18	28.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек	с отключением	00:20			ПЮЭС_НРЭС.Кратковременно отключить В 110 ВЛ с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ЖБИ-130	ЭЛТ / В 110 кВ	CB-110	Да	3PP (	06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ-110	с отключением	00:20			ПЦЭС. Кратковременно отключить СВ-110. С включением Рем пер 110.
Утверждена на своем уровне	Измененна я	дРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Нет	3PP 2	23.04.18	23.04.18	1 дн	09.04.18	09.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20			ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить СВ 110. Включить Рем пер 110. Выполнить в период ТР СВ 110 ПС 110 кВ 3
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да, срок ремонта изменен		23.04.18	28.04.18	6 дн	09.04.18	14.04.18		TP CB 110: TT CB 110 ст. IC, ОД 110 Т-1, K3 110 Т-1, TH 110 1C поочередно с ТТ CB 110 ст. 2C, ОД 110 Т-2, K3 110 Т-2, TH 110 2C	с отключением	02:00			ПЦЭС_ЮжРЭС. Отключить и заземлить СВ 110,1С 110, 2С с включением 110 поочередно. С включением Рем пер 110.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	годовом ре	Вид Месячнь монт Заявлень а время. На	ое Заявленн	е	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рем пер 110	Да, срок ремонта изменен	P 19.04.18	20.04.18	2 дн	16.04.18	17.04.18	2 дн	ТР ТТ 110 рем.пер	с отключением 02:00			ПЦЭС_ЮжРЭС. Отключить и заземлить Рем пер 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка	Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ЗПД – Дав	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ ЗПД не в транзите – Дав и ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1		PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ЗПД – Кип – РД-1	без отключения 00:20			ПНОЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ ЗПД не в транзите – Кип – РД-1 и ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1 на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Шахта 7	а- Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ЗПД III-7	-без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ ЗПД- не в транзите Ш-7 и ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7 на на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т Западная	- Да, срок зі ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Над/т – ЗПД	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Над/т не в транзите – ЗПД и ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭІ - Западная - Кролевцы - Штыково №2	Да, срок Зі ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык-2	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ не в транзите  — ЗПД – Крол – Штык-2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ -  Западная - Кролевцы - Штыково №2 на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭІ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	Ц Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык-1	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ не в транзите – 3ПД – Крол – Штык-1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	) ШСВ 110	Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода ШСВ 110	с отключением 00:30			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить ШСВ 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	O OB 110	Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода ОВ 110	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Включить ОВ 110 для опробования привода. Кратковременно отключить ОВ 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	) В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол- Штык-1	- Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык-1	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ  — ЗПД – Крол – Штык-1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ -  Западная - Кролевцы - Штыково №1 на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол- Штык-2	- Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык-2	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ — ЗПД — Крол – Штык-2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ЗПД-Кип-РД-1	Да, срок ЗІ ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ЗПД – Кип – РД-1	(с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ ЗПД – Кип – РД-1 и ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1 на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	) В 110 ВЛ ЗПД-Дав	Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ЗПД – Дав	С с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ ЗПД — Дав и ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ Над/т-ЗПД	Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Над/т – 3ПД	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Над/т — ЗПД и ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная на ПС 110 кВ Западная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ЗПД-Ш-7	Да, срок 31 ремонта изменен	PP 06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ЗПД Ш-7	-с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ ЗПД- Ш-7 и ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7 на на ПС 110 кВ Западная
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Кролевцы	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы Штыково №2		PP -	-	-	-	-	-	Опробование действия привода	без отключения 00:30		Подана излишне	ПЮЭС_АРЭС_4,10_Опроб С кратковременным не в транзите отключением на ПС Кролевцы ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2

Статус заявки	Состоян	ие Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в Вид годовом графике а	нт Заявленное	Месячный. Заявленное время. Коне	заявленное	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительности	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Кролевцы	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	Да ЗРР	-	-	-	-	-	-	Опробование действия привода	без отключения	00:30	Подана излишне	ПЮЭС_АРЭС_4,10_Опроб С кратковременным отключением на ПС Кролевцы ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Кролевцы	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да ЗРР	09.04.18	09.04.18	1 дн	09.04.18	09.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20		ПЮЭС_АРЭС. Включить СВ 110 для опробования привода. Кратковременно отключить СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Кролевцы	ЭЛТ / В 11( кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык №1	Да ЗРР	09.04.18	09.04.18	1 дн	09.04.18	09.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ – 3ПД – Крол – Штык №1	с отключением	00:20		ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ — ЗПД – Крол – Штык №1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 на ПС 110 кВ Кролевцы	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Кролевцы	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык №2	Да ЗРР	09.04.18	09.04.18	1 дн	09.04.18	09.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык №2	с отключением	00:20		ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ — ЗПД – Крол – Штык №2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 на ПС 110 кВ Кролевцы	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Липовцы	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная - Липовцы	Да ЗРР	19.04.18	19.04.18	1 дн	19.04.18	19.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Приоз-Лип	без отключения	00:20		ПЦЭС_ОктРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Приоз-Лип и ВЛ 110 кВ Приозерная - Липовцы на ПС 110 кВ Липовцы.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Липовцы	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая	Да ЗРР	19.04.18	19.04.18	1 дн	19.04.18	19.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Ли Пол	п- без отключения	00:20		ПЦЭС_ОктРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Лип- Пол и ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая на ПС 110 кВ Липовцы.	- не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Липовцы	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да ЗРР	19.04.18	19.04.18	1 дн	19.04.18	19.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20		ПЦЭС_ОктРЭС. Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ М	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ М - Реттиховка	Да ЗРР	03.04.18	03.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 М-Рет	без отключения	00:20		ПЦЭС.Кратковременно отключить В 110 М-Рет и ВЛ 110 кВ М - Реттиховка на ПС 110 кВ М	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ М	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Сибирцево/т - М	Да ЗРР	03.04.18	03.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 Сиб.т-	М без отключения	00:20		ПЦЭС.Кратковременно отключить В 110 Сиб.т-М и ВЛ 110 кВ Сибирцево/т - М на ПС 110 кВ М	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Изменеі я	на ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Междуречье	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да, срок ЗРР ремонта изменен	12.04.18	14.04.18	3 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20		ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить СВ 110, включить Рем пер 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да, срок ЗРР ремонта изменен	24.04.18	24.04.18	1 дн	24.04.18	24.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20		ПСЭС.Кратковременно отключить СВ 110, включить Ремонтную перемычку 110 кВ на время опробования привода СВ 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Молодежная		Ремонтная перемычка 110 кВ	Да, срок ТР ремонта изменен	25.04.18	27.04.18	3 дн	25.04.18	27.04.18	3 дн	Отбор проб масла ТТ 110 Рпер, ревизия ВОФ	о с отключением	02:00		ПСЭС.Отключить Ремонтную перемычку 110 кВ. СВ 110 включен	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Муравейка	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да, срок ЗРР ремонта изменен	10.04.18	10.04.18	1 дн	10.04.18	10.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20		ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить СВ 110. С включением пер 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Мучная	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да ЗРР	04.04.18	04.04.18	1 дн	04.04.18	04.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20		ПЦЭС.Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Изменен	іна ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая - Находка	Да, срок ЗРР ремонта изменен	26.04.18	26.04.18	1 дн	27.04.18	27.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Шир - Нах	без отключения	00:20		ПЮЭС_НРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Шир - Нах и ВЛ 110 кВ Широкая - Находка на ПС 110 кВ Находка	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Изменеі я	ина ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка/т - Находка	Да, срок ЗРР ремонта изменен	26.04.18	26.04.18	1 дн	27.04.18	27.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110ВЛ Нах/т - Нах	без отключения	00:20		ПЮЭС_НРЭС.Кратковременно отключить В 110ВЛ Нах/т - Нах и ВЛ 110 кВ Находка/т - Находка на ПС 110 кВ Находка	не в транзите

Статус заявки	Состояние заявки Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в Вид годовом графике а	т Заявленное		Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительности	Состояние Содержание работ оборудования заявке		АГ Причина отказа Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55	Да, срок ремонта изменен	26.04.18	26.04.18	1 дн	27.04.18	27.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Нах без отключен — Волч - С-55	ения 00	0:20	ПЮЭС_НРЭС.Кратковременно отключить В 110 ВЛ Нах — Волч - С-55 и ВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55 на ПС 110 кВ Находка	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Находка	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСВ 110	Да, срок ЗРР ремонта изменен	26.04.18	26.04.18	1 дн	27.04.18	27.04.18	1 дн	Опробование действия привода ШСВ 110 с отключени	ием 00	0:20	ПЮЭС_НРЭС.Кратковременно отключить ШСВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Новый мир	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да, срок ЗРР ремонта изменен	18.04.18	18.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110 с отключении	ием 00	0:20	ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить СВ 110. С включением пер 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Океан	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Нет ТР	13.04.18	13.04.18	1 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	Высоковольтные испытания и отбор проб масла с вводов: В 110 КВЛ Горн - Ок и В 110 КВЛ Ок - Мур	ием 01	1:00	ПЮЭС_ВРЭС. Отключить и заземлить В 110 КВЛ Горн - Ок и В 110 КВЛ Ок - Мур поочередно, включить пер 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Павловка-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1	Да, срок ЗРР ремонта изменен	25.04.18	25.04.18	1 дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Яр — без отключен Павл-1	ения 00	0:20	ПЦЭС_МихРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Яр  — Павл-1 и ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1 на ПС 110 кВ Павловка-1.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Павловка-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-1	Да, срок ЗРР ремонта изменен	25.04.18	25.04.18	1 дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Яр — без отключен Павл-1	ения 00	0:20	ПЦЭС_МихРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Яр  —Павл-1 и ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1 на ПС 110 кВ Павловка-1.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	B 110 1B	Да, срок ЗРР ремонта изменен	24.04.18	24.04.18	1 дн	10.04.18	10.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 1В с отключения	ием 00	0:20	ПЦЭС_МихРЭС. Кратковременно отключить В 110 1В	
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	B 110 2B	Да, срок ЗРР ремонта изменен	24.04.18	24.04.18	1 дн	10.04.18	10.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 2В с отключени	ием 00	0:20	ПЦЭС_МихРЭС. Кратковременно отключить В 110 2В	
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	B 110 3B	Да, срок ЗРР ремонта изменен	24.04.18	24.04.18	1 дн	10.04.18	10.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 3В с отключени	ием 00	0:20	ПЦЭС_МихРЭС. Кратковременно отключить В 110 3В	
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	B 110 4B	Да, срок ремонта изменен	24.04.18	24.04.18	1 дн	10.04.18	10.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 4В с отключения	ием 00	0:20	ПЦЭС_МихРЭС. Кратковременно отключить В 110 4В	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи	Нет ЗРР	05.04.18	05.04.18	1 дн	05.04.18	05.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Хор- без отключен Петр	ения 00	0:20	ПЦЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Хор-Петр и ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи на ПС 110 кВ Петровичи	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Петровичи - Вадимовка	Нет ЗРР	05.04.18	05.04.18	1 дн	05.04.18	05.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ без отключен Петр-Вад	ения 00	0:20	ПЦЭС.Кратковременно отключить В 110 ВЛ Петр-Вад и ВЛ 110 кВ Петровичи - Вадимовка на ПС 110 кВ Петровичи	
Утверждена на своем уровне	Исходная ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да ЗРР	05.04.18	05.04.18	1 дн	05.04.18	05.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110 с отключении	ием 00	0:20	ПЦЭС.Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Измененна ДРСК я	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Подъяпольск	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да, срок ЗРР ремонта изменен	19.04.18	19.04.18	1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110 с отключении	ием 00	0:20	ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить СВ 110. С включением пер 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Полевая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Полевая	Да ЗРР	18.04.18	18.04.18	1 дн	18.04.18	18.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Усс- без отключен 2-Пол	оо виня	0:20	ПЦЭС_ОктРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Усс-2-Пол и ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Полевая на ПС 110 кВ Полевая.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Полевая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промышленная - Полевая	Да ЗРР	18.04.18	18.04.18	1 дн	18.04.18	18.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ без отключен Пром - Пол	оо кинэ	0:20	ПЦЭС_ОктРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Пром-Пол и ВЛ 110 кВ Промышленная - Полевая на ПС 110 кВ Полевая.	не в транзите

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонт а	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 АГ заявке	Причина отказа	Причина снятия	Условия Прочие примечания производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Полевая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая	Да	3PP	18.04.18	18.04.18	1 дн	18.04.18	18.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Лип Пол	- без отключения 00:20			ПЦЭС_ОктРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ лип-Пол и ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая на ПС 110 кВ Полевая.
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК		ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110 1-2C	Да	3PP	18.04.18	18.04.18	1 дн	18.04.18	18.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110 1-2С	с отключением 00:20			ПЦЭС_ОктРЭС. Кратковременно отключить СВ 110 1-2С
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК		ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110 2-3C	Да	3PP	18.04.18	18.04.18	1 дн	18.04.18	18.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110 2-3С	с отключением 00:20			ПЦЭС_ОктРЭС. Кратковременно отключить СВ 110 2-3С
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Приозерная	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да	3PP (	06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением 00:20			ПЦЭС. Кратковременно отключить СВ 110. С включением рем. Пер 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промышленна я		ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Студгородок - 3 - Промышленная	Да	3PP	23.04.18	23.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Усс- 1-СГ-3-Пром	- без отключения 00:20			ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Усс- не в транзите 1-СГ-3-Пром и ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Студгородок - 3 - Промышленная на ПС 110 кВ Промышленная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промышленна я		ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная	Да	3PP	23.04.18	23.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Усс- 2-Н.Н-Гр-Пром	- без отключения 00:30			ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Усс- 2-Н.Н-Гр-Пром и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная на ПС 110 кВ Промышленная. Кратковременная потеря объема ОН на величину ПС 110 кВ Промышленная (до 5 МВт)
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промышленна я		ВЛ 110 кВ Промышленная - Полевая	Да	3PP	23.04.18	23.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Пром-Пол	без отключения 00:20			ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ пром-Пол и ВЛ 110 кВ Промышленная - Полевая на ПС 110 кВ Промышленная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промышленна я	ЭЛТ / В 110 кВ	COB 110	Да	3PP	23.04.18	23.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода СОВ 110	с отключением 00:20			ПЦЭС_ЮжРЭС. Включить СОВ 110 для опробования привода. Кратковременно отключить СОВ 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промышленна я		В 110 ВЛ Усс-2-Н.Н-Гр- Пром	Да	3PP 2	23.04.18	23.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Усс- 2-Н.Н-Гр-Пром	- с отключением 00:30			ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Усс-2-Н.Н-Гр-Пром и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная на ПС 110 кВ Промышленная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промышленна я		В 110 ВЛ Пром-Пол	Да	3PP	23.04.18	23.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Пром-Пол	с отключением 00:20			ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Пром-Пол и ВЛ 110 кВ Промышленная - Полевая на ПС 110 кВ Промышленная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промышленна я		В 110 ВЛ Усс-1-СГ-3-Пром	Да	3PP 2	23.04.18	23.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Усс- 1-СГ-3-Пром	- с отключением 00:20			ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Усс- 1-СГ-3-Пром и ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Студгородок - 3 - Промышленная на ПС 110 кВ Промышленная
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Раздольное-1		ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1	Да, срок ремонта изменен	3PP (	04.04.18	04.04.18	1 дн	04.04.18	04.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ЗПД – Кип - Рд-1	[ без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ ЗПД не в транзите – Кип - Рд-1 и ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1 на ПС 110 кВ Раздольное-1
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Раздольное-1		ВЛ 110 кВ Раздольное-1 - Раздольное-2	Да, срок ремонта изменен	3PP (	04.04.18	04.04.18	1 дн	04.04.18	04.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Рд-1 – Рд-2	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Рд-1 — Рд-2 и ВЛ 110 кВ Раздольное 1 - Раздольное-2 на ПС 110 кВ Раздольное-1
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК		ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская - Раздольное-1	Да, срок ремонта изменен	3PP (	04.04.18	04.04.18	1 дн	04.04.18	04.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Пушк - Рд-1	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Пушк не в транзите - Рд-1 и ВЛ 110 кВ Пушкинская - Раздольное-1 на ПС 110 кВ Раздольное-1
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Раздольное-2		ВЛ 110 кВ Раздольное-1 - Раздольное-2	Да, срок гремонта изменен	3PP (	04.04.18	04.04.18	1 дн	04.04.18	04.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Рд-1 – Рд-2	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Рд-1 не в транзите – Рд-2 и ВЛ 110 кВ Раздольное 1 - Раздольное-2 на ПС 110 кВ Раздольное-2
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Раздольное-2		ВЛ 110 кВ Раздольное-2 - Тереховка	Да, срок премонта изменен	3PP (	04.04.18	04.04.18	1 дн	04.04.18	04.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Рд-2 - Тер	2 без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Рд-2 - не в транзите Тер и ВЛ 110 кВ Раздольное-2 - Тереховка на ПС 110 кВ Раздольное-2

Статус заявки	Состояни	е Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	годовом ре	вид Месячны монт Заявленн а время. Нач		ое Заявленно		Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	ΑΓ Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Реттиховка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ М - Реттиховка	Да ЗІ	PP 05.04.18	05.04.1	3 1 дн	05.04.18	05.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 М-Рет	без отключения	а 00:20		ПЦЭС. Кратковременно отключить В 110 М-Рет и ВЛ 110 кВ М - Реттиховка на ПС 110 кВ Реттиховка	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Реттиховка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	Да ЗІ	PP 05.04.18	05.04.1	3 1 дн	05.04.18	05.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 Арс-2- Рет	без отключения	я 00:20		ПЦЭС.Кратковременно отключить В 110 Арс-2-Рет и ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2 на ПС 110 кВ Реттиховка	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Стройиндустр ия	ЭЛТ / СШ р 110 кВ	IC 110	Нет Т	06.04.18	06.04.1	3 1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Отбор проб масла ТН 110 1С	с отключением	01:00		ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить 1С 110, отключить СВ 110 и ВЛ 110 кВ Стройиндустрия - 2Р на ПС 110 кВ Стройиндустрия. 1С 110 поочередно со 2С 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Стройиндустр ия	ЭЛТ / СШ р 110 кВ	2C 110	Нет Т	06.04.18	06.04.1	3 1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Отбор проб масла ТН 110 2C	с отключением	01:00		ПЮЭС_ВРЭС. Отключить и заземлить 2С 110, отключить СВ 110 и КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-Стройиндустрия на ПС 110 кВ Стройиндустрия. 1С 110 поочередно со 2С 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Стройиндустр ия		ВЛ 110 кВ Стройиндустрия - 2P	Да В	Tp 06.04.18	06.04.1	3 1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Отбор проб масла ТН 110 1С	без отключения	α 01:00		ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить 1С 110, отключить СВ 110 и ВЛ 110 кВ Стройиндустрия - 2Р на ПС 110 кВ Стройиндустрия. 1С 110 поочередно со 2С 110	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Стройиндустр ия		КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ- Стройиндустрия	Да В	Tp 06.04.18	06.04.1	3 1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Отбор проб масла ТН 110 2C	без отключения	я 01:00		ПЮЭС_ВРЭС.Отключить и заземлить 2С 110, отключить СВ 110 и КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-Стройиндустрия на ПС 110 кВ Стройиндустрия. 1С 110 поочередно со 2С 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да ЗІ	P 02.04.18	02.04.1	3 1 дн	02.04.18	02.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20		ПЮЭС_АРЭС_3,10_Опроб. Кратковременно отключить CB 110, с включением пер 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Топаз	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Нет К	9 03.04.18	06.04.1	3 4 дн	03.04.18	06.04.18	4 дн	КР РС 110 1С, КП РШ 110 Т-1, КР РЛ 110 В Бер-2-ТопПесч.	Л с отключением	B3		ПЮЭС_АРЭС.Отключить и заземлить СВ 110, 1С 110. Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Беретовая-2-Топаз- Песчаная на период КР РЛ 110 ВЛ Бер-2-Топ.Песч. (с 05 по 06 апреля 2018). Питание потребителей ПС 110 кВ Песчаная по фидерам 10 кВ с ПС 35 кВ Скалистая.	,
Утверждена на своем уровне	Изменен я	на ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Топаз	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Нет К	2 10.04.18	13.04.1	3 4 дн	18.04.18	21.04.18	4 дн	КР СВ 110: РС 110 2С, РШ 110 Т-2, РЛ 110 ВЛ Бер-2-ТопН.мир	с отключением	02:00		ПЮЭС_АРЭС. Отключить и заземлить СВ 110, 2С 110 , отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Береговая-2-Топаз-Новый мир на период КР РЛ 110 ВЛ Бер-2-ТопН.мир	
Утверждена на своем уровне	Изменен я	на ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Топаз	ЭЛТ / В 110	CB 110	Да, срок ЗІ ремонта изменен	PP 16.04.18	16.04.1	3 1 дн	18.04.18	18.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20		ПЮЭС_АРЭС. Включить СВ 110 для опробования. Кратковременно отключить СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Изменен я	на ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Топаз	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 - Топаз - Новый мир	Нет К	2 12.04.18	13.04.1	3 2 дн	20.04.18	21.04.18	2 дн	КР РЛ 110 ВЛ Бер-2 – Топ - Н. мир	с отключением	02:00		ПЮЭС_АРЭС. Отключить и заземлить 2С 110, ВЛ 110 кВ Береговая-2-Топаз-Новый мир. ВПр СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Изменен я	на ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ УКФ	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да, срок ЗІ ремонта изменен	PP 12.04.18	14.04.1	3 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20		ПЩЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить СВ 110, с включением Рем. пер. 110	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Уссурийск-1		ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Кожзавод	Да ЗІ	PP 17.04.18	17.04.1	3 1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Уст 1-КЗ.	с- без отключения	я 00:20		ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Усс 1-КЗ и на ПС 110 кВ Уссурийск-1: ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 Кожзавод	- не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Студгородок - 3 - Промышленная	Да ЗІ	P 17.04.18	17.04.1	3 1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Уст 1-СГ-3-Пром	с- без отключения	я 00:20		ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Усс-1-СГ-3-Пром и на ПС 110 кВ Уссурийск-1: ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Студгородок - 3 - Промышленная	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Уссурийск-1		ВЛ 110 кВ УКФ - Уссурийск- 1	Да ЗІ	PP 17.04.18	17.04.1	3 1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ УКФ-Усс-1	без отключения	a 00:20		ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ УКФ-Усс-1 и на ПС 110 кВ Уссурийск-1: ВЛ 110 кВ УКФ - Уссурийск-1	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Уссурийск-1		ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1	Да ЗІ	P 17.04.18	17.04.1	3 1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ-Усс-1	без отключения	я 00:30		ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ-Усс-1 и на ПС 110 кВ Уссурийск-1: ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1	не в транзите

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	годовом г	ремонт	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонт: Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по авявке	Причина отказа Причина	снятия Прочие примечания Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Тереховка	Да	3PP 1	17.04.18	17.04.18	1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Усс 1-Терех	без отключения 00:20		ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Усс- 1-Терех и ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Тереховка на ПС 110 кВ Уссурийск-1
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЭЛТ / В 11 кВ	0 IIICB 110	Да	3PP 1	17.04.18	17.04.18	1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование действия привода ШСВ 110	с отключением 00:20		ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить ШСВ 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Уссурийск-1	ЭЛТ / В 11 кВ	0 В 110 ВЛ АТЭЦ-Усс-1	Да	3PP 1	7.04.18	17.04.18	1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ-Усс-1	с отключением 00:20		ПЦЭС_ЮжРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ-Усс-1 и на ПС 110 кВ Уссурийск-1: ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Приозерная	Да, срок I ремонта изменен	ВПр 0	09.04.18	11.04.18	3 дн	23.04.18	25.04.18	3 дн	ТР РС 110 1С, РШ 110 ТН 1С, РШ 110 ВЛ Хор-КР	без отключения 02:00		ПЦЭС.Отключить и заземлить 1С 110, отключить на ПС 110 кВ Хороль: ВЛ 110 кВ Хороль - Приозерная и ВЛ 110 кВ Хороль-Камень-Рыболов. Перевести питание ПС 110 кВ Камень-Рыболов по сети 35 кВ
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Приозерная	Да, срок з ремонта изменен	3PP 0	09.04.18	09.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Хор Приоз	без отключения 00:20		ПЦЭС.Кратковременно отключить В 110 ВЛ Хор-Приоз и ВЛ 110 кВ Хороль - Приозерная на ПС 110 кВ Хороль
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи	Да, срок 3 ремонта изменен	3PP 0	09.04.18	09.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Хор Петр	- без отключения 00:20		ПЦЭС.Кратковременно отключить В 110 ВЛ Хор-Петр и ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи на ПС 110 кВ Хороль
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Да, срок з ремонта изменен	3PP 0	09.04.18	09.04.18	1 дн	23.04.18	23.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Яр- Хор	без отключения 00:20		ПЦЭС.Кратковременно отключить В 110 ВЛ Яр-Хор и ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль на ПС 110 кВ Хороль
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Хороль	ЭЛТ / СШ 110 кВ	IC 110	Да, срок тремонта изменен	TP 0	09.04.18	11.04.18	3 дн	23.04.18	25.04.18	3 дн	ТР РС 110 1С,ТР РШ 110 ТН 1С,ТР РШ 110 ВЛ Хор-КР	с отключением 02:00		ПЦЭС.Отключить и заземлить 1С 110, отключить на ПС 110 кВ Хороль ВЛ 110 кВ Хороль - Приозерная (09.04.2018), ВЛ 110 кВ Хороль-Камень-Рыболов. Перевести питание ПС 110 кВ Камень-Рыболов по сети 35 кВ
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль - Петровичи	Да, срок I ремонта изменен	ВПр 1	2.04.18	14.04.18	3 дн	26.04.18	28.04.18	3 дн	ТР PC 110 2C,ТР РШ 110 ТН 2C	без отключения 02:00		ПЦЭС.Отключить и заземлить 2С 110. С отключением на ПС 110 кВ Хороль: ВЛ 110 кВ Хороль-Петровичи и ВЛ 110 кВ Ярославка-Хороль
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Да, срок I ремонта изменен	ВПр 1	2.04.18	14.04.18	3 дн	26.04.18	28.04.18	3 дн	TP PC 110 2C,TP PIII 110 TH 2C	без отключения 02:00		ПЦЭС.Отключить и заземлить 2С 110. С отключением на ПС 110 кВ Хороль: ВЛ 110 кВ Хороль-Петрович и ВЛ 110 кВ Ярославка-Хороль
Утверждена на своем уровне	Измененна я	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Хороль	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2C 110	Да, срок Тремонта изменен	TP 1	2.04.18	14.04.18	3 дн	26.04.18	28.04.18	3 дн	ТР PC 110 2C,TP РШ 110 TH 2C	с отключением 02:00		ПЦЭС.Отключить и заземлить 2С 110. С отключением на ПС 110 кВ Хороль ВЛ 110 кВ Хороль-Петровичи и ВЛ 110 кВ Ярославка-Хороль
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ΠC 110 κB ΧΦ3	ЭЛТ / TH 110 кВ	ТН 110 ІСШ	Да	TP -		-	-	-	-	-	TP IC 110, TP PIII TH 110 IC	с отключением 02:00	Не заявлено собственнии	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1СШ 110	Да, срок I ремонта изменен	KP 0	03.04.18	03.04.18	1 дн	03.04.18	03.04.18	1 дн	КР РШ 110 ІСШ ВЛ ПаГРЭС-ХФЗ-1	с отключением 02:00		ПЮЭС_ПРЭС.Отключить и заземлить 1СШ 110, В 110 ВЛ с переводом на ПаГРЭС – ХФЗ-1, ТН 110 1СШ, ШСВ 110, с переводом ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФЗ №1 через ОВ 110, с переводом присоединений на 2СШ 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 11 кВ	0 В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1	Да, срок I ремонта изменен	KP 0	03.04.18	04.04.18	2 дн	03.04.18	04.04.18	2 дн	КР РШ 110 ІСШ ВЛ ПаГРЭС-ХФЗ-1 и КР РШ 110 2СШ ВЛ ПаГРЭС-ХФЗ-1	с отключением 02:00		ПЮЭС_ПРЭС Для 1СШ 110 (03.04.2018): Отключить и с переводом на заземлить 1СШ 110, В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1, ТН 110 ОВ 1СШ, ШСВ 110, с переводом ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФЗ №1 через ОВ 110, с переводом присоединений на 2СШ 110 Для 2СШ 110 (04.04.2018): отключить и
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ПаГРЭС — ХФЗ-2	Да	TP -		-	-	-	-	-	ТР РШ 110 ІСШ ВЛ ПаГРЭС-ХФЗ-2	с отключением 02:00	Не заявлено собственнии	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2CIII 110	Да, срок I ремонта изменен	KP 0	04.04.18	04.04.18	1 дн	04.04.18	04.04.18	1 дн	КР РШ 110 2СШ ВЛ ПаГРЭС-ХФЗ-1	с отключением 02:00		ПЮЭС_ПРЭС.Отключить и заземлить 2СШ 110, В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1, ТН 110 2СШ, ШСВ 110, с переводом ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФЗ № 1 через ОВ 110, с переводом присоединений на 1СШ 110

Статус заявки	Состояні	е Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	годовом р	Вид Месячный ремонт Заявленное а время. Нача.		Месячный. Заявленное время. Длительност	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
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	IIICB 110	Да	TP -	-	-	-	-	-	ТР РШ 110 1СШ ШСВ	с отключением	02:00	Не заявлено собственником	ПЮЭС <u>XФ3 4_1Ш</u> С отключением и заземлением 1СШ 110, ТН 110 ТСШ, ШСВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Нет І	ВПр 09.04.18	10.04.18	2 дн	09.04.18	10.04.18		Изменение уставок ОВ 110, для перевода ВЛ 110 кВ Анисимовка/т-Фридман/т-ХФЗ на ОСШ 110 на период ТР В 110 ВЛ Ан/т-Фр/т-ХФЗ	с отключением	02:00		ПЮЭС_НРЭС.Отключить ОВ 110 и ОСШ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	OB 110	Да, срок I ремонта изменен	ВПр 09.04.18	10.04.18	2 дн	09.04.18	10.04.18		Изменение уставок ОВ 110, для перевода ВЛ 110 кВ Анисимовка/т-Фридман/т-ХФЗ на ОСШ 110 на период ТР В 110 ВЛ Ан/т-Фр/т-ХФЗ	с отключением	02:00		ПЮЭС_НРЭС.Отключить ОВ 110 и ОСШ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ Ан/т-Фр/т-ХФЗ	Да, срок тремонта изменен	ΓΡ 11.04.18	11.04.18	1 дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	В 110 ВЛ Ан/т-Фр/т-ХФЗ: ТР, опробование действия привода, высоковольтные испытания	с отключением	02:00		ПЮЭС_ПРЭС.Отключить и заземлить В 110 ВЛ Ан/т-Фр/т- ХФЗ, с переводом ВЛ 110 кВ Анисимовка/т-Фридман/т- ХЗФ через ОВ 110	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	OB 110	Да, срок I ремонта изменен	3Пр 12.04.18	12.04.18	1 дн	12.04.18	12.04.18	1 дн	Изменение уставок ОВ 110, по нормальной схеме (после завершения ТР В 110 ВЛ Ан/т-Фр/т-ХФЗ и возвращения ВЛ 110 кВ Анисимовка/т-Фридман/т-ХЗФ на свой выключатель)	с отключением	02:00		ПЮЭС_ПРЭС Отключить ОВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	дРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСВ 110	Да, срок тремонта изменен	TP 13.04.18	13.04.18	1 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	ТР, опробование действия привода, высоковольтные испытания ШСВ 110	с отключением	02:00		ПЮЭС_ПРЭС.Отключить и заземлить ШСВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Нет І	ВПр 16.04.18	17.04.18	2 дн	16.04.18	17.04.18		изменение уставок ОВ 110, неоходимого для перевода ВЛ 110 кВ Вокзальная/т-ХФЗ на ОСШ 110 на период ТР В 110 ВЛ Вокз/т-ХФЗ.		02:00			
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	OB 110	Нет Т	ΓΡ 16.04.18	17.04.18	2 дн	16.04.18	17.04.18		Высоковольтные испытания ОВ 110, исоходимого для перевода ВЛ 110 кВ Вокзальная/т-ХФЗ на ОСШ 110 на период ТР В 110 ВЛ Вокз/т-ХФЗ.	с отключением	02:00		ПЮЭС_ХФЗ.Отключить и заземлить ОВ 110, ОСШ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ Вокз-ХФЗ	Да, срок тремонта изменен	ΓΡ 19.04.18	19.04.18	1 дн	19.04.18	19.04.18		ТР, опробование действия привода, высоковольтные испытания В 110 ВЛ Вокз - XФ3	с отключением	02:00		ПЮЭС_ПРЭС.Отключить и заземлить В 110 ВЛ Вокз - ХФЗ, с переводом ВЛ 110 кВ Вокзальная/т-ХЗФ через ОВ 110	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходна	я ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Нет І	ВПр 20.04.18	20.04.18	1 дн	20.04.18	20.04.18		Изменение уставок ОВ 110, необходимого для перевода ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФЗ №1 на ОСШ 110 на период ТР В 110 ВЛ ПаГРЭС-ХФЗ-1 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФЗ №2 на ОСШ 110 на период ТР В 110 ВЛ ПаГРЭС-ХФЗ №2 на ОСШ 110 на период ТР В		02:00		ПЮЭС_НРЭС.Отключить ОВ 110 и ОСШ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходна	д ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	OB 110	Нет І	3Пр 20.04.18	20.04.18	1 дн	20.04.18	20.04.18		Изменение уставок ОВ 110, необходимого для перевода ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФЗ № 1 на ОСШ 110 на период ТР В 110 ВЛ ПаГРЭС-ХФ3-1 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФЗ № 2 на ОСШ 110 на период ТР В 110 ВЛ ПаГРЭС-ХФЗ № 2 на ОСШ 110 на период ТР В 110 ВЛ ПаГРЭС-ХФЗ-2 поочерёдно		02:00		ПЮЭС_НРЭС.Отключить ОВ 110 и ОСШ 110	
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ΠС 110 κB ΧΦ3	ЭЛТ / TH 110 кВ	ТН 110 2СШ	Да	TP -	-	-	-	-	-	TP 2C 110, TP PUI TH 110 2C	с отключением	02:00	Не заявлено собственником	ПЮЭС XФ3 4_2III С отключением и заземлением 2СIII 110, ТН 110 2СIII	
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ/В 110 кВ	В 110 ВЛ Ан/т-Фр/т-ХФЗ	Да	TP -	-	-	-	-	-	ТР РШ 110 2СШ ВЛ Ан/т-Фр/т-ХФЗ	с отключением	02:00	Не заявлено собственником	ПЮЭС_ХФЗ_4_2III С отключением и заземлением 2СIII 110, ТН 110 2СIII, IIICB 110, В 110 ВЛ Ан/т-Фр/т-ХФЗ, с включением ОСIII 110 с переводом присоединения на ОВ 110	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Изменен я	на ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1	Да, срок тремонта изменен	ΓΡ 23.04.18	23.04.18	1 дн	25.04.18	25.04.18	1 дн	ТР, опробование действия привода, высоковольтные испытания В 110 ВЛ ПаГРЭС – XФЗ-1	с отключением	02:00		ПЮЭС_ПРЭС Отключить и заземлить В 110 ВЛ ПаГРЭС — XФ3-1, с переводом ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС — XФ3 №1 на ОВ 110	
Утвержден а на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ΠC 110 κB ΧΦ3	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ Вокз-ХФЗ	Да	TP -	-	-	-	-	-	ТР РШ 110 2СШ ВЛ Вокз-ХФЗ	с отключением	02:00	Не заявлено собственником	ПЮЭС_ХФЗ_4_IШ С отключением и заземлением 2СШ 110, ТН 110 2СШ, ШСВ 110, В 110 ВЛ Вокз-ХФЗ, с включением ОСШ 110 с переводом присоединения на ОВ 110	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Изменен я	на ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-2	Да, срок тремонта изменен	TP 24.04.18	24.04.18	1 дн	26.04.18	26.04.18	1 дн	ТР, опробование действия привода, высоковольтные испытания В 110 ВЛ ПаГРЭС – XФ3-2	с отключением	02:00		ПЮЭС_ПРЭС Отключить и заземлить В 110 ВЛ ПаГРЭС – XФ3-2, с переводом ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – XФ3 №2 на ОВ 110	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	годовом р	ремонт Зая	вленное	Месячный. Заявленное гремя. Конец	Месячный. Заявленное время. Ілительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительності	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке АГ	Причина отказа	Причина снятия	Условия Прочие примечания Роизводства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково	Да, срок з ремонта изменен	3PP 11.0	4.18 1	1.04.18 1	I дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Ан/т - Штык	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Ан/т - Штык и ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково на ПС 110 кВ Штыково
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т - Фридман/т - Штыково	Да, срок 3 ремонта изменен	BPP 11.0	4.18 1	1.04.18	I дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Вокз/т-Фр/т-Штык	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Вокз/т- не в транзите Фр/т-Штык и ВЛ 110 кВ Вокзальная/т - Фридман/т - Штыково на ПС 110 кВ Штыково
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭі - Западная - Кролевцы - Штыково №2	Да, срок 3 ремонта изменен	3PP 11.0	4.18 1	1.04.18	I дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ–ЗПД–Крол–Штык №2	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык №2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 на ПС 110 кВ Штыково
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭ! - Западная - Кролевцы - Штыково №1	Да, срок з ремонта изменен	3PP 11.0	4.18 1	1.04.18 1	I дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ–ЗПД–Крол–Штык №1	без отключения 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык №1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 на ПС 110 кВ Штыково
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЭЛТ / В 110 кВ	0 ОШСВ 110	Да, срок 3 ремонта изменен	3PP 11.0	4.18 1	1.04.18 1	! дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода ОШСВ 110	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить ОШСВ 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЭЛТ / В 110 кВ	0 В 110 ВЛ АТЭЦ–ЗПД–Крол–Штык №	Да, срок 3 ремонта изменен	BPP 11.0	4.18 1	1.04.18 1	I дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ–ЗПД–Крол–Штык №1	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык №1 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 на ПС 110 кВ Штыково
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЭЛТ / В 110 кВ	0 В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык №	Да, срок з ремонта изменен	3PP 11.0	4.18 1	1.04.18 1	l дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ–ЗПД–Крол–Штык №2	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык №2 и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 на ПС 110 кВ Штыково
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЭЛТ / В 110 кВ	0 В 110 ВЛ Вокз/т-Фр/т-Шты	ик Да, срок з ремонта изменен	3PP 11.0	4.18 1	1.04.18	1 дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Вокз/т-Фр/т-Штык	с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Вокз/т- Фр/т-Штык и ВЛ 110 кВ Вокзальная/т - Фридман/т - Штыково на ПС 110 кВ Штыково
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ЭЛТ / В 110 кВ	0 В 110 ВЛ Ан/т-Штык	Да, срок 3 ремонта изменен	3PP 11.0	4.18 1	1.04.18 1	! дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Ан/ч - Штык	с с отключением 00:20			ПЮЭС_АРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Ан/т - Штык и ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково на ПС 110 кВ Штыково
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-1	Да	3PP 20.0	4.18 2	20.04.18	Ідн :	20.04.18	20.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Яр- Павл-1	без отключения 00:20			ПЦЭС_ХорРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Яр- Павл-1 и ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-1 на ПС 110 кВ Ярославка
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-2	Да	3PP 20.0	4.18 2	20.04.18	1 дн	20.04.18	20.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Яр- Павл-2	без отключения 00:20			ПЦЭС_ХорРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Яр- Павл-2 и ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-2 на ПС 110 кВ Ярославка
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Да	3PP 20.0	4.18 2	20.04.18 1	1 дн — 2	20.04.18	20.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Яр- Хор	без отключения 00:20			ПЦЭС_ХорРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Яр- Хор и ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль на ПС 110 кВ Хороль
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка	Да	3PP 20.0	4.18 2	20.04.18	1 дн	20.04.18	20.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ СП- Дм-Яр	без отключения 00:20			ПЦЭС_ХорРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ СП- Дм-Яр и ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка на ПС 110 кВ Ярославка
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка		3PP 20.0	4.18 2	20.04.18 1	I дн — 2	20.04.18	20.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ СП- Дм-Черн-Яр	без отключения 00:20			ПЦЭС_ХорРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ СП- Дм-Черн-Яр и ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославк на ПС 110 кВ Ярославка
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЭЛТ / В 110	0 IIICB 110	Да	3PP 20.0	4.18 2	20.04.18	1 дн	20.04.18	20.04.18	1 дн	Опробование действия привода ШСВ 110	с отключением 00:20			ПЦЭС_ХорРЭС. Кратковременно отключить ШСВ 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/т	Да	3PP 20.0	4.18 2	20.04.18 1	Ідн 2	20.04.18	20.04.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Яр- Сиб.т.	без отключения 00:20			ПЦЭС_ХорРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Яр- Сиб.т. и ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/т на ПС 110 кВ Ярославка

Статус заявки	Состоян	Сооств	енник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом	Вид ремонт	Заявленное	Месячный. Заявленное	Месячный. Заявленное время.	Месячный. Время ремонта.	Месячный. Время ремонта	Месячный. Время ремонта.	Содержание работ	Состояние оборудования по АГ	Причина отказа Причина снятия	Условия Прочие примечания роизводства рабо
Утверждена				Приморский ЦУС	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская Т - Береговая - 2	графике		время. Начало	13.04.18	Длительность	Начало	18.04.18	3 дн	Техническое обслуживание ВЧЗ-220 ВЛ Береговая-2 (ф.В,С)	с отключением 02:0		Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2 Потерь ПА нет.
Утверждена	Исходна	ая Примој ПМЭС		Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	0 B21	Да, срок ремонта изменен	KP	19.03.18	30.04.18	43 дн	19.03.18	30.04.18	43 дн	Капитальный ремонт, диагностика В21. Техническое обслуживание, диагностика ТТ21. Профвосстановление АУВ В21	с отключением ВЗ		Низкая температур окружающего воздуха Приморское РДУ: отключить и заземлить В21 Потреь ПА нет.
Утверждена	Исходна	ая Примој ПМЭС		Приморский ЦУС		ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	7AT	Да	TP	01.04.18	19.04.18	19 дн	01.04.18	19.04.18	19 дн	Техническое обслуживание ОПН 7АТ, ТН 7АТ, Р20А, Р7АТ, Р21Б, Р37АТ	с отключением 02:0		Приморское РДУ:отключить и заземлить 7АТ,В21,В20
Утверждена	Исходна	ая Примој ПМЭС		Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС		0 B21	Да	TP	01.04.18	19.04.18	19 дн	01.04.18	19.04.18	19 дн	Техническое обслуживание Р21Б	с отключением 02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить B21, с отключением Р 7АТ, Р20А Потреь ПА нет.
Утверждена	Исходна	ая Примој ПМЭС		Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	0 B20	Да	TP	01.04.18	19.04.18	19 дн	01.04.18	19.04.18	19 дн	Техническое обслуживание P20A, опробование приводов B20	с отключением 02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить B20, с отключением P21Б, P 7AT. Потреь ПА нет.
Утверждена	Изменен я	нна Примој ПМЭС		Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Звезда-Перевал	л Да, срок ремонта изменен	KP	02.04.18	10.04.18	9 дн	01.04.18	07.04.18	7 дн	Монтаж обводных гирлянд, ремонт провода, установка балластов на ГТ, замена изоляции, замена ГВН. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах	с отключением 03:0		Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Звезда- Перевал ППМЭС: Изменение сроков - отказ от работы в выходные дни, увеличение объема работ. С пропаданием технологической телефонной связи. Потерь ПА нет.
Утверждена	Исходна	ая Примор ПМЭС		Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Дальневосточн – Владивосток	ная Да	KP	02.04.18	05.04.18	4 дн	02.04.18	05.04.18	4 дн	Установка балластов на ГТ, рубка ОСД. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах и дистанционных распорках.	с отключением 02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток Потреь ПА нет.
Утверждена	Исходна	ая Примој ПМЭС		Приморский ДУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточн – Уссурийск-2 № 1	ная Да	KP	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Замена изоляции, монтаж обводных гирлянд, ремонт провода, ремонт заземляющего спуска ГТ. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах			Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 № 1 Потреь ПА нет.
Утверждена	Исходна	ая Примој ПМЭС			Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38	Да	KP	09.04.18	20.04.18	12 дн	09.04.18	20.04.18	12 дн	Ремонт провода, перемонтаж шлейфов, установка балластов на ГТ, устранение негабарита, замена ГВН, ремонт заземляющих спусков ОКГТ. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах,рубка ОСД.	а с отключением 03:00		Работы производятся по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 под ПримГРЭС в ст. Л на ПС 220 кВ НПС-38 2. Включить Р3 Рл 220 в ст ВЛ НПС-38 на Приморской ГРЭС 3. С установкой ПЗ на ЛЭП по месту производства работ. Потерь ПА нет.
Утверждена	Изменен я	нна Примој ПМЭС		Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская Т - Береговая - 2	Да, срок ремонта изменен	KP	11.04.18	13.04.18	3 дн	16.04.18	18.04.18	3 дн	Ремонт провода, монтаж защитных спиральных зажимов, ремонт заземляющих спусков ОКГТ, Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах.	с отключением 02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2 ППМЭС: Изменение сроков - отказ от работы в выходные дни. Потреь ПА нет.
Утверждена	Изменен я	нна Примор ПМЭС		Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Да, срок ремонта изменен	KP	23.04.18	28.04.18	6 дн	19.04.18	23.04.18	5 дн	Замена поврежденной изоляции, ремонт провода, ремонт заземляющих спусков ВОЛС, замена ГВН. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах, рубка ОСД. Техническое обслуживание, диагностика КС 220 ф A, B, C возле опоры 101.	с отключением 03:00		Работы производятся по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 Вол в ст. Л на ПС 500 кВ Валадивосток. 2. Включить РЗ РЛ 220 Влад в ст. Л на ПС 220 кВ Волав. 3. С чустановкой ПЗ по месту работ. Обязательна виформация об желизуатационном состояния ВЧ капалов. От ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Приморской ГРЭС РС, ПАПНУ Приморской ГРЭС, РАДН ОТ 10 кВ Западива (частичная потеря УВ ОНДА, ОНДЬ). От АОПО ВП 220 кВ Хехиир 2 - Хехиир 1 цель, АОПО ВЛ 220 кВ Хехиир 2 - Хехиир 1 цель, АОПО ВЛ 220 кВ Хехиир 2 - Хехиир 3 на ПС 500 кВ Хехиир 2 - Ком 10 кВ 220 кВ Сивсир 2 - КОПО ВЛ 220 кВ Хехиир 2 - МПС 36 на ПС 500 кВ Хехиир 2 - КОПО ВЛ 220 кВ Сомаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Сивсичной Сивсично
Утверждена	Изменен я	нна Примој ПМЭС		Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская Т - Владивостокская ТЭЦ-2		KP	16.04.18	20.04.18	5 дн	24.04.18	28.04.18	5 дн	Установка балластов на ОКГТ, установка обводных гирлянд, устранение негабарита срезкой грунта, замена поврежденной изоляции, ремонт провода, ремонт заземляющих спусков ВОЛС. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах	с отключением 03:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 ППМЭС: изменение сроков - отказ от работы в выходные дни Потреь ПА нет.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в Ви, годовом графике а	д Месячный. энт Заявленное время. Начало	Месячный Заявленно время. Кон	заявленное	Месячный. Время ремонта. ъ Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ Причина отказа Причина	ятия Прочие примечания Условия производства раб
Утверждена	Измененна я	Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная Спасск	Да, срок КР ремонта изменен	23.04.18	27.04.18	5 дн	24.04.18	28.04.18	5 дн	Замена ГВН, ремонт заземляющих спусков ОКГТ, устранение негабарита вырезкой провода. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах	с отключением	04:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск Потреь ПА нет.
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	B 220 T-2	Да, срок ТР ремонта изменен	09.04.18	13.04.18	5 дн	02.04.18	06.04.18	5 дн	Профвосстановление ТТ 220 ВТ-2	с отключением	04:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить В 220 Т-2
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	B 220 T-1	Да, срок ТР ремонта изменен	02.04.18	06.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Профвосстановление ТТ 220 ВТ-1	с отключением	04:00	Приморское РДУ: отключить и заземлить В 220 Т-1.
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / TH 220 кВ	TH-1 220	Да, срок ТР ремонта изменен	06.04.18	06.04.18	1 дн	13.04.18	13.04.18	1 дн	Техническое обслуживание, диагностика ТН-1 220	с отключением	02:00	Отключить и заземлить TH-1 220
Утверждена		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 220 кВ	CB 220	Да ЗРР	06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование приводов СВ 220 в цикле АПВ	с отключением	00:20	Приморское РДУ:кратковременное отключение СВ 220.
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная	Да ЗРР	06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование привода В 110 Мол в цикле АПВ	без отключения	1 00:20	Приморское РДУ:кратковременное отключение В 110 Мол и кратковременное одностороннее отключение ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная.
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да ЗРР	06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование приводов СВ 110 в цикле АПВ	с отключением	00:20	Приморское РДУ: отключить СВ 110 на время действия АПВ.
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	OB 110	Да ЗРР	06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование приводов ОВ 110 в цикле АПВ	с отключением	00:20	Приморское РДУ:кратковременное отключение OB 110
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2		В 110 Мол	Да ЗРР	06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование приводов В 110 Мол в цикле АПВ	с отключением	00:20	Приморское РДУ:кратковременное отключение В 110 Мол и кратковременное одностороннее отключение ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	AT-I	Да ТР	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Текуший ремонт АТ-1, ТР-1, ТР 220 АТ-1, ТР 110 АТ-1, техническое обслуживание ТР 6 АТ-1, РТН 6 АТ-1 Диагностика АТ-1, ТР-1		04:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить AT-1,В 110 AT-1,1C 220. ВПр В1 220 и В4 220
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / В 220 кВ	B1 220	Да ТР	09.04.18	11.04.18	3 дн	09.04.18	11.04.18	3 дн	Текущий ремонт IIIP 220 В1 С. Профвосстановление ТТ 220 В1.	с отключением	02:00	Приморское РДУ: отключить и заземлить В1 220 и 1С 220
Утверждена		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1C 220	Да, срок ремонта изменен	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Текущий ремонт ШР 220 В1 С, ШР 220 В4 С, ТР 220 АТ-1	с отключением	02:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить 1С 220, B1 220, B4 220,AT-1
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / В 220 кВ	B4 220	Да, срок ремонта изменен	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Текущий ремонт ШР 220 B4 C	с отключением	02:00	Приморское РДУ: отключить и заземлить В4 220 и 1С 220
Утверждена		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2		ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2	Да, срок ТР ремонта изменен	11.04.18	13.04.18	3 дн	16.04.18	18.04.18	3 дн	Текущий ремонт ШР 220 В1 Л, ШР 220 В2 Л, ЛР 220 АТЭЦ, техническое обслуживание, диагностика КС 220 АТЭЦ. Профвосстановление ФП и ЭН ВЧЗ 220 АТЭЦ, Профвосстановление ТТ 220 АТЭЦ.	с отключением	02:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2, В1 220, В2 220 Потерь ПА нет
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / В 220 кВ	BI 220	Да, срок ремонта изменен	11.04.18	13.04.18	3 дн	16.04.18	18.04.18	3 дн	Текущий ремонт IIIP 220 В1 Л.Техническое обслуживание ТТ 220 В1.	с отключением	02:00	Отключить и заземлить B1 220, ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2
Утверждена на своем уровне		Приморское ПМЭС	е Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / В 220 кВ	B2 220	Да, срок ремонта изменен	11.04.18	13.04.18	3 дн	16.04.18	18.04.18	3 дн	Текущий ремонт IIIP 220 В2 Л.Техническое обслуживание ТТ 220 В2. Профвосстановление ТТ 220 В2.	с отключением	02:00	Отключить и заземлить B2 220, ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Береговая - 2

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	годовом р	ремонт	Месячный. Заявленное ремя. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительности	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененна я		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	B 220 A	Да, срок 7 ремонта изменен	ГР 23	3.04.18	27.04.18	5 дн	19.04.18	23.04.18	5 дн	Текущий ремонт РШ 3С 220 А. Опробование привода В 220 А о в цикле АПВ	с отключением 04:00			Опробование привода В 220 А перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Владивосток- Волна. Отключение в цикле АПВ совместно с В 220 В для проверки ведущий и ведомый. Приморекое РДУ: отключить и заземлить 3С 220, В 220 А,ВПр В 220 В. Отключение ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна
Утверждена на своем уровне	Измененна я		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	B 220 B	Да, срок Тремонта изменен	TP 23	3.04.18	27.04.18	5 дн	19.04.18	23.04.18	5 дн	Текущий ремонт РШ 3С 220 В. Опробование привода В 220 В в цикле АПВ.	с отключением 04:00			Опробование привода В 220 В перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Владивосток- Волна. Отключение в цикле АПВ совместно с В 220 А для проверки ведущий и ведомый. Приморское РДУ: отключить и заземлить 3С 220, В 220 В,ВПр В 220 А. Отключение ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна
Утверждена на своем уровне	Измененна я		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / СШ 220 кВ	3C 220	Да, срок Тремонта изменен	TP 23	3.04.18	27.04.18	5 дн	19.04.18	23.04.18	5 дн	Текущий ремонт РШ 3C 220 A, PШ 3C 220 B	с отключением 04:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить 3С 220, В 220 А, В 220 В. Отключить ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна
Утверждена	Измененна я		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна		ВЛ 220 кВ Владивосток — Волна	Нет Е	ВПр 23	3.04.18	27.04.18	5 дн	19.04.18	23.04.18	5 дн	Текущий ремонт РШ 3C 220 A, PШ 3C 220 B	с отключением 04:00			Отключить и заземлить 3С 220, В 220 А, В 220 В Отключение ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / В 220 кВ	CB 220	Да	ГР 09	9.04.18	10.04.18	2 дн	09.04.18	10.04.18	2 дн	Техническое обслуживание, диагностика CB 220. Опробование приводов CB 220	с отключением 02:00			С отключением и заземлением СВ 220
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	кВ	ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск	Нет 3	3PP 11	1.04.18	11.04.18	1 дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование приводов В 220 ВГ-К в цикле АПВ	без отключения 00:20			Приморское РДУ:На время действия АПВ отключить В 220 не в транзите ВГ-К и ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на ПС 220 кВ Горелое
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К - Горелое	Нет 3	3PP 11	1.04.18	11.04.18	1 дн	11.04.18	11.04.18	1 дн	Опробование приводов В 220 К в цикле АПВ	без отключения 00:20			Приморское РДУ: На время действия АПВ отключить В 220 не в транзите К и ВЛ 220 кВ К - Горелое на ПС 220 кВ Горелое
Утверждена	Измененна я		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Звезда	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Звезда-Перевал	Да, срок 7 ремонта изменен	ГР 02	2.04.18	10.04.18	9 дн	01.04.18	07.04.18	7 дн	Первый профконтроль ФП и ЭН ВЧЗ 220 Перевал. Техническое обслуживание, диагностика ТТ 220 Перевал, КС 220 Перевал	с отключением 02:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Звезда- Перевал. С пропаданием технологической телефонной связи. Потерь ПА нет
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН 1101 с	Да	ГР 04	4.04.18	05.04.18	2 дн	04.04.18	05.04.18	2 дн	Техническое обслуживание, диагностика ТН 110 1с. Профвосстановление ТН 110 1с.	с отключением 01:00			С переводом цепей напряжения на ТН 110 2c. С включением СВ 110
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН 1102 с	Да	ГР 05	5.04.18	06.04.18	2 дн	05.04.18	06.04.18	2 дн	Техническое обслуживание, диагностика ТН 110 2с. Профвосстановление ТН 110 2с	с отключением 02:00			С переводом цепей напряжения на ТН 110 1с. С включением СВ 110
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман		ВЛ 110 кВ И - Дальнереченск/т	Да 3	3PP 17	7.04.18	17.04.18	1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование приводов В 110 Дальн/т в цикле АПВ	с отключением 00:20			Приморское РДУ:кратковременно отключить В 110 Дальн/т и ВЛ 110 кВ И - Дальнереченск/т на ПС 220 кВ Иман
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 Дальн/т	Да	3PP 17	7.04.18	17.04.18	1 дн	17.04.18	17.04.18	1 дн	Опробование приводов В 110 Дальн/т в цикле АПВ	с отключением 00:20			Приморское РДУ:кратковременно отключить В 110 Дальн/т и ВЛ 110 кВ И - Дальнереченск/т на ПС 220 кВ Иман
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 110 кВ	CB 110	Да I	ВКЛ 18	8.04.18	18.04.18	1 дн	18.04.18	18.04.18	1 дн	Опробование АВР 110 кВ.	с отключением 00:30			С поочередным кратковременным отключением В 110 АТ- 1, В 110 АТ-2 на время действия АВР 110 С включением СВ 110 на время опробования АВР 110 кВ
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	1B 220	Да 3	3PP 06	6.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование приводов 1В 220 в цикле АПВ	с отключением 00:20			Приморское РДУ:кратковременное отключение 1В 220. Поочередно с опробованием СВ 220 на ПС 220 кВ Арсеньев- 2 и ПС 220 кВ Дальневосточная В 220 Арс-2
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 : кВ	2B 220	Да 3	3PP 06	6.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование приводов 2В 220 в цикле АПВ.	с отключением 00:20			Приморское РДУ:кратковременное отключение 2В 220. Поочередно с опробование СВ 220 на ПС 220 кВ Арсеньев- 2 и ПС 220 кВ Дальневосточная В 220 Арс-2
Утверждена	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	OB 220	Да	ГР 16	6.04.18	18.04.18	3 дн	16.04.18	18.04.18	3 дн	Техническое обслуживание OB 220	с отключением 02:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить ОВ 220.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в Ви годовом графике а	онт Заявленное	Месячный Заявленно время. Кон	е	. Месячный. е Время ремонта. гь Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Состоя  Содержание работ оборудова заявк	ания по	АГ Причина отказа Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / СШ 220 кВ	OCIII 220	Да ТР	16.04.18	18.04.18	3 дн	16.04.18	18.04.18	3 дн	Техническое обслуживание ОВ 220, ТН ОСШ 220. Первый профконтроль ТН ОСШ 220.	ением	02:00	Приморское РДУ: отключить и заземлить ОСШ 220 и ОВ 220	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38	Да ТР	09.04.18	20.04.18	12 дн	09.04.18	20.04.18	12 дн	Техническое обслуживание РП-1 220, ЛР 220 с отключе ПримГРЭС, ТН 220 ПримГРЭС, КС 220 ПримГРЭС Диагностика КС 220 ПримГРЭС	ением		Приморское РДУ: отключить и заземлить ВП 220. Работы производятся по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 ПримГРЭС в ст. Л на ПС 220 кВ НПС-38 2. Включить ЪР Рл 220 в ст ВЛ НПС-38 на Приморской ГРЭС 3. С установкой ПЗ на ЛЭП по месту производства работ. Потерь ПА нет	наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 ПримГРЭС	Да ТР	09.04.18	20.04.18	12 дн	09.04.18	20.04.18	12 дн	Техническое обслуживание В 220 ПримГРЭС, с отключе ППР 220 ПримГРЭС. ЛР 220 ПримГРЭС	ением		Приморское РДУ: отключить и заземлить В 220 ПримГРЭС, ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-38,1С 220. ВПр СВ 220	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЭЛТ / В 220 кВ	ВП 220	Да ТР	09.04.18	20.04.18	12 дн	09.04.18	20.04.18	12 дн	Техническое обслуживание ВП 220, РП-1 220 с отключе	ением		Приморское РДУ: отключить и заземлить ВП 220, РП-1 220, ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-38	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЭЛТ / В 220 кВ	CB 220	Да ТР	09.04.18	20.04.18	12 дн	09.04.18	20.04.18	12 дн	Техническое обслуживание СР-1 220 с отключе	ением	02:00	Приморское РДУ: отключить и заземлить СВ 220,1С 220	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1C 220	Да ТР	09.04.18	20.04.18	12 дн	09.04.18	20.04.18	12 дн	Техническое обслуживание IIIP 220 гомпюче ПримГРЭС, СР-1 220, ТР-1 220	ением		Приморское РДУ:отключить и заземлить 1С 220, СВ 220, В 220 ПримГРЭС,Т-1	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЭЛТ / В 220 кВ	) В 220 Лес	Да ТР	23.04.18	27.04.18	5 дн	23.04.18	27.04.18	5 дн	Техническое обслуживание IIIР 220 Лес с отключе	ением		Приморское РДУ:отключить и заземлить В 220 Лес, 2С 220. ВПр СВ 220, ТР-2 220. ВЛ 220 кВ НПС-38 - Лесозаводск в работе.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЭЛТ / В 220 кВ	) CB 220	Да ТР	23.04.18	27.04.18	5 дн	23.04.18	27.04.18	5 дн	Техническое обслуживание СР-2 220 с отключе	ением	02:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить СВ 220 и 2С 220.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2C 220	Да ТР	23.04.18	27.04.18	5 дн	23.04.18	27.04.18	5 дн	Техническое обслуживание IIIP 220 Лес, СР-2 с отключе 220, ТР-2 220	ением		Приморское РДУ:отключить и заземлить 2C 220, В 220 Лес, CB 220,T-2. ВЛ 220 кВ НПС-38 - Лесозаводск в работе.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Патрокл	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	AT-1	Да ТР	02.04.18	06.04.18	5 дн	02.04.18	06.04.18	5 дн	Текущий ремонт АТ-1, техническое обслуживание В 110 АТ-1, ТР 10 АТ-1 Диагностика АТ-1	ением	04:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить АТ-1, В 110 АТ-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Патрокл	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	AT-2	Да, срок ремонта изменен	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Текущий ремонт АТ-2, техническое обслуживание ТР 10 АТ-2 Диагностика АТ-2	ением	04:00	Приморское РДУ: отключить и заземлить АТ-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Патрокл	ЭЛТ / В 220 кВ	CB 220	Да ТР	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Техническое обслуживание СВ 220 с отключе	ением	02:00	Приморское РДУ:отключить и заземлить СВ 220	
Утверждена	Измененна я	Оборонэнер го	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Перевал	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Звезда-Перевал	Нет ТР	02.04.18	10.04.18	9 дн	01.04.18	07.04.18	7 дн	Техническое обслуживание ВЧЗ-220 Звезда ф. с отключе В, устранение нагрева.	ением		Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Звезда-Перевал С пропаданием технологической телефонной связи. Потерь ПА нет	
Утверждена	Измененна я	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная Спасск	- Да, срок ремонта изменен	23.04.18	27.04.18	5 дн	24.04.18	28.04.18	5 дн	Техническое обслуживание КС 220 ДВ (ф. А, С). С). Диагностика КС 220 ДВ (ф. А, С). Профвосстановление ФП и ЭН ВЧЗ 220 ДВ	ением		Приморское РДУ: Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск. Потерь ПА нет	
Утверждена на своем уровне	Измененна я	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 ДВ	Да, срок ремонта изменен	23.04.18	27.04.18	5 дн	24.04.18	28.04.18	5 дн	Техническое обслуживание В 220 ДВ с отключе	ением		Приморское РДУ: отключить и заземлить В 220 ДВ. ВПр ВЛ 220 кВ Дальневосточная-Спасск.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	: Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2		ШСМВ 110	Да, срок ремонта изменен	02.04.18	13.04.18	12 дн	02.04.18	13.04.18	12 дн	Капитальный ремонт, диагностика ШСМВ 110 с отключе	ением	B3	Приморское РДУ: отключить и заземлить ШСМВ 110	

Статус заявки	Состояни заявки	е Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	ремонт		Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	а Исходна:	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 № 1	Да	КР	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Капитальный ремонт Робх 220 ДВ-1, Рл 220 ДВ-1. Текущий ремонт КС 220 ДВ-1 (ф.А,С),ВЧЗ 220 ДВ-1 (ф.А,С)	с отключением	08:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить ОСШ 220,ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 № 1 Потерь ПА нет.	
Утверждена	а Исходна	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	0 COB 220	Нет	КР	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Капитальный ремонт Робх 220 COB, текущий ремонт ТТ 220 COB Опробование приводов COB 220 цикле АПВ	с отключением	08:00		Перенос с мая для выравнивания загрузки персонала Приморское РДУ:отключить и заземлить СОВ 220,ОСШ 220	
Утверждена	а Исходная	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	OCIII 220	Да	KP	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Капитальный ремонт Робх 220 ДВ-1, Робх 220 COB	с отключением	08:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить ОСШ 220,ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 № 1, СОВ 220.	
Утверждена	а Исходная	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2		0 МВ 220 ДВ-1	Да	TP	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Текущий ремонт МВ 220 ДВ-1. Профконтроль АУВ МВ 220 ДВ-1 Диагностика МВ 220 ДВ-1.	с отключением	02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить МВ 220 ДВ-1. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 № 1,	
Утверждена на своем уровне	а Исходна:	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная	Нет	ЗРР	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 Н.Ник-Гр- Пром	без отключения	00:20		Примерское РДУ отключить на время спробования привода МВ 110 Н Ник-Гр- Пром и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная на ПС 220 кВ Уссурийск-2. Спижение объема ОН ПС 220 кВ Уссурийск-2 на величину нагрузка по ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск - Гранит - Промышленная гот 1А ОЗС Востока, ЛаПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ - Свере И Приморской ГРЭС (частичная потера УВ ОНД). ОТ ДАПНУ Приморской ГРЭС (частичная потера УВ ОНД). ОТ АЛИН И Приморской ГРЭС (частичная потера УВ ОНД). ОТ АЛИН И Приморской ГРЭС (частичная потера УВ ОНД). ОТ АЛИН И Приморской ГРЭС (частичная потера УВ ОНД). ОТ АЛИН И Приморской ГРЭС (частичная потера УВ ОНД). ОТ АЛИН И Приморской ГРЭС (частичная потера УВ ОНД). ОТ АЛИН В ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 № 1 (№2) из ПС 200 кВ Уссурийск-2 (частичная потера УВ ОНД). ОТ АЛИ ВЛ 220 кВ Лесоваюдк. С бывтинот - Спекс кв на ГС 230 кВ Спасок (частичная потера УВ ОНД). ОТ АЛИ ВЛ 220 кВ Спасок (частичная потера УВ ОНД). ОТ АЛИ ВЛ 220 кВ Спасок (частичная потера УВ ОНД). ОТ ОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 № 10 €20 из ПС 500 кВ Валанивостом на Соло КВ Дальневосточная - Уссурийск-2 № 10 №2 из В Дальневостом в - Уссурийск-2 из ПС 500 кВ Валанивостом (частичная потера УВ ОНД). От АЧР ПС 220 кВ Уссурийск-2.	
Утверждена на своем уровне	а Исходная	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2		ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Михайловка - ЖБИ-130	Нет	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 Мих-ЖБИ130	без отключения	00:20		Приморское РДУ:на время действия АПВ кратковременно отключить МВ 110 Мих-ЖБИ130 и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Михайловка –ЖБИ-130 на ПС 220 кВ Уссурийск-2	не в транзите
Утверждена на своем уровне	а Исходна	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1	Нет	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 Пав1	без отключения	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ 110 Пав Iи ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1 на ПС 220 кВ Уссурийск-2	не в транзите
Утверждена на своем уровне	а Исходна:	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Полевая	Нет	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 Пол в цикле АПВ	без отключения	00:20		Приморское РДУ: кратковременно отключить МВ 110 Пол и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая на ПС 220 кВ Уссурийск-2	не в транзите
Утверждена на своем уровне	а Исходна:	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Междуречье	Нет	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 МР в цикле АПВ	без отключения	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ 110 МР и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2-Междуречье на ПС 220 кВ Уссурийск-2	не в транзите
Утверждена на своем уровне	а Исходна:	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Кожзавод - Уссурийск/т	Нет	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 КЗ-Усс/т в цикле АПВ	без отключения	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ 110 КЗ- Усс/т и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 — Кожзавод – Уссурийск/т на ПС 220 кВ Уссурийск-2	не в транзите
Утверждена на своем уровне	а Исходна:	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2		0 МВ 110 КЗ-Усс/т	Да	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 КЗ-Усс/т в цикле АПВ	с отключением	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ 110 КЗ- Усс/т и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 — Кожзавод – Уссурийск/т на ПС 220 кВ Уссурийск-2	
Утверждена на своем уровне	а Исходная	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2		0 МВ 110 Пав1	Да	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 Пав1 в цикле АПВ	с отключением	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ 110 Пав1и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1 на ПС 220 кВ Уссурийск-2	
Утверждена на своем уровне	а Исходна:	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2		0 МВ 110 Н.Ник-Гр-Пром	Да	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 Н.Ник-Гр- Пром в цикле АПВ	с отключением	00:20		Приморское РДУ:на время действия АПВ кратковременно отключить МВ 110 Н.Ник-Гр-Пром и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Новоникольск –Гранит – Промышленная на ПС 220 кВ Уссурийск-2	
Утверждена на своем уровне	а Исходна	я Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2		0 МВ 110 Пол	Да	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 Пол в цикле АПВ	с отключением	00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ 110 Пол и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая на ПС 220 кВ Уссурийск-2	

Статус заявки	Состояние заявки	: Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонт а	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ	Состояние оборудования по азявке АГ	Причина отказа Причина снят	я Прочие примечания Условия производства рабо
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2		10 MB 110 MP	Да	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 МР в цикле АПВ	с отключением 00:20		Приморское РДУ:кратковременно отключить МВ 110 МР и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2-Междуречье на ПС 220 кВ Уссурийск-2
Утверждена на своем уровне	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2		10 МВ 110 Мих-ЖБИ130	Да	3PP	16.04.18	16.04.18	1 дн	16.04.18	16.04.18	1 дн	Опробование привода МВ 110 Мих-ЖБИ130 в цикле АПВ	в с отключением 00:20		Приморское РДУ:на время действия АПВ кратковременно отключить МВ 110 Мих-ЖБИ130 и ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 — Михайловка –ЖБИ-130 на ПС 220 кВ Уссурийск-2
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная	ЭЛТ / В 50 кВ	00 B-3 500	Да	TP	02.04.18	05.04.18	4 дн	02.04.18	05.04.18	4 дн	Техническое обслуживание Рш-34 500 Опробование привода В-3 500	с отключением 02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить 4С 500, В-3 500.ВПр В-4 500. С отключением ВЛ 500 кВ Дальневосточная-Владивосток Опробование выполнить в один из дней срока
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Дальневосточна – Владивосток	я Да	TP	02.04.18	05.04.18	4 дн	02.04.18	05.04.18	4 дн	Техническое обслуживание ТН 500 Влад. Профвосстановление ТН 500 Влад.	с отключением 02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток Потерь ПА нет
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная	ЭЛТ / В 50	00 B-4 500	Да	ВПр	02.04.18	05.04.18	4 дн	02.04.18	05.04.18	4 дн	Опробование привода В-4 500	с отключением 01:00		С отключением с разборкой схемы. Один день, совместно с отключением ВЛ 500 кВ Дальневосточная-Владивосток
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточна Арсеньев-2	я - Нет	3PP	06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование привода В 220 Арс-2 в цикле АПВ	без отключения 00:20		Приморское РДУ:отключить В 220 Арс-2 и ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Арсеньев-2 на ПС 500 кВ Дальневосточная на время действия АПВ. Потерь ПА нет
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная		20 B 220 Apc-2	Да	ЗРР	06.04.18	06.04.18	1 дн	06.04.18	06.04.18	1 дн	Опробование привода В 220 Арс-2 в цикле AПВ	с отключением 00:20		Приморское РДУ:кратковременное отключением В 220 Арс-2 и кратковременное одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Арсеньев-2
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточна – Уссурийск-2 № 1	я Да	ВПр	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Профвосстановление ФП и ЭН ВЧЗ Уссурийск-II- 1. Профконтроль КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1. Техническое обслуживание ТТ 220 Усс-II-1. Профконтроль АУВ В 220 Усс-II-1	с отключением 02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить В 220 Усс-II-1, ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 № 1 Потерь ПА нет
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная		20 B 220 Vcc-II-1	Да	TP	09.04.18	13.04.18	5 дн	09.04.18	13.04.18	5 дн	Техническое обслуживание ТТ 220 Усс-II-1. Профконтроль АУВ В 220 Усс-II-1. Профвостановление ФП и ′ЭН ВЧЗ Уссурийск-II-1. Профконтроль КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1.	с отключением 01:30		Приморское РДУ:отключить и заземлить В 220 Усс-II-1, ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 № 1
Утверждена	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная	ЭЛТ / СКРМ / СI 10 кВ	СК-2	Нет	TP	16.04.18	29.04.18	14 дн	16.04.18	29.04.18	14 дн	Проверка подшипников, виброобследование и балансировка СК-2	с отключением 5		
Утверждена	Изменення я		Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточна Спасск	я - Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.04.18	27.04.18	5 дн	24.04.18	28.04.18	5 дн	Техническое обслуживание В 220 Сп. Опробование привода В 220 Сп в цикле АПВ	с отключением 01:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить В 220 Сп. Одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск на ПС 500 кВ Дальневосточная. Потерь ПА нет
Утверждена	Изменення я		Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточ ная		20 B 220 Cn	Да, срок ремонта изменен	TP	23.04.18	27.04.18	5 дн	24.04.18	28.04.18	5 дн	Техническое обслуживание В 220 Сп. Опробование привода В 220 Сп в цикле АПВ	с отключением 01:00		Перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Дальневосточная- Спасск опробование В 220 Сп в цикле АПВ Приморское РДУ:отключить и заземлить В 220 Сп. ВПр ВЛ 220 кВ Дальневосточная -Спасск
Утверждена	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Дальневосточна – Владивосток	я Да	TP	02.04.18	05.04.18	4 дн	02.04.18	05.04.18	4 дн	Техническое обслуживание ЛР 500 ДВ. Профвосстановление ТТ 500 ДВ. Профвосстановление схемы управления разъединителя ЛР 500 ДВ. Установка усиливающих протекторов на ошиновку 500 кВ	с отключением 02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 500 кВ Дальневосточная – Владивосток Потерь ПА нет.
Утверждена	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток		00 B 500 42	Да	TP	02.04.18	05.04.18	4 дн	02.04.18	05.04.18	4 дн	Техническое обслуживание Р 500 42 Б. Профвосстановление ТТ 500 42. Профвосстановление схемы управления разъединителя Р 500 42Б. Техническое обслуживание ЛР 500 ДВ	с отключением 02:00		Установка усиливающих протекторов на ошиновку 500 кВ Приморское РДУ:отключить и заземлить В 500 42, ВЛ 500 кВ Дальневосточная -Владивосток
Утверждена	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток		1СШ 500	Да	TP	19.04.18	30.04.18	12 дн	19.04.18	30.04.18	12 дн	Текущий ремонт ТН 500 1СШ, техническое обслуживание РТН 500 1СШ, Р 500 42 А. Профвосстановление схемы управлния РТН 500 1СШ	с отключением 02:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить 1СШ 500, ТН 500 1СШ, В 500 42, ВПр В 500 61. С отключением ТР 500 АТ-1
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / АТ, 500 кВ	T AT-1	Да	TP	19.04.18	30.04.18	12 дн	19.04.18	30.04.18	12 дн	Текущий ремонт АТ-1, техническое обслуживание ТР 500 АТ-1, Р-1 10. Профвосстановление схемы управления ТР 500 АТ-1. Диагностика АТ-1	с отключением 04:00		Приморское РДУ:отключить и заземлить АТ-1

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	ремонт Зая	вленное 3	Месячный. Заявленное ремя. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта Конец	Месячный. Время ремонта. Длительност	Содержание работ ь	Состояние оборудования по АГ заявке	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная		Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 500 кВ	B 500 42	Да	TP 19.0	4.18 30	0.04.18	12 дн	19.04.18	30.04.18	12 дн	Техническое обслуживание Р 500 42 А	с отключением 02:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить 1СШ 500, В 500 42, ВПр В 500 61. С отключением ТР 500 АТ-1	
Утверждена	Измененна я		Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток — Волна	Да, срок ремонта изменен	TP 23.0	4.18 27	7.04.18	5 дн	19.04.18	23.04.18	5 дн	Техническое обслуживание КС 220 Вол, ВЧЗ 220 Вол. Профвостановление ЭН ВЧЗ 220 Вол и ФП Диагностика КС 220 Вол Профвосстановление ШОН (шкаф отбора напряжения) КС	с отключением 02:00			включить ЗН ЛР 220 Вол в ст. Л 2.На ПС 220 кВ Волна включить РЗ РЛ 220 Влад в ст. Л 3.С установкой ПЗ по месту производства работ Обязательна информация	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Измененна я		Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Вол	Да, срок ремонта изменен	ТР 23.0	4.18 27	7.04.18	5 дн	19.04.18	23.04.18	5 дн	Профвосстановление ТТ 220 Вол	с отключением 02:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить В 220 Вол. ВПр ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	
Утверждена	Исходная		Приморский ЦУС		ЭЛТ / В 500 кВ	B 500 61	Да	ВПр 19.0	4.18 30	0.04.18	12 дн	19.04.18	30.04.18	12 дн	Профвосстановление схемы управлния Р 500 61 A	с отключением 02:00			с отключением и разборкой схемы В 500 61 Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Приморское	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне	Да, срок	3PP 04.0	4.18 05	5.04.18	2 дн	04.04.18	05.04.18	2 дн	Снижение объема ОН на 37 МВт на период ТР РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ-2- Голд ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин	с отключением 02:00				
		14,				Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	изменен								с отпайками (на ПС загородная и ПС Улисе) на Вадивостоковой ТЭН2- О гЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесолавож С-внятинот и в ПС 220 кВ Лесолавож, АОПО ВЛ 220 кВ Вадивостоков ТЭН2- (частичав потеря УВ ОНДТВ). От АДВ ВЛ 220 кВ Вадивосток — Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Спас Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Вадивосток тервется ОН Вадивостокской ТЭН2- (частичав потеря УВ ОНДТВ).	K T				
Утверждена	Исходная	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне	Нет	3PP 06.0	4.18 08	8.04.18	3 дн	06.04.18	08.04.18	3 дн	Снижение объема ОН на 37 МВт на период ТР РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат, замены ввода проходного изолятора ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрока с отпайкой на ПС	с отключением 08:00				
						Приморского РДУ (на 10 МВт и более)									Загородная на Владивостокской ТЭЦ-2. От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Ют» Приморской ГРЭС, ОЛО В 220 кВ Лесоваюдск — Свиятиют из пГС 220 кВ Лесоваюдск — Свиятиют из пГС 220 кВ Песоваюдск, АОПО В Л. 220 кВ Свиятию т — Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНДТЗ). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток теряется ОН Владивосток ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДТО).	1				
Отклонена	Снятая и отказанна		Приморское РДУ	Приморское РЛУ	УВ	Снижение объема ОН в	Да	3PP -	-		-	-	-	-	Снижение объема ОН (частичная потеря УВ ОНДЮ5, ОНДЮ3) на 45 МВт и (частичная потеря УВ ОНДЮ7) на 18	с отключением 04:00	)	Заявка формировалась на стадии плнирования годового		
	я	1,48		173		операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)									МВт на время КР ВЛ 220 кВ Артеновская ТЭЦ. Бересовая— 2. От нДВ ВД 220 кВ Вазывовстония № Сеуприйсе З № 10-20 кВ Вазывовство в Уссурийсе З № 10-20 кВ Вазывовство — Уссурийсе З № 11 ВГС 500 кВ Вазывовство террателье ОН ПС 220 кВ Бересовая—2, ПС 220 кВ Шировая бълганичкая потеря УВ ОНДЮЗ, ОНДЮЗ). От АОНО ВЛ 220 кВ бладивостом - Уссурийсе- терриется ОН ПС 220 кВ Бересовая—2 бчастичная потеря УВ ОНДЮЗ).	2		графика ремонтов 13Л. После реализаци ПРД/ПРМ ПКУС по ВОЛС в Влегда по титуру "ПС 236 в Влегда по титуру "ПС 230 кВ Влегда с закодани ВД 230 кВ Береговая-2 — Переваз" (в объеме ПП ОЛО «ДПСС») ози просо физикия ПЛО «ФСК ЕЭС» «ИЭС Востока при въвмоде в ремотт ВЛ 230 кВ Артемовския ТЭЦ – Вереговая-2 потерь объема ОН нет.		
VTDONNETONO	Исуотная	Примерекс	Приморское РДУ	Приморомос	VR	Снижение объема ОН в	Нет	3PP 16.0	118 14	6.04.18	1 1111	16 04 19	16.04.18	1 mg	Снижение объема ОН ПС 220 кВ Уссурийск-2 на 7,5 МВт на	с отклюначизм 100-24				
на своем уровне		РДУ	Приморское РДУ	РДУ		Снижение объема От в операционной зоне Приморского РДУ (на 5 МI и более)  Снижение объема нагрузки	Вт			6.04.18			16.04.18		величину нагрузки по ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Новоникольск Гранит - Промышления на перило спорбования привода МВ 110 ННик-1 р-Пром: О ПА ОУС Востова, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС (частичива потеря УВ ОНДЗ, ОНД4, ОНДЗ). От АРПМ Приморской ГРЭС (частичива потеря УВ ОНДЗ). От АРПМ Приморской ГРЭС (частичива потеря УВ ОНДЗ). От АЛИНУ Приморской ГРЭС — АДВ «Из-От Виромской ГРЭС С С С В В Уссурийск-2 из 7,5 МВт из	-				
утверждена на своем уровне	квндокат	РДУ	приморское гду	РДУ	7.0	снижение ооъема нагрузки отключаемой действием А <sup>1</sup> на 5МВт и более		лт 10.0	7.10	V.V <del>1</del> .10	. дн	10.04.10	10.04.16	1 дн	енивенно объем т И Селом Усурнаве-ви до ни на период опробования привода МВ 110 Н.Ник-Т р-Пром.	-				

Статус заявки	Состояние заявки Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная г годовом графике	ремонт		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 РДУ	Приморское РДУ	у Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да, срок ремонта изменен	1	19.04.18	23.04.18	5 дн	19.04.18	23.04.18		Снижение объем ОН на 35 МВт на период КР ВЛ 220 кВ Владиносток – Волна: От ЛАПНУ Бурейской ГЭС, ЛАПНУ Приморской ГРУС, РАЦВ- К-серов Приморской ГРУС (РАВ- СССС) ОТ АППНУ Приморской ГРУС (РАВ- СССС) ОТ АППНУ ПРИМОРСКОЙ СТРО, СРАВ- СССС) - 20 кВ Хемир 2 - Хемир 1 нель, ОМПО ВЛ 220 кВ Хемир 2 - Хемир 1 нель, ОМПО ВЛ 220 кВ Хемир 2 - НПС-36 на ПС-500 кВ Хемир 2 - КРАН В СТРО, СТ		03:00			
Утверждена	Измененна Приморское я РДУ	Приморское РДУ	У Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	3PP	17.04.18	18.04.18	2 дн	22.04.18	23.04.18		Спижение объема ОН на 45 МВт на период комплексной проверки ПРД/ПРМ UMUX по ВОЛС ПС 110 кВ Залив — ПС 110 кВ Ординая на ПС 110 кВ Ординая, ПС 210 кВ Псославодск - Спиятнио'т на ПС 220 кВ Псославодск - СПОВ В Вадин (частичива потеря УВ ОНД/14) - 10 МВт. От АДВ ВЛ 220 кВ Вадиностом - Усерийск-2 на ПС 220 кВ От Вадина (частичная потеря УВ ОНД/104) - 10 МВт. От АДВ ВЛ 220 кВ Вадиностом - Усерийск-2 на ПС 220 кВ От ЛАПНУ Приморской ГРУС, РАДВ «Иот Приморской ПРУС, ОТ ЛАПНУ Приморской ГРУС, РАДВ «Иот Приморской ГРУС, РАДВ «ПС 110 кВ Ординая (частичная потеря УВ ОНД/104) - 10 МВт. 20 кВ Псекоза-водск, АОПО ВЛ 220 кВ Спекоза-водск (110 кВ Ординая (частичная потеря УВ ОНД/104) - 10 МВт. В От АДВ ВЛ 220 кВ Псекоза-водск АПК ПС 110 кВ Ординая (частичная потеря УВ ОНД/104) - 10 МВт. В От АДВ ВЛ 220 кВ Псеком В Вадциностом - Усеррийск-2 на ПС 220 кВ Спеком РУС (№ 110 кВ Ординая (частичная потеря УВ ОНД/104) - 10 МВт. От АДВ ВЛ 220 кВ Спеком В ПС 220 кВ Спеком В ПС 220 кВ Спеком В Вадциностом - Усеррийск-2 на ПС 220 кВ От ЛаПНУ Приморской ГРУС, РАДВ «Ют» Приморской ГРУС, РАДВ «От» Приморской ГРУС, РАДВ в НОТ» Приморской ГРУС, РАДВ «НОТ» ПРОСК «НА ПС 220 кВ Спеком РОТ «ПС 110 кВ Буриая (частичная потеря УВ ОНД/14) - 16 МВт.		02:00		ПЮЭС_ВРЭС Аварийную готовность при проведении комплексной проверки УПАСК ПРД/ПРМ UMUX по ВОЛС ПС 110 кВ Залив – ПС 110 кВ Орлиная (с выводом ОН на ПС 110 кВ Залив, ПС 110 кВ Орлиная, ПС 110 кВ Бурная) установить 2 часа. Меньшее время АГ не возможно в связи с тем, что данные ПС не имеют постоянного обслуживающего персонала. (По информации СРЗА ПЭС ДРСК).	
Утверждена	Я РЖД	РЖД	ПС 220 кВ Свиягино/т	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиятино/т с отпайкой на П Кировка	Her	TP	24.04.18	27.04.18	3 дн 13 ч	-	-	-	Подготовка конструкции под установку нового ТТ2-220 (марка оборудования ТГМ-220УХЛ1) присоединенного к 2С-220 без коммутационного аппарата, установка и закрепление ТТ2-220 наладочные работы, подключение шлейфов. Демонтаж ТН2-220 (СРВ-245) подготовка конструкции под установку нового ТН2-220 (марка оборудования НАМИ-220 УХЛ1). Установка, закрепление, наладочные работы, подключение шлейфов. Регулировка работы привода ЛР-220 "ЛГ". Работа выполняется с применением крановой установки.	с отключением	12:00 В связи с возможностью возникновения недостатка пропускной способности электрической сети		Приморское РДУ: Отключить и заземлить 2С-220, ВП-220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка, ТН2-220, СВ-220 и В2-220. С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Лесозаводке Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка, Дъв БВР при монтаже ТТ2-220 необходимо демонтировать ВЧЗ ВЛ 220 кВ Лесозаводке Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка (И2-220 и КС-220 "Т), отслочив шлейфа с ВЧЗ ВИ220 кВ Лесозаводке. Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка (И2-220 и КС-220 "Д) на время действия заявки; С включением на ночь ВЛ 220 кВ Лесозаводке Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка и ВПС ВИР ВИ 220 кВ Лесозаводке Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка (При завершении монтажа ТТ2-220, ПТ2-220, установить ВЧЗ ВИ 220 кВ Лесозаводке Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка при завершении монтажа ТТ2-220, ПТ2-220, установки ВЧЗ ВИ 220 кВ Лесозаводке Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка предоста работ до предоста работ в предоста работ. После подключения ВЧЗ ВЛ 220 кВ Лесозаводке Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка предоста работ. После регулировки привода ПР-220 "Л" какоочть ВЛ 220 кВ Лесозаводке Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка по нормальной секме рекопструкованной на ПС Кировка по нормальной секме рекопструкованной на ПС Кировка по нормальной секме рекопструкованной на ПС Кировка по наведенным напряжением в ПС 220 кВ Свиятино "1 с отпайкой на ПС Кировка по наведенным напряжением в ПС 220 кВ Свиятино "1 с отпайкой на ПС Кировка по наведенным напряжением в ПС 220 кВ Свиятино "1 с отпайкой на ПС Кировка по наведенным напряжением в ПС 220 кВ Свиятино "1 с отпайкой на ПС Кировка по наведенным напряжением в ПС 220 кВ Свиятино "1 с отпайкой на ПС Кировка по наведенным напряжением в ПС 220 кВ Свиятино "1 с отпайкой на ПС Кировка по наведенным напряжением в ПС 220 кВ Свиятино "1 с отпайкой на ПС Кировка по на напряжением на последненным напряжением на последненным напряжением на последненным на последненным на последненным на пос	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	я РЖД	РЖД	ПС 220 кВ Свиягино/т	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2C-220	Her	PEK	24.04.18	27.04.18	3 дн 15 ч	-	-	-	Подготовка конструкции под установку нового ТТ2-220 ( марка оборудования ПТМ-220УХЛ1) присоединенного к 2С-220 без коммутационного аппарата, установка и закрепление ТТ2-220 наладочные работы, подключение шлейфов. Демонтаж ТН2-220 (СРВ-245) подготовка конструкции под установку нового ТН2-220 (марка оборудования НАМИ-220 УХЛ1). Установка, закрепление, наладочные работы, подключение шлейфов. Регулировка привода ЛР-220 "Л". Работа выполняется с применением крановой установки.	с отключением	12:00 В связи с возможностью возникновения недостатка пропускной способности электрической сети		Приморское РДУ: Отключить и заземлить 2С-220, ВЛ-220 кВ Лесозводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка, ТН2-220, СВ-220 и ВВ-2-220. С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка Для БВР при монтаже ТТ2-220 необходимо демонтировать ВЧЗ ВИ220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка (И-22-20 и КС-220 г"Л) отключив пллейфа с ВЧЗ ВЛ-220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка па ЛР-220 г"Л) отключив пллейфа с ВЧЗ ВЛ-220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка па ЛР-220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка без ВЧЗ ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка. При завершении монтажа ТТ2-220, ТН2-220, установить ВЧЗ ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка плейфа с ВЧЗ ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка предости. После подключения ВЧЗ ВЛ-220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка предостировка предостировка привода ПР-220 "Л" с установкой ВП по месту производска призода ПР-220 "Л" включить ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиятино'т с отпайкой на ПС Кировка по пормальной схеме реконструированной ПС 220кВ Свиятино'т.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	я РЖД	РЖД	ПС 220 кВ Свиягино/т	ЭЛТ / TH 220 кВ	TH2-220	Нет	KP	24.04.18	27.04.18	3 дн 15 ч	-	-	-	Демонтаж ТН2-220 ( СРВ-245), подготовка конструкции под установку нового ТН2-220(марка оборудования НАМИ-220 УХЛ1). Установка, закрепление, наладочные работы, подключение шлейфов. Работа выполняется с применением крановой установки.	с отключением	ВЗ В связи с возможностью возникновения недостатка пропускной способности электрической сети		Отключить и заземлить TH2-220. На время ввода в работу нового TH2-220 отключить ВЛ 220кВ Лесозаводск-Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка, 2C-220,CB-220,B2-220.	

Начальник СЭР	п/п	Н.М. Федосеева
И.о. Начальника СРЗА	п/п	К.М. Иванов
Начальник СЭРБиР	п/п	А.С. Аксенов
Начальник ОДС	п/п	М.С. Похожалов