

Утверждаю  
 Первый заместитель директора - главный диспетчер  
 Филиала ОАО «СО ЕЭС» Приморское РДУ  
 Д.Г. Петухов  
 " 25 " апреля 2016г.

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на май 2016 года.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7	Да	ВПр	03.05.16	04.05.16	2 дн	03.05.16	04.05.16	2 дн	ВПр ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7 на период КР РЛ 110 ВЛ Шахта 7.	с отключением	08:00			с отключением и заземлением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7	Да	ЗРР	04.05.16	07.05.16	4 дн	03.05.16	07.05.16	5 дн	ЗРР ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7 на период ТР МВ 110 кВ Шахта 7.	с отключением	08:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ Шахта 7	Да	ТР	03.05.16	07.05.16	5 дн	03.05.16	07.05.16	5 дн	ТР МВ 110 ВЛ Шахта 7	с отключением	12:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	ШОВ-220	Да	ТР	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	ТР ШОВ-220, ТР РШ-1-220 ШОВ	с отключением	12:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1 СШ 220 кВ	Да	ТР	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	ТР подвесной изоляции 1 СШ 220 кВ, ТР РШ-1-220 ШОВ, ТР РШ 220 ТН 1 СШ	с отключением	12:00			с отключением 1 СШ 220 кВ и переводом всех присоединений на 2 СШ 220 кВ. ВПр ТН-220 1 СШ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-220 1 СШ	Да	ТР	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	ТР ТН-220 1 СШ, ТР РШ 220 ТН 1 СШ	с отключением	12:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1 СШ 110 кВ	Да	ТР	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	ТР подвесной изоляции 1 СШ 110 кВ, КР РШ-1-110 6Т, ТР РШ-1-110 2Т, ТР РШ-1-110 4Т, ТР РШ-1-110 ШСМВ	с отключением	08:00			с отключением 1 СШ 110 кВ и переводом всех присоединений на 2 СШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН-110 1 СШ	Да	ТР	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	ТР ТН-110 1 СШ	с отключением	08:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ВПр	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	ВПр ШСМВ-110 для ТР подвесной изоляции 1 СШ 110 кВ, КР РШ-1-110 6Т, ТР РШ-1-110 2Т, ТР РШ-2-4Т, ТР РШ-1-110 ШСМВ.	с отключением	08:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2 СШ 110 кВ	Да	ТР	21.05.16	28.05.16	8 дн	21.05.16	28.05.16	8 дн	ТР подвесной изоляции 2 СШ 110 кВ, КР РШ-2-110 6Т, ТР РШ-2-110 2Т, ТР РШ-2-110 4Т, ТР РШ-2-110 ШСМВ,	с отключением	08:00			с отключением 2 СШ 110 кВ и переводом всех присоединений на 1 СШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН-110 2 СШ	Да	ТР	21.05.16	28.05.16	8 дн	21.05.16	28.05.16	8 дн	Т.Р. ТН-110 2 СШ	с отключением	08:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Артемовская ТЭЦ	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ТР	21.05.16	28.05.16	8 дн	21.05.16	28.05.16	8 дн	ТР ШСМВ-110	с отключением	08:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Владивостокская ТЭЦ-2	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1	Да, срок ремонта изменен	ВПр	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	Вынужденный простой в связи с ТР РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2 - А1 и МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2 - А1	с отключением	04:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Владивостокская ТЭЦ-2	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А1	Да, срок ремонта изменен	ТР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	ТР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А1 и РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2 - А1	с отключением	04:00				
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	Владивостокская ТЭЦ-2	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	Да, срок ремонта изменен	ВПр	11.05.16	14.05.16	4 дн	10.05.16	14.05.16	5 дн	Вынужденный простой в связи с ТР РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2 - А2 и МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2 - А2	с отключением	04:00				
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	Владивостокская ТЭЦ-2	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2	Да, срок ремонта изменен	ТР	11.05.16	14.05.16	4 дн	10.05.16	14.05.16	5 дн	ТР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2 - А1 и РЛ 110 ВЛ ВТЭЦ2 - А1	с отключением	04:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Владивостокская ТЭЦ-2	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110кВ	Нет	ВКЛ	14.05.16	27.05.16	14 дн	14.05.16	27.05.16	14 дн	Включить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 через ОМВ 110кВ на время профвосстановления РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	с отключением	04:00				

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Владивостокская ТЭЦ-2	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН ОСШ 110	Нет	ВКЛ	14.05.16	27.05.16	14 дн	14.05.16	27.05.16	14 дн	Включить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 через ОМВ 110кВ на время профвосстановления РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	с отключением	04:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Владивостокская ТЭЦ-2	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Нет	ВКЛ	14.05.16	27.05.16	14 дн	14.05.16	27.05.16	14 дн	Включить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 через ОМВ 110кВ на время профвосстановления РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	с отключением	04:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Владивостокская ТЭЦ-2	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2	Нет	ВПр	14.05.16	27.05.16	14 дн	14.05.16	27.05.16	14 дн	ВПр МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А2 на время на время профвосстановления РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	с отключением	04:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Оборонэнерго	Оборонэнерго	ПС 110 кВ Промысловка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой - 178Ф	Да, срок ремонта изменен	ВПр	30.05.16	30.05.16	7 ч	30.05.16	30.05.16	7 ч	Демонтаж временной перемычки соединяющей 2С-110 и ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой - 178Ф, для обеспечения безопасного выполнения работ по демонтажу поврежденного МВ-110 ВЛ 178Ф.	с отключением	04:00			При отключении ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой - 178Ф ПС 110 кВ Прибой будет отключена по стороне 110 кВ, питание абонентов ПС 110 кВ Прибой будет обеспечено по фидеру №24 сети 10 кВ ПС 110 кВ 178Ф.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Оборонэнерго	Оборонэнерго	ПС 110 кВ Промысловка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	30.05.16	07.06.16	8 дн 7 ч	30.05.16	07.06.16	8 дн 7 ч	Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Береговая-1.	с отключением	08:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Оборонэнерго	Оборонэнерго	ПС 110 кВ Промысловка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С-110	Да	ТР	30.05.16	07.06.16	8 дн 7 ч	30.05.16	07.06.16	8 дн 7 ч	Демонтаж и монтаж временной перемычки соединяющей 2С-110 и ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой - 178Ф, текущий ремонт ШР-110 ВЛ 178Ф, ШР-110 ВЛ Береговая-1, ШР-110 ТН2, ШР-110 Т2, СШР-110 2С.	с отключением	04:00			ПримРДУ: 1) все остальные транзиты 220-110 кВ в энергорайоне между Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС должны быть в работе; 2) с предварительным переводом нагрузки по сети 35 кВ с ПС 110 кВ Находка на ПС 220 кВ Широкая в объеме 10 МВт (указать для Филиала АО "ДРСК" ПЭС); 3) потребление энергорайона г. Находка и Оборонэнерго (табл. 545 ОИК) не выше 75 МВт.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Оборонэнерго	Оборонэнерго	ПС 110 кВ Промысловка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка - С-55	Нет	ЗРР	30.05.16	30.05.16	1 ч	30.05.16	30.05.16	1 ч	Отключение ВЛ 110 кВ Промысловка - С-55 на ПС 110 кВ Промысловка при производстве оперативных переключений по выводу 2С-110 для демонтажа временной перемычки соединяющей 2С-110 и ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой - 178Ф.	с отключением	00:10				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Оборонэнерго	Оборонэнерго	ПС 110 кВ Промысловка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой - 178Ф	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	30.05.16	07.06.16	7 дн 17 ч	30.05.16	07.06.16	7 дн 17 ч	Демонтаж МВ-110 ВЛ 178Ф.	с отключением	04:00			ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой - 178Ф остаётся под напряжением со стороны ПС 110 кВ 178Ф. Разрыв транзита на ПС 110 кВ Промысловка.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Партизанская ГРЭС	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/г	Да	ВПр	10.05.16	14.05.16	5 дн	10.05.16	14.05.16	5 дн	ВПр ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/г для ТР МВ-110 кВ ВЛ Находка/г, и КР РЛ 110 ВЛ Находка/г	с отключением	08:00			- с откл и заземлением ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/г ПримРДУ: 1) Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (связь, телемеханика ПЭС). 2) На время операций и заявки: - все остальные транзиты 220-110 кВ в энергорайоне Партизанской ГРЭС должны быть в работе; - с предварительным переводом нагрузки по сети 35 кВ с ПС 110 кВ Находка на ПС 220 кВ Широкая в объеме 10 МВт (указать для Филиала АО "ДРСК" ПЭС); - потребление энергорайона г. Находка и Оборонэнерго (табл. 545 ОИК) не выше 85 МВт.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Партизанская ГРЭС	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ-110 кВ ВЛ Находка/г	Да	ТР	10.05.16	14.05.16	5 дн	10.05.16	14.05.16	5 дн	ТР МВ-110 кВ ВЛ Находка/г	с отключением	08:00			ПримРДУ: 1) Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (связь, телемеханика ПЭС). 2) На время операций и заявки: - все остальные транзиты 220-110 кВ в энергорайоне Партизанской ГРЭС должны быть в работе; - с предварительным переводом нагрузки по сети 35 кВ с ПС 110 кВ Находка на ПС 220 кВ Широкая в объеме 10 МВт (указать для Филиала АО "ДРСК" ПЭС); - потребление энергорайона г. Находка и Оборонэнерго (табл. 545 ОИК) не выше 85 МВт.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Партизанская ГРЭС	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ВПр	11.05.16	12.05.16	2 дн	11.05.16	12.05.16	2 дн	Для КР РШ 110 Ис.ш. ВЛ Находка/г.	с отключением	08:00			ВПр ШСМВ-110. Перевод присоединений с IСШ-110 на II СШ-110.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Партизанская ГРЭС	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	I СШ-110	Да	КР	11.05.16	12.05.16	2 дн	11.05.16	12.05.16	2 дн	Капитальный ремонт РШ 110 Ис.ш. ВЛ Находка/г.	с отключением	08:00			С отключением I СШ-110. ВПр ШСМВ-110. Перевод присоединений с IСШ-110 на II СШ-110.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Партизанская ГРЭС	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН I с.ш. 110	Да	ВПр	11.05.16	12.05.16	2 дн	11.05.16	12.05.16	2 дн	ВПр ТН I с.ш. 110 для капитального ремонта РШ 110 Ис.ш. ВЛ Находка/г.	с отключением	ВЗ			С отключением I СШ-110. ВПр ШСМВ-110. Перевод присоединений с IСШ-110 на II СШ-110.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Партизанская ГРЭС	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ-110	Да	ВПр	13.05.16	14.05.16	2 дн	13.05.16	14.05.16	2 дн	Для КР РШ 110 Ис.ш. ВЛ Находка/г.	с отключением	08:00			ВПр ШСМВ-110. Перевод присоединений с II СШ-110 на I СШ-110.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДГК	Партизанская ГРЭС	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	II СШ-110	Да	КР	13.05.16	14.05.16	2 дн	13.05.16	14.05.16	2 дн	Капитальный ремонт РШ 110 II с.ш. ВЛ Находка/г.	с отключением	08:00			С отключением II СШ-110. ВПр ШСМВ-110. Перевод присоединений с IIСШ-110 на I СШ-110.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Партизанская ГРЭС	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН II с.ш. 110	Нет	ВПр	13.05.16	14.05.16	2 дн	13.05.16	14.05.16	2 дн	ВПр ТН II с.ш. 110 для капитального ремонта РШ 110 II с.ш. ВЛ Находка/т.	с отключением	08:00			С отключением II СШ-110. ВПр ШСМВ-110. Перевод присоединений с ПСШ-110 на I СШ-110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН ОСШ 110 (ф.А)	Нет	ВПр	25.04.16	19.05.16	25 дн	25.04.16	19.05.16	25 дн	ВПр ТН ОСШ 110 (ф.А) на период СР ОМВ 110	с отключением	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Нет	СР	01.05.16	19.05.16	19 дн	01.05.16	19.05.16	19 дн	СР ОМВ 110	с отключением	1			ПримРДУ: начало ремонта 25.04.2016, утверждено в графике на апрель 2016г.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Нет	ВПр	01.05.16	19.05.16	19 дн	01.05.16	19.05.16	19 дн	ВПр ОСШ 110 кВ на период СР ОМВ 110	с отключением	1			ПримРДУ: начало ремонта 25.04.2016, утверждено в графике на апрель 2016г.	
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	4АТ	Нет	ТР	04.05.16	26.05.16	23 дн	04.05.16	26.05.16	23 дн	ТР 4АТ, МВ 110 4АТ, ТО МВ 220 4АТ, Рг 110 4АТ, Рг 220 4АТ и ТР Рш II СШ 220 4АТ	с отключением	08:00				
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Нет	ВПр	10.05.16	13.05.16	4 дн	10.05.16	13.05.16	4 дн	Профвосстановление АУВ (6MD664) СВ 220	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	8АТ	Нет	СР	15.05.16	22.05.16	8 дн	15.05.16	22.05.16	8 дн	Замена прокладки встроенного в бак РПН 8АТ ф "С"	с отключением	ВЗ			АГ -ВЗ - производство работ со сливом масла из бака!	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	ОМВ 220	Нет	ВКЛ	-	-	-	-	-	-	Включение ОМВ 220кВ для перевода присоединений ПСШ 220кВ на время поочередного ремонта Рш	без отключения	10:00	Излишне поданная			
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	ШСМВ 220	Нет	ВПр	19.05.16	05.08.16	79 дн	19.05.16	05.08.16	79 дн	ВПр ШСМВ 220 на время ремонта ПСШ 220	с отключением	10:00			с переводом поочередно присоединений на ОМВ 220	
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ПСШ 220 кВ	Нет	ТР	19.05.16	05.08.16	79 дн	19.05.16	05.08.16	79 дн	Поочередный ремонт шинных разъединителей	с отключением	10:00			с переводом присоединений на ОМВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН ПСШ 220	Нет	ВПр	19.05.16	05.08.16	79 дн	19.05.16	05.08.16	79 дн	ВПр ТН ПСШ 220 на время ТР ПСШ 220 кВ	с отключением	10:00			с переводом присоединений на ОМВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Нет	ВКЛ	20.05.16	10.06.16	22 дн	20.05.16	10.06.16	22 дн	Включение ВЛ 110кВ ЛуТЭК- Разрез-Надаровская-Игнатьевка через ОМВ 110 на время СР МВ 110 ВЛ Разрез-2	без отключения	06:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Нет	ВКЛ	20.05.16	10.06.16	22 дн	20.05.16	10.06.16	22 дн	Включение ОСШ 110кВ для перевода через ОМВ 110 ВЛ 110кВ ЛуТЭК- Разрез-Надаровская-Игнатьевка на время СР МВ 110 ВЛ Разрез-2	без отключения	06:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН ОСШ 110 (ф.А)	Нет	ВКЛ	20.05.16	10.06.16	22 дн	20.05.16	10.06.16	22 дн	Включение ОСШ 110кВ для перевода через ОМВ 110 ВЛ 110кВ ЛуТЭК- Разрез-Надаровская-Игнатьевка на время СР МВ 110 ВЛ Разрез-2	без отключения	06:00				
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	ОМВ 220	Нет	ВКЛ	28.05.16	08.06.16	12 дн	28.05.16	08.06.16	12 дн	Включить 7АТ через ОМВ 220 на время ТР Рш ПСШ 220 7АТ	без отключения	08:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Нет	ВКЛ	28.05.16	08.06.16	12 дн	28.05.16	08.06.16	12 дн	Включить 7АТ через ОМВ 220 на время ТР Рш ПСШ 220 7АТ.	без отключения	08:00				
Утверждена	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-36	Нет	ЗРР	30.05.16	03.06.16	5 дн	30.05.16	03.06.16	5 дн	Профконтроль АУВ (6MD664) В 220 ВЛ НПС 36	с отключением	02:00			Потерь ПА нет.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	Приморская ГРЭС	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 ВЛ НПС-36	Нет	ВПр	30.05.16	03.06.16	5 дн	30.05.16	03.06.16	5 дн	Профконтроль АУВ (6MD664) В 220 ВЛ НПС 36	с отключением	02:00				
Утверждена на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Горностаи - Океан	Да, срок ремонта изменен	КР	-	-	-	-	-	-	КР, чистка просеки	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником	ПримРДУ: после завершения опробования приводов на ПС 220 кВ Зеленый угол	
Утверждена на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т	Да	ТР	-	-	-	-	-	-	Чистка просеки	без отключения	ВЗ	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка	Да	КР	01.05.16	09.05.16	9 дн	01.05.16	09.05.16	9 дн	КР, замена изоляции, замена ГВН	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_Сп-Дм-Ч-Яр	с включением на ночь

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка	Да	КР	01.05.16	09.05.16	9 дн	01.05.16	09.05.16	9 дн	КР, замена изоляции, замена ГВН	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_Сп-Дм-Ч-Яр	с включением на ночь
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1	Да	ТР	-	-	-	-	-	-	Чистка просеки	без отключения	ВЗ	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Раздольное 1 - Раздольное-2	Да, срок ремонта изменен	ТР	03.05.16	31.05.16	29 дн	03.05.16	31.05.16	29 дн	Чистка просеки, восстановление дорог	без отключения	02:00			ПЭС_АРЭС_Рд-1-Рд-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Раздольное-2 - Тереховка	Да, срок ремонта изменен	ТР	03.05.16	31.05.16	29 дн	03.05.16	31.05.16	29 дн	Чистка просеки	без отключения	ВЗ			ПЭС_АРЭС_Рд-2-Терех	
Утвержде на на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Горностаев - Океан	Да, срок ремонта изменен	КР	04.05.16	20.05.16	17 дн	04.05.16	09.05.16	6 дн	КР, чистка просеки	с отключением	02:00			ПЭС_ВРЭС_Горн-Ок ПримРДУ: 1) Обязательно выполнение требования п.5.12 Положения по заявкам. Работать на одном месте, ЛЭП под наведенным напряжением. 2) Заявка разбита на две части. С 10.05-14.05.2016 не совмещать с работами по ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2. 3) Изменение эксплуатационного состояния КВЛ 110 кВ Горностаев - Океан в ремонтной схеме ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 может привести к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.	под наведенным напряжением
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая - Голубовка	Нет	КР	04.05.16	31.05.16	28 дн	04.05.16	31.05.16	28 дн	Чистка просеки	без отключения	ВЗ			ПЭС_НРЭС_Шир-Голуб	
Утвержде на на своем уровне	Исходная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная	Да, срок ремонта изменен	КР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	КР, рубка ОСД, замена изоляции	с отключением	02:00			ПЭС_СЭС_Арс-2-Молод ПримРДУ: 1) снижение объема ОН, 2) с включением в работу АТ-1 ПС 220 кВ Чугуевка, с переводом питания нагрузки ПС 110 кВ Молодежная от ПС 220 кВ Чугуевка.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЭЛП	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	Снижение объема ОНД1-5 (ПРМ АНКА 544 кГц) на 12 МВт в связи с КР ВЛ 110 кВ Арсеньев-2- Молодежная	с отключением	01:00			ПЭС_СЭС_Арс-2-Молод	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЭЛП	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	23.05.16	24.05.16	2 дн	05.05.16	06.05.16	2 дн	Снижение объема ОНД13, ОНДЮ1 на период КР ВЛ 110 кВ Патрокл - Голдобин с отпайкой на ПС Улисс на 25 МВт	с отключением	02:00			ПЭС_ВРЭС_Патр-Голд	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Патрокл - Голдобин с отпайкой на ПС Улисс	Нет	КР	23.05.16	24.05.16	2 дн	05.05.16	06.05.16	2 дн	КР, обрезка крон деревьев, замена изоляции	с отключением	02:00			ПЭС_ВРЭС_Патр-Голд ПримРДУ: Снижение объема ОНД13, ОНДЮ1 на период КР ВЛ 110 кВ Патрокл - Голдобин с отпайкой на ПС Улисс на 25 МВт.	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1	Нет	КР	10.05.16	10.05.16	1 дн	06.05.16	06.05.16	1 дн	КР, обрезка крон деревьев, замена изоляции	с отключением	04:00			ПЭС_ВРЭС_ВТЭЦ-2-А-1	
Утвержде на на своем уровне	Отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая - Голубовка	Нет	КР	10.05.16	13.05.16	4 дн	-	-	-	Чистка просеки.	с отключением	02:00	1) Нет возможности совмещения с утвержденными в годовом графике и заявленными филиалом АО "ДГК" Приморская генерация в месячный график ремонтов на май работами по ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т. 2) Изменение эксплуатационного состояния ВЛ 110 кВ Широкая - Голубовка в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т может привести к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.		ПЭС_НРЭС_Шир-Голуб	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Да, срок ремонта изменен	КР	10.05.16	23.05.16	14 дн	10.05.16	16.05.16	7 дн	КР, рубка ОСД, замена изоляции, выправка опор	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_Яр-Хор ПримРДУ: 1) Заявка разбита на две части. 17.05.2016 нет возможности совмещения с работами на ПС 110 кВ Мучная по ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная. 2) Изменение эксплуатационного состояния ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная может привести к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.	
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/г	Да	КР	-	-	-	-	-	-	КР, рубка ОСД, чистка просеки. С откл.,с вкл. на выходные дни	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	Нет	КР	11.05.16	13.05.16	3 дн	10.05.16	13.05.16	4 дн	КР, обрезка крон деревьев, замена изоляции	с отключением	04:00			ПЭС_ВРЭС_ВТЭЦ-2-А-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	Нет	КР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	КР, рубка ОСД, замена изоляции	с отключением	02:00			ПЭС_СЭС_Рет-Арс-2	
Утвержде на на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Нет	КР	10.05.16	23.05.16	14 дн	18.05.16	23.05.16	6 дн	КР, рубка ОСД, замена изоляции, выправка опор	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_Яр-Хор ПримРДУ: 1) Заявка разбита на две части. 17.05.2016 не совмещать с работами на ПС 110 кВ Мучная по ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная. 2) Изменение эксплуатационного состояния ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная может привести к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.	
Утвержде на на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Горнотай - Океан	Нет	КР	04.05.16	20.05.16	17 дн	21.05.16	29.05.16	9 дн	КР, чистка просеки	с отключением	02:00			ПЭС_ВРЭС_Горн-Ок ПримРДУ: 1) Обязательно выполнение требования п.5.12 Положения по заявкам. Работать на одном месте, ЛЭП под наведенным напряжением. 2) Заявка разбита на две части. С 16.05-20.05.2016 не совмещать с работами по ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна. 3) Изменение эксплуатационного состояния КВЛ 110 кВ Горнотай - Океан в ремонтной схеме ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна может привести к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ УКФ - Уссурийск-1	Да	КР	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	КР, рубка ОСД, замена изоляции	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_УКФ-Усс-1	с включением на ночь
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка	Нет	КР	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	КР, Рубка ОСД, замена изоляции.	с отключением	02:00			С включением АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (связь, ТМ) ПЭС_СЭС_Чуг-Молод	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55	Нет	КР	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Чистка просеки	с отключением	02:00			ПЭС_НРЭС_Нах-Волч-С-55	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/г	Да, срок ремонта изменен	КР	20.05.16	25.05.16	6 дн	23.05.16	31.05.16	9 дн	КР, замена изоляции, рубка ОСД.	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_Яр-Сиб/г	с включением на ночь
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна - 2Р	Нет	КР	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	КР, обрезка крон деревьев	с отключением	02:00			ПЭС_ВРЭС_Волна-2Р	
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1	Да	КР	-	-	-	-	-	-	КР, рубка ОСД, чистка просеки. С откл.,с вкл. на выходные дни	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1	Да, срок ремонта изменен	КР	-	-	-	-	-	-	КР, Рубка ОСД, чистка просеки. С вкл. на выходные дни	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р	Нет	КР	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	КР, обрезка крон деревьев	с отключением	02:00			ПЭС_ВРЭС_Волна-Буру	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	Приморские электрические сети	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Зеленый угол - А №1	Да	КР	-	-	-	-	-	-	КР рубка ОСД	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Голдобин	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ИСП	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Высоковольтные испытания СВ 110	с отключением	02:00			ПЭС_ВРЭС_СИЗПИ	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Горностаи	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ИСП	05.05.16	05.05.16	1 дн	05.05.16	05.05.16	1 дн	Высоковольтные испытания СВ 110	с отключением	02:00			ПЭС_ВРЭС_СИЗПИ	
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр на период КР 1С 110	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рем пер 110	Да	ВКЛ	-	-	-	-	-	-	Вкл. в работу на период КР 1С 110	без отключения	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	КР	-	-	-	-	-	-	КР СВ 110. С откл СВ 110, С вкл Рем пер 110	с отключением	ВЗ	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рем пер 110	Да	ВКЛ	-	-	-	-	-	-	Вкл. в работу на период КР СВ 110	с отключением	ВЗ	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр на период КР 2С 110	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ 3	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рем пер 110	Да	ВКЛ	-	-	-	-	-	-	Вкл. в работу на период КР 2С 110	без отключения	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка	Нет	ЗРР	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	ЗРР ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка на период высоковольтных испытаний В 110 ВЛ ЗПД - Дав	с отключением	02:00			ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП С отключением В 110 ВЛ ЗПД - Дав Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (ТМ)	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСВ 110	Нет	ИСП	05.05.16	05.05.16	1 дн	05.05.16	05.05.16	1 дн	Высоковольтные испытания ШСВ 110	с отключением	02:00			ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Нет	ИСП	06.05.16	06.05.16	1 дн	06.05.16	06.05.16	1 дн	Высоковольтные испытания ОВ 110	с отключением	02:00			ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1	Нет	ЗРР	10.05.16	10.05.16	1 дн	10.05.16	10.05.16	1 дн	ЗРР на период высоковольтных испытаний В 110 ВЛ ЗПД-Кип-РД-1	без отключения	02:00			ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП ПримРДУ: 1) Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (ТМ и связь); 2) С переводом ЛЭП 110 кВ через ОВ 110 на ОСШ 110.	с отключением оборудования
Утвержде на на своем уровне	Снятая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	Нет	ЗРР	-	-	-	-	-	-	ЗРР на период высоковольтных испытаний В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык-1,	с отключением	02:00		В данном случае достаточно заявки на В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык-1	С отключением В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык-1 ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Нет	ВКЛ	11.05.16	11.05.16	1 дн	11.05.16	11.05.16	1 дн	Включить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная Кролевцы - Штыково №1 через ОВ 110 на ОСШ 110 на время высоковольтных испытаний В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык-1	без отключения	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Нет	ВКЛ	11.05.16	11.05.16	1 дн	11.05.16	11.05.16	1 дн	Включить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная Кролевцы - Штыково №1 через ОВ 110 на ОСШ 110 на время высоковольтных испытаний В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык-1	без отключения	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык-1	Нет	ИСП	11.05.16	11.05.16	1 дн	11.05.16	11.05.16	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык-1	с отключением	02:00			С переводом через ОВ 110 на ОСШ 110 ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП	с переводом на ОВ
Утвержде на на своем уровне	Снятая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2	Нет	ЗРР	-	-	-	-	-	-	ЗРР на период высоковольтных испытаний В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык-1,	с отключением	02:00		достаточно заявки на В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык-1,	ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Нет	ВКЛ	12.05.16	12.05.16	1 дн	12.05.16	12.05.16	1 дн	Включить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная Кролевцы - Штыково №2 через ОВ 110 на ОСШ 110 на время высоковольтных испытаний В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык-2	без отключения	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Нет	ВКЛ	12.05.16	12.05.16	1 дн	12.05.16	12.05.16	1 дн	Включить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная Кролевцы - Штыково №2 через ОВ 110 на ОСШ 110 на время высоковольтных испытаний В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык-2	без отключения	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык-2	Нет	ИСП	12.05.16	12.05.16	1 дн	12.05.16	12.05.16	1 дн	Высоковольтные испытания В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык-2	с отключением	02:00			С переводом через ОВ 110 на ОСШ 110 ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП	с переводом на ОВ

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная	Нет	ЗРР	13.05.16	13.05.16	1 дн	13.05.16	13.05.16	1 дн	ЗРР ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная на период высоковольтных испытаний В 110 ВЛ Над/т - ЗПД	без отключения	02:00			ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП ПримРДУ: С переводом ЛЭП 110 кВ через ОВ 110 на ОСШ 110.	с отключением оборудования
Утвержде на на своем уровне	Снятая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ Над/т-ЗПД	Нет	ИСП	-	-	-	-	-	-	Высоковольтные испытания В 110 ВЛ Над/т-ЗПД	с отключением	02:00		С 15 04 2016 ВЛ 110 кВ Надеждинская/т -Западная передана в технологическое управление Филиалу АО "ДРСК" Приморские.	ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7	Нет	ЗРР	16.05.16	16.05.16	1 дн	16.05.16	16.05.16	1 дн	ЗРР ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7 на период высоковольтных испытаний В 110 ВЛ ЗПД - Ш-7	без отключения	02:00			ПЭС_АРЭС_Злд_ИСП ПримРДУ: С переводом ЛЭП 110 кВ через ОВ 110 на ОСШ 110.	с отключением оборудования
Утвержде на на своем уровне	Исходная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка	Да, срок ремонта изменен	ВПр	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	Впр на период КР ОСШ 110: Робх 110 ВЛ ЗПД - Дав, ВЧЗ 110 ВЛ ЗПД - Дав, КС 110 ВЛ ЗПД - Дав	с отключением	2			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (связь и ТМ) ПЭС_АРЭС_Злд_ОСШ	
Утвержде на на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да, срок ремонта изменен	КР	30.05.16	10.06.16	12 дн	30.05.16	15.06.16	17 дн	КР ОСШ 110: Робх 110 ВЛ ЗПД - Дав, ВЧЗ 110 ВЛ ЗПД - Дав, КС 110 ВЛ ЗПД - Дав, Робх 110 ВЛ ЗПД - Кип - РД-1, ВЧЗ 110 ВЛ ЗПД - Кип - РД-1, КС 110 ВЛ ЗПД - Кип - РД-1, покраска линейных порталов - КР РЛ 110 ВЛ АТЭП - ЗПД - Крол - ВПр ОВ 110 в связи с КР ОСШ 110	с отключением	2			ПЭС_АРЭС_Злд_ОСШ	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Нет	ВПр	30.05.16	01.07.16	33 дн	30.05.16	15.06.16	17 дн	ВПр ОВ 110 в связи с КР ОСШ 110	с отключением	2				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Молодежная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная	Да, срок ремонта изменен	ВПр	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	ВПр ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная на период КР 2С 110 и КР РЛ 110 ВЛ Арсеньев-2. ТР КС 110 ВЛ Арсеньев-2 (ф А, В, С), ВЧЗ 110 ВЛ Арсеньев-2 (ф А, В, С)	с отключением	02:00			ВПр СВ 110 Рпер 110 ПЭС_СЭС_Молод_2С ПримРДУ: 1) снижение объема ОН, 2) с включением в работу АТ-1 ПС 220 кВ Чугуевка, с переводом питания нагрузки ПС 110 кВ Молодежная от ПС 220 кВ Чугуевка.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	ВПр на период КР 2С 110: Рпер 110, РС 110 2С, РЛ 110 ВЛ Арсеньев-2, РШ 110 Т-2, ТО и высоковольтные испытания ТТ 110 ВЛ Арсеньев-2, ТН 110 2С, ТР КС 110 ВЛ Арсеньев-2 (ф А, В, С), ВЧЗ 110 ВЛ Арсеньев-2 (ф А, В, С).	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 2С 110, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная ПЭС_СЭС_Молод_2С ПримРДУ: 1) снижение объема ОН, 2) с включением в работу АТ-1 ПС 220 кВ Чугуевка, с переводом питания нагрузки ПС 110 кВ Молодежная от ПС 220 кВ Чугуевка.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рпер 110	Да, срок ремонта изменен	КР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	КР Рпер 110	с отключением	02:00			ПЭС_СЭС_Молод_2С ПримРДУ: 1) снижение объема ОН, 2) с включением в работу АТ-1 ПС 220 кВ Чугуевка, с переводом питания нагрузки ПС 110 кВ Молодежная от ПС 220 кВ Чугуевка.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Молодежная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка	Да	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	ВПр на период КР 1С 110	с отключением	02:00			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (связь, ТМ) ПЭС_СЭС_Молод_1С	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	ВПр на период КР 1С 110: Рпер 110, РС 110 1С, РЛ 110 ВЛ Чугуевка, РШ 110 Т-1, ТО и высоковольтные испытания ТТ 110 ВЛ Чугуевка, ТТ 110 Рпер, ТН 110 1С, ТР КС 110 ВЛ Чугуевка (ф А, В, С), ВЧЗ 110 ВЛ Чугуевка (ф А, В, С)	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 1С 110, ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка ПЭС_СЭС_Молод_1С	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / СШ 110 кВ	Рпер 110	Да	КР	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	КР Рпер 110	с отключением	02:00			ПЭС_СЭС_Молод_1С	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Мучная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная	Да	ВПр	17.05.16	17.05.16	1 дн	17.05.16	17.05.16	1 дн	ВПр на период КР 2С 110: покраска порталов РЛ 110 СП-Муч, РС 110 2С, РШ 110 Т-2	с отключением	02:00			ВПр СВ 110. ПЭС_ЦЭС_Муч ПримРДУ: 1) Не совмещать с работами по ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль. 2) Изменение эксплуатационного состояния ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль может привести к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Мучная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ВПр	17.05.16	17.05.16	1 дн	17.05.16	17.05.16	1 дн	ВПр СВ 110 на период КР 2С 110: окраска порталов РЛ 110 СП-Муч, РС 110 2С, РШ 110 Т-2	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_Муч ПримРДУ: 1) Не совмещать с работами по ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль. 2) Изменение эксплуатационного состояния ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль может привести к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55	Да, срок ремонта изменен	КР	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	КР ВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55, профиспытания В 110 ВЛ Нах - Волч - С-55	с отключением	ВЗ			ПЭС_НРЭС_Нах-Волч-С-55	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Находка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55	Да	ВПр	23.05.16	25.05.16	3 дн	23.05.16	25.05.16	3 дн	КР РЛ 110 ВЛ Нах - Волч - С-55, ТР КС 110 ВЛ Нах - Волч - С-55	с отключением	ВЗ			ПЭС_НРЭС_Нах-Волч-С-55	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 2В	Да	ВПр	19.05.16	20.05.16	2 дн	19.05.16	20.05.16	2 дн	ВПр на период ТР 4ПС 110	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 4В	Да	ВПр	19.05.16	20.05.16	2 дн	19.05.16	20.05.16	2 дн	ВПр на период ТР 4ПС 110	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 1В	Да	ВПр	23.05.16	24.05.16	2 дн	23.05.16	24.05.16	2 дн	ВПр на период ТР 3ПС 110	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 3В	Да	ВПр	23.05.16	24.05.16	2 дн	23.05.16	24.05.16	2 дн	ВПр на период ТР 3ПС 110	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ ЖБИ-130 - Павловка-2	Да	ЗРР	26.05.16	27.05.16	2 дн	26.05.16	27.05.16	2 дн	ЗРР на период ТР 2ПС 110 ПС Павловка-2	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 3В	Да	ВПр	26.05.16	27.05.16	2 дн	26.05.16	27.05.16	2 дн	ВПр на период ТР 2ПС 110	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 4В	Да	ВПр	26.05.16	27.05.16	2 дн	26.05.16	27.05.16	2 дн	ВПр на период ТР 2ПС 110	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-2	Да	ЗРР	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	ЗРР на период ТР 1ПС 110 ПС Павловка-2	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 1В	Да	ВПр	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	ВПр на период ТР 1ПС 110	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Павловка-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 2В	Да	ВПр	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	ВПр на период ТР 1ПС 110	с отключением	02:00			ПЭС_ЦЭС_П-2	
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промузел	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник - Промузел	Да	ЗРР	10.05.16	10.05.16	1 дн	10.05.16	10.05.16	1 дн	ЗРР на период опробования действия привода В 110 ВЛ Спут-Промуз	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промузел	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел	Да	ЗРР	-	-	-	-	-	-	ЗРР на период опробования действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ-Промуз	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промузел	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ТР	-	-	-	-	-	-	Опробование действия привода	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Промузел	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ – Промуз	Да	ТР	-	-	-	-	-	-	Опробование действия привода	с отключением	01:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Спутник	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Чайка - Спутник	Да	ЗРР	-	-	-	-	-	-	ЗРР на период опробования действия привода В 110 ВЛ Чк - Спут	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Спутник	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник - Промузел	Да	ЗРР	-	-	-	-	-	-	ЗРР на период опробования действия привода В 110 ВЛ Спут - Промуз	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Раздольное-2 - Тереховка	Да, срок ремонта изменен	ВПр	26.05.16	27.05.16	2 дн	05.05.16	06.05.16	2 дн	КР РЛ 110 ВЛ Рд-2 - Тер, КР Рнер 110 ВЛ Рд-2 - Тер	с отключением	04:00			ПЭС_АРЭС_Терех_2С	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	26.05.16	27.05.16	2 дн	05.05.16	06.05.16	2 дн	ВПр 2С 110 на период КР РЛ 110 ВЛ Рд-2 - Тер, КР Рнер 110 ВЛ Рд-2 - Тер	с отключением	04:00			ВПр СВ 110 ПЭС_АРЭС_Терех_2С	
Утвержде на на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да, срок ремонта изменен	КР	23.05.16	27.05.16	5 дн	05.05.16	06.05.16	2 дн	КР пер 110: Рнер 110 ВЛ Усс-1 - Тер, ТТ пер 110, Рнер 110 ВЛ Рд-2 - Тер,	с отключением	04:00			ВПр ВЛ 110 кВ Раздольное-2 - Тереховка, ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Тереховка ПЭС_АРЭС_Терех_1,2С ПримРДУ: 1) Заявка разбита на две части. 2) В данной заявке утверждено КР пер 110: Рнер 110 ВЛ Рд-2 - Тер 2) КР Рнер 110 ВЛ Усс-1 - Тер, ТТ пер 110 утверждено с 10-12.05.2016г.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	05.05.16	06.05.16	2 дн	ВПр СВ 110 на период КР РЛ 110 ВЛ Усс-1 - Тер, КР Рпер 110 ВЛ Усс-1 - Тер, ТТ пер 110, КР РЛ 110 ВЛ Рд-2 - Тер, КР Рпер 110 ВЛ Рд-2 - Тер	с отключением	ВЗ			ПЭС_АРЭС_Терех_1,2С ПримРДУ: 1) Заявка разбита на две части. 2) В данной заявке утверждено КР Рпер 110 ВЛ Рд-2 - Тер КР РЛ 110 ВЛ Рд-2 - Тер 2) КР Рпер 110 ВЛ Усс-1 - Тер, ТТ пер 110 КР РЛ 110 ВЛ Усс-1 - Тер утверждено с 10-12.05.2016г.	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Тереховка	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	25.05.16	3 дн	10.05.16	12.05.16	3 дн	КР РЛ 110 ВЛ Усс-1 - Тер, КР Рпер 110 ВЛ Усс-1 - Тер, ТТ пер 110.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Тереховка (КР), пер 110 (КР), 1С 110 (ВПр), СВ 110 (ВПр) ПЭС_АРЭС_Терех_1С	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	25.05.16	3 дн	10.05.16	12.05.16	3 дн	ВПр 1С 110 на период КР РЛ 110 ВЛ Усс-1 - Тер.	с отключением	04:00			ВПр СВ 110 ПЭС_АРЭС_Терех_1С	
Утвержде на на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Нет	КР	23.05.16	27.05.16	5 дн	10.05.16	12.05.16	3 дн	КР пер 110: Рпер 110 ВЛ Усс-1 - Тер, ТТ пер 110, Рпер 110 ВЛ Рд-2 - Тер,	с отключением	04:00			ВПр ВЛ 110 кВ Раздольное-2 - Тереховка, ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Тереховка ПЭС_АРЭС_Терех_1,2С ПримРДУ: 1) Заявка разбита на две части. 2) В данной заявке утверждено КР пер 110: Рпер 110 ВЛ Усс-1 - Тер, ТТ пер 110. 2) КР Рпер 110 ВЛ Рд-2 - Тер утверждено с 5-6.05.2016г.	
Утвержде на на своем уровне	Измененная, разбитая	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	10.05.16	12.05.16	3 дн	ВПр СВ 110 на период КР РЛ 110 ВЛ Усс-1 - Тер, КР Рпер 110 ВЛ Усс-1 - Тер, ТТ пер 110, КР РЛ 110 ВЛ Рд-2 - Тер, КР Рпер 110 ВЛ Рд-2 - Тер	с отключением	ВЗ			ПЭС_АРЭС_Терех_1,2С ПримРДУ: 1) Заявка разбита на две части. 2) В данной заявке утверждено КР Рпер 110 ВЛ Усс-1 - Тер, ТТ пер 110 КР РЛ 110 ВЛ Усс-1 - Тер 2) КР Рпер 110 ВЛ Рд-2 - Тер КР РЛ 110 ВЛ Рд-2 - Тер утверждено с 5-6.05.2016г.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	Включить в работу пер 110 на период КР СВ 110	без отключения	ВЗ			ПЭС_АРЭС_Терех_СВ	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	КР	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	КР СВ 110, ТТ СВ 110	с отключением	ВЗ			ПЭС_АРЭС_Терех_СВ	с включением ремонтной перемычки
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110	Да, срок ремонта изменен	КР	05.05.16	06.05.16	2 дн	23.05.16	24.05.16	2 дн	КР 1С 110: РС 110 1С, ТН 110 1С, ОД 110 Т-1, КЗ 110 Т-1	с отключением	04:00			ВПр СВ 110 ПЭС_АРЭС_Терех_1С	с включением ремонтной перемычки
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	05.05.16	06.05.16	2 дн	23.05.16	24.05.16	2 дн	Включить в работу пер 110 на период КР 1С 110	без отключения	ВЗ			С отключением 1С 110, СВ 110 (ВПр). ПЭС_АРЭС_Терех_1С	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	05.05.16	06.05.16	2 дн	23.05.16	24.05.16	2 дн	ВПр СВ 110 на период КР 1С 110	с отключением	04:00			ПЭС_АРЭС_Терех_1С	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110	Да, срок ремонта изменен	КР	12.05.16	13.05.16	2 дн	25.05.16	26.05.16	2 дн	КР 2С 110: РС 110 2С, ТН 110 2С, ОД 110 Т-2, КЗ 110 Т-2	с отключением	04:00			ПЭС_АРЭС_Терех_2С	с включением ремонтной перемычки
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	12.05.16	13.05.16	2 дн	25.05.16	26.05.16	2 дн	Включить в работу пер 110 на период КР 2С 110	без отключения	ВЗ			ПЭС_АРЭС_Терех_2С	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Тереховка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	12.05.16	13.05.16	2 дн	25.05.16	26.05.16	2 дн	ВПр СВ 110 на период КР 2С 110	с отключением	04:00			ПЭС_АРЭС_Терех_2С	
Утвержде на на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Хороль	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Да	ЗРР	-	-	-	-	-	-	ЗРР на период КР В-110 кВ ВЛ Ярославка	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН 110 2СШ	Да, срок ремонта изменен	ТР	16.05.16	16.05.16	1 дн	12.05.16	12.05.16	1 дн	ТР ТН 110 2СШ, ОПН 110 ТН 2СШ	с отключением	02:00			ПЭС_ПРЭС_ХФЗ	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / ТН 110 кВ	ТН 110 1СШ	Да, срок ремонта изменен	ТР	17.05.16	17.05.16	1 дн	13.05.16	13.05.16	1 дн	ТР ТН 110 1СШ	с отключением	02:00			ПЭС_ПРЭС_ХФЗ	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1СШ 110	Нет	ТР	10.05.16	10.05.16	1 дн	16.05.16	16.05.16	1 дн	ТР 1СШ 110: РШ 110 1СШ ОВ устранение нагрева	с отключением	02:00			ВПр ТН 110 1СШ, ШСВ 110. С переводом присоединений на 2СШ 110? ПЭС_ПРЭС_ХФЗ	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Нет	ВПр	10.05.16	11.05.16	2 дн	16.05.16	17.05.16	2 дн	ВПр на период ТР ОСШ 110, 1СШ 110	с отключением	02:00			ПЭС_ПРЭС_ХФЗ	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Нет	ТР	11.05.16	12.05.16	2 дн	17.05.16	18.05.16	2 дн	ТР ОСШ 110: Рох. 110 ОВ, Рох 110 ВЛ ПаГРЭС - ХФЗ-1 устранение нагрева	с отключением	02:00			ПЭС_ПРЭС_ХФЗ	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №1	Нет	ВПр	12.05.16	12.05.16	1 дн	18.05.16	18.05.16	1 дн	ВПр на период ТР ОСШ 110: Рох 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1	с отключением	02:00			ПЭС_ПРЭС_ХФЗ	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ ХФЗ	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1	Нет	ВПр	12.05.16	12.05.16	1 дн	18.05.16	18.05.16	1 дн	ВПр В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1 на период ТР ОСШ 110	с отключением	02:00			ВПр ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФЗ №1 на ПС 110 кВ ХФЗ ПЭС_ПРЭС_ХФЗ	
Утверждена на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Чайка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ТР	-	-	-	-	-	-	Опробование действия привода	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка	Нет	ЗРР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	ЗРР ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка на период ТР В 110 ВЛ СП-Дм-Яр: замена коэффициента трансформации ТТ-110 ВЛ СП-Дм-Яр в ст ВЛ.	с отключением	02:00			На ПС 110 кВ Ярославка отключить ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка (Поочередно с ВЛ 110 кВ Спасск-Дмитриевка-Черниговка-Ярославка) Включено в график. Сообщено ПЭС Коростылевой 04.04.2016. Васильеву ПЦЭС.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка	Нет	ЗРР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	ЗРР ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка на период ТР В 110 ВЛ СП-Дм-Черн-Яр : замена коэффициента трансформации ТТ 110 ВЛ СП-Дм-Черн-Яр в ст ВЛ. На ПС 110 кВ Ярославка отключить ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка (Поочередно с ВЛ 110 кВ	с отключением	02:00			На ПС 110 кВ Ярославка отключить ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка (Поочередно с ВЛ 110 кВ Спасск-Дмитриевка-Черниговка-Ярославка) Включено в график. Сообщено ПЭС Коростылевой 04.04.2016. Васильеву ПЦЭС.	
Утверждена на своем уровне	Снятая и отказанная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/т	Да	ВПр	-	-	-	-	-	-	ВПр на период КР РЛ-110 ВЛ Сиб-Тяг.	с отключением	02:00	Подана ошибочно	Подана ошибочно собственником		
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 220 кВ Чугуевка	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Чугуевка	Да	ВПр	10.05.16	11.05.16	2 дн	10.05.16	11.05.16	2 дн	ВПр ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Чугуевка на период КР РСШ 220	с отключением	02:00			ПЭС_СЭС_Чуг_РШ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ВПр	10.05.16	11.05.16	2 дн	10.05.16	11.05.16	2 дн	ВПр на период КР РСШ 220	с отключением	02:00			ПЭС_СЭС_Чуг_РШ	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / СПШ 220 кВ	РСШ 220	Да	КР	10.05.16	11.05.16	2 дн	10.05.16	11.05.16	2 дн	КР РСШ 220: ревизия ОСИ РШ 220 ТН РСШ, покраска РШ 220 ТН РСШ	с отключением	02:00			ПЭС_СЭС_Чуг_РШ	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Нет	ВКЛ	12.05.16	12.05.16	1 дн	20.05.16	20.05.16	1 дн	ТР 2С 110: РС 110 2С	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 2С 110 (ТР), СВ 110 (ВПр), ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка (ЗРР)	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ВПр	12.05.16	12.05.16	1 дн	20.05.16	20.05.16	1 дн	ВПр СВ 110 на период ТР 2С 110	с отключением	02:00			ПЭС_СЭС_Чуг_2С	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / СПШ 110 кВ	2С 110	Нет	ТР	12.05.16	12.05.16	1 дн	20.05.16	20.05.16	1 дн	ТР 2С 110: РС 110 2С	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 2С 110 (ТР), СВ 110 (ВПр), ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка (ЗРР), с включением АТ-1 ПЭС_СЭС_Чуг_2С	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 220 кВ Чугуевка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка	Нет	ЗРР	12.05.16	12.05.16	1 дн	20.05.16	20.05.16	1 дн	ЗРР на период ТР 2С 110: РС 110 2С	с отключением	02:00			С отключением ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка на ПС 220 кВ Чугуевка Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов (связь, ТМ) ПЭС_СЭС_Чуг_2С	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Нет	ВКЛ	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Включение в работу АТ-1 на период ТР В 110 ВЛ Молодежная, КР ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка	без отключения	02:00			ПЭС_СЭС_Чуг_В	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	Приморские электрические сети	ПС 220 кВ Чугуевка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка	Нет	ЗРР	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	ЗРР на период ТР В 110 ВЛ Молодежная	с отключением	02:00			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (связь, ТМ) ПЭС_СЭС_Чуг_В	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В32	Да	КР	08.04.16	04.06.16	58 дн	08.04.16	04.06.16	58 дн	Капитальный ремонт, диагностика В32, техническое обслуживание ТТ32. Профвосстановление АУВ В32	с отключением	В3			С отключением Р32А, Р32Б.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Чугуевка-2	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Текущий ремонт ОПН Чуг2, ВЧЗ 500 кВ ВЛ Чуг2. Профконтроль комплекта РЗА №2 ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Чугуевка-2 (МТЗ, МФТО, ТЗНП, ДЗ, ОАПВ, ЗНР) (REL521). Профконтроль ТН-Чуг2	с отключением	02:00			Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В72	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Профконтроль комплекта РЗА В72(АУВ, УРОВ, ТАПВ, ЗНФ) (REB551)	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы В72, с включением В72 на время проверки	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В81	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Опробование привода В81 от защиты РЗА.	с отключением	01:00			С отключением В81 и разборкой схемы. Один день из заявленного срока	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / Реакторы / РШ 500 кВ	ШР-2	Да, срок ремонта изменен	ТР	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Текущий ремонт ШР-2, диагностика. Профконтроль РЗА (основные и резервные защиты ШР-2, 1, 2 комплекты (RET 521, ЭМБ ШР-2))	с отключением	08:00			С отключением Р6, В6	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В6	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	ВПр В6 в связи с текущим ремонтом ШР-2. Профконтроль АУВ В6 (УРОВ, ЗНФ) (REB551)	с отключением	08:00			С отключением, с разборкой схемы В6	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЛЭП / В 500 кВ	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная	Да	ВПр	30.05.16	07.06.16	9 дн	30.05.16	07.06.16	9 дн	Профконтроль ДФЗ ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная (ДФЗ-503); УРОВ-500 (УРОВ В20, УРОВ В32), . Профконтроль вторичных цепей ТН ДВ,	с отключением	02:00			с отключением ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная и разборкой схемы с отключением В20, В32 Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В20	Да	ВПр	30.05.16	07.06.16	9 дн	30.05.16	07.06.16	9 дн	Простой для технического обслуживания ТТ20. Опробование привода В20 от РЗА. Профконтроль ДФЗ ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная (ДФЗ-503); УРОВ-500 (УРОВ В20, УРОВ В32).	с отключением	02:00			С отключением и разборкой схемы В20 (опробование привода) С отключением В20, совместно с ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная, В32	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В32	Да	ВПр	30.05.16	07.06.16	9 дн	30.05.16	07.06.16	9 дн	Профконтроль ДФЗ ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная (ДФЗ-503); УРОВ-500 (УРОВ В20, УРОВ В32).	с отключением	02:00			С отключением В32, совместно с ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная, В20	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / Реакторы / РШ 500 кВ	ШР-1	Да	ТР	30.05.16	07.06.16	9 дн	30.05.16	07.06.16	9 дн	Текущий ремонт ШР-1. Профвосстановление РЗА ШР-1	с отключением	08:00			с отключением, с разборкой схемы ШР-1	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	Нет	КР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	Рубка ОСД, замена ГВН, замена изоляторов, ВО опор. Измерение наведенного напряжения. ПС 500 кВ Чугуевка-2: ТР КС 220 Арс2, ВЧЗ 220 Арс2, вывод 1С 220 кВ для ремонта Р ТН-1 220. Профконтр РЗА. Опробование привода В 220 Арс-2 в цикле АПВ. Профвосстановление РЗА (ФП и ЭН ВЧЗ 220 Арс2 ). Изменение рабочей оттайки ТТ 220 Арс-2 (ТФ-220) для цепей учета и изменений ПС 220 кВ Арсеньев-2: вывод 2С 220	с отключением	03:00			ППМЭС: Увеличение объема работ (выполнение предписаний РУТН Сибири)/ ПримРДУ: Теряется автоматический контроль ТИ Чугуевка-2 - Партизанск в АДВ 1 комплект, АДВ 2 комплект ПС 500 кВ Владивосток. Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (телемехника и связь).	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лозовая – Широкая	Нет	КР	04.05.16	07.05.16	4 дн	04.05.16	07.05.16	4 дн	Рубка ОСД, замена поврежденной изоляции, монтаж обводных гирлянд, устранение негабарита, ВО опор. Измерение наведенного напряжения. ПС 220 кВ Широкая: Профвосстановление КС3 (7SA522) ВЛ 220 кВ Лозовая – Широкая Изменение	с отключением	03:00			Обязательно выполнение требований п.5.12 Положения по заявкам Потеря ПА нет.	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЭЛТ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ на 5 МВт и более	Нет	ЗРР	05.05.16	05.05.16	1 дн	05.05.16	05.05.16	1 дн	Снижение объема ОНД3-5, ОНД15, ОНДЮ3, ОНДЮ5, ОНДЮ7 на 7 МВт в связи с опробование привода МВ 110 ЛРЗ №2 и МВ 110 ЛРЗ №1 (на ПС 220 кВ Уссурийск-2)	с отключением	00:30			поочередно с отключением МВ 110 ЛРЗ №2 и МВ 110 ЛРЗ №1 на время АПВ	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2	Да, срок ремонта изменен	КР	10.05.16	14.05.16	5 дн	10.05.16	14.05.16	5 дн	Перемонтаж шлейфов, ремонт провода, монтаж балластов, монтаж обводных гирлянд, ВО опор. Измерение наведенного напряжения.	с отключением	04:00			Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	Да	КР	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	Рубка ОСД, замена ГВН, замена изоляции, ВО опор. Измерение наведенного напряжения. ПС 500 кВ Чугуевка-2: ТР КС 220 Арс2, ВЧЗ 220 Арс2, ТР 1С 220 кВ для (ТР Р ТН-1 220). Профконтр РЗА. Опроб привода В 220 Арс-2 в цикле АПВ. Профвосстановление РЗА (ФП и ЭН ВЧЗ 220 Арс2 ). Изменение рабочей оттайки ТТ 220 Арс-2 (ТФ-220) для цепей учета и измерений ПС 220 кВ Арсеньев-2: вывод 2С 220 кВ для рем РС 2С СВ 220. Профконтроль РЗА	с отключением	03:00			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов (связь и телемеханика) ПримРДУ: 1) Теряется автоматический контроль ТИ Чугуевка-2 - Партизанск в АДВ 1 комплект, АДВ 2 комплект ПС 500 кВ Владивосток. 2) Согласовано, кроме работ, влияющих на потерю ВЧ канала, в ремонтной схеме АТ-1 ПС 500 кВ Владивосток: - замена ГВН, замена изоляции; - ПС 500 кВ Чугуевка-2: ТР КС, ВЧ, Профвосстан РЗА (ФП и ЭН ВЧЗ). Указанные работы выполнить в период ремонта с 04.05 по 06.05.2016.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К - Горелое	Нет	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Измерение наведенного напряжения. ПС 220 кВ Горелое: ТО В 220 К, КР Рл 220 К, ПС 220 кВ К: вывод 4С 220 кВ для ТО ОД 220 Гор, ТТ 220 Гор. Профконтроль РЗА. ПС 220 кВ К: совместно с ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск, изменение схемы соединения первичной обмотки ТТ 220 Гор (ТФНД-220) для цепей РЗА, учета и измерений, изменение рабочей оттайки ТТ (встроенные в 2В 220, 4В 220) для цепей РЗА	с отключением	04:00				
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск	Да, срок ремонта изменен	КР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Рубка ОСД, монтаж обводных гирлянд, ремонт провода, ремонт ГТ, ВО опор. ПС 220 кВ К: изменение схемы соединения первичной обмотки ТТ 220 Лес (ТФНД-220) для цепей учета и измерений, изменение рабочей оттайки ТТ (встроенные в 3В 220, 4В 220) для цепей РЗА	с отключением	04:00			Обязательна информация о каналах связи (ПЭС) Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	Да	КР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Рубка ОСД, ВО опор. Диагностика ЛЭП. Испытание оболочки экранов ЛЭП. ПС 500 кВ Владивосток: Тек рем КС 220 АП, ТР 1с 220.	с отключением	03:00			Работать только на одном рабочем месте, с соблюдением п 5.12 Положения по заявкам. Потеря ПА нет.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Да, срок ремонта изменен	КР	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	Рубка ОСД, перемонтаж шлейфов, ремонт провода, монтаж обводных гирлянд, ВО опор, перемонтаж шлейфа, ремонт провода. Измерение наведенного напряжения. ПС 500 кВ Владивосток: Опробование привода В 220 Вол в цикле АПВ (перед КР ЛЭП). 1с 220 ТР, ПС 220 кВ Волна: ТР 3С 220. Опроб В 220 А, В 220 В в цикле АПВ, (перед КР ЛЭП)	с отключением	04:00			Обязательна информация о каналах связи и ТМ (ПЭС) ППМЭС: Увеличение объема работ ПримРДУ: Теряется Объем ОНД4, ОНД5, ОНД14, ОНДЮ5, ОНДЮ8 на величину объема ОН ПС 110 кВ Западная. На ПС 110 кВ Западная потеря УВ «ОНД14» от ЛАПНУ Юг, РАДВ Юг, «ОНД4», «ОНД5» от ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО транзита 220 кВ Хехцир 2 – Хехцир, АОПО ВЛ 220 кВ Хехцир 2 – НПС-36, ЛАПНУ Север, РАДВ Север. На ПС 110кВ А - ОНДЮ5 от АДВ ПС Владивосток, от АДВ (ДВ-Усс2) на ПС Уссурийск 2, от АДВ (ДВ-Усс2) на ПС Дальневосточная, - ОНД5, ОНД14 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т с оттайкой на ПС Кировка.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЭЛТ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	Снижение объема ОНД4, ОНД5, ОНД14, ОНДЮ5, ОНДЮ8 на 36 МВт в связи с капитальным ремонтом ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна.	с отключением	04:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЭЛТ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ на 5 МВт и более	Нет	ЗРР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Снижение объема ОНД1-5 на 9,9 МВт в связи с ВПр ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Прогресс из-за ТР 1С 110 кВ ПС 220 кВ Арсеньев-2.	с отключением	01:00				
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – К	Нет	ВПр	20.05.16	22.05.16	3 дн	20.05.16	22.05.16	3 дн	Измерение наведенного напряжения. ПС 500 кВ Чугуевка-2: изменение рабочей отпайки ТТ для цепей учета и измерений; ПС 220 кВ К: изменение схемы соединения первичной обмотки ТТ 220 Чуг-2 (ТФНД-220) для цепей учета, ПА и измерений, изменение рабочей отпайки ТТ (встроенные в 1В 220, 2В 220) для цепей РЗ	с отключением	02:00			Потерь ПА нет.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск	Нет	ВПр	20.05.16	22.05.16	3 дн	20.05.16	22.05.16	3 дн	Измерение наведенного напряжения. ПС 220 кВ К: совместно с ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - К изменение схемы соединения первичной обмотки ТТ 220 ВГ-Гор (ТФНД-220) для цепей РЗА, учета и измерений, изменение рабочей отпайки ТТ (встроенные в 1В 220, 3В 220) для цепей РЗА	с отключением	02:00			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (связь, телемеханика)	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Чугуевка-2	Да, срок ремонта изменен	КР	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Рубка ОСД, замена дист. распорок, ремонт провода, ВО опор. ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС: ТР ОПН Чуг2, ВЧЗ 500 кВ ВЛ Чуг2. Профконтроль комплекта РЗА №2 ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Чугуевка-2 (МТЗ, МФТО, ТЗНП, ДЗ, ОАПВ, ЗНР) (REL521). ПС 500 кВ Чугуевка-2: ТО ЛР 500 ПримГРЭС, ТР ТТ 500 ПримГРЭС	с отключением	04:00			Потерь ПА нет.	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная	Да	КР	30.05.16	07.06.16	9 дн	30.05.16	07.06.16	9 дн	Рубка ОСД, замена изолят, дист. распорок, рем провода, ВО опор. Установка фундамента оп.1039, фундамента анкерной стойки оп.1040. ПС 500 кВ Дальневосточная: вывод ЗС 500 для ремонта ОПН 500 ПримГРЭС, ТН-1 500, Рл-13 500. ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС: Профконтроль РЗА, вторичных цепей ТН ДВ	с отключением	04:00			Потерь ПА нет.	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЭЛТ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	30.05.16	03.06.16	5 дн	30.05.16	03.06.16	5 дн	Снижение объема ОНД5, ОНД15 от АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск на 32 МВт (ОН ПС 220 кВ Спасск) в связи с работами на ПС 220 кВ Лесозаводск УПАСК ПРД УПК-Ц 316 кГц ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т и на ПС 220 кВ Свягино/т УПАСК ПРМ УПК-Ц 316 кГц ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	ВПр СВ 220 в связи с КР КВЛ 220 кВ Владивосток - Аэропорт	с отключением	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-1 220	Да	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Техническое обслуживание ТН-1 220, ОПН 220 ТН-1	с отключением	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	ВПр 220	Да	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	ВПр ВПр 220 для техобслуживания ОПН 220 Т-1, текущего ремонта Т-1	с отключением	01:00			ВПр В 220 Т-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Т-1	Да	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Поиск и устранение причины снижения давления элегаза на ф.А. В 220 Т-1 техобслуживание ОПН 220 Т-1, текущий ремонт Т-1, Опробование привода В 220 Т-1 от защит Т-1	с отключением	04:00			С отключением и разборкой схемы В 220 Т-1 для опробования привода	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да	ВПр	03.05.16	04.05.16	2 дн	03.05.16	04.05.16	2 дн	Простой ОВ 110 в связи с текущим ремонтом ТТ 110 ОВ 1-й ряд, ТТ 110 ОВ 2-й ряд. Первый профконтроль РЗА ОВ 110 (КСЗ и АУВ (ШЭ2607 14), КСЗ (ШЭ2607 022)).	с отключением	02:00			С отключением и разборкой схемы ОВ 110, с включением ОВ 110 на время проверки	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	Нет	ВПр	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	ВПр ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2 на время профконтроля ДФЗ (ШЭ2607081) ВЛ 220 кВ Чугуевка-2-Арсеньев-2	с отключением	03:00			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (телемеханика и связь).	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	Да	ВПр	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	Профконтроль ДФЗ (ШЭ2607081) ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	с отключением	03:00			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов (связь и телемеханика)	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да	ВПр	10.05.16	10.05.16	1 дн	10.05.16	10.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 АТ-2, В 110 АТ-2 от защит РЗА	с отключением	01:00			с отключением и разборкой схемы	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да	ВПр	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	Текущий ремонт РС 2С СВ 220.	с отключением	02:00			С отключением СВ 220 совместно с 2С 220 кВ	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С 220 кВ	Да	ТР	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	Текущий ремонт РС 2С СВ 220.	с отключением	01:00			С отключением 2С 220 кВ, совместно с СВ 220	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АТ-2	Да	ВПр	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	Простой В 220 АТ-2 в связи с ТР 2С 220 кВ (ТР РС 2С СВ 220).	с отключением	01:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АТ-2	Да	ВПр	10.05.16	10.05.16	1 дн	10.05.16	10.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 АТ-2 от РЗА	с отключением	01:00			с отключением и разборкой схемы В 220 АТ-2	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН 2С 220	Да	ТР	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	ТР ТН 2С 220	с отключением	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	Да	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Простой в связи с ТР РШ 1С 110 Рет (ТР 1С 110 кВ). Опробование привода В 110 Рет.	с отключением	01:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110 кВ	Да	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Текущий ремонт РШ 1С 110 Рет, РШ 1С 110 Прог, РС 110 1С, ТН 1С 110.	с отключением	01:00			С отключением 1С 110 кВ, ТН 1С 110. С переводом АТ-1 на ОСШ 110 кВ. ВПр СВ 110	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	ВКЛ	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Ввод в работу ОСШ 110 кВ и включение АТ-1 через ОВ 110 В для ТР 1С 110 кВ	без отключения	01:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Техническое обслуживание СВ 110	с отключением	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да	ВКЛ	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Включение АТ-1 через ОВ 110 на на ОСШ 110 кВ для ТР 1С 110 кВ	без отключения	01:00				
Утвержде на на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная	Нет	ЗРР	20.05.16	20.05.16	1 дн	19.05.16	19.05.16	1 дн	Опробование привода В 110 Мол,	с отключением	00:30			С отключением В 110 Мол на время АПВ ПримРДУ: После завершения работ на Арс-2- Ретт	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-1	Да, срок ремонта изменен	ТР	24.05.16	28.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Текущий ремонт АТ-1, ТР-1 220 АТ-1, ТТ 220 АТ-1, техобслуживание ТР 6 АТ-1, РТН 6 ТН ТР-1. Опробование привода В 110 АТ-1 от РЗА,	с отключением	06:00			с отключением В 110 АТ-1 и разборкой схемы (при опробовании АТ-1)	
Утвержде на на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая 2 - Топаз - Новый мир	Да, срок ремонта изменен	ВПр	27.05.16	28.05.16	2 дн	26.05.16	27.05.16	2 дн	Простой для текущего ремонта ТТ 110 Топ-Н.Мир	с отключением	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая 2 - Топаз - Новый мир	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	27.05.16	28.05.16	2 дн	26.05.16	27.05.16	2 дн	Кратковременное отключение В 110 Топ-Н.Мир совместно с БВР 1С 110 для вывода, ввода ТН-1 110	с отключением	00:30				
Утвержде на на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110	Да, срок ремонта изменен	БВР	27.05.16	28.05.16	2 дн	26.05.16	27.05.16	2 дн	Кратковременное отключение на время вывода, ввода ТН-1 110	с отключением	00:30				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 А	Да, срок ремонта изменен	ВПр	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	Простой для текущего ремонта ТТ 220 А. Опробование привода В 220 А в цикле АПВ,	с отключением	02:00			с отключением ВЛ 220 кВ Владивосток -Волна на время АПВ( перед выводом ЛЭП), совместно с В 220 В. ППМЭС: увеличение объема работ	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 В	Да, срок ремонта изменен	ВПр	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	Простой для текущего ремонта ТТ 220 В. Опробование привода В 220 В в цикле АПВ	с отключением	02:00			с отключением ВЛ 220 кВ Владивосток -Волна на время АПВ( перед выводом ЛЭП), совместно с В 220 А. ППМЭС: увеличение объема работ	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / СШ 220 кВ	3С 220	Да, срок ремонта изменен	ТР	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	Текущий ремонт РЛ 220 Влад, РШ 3С 220 А, РШ 3С 220 В.	с отключением	02:00			С отключением 3С 220, совместно с ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна, В 220 А, В 220 В	
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Да, срок ремонта изменен	ВПр	16.05.16	20.05.16	5 дн	16.05.16	20.05.16	5 дн	ТР 3С 220 . Опробование В 220 А, В 220 В в цикле АПВ,	с отключением	02:00			с отключением В 220 А и В 220 В на время АПВ (перед КР ЛЭП), совместно с В 220 В. Обязательна информация о каналах связи и телемеханики	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	23.05.16	31.05.16	9 дн	23.05.16	31.05.16	9 дн	Текущий ремонт, диагностика АТ-1. Профконтроль: ДЗТ АТ-1, КС3-220 (МТЗ, ТЗОП, ТЗНП) АТ-1, КС3-110 (ТЗНП) АТ-1, ДЗО-220 АТ-1. Опробование привода В 110 АТ-1 от защит РЗА,	с отключением	06:00			с отключением и разборкой схемы В 110 АТ-1 (при опробовании привода)	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 D	Да	ВПр	23.05.16	25.05.16	3 дн	23.05.16	25.05.16	3 дн	ВПр В 220 D для текущего ремонта РШ 1С 220 D.	с отключением	02:00			С отключением В 220 D, совместно с 1С 220	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 А	Да	ВПр	23.05.16	25.05.16	3 дн	23.05.16	25.05.16	3 дн	ВПр В 220 А для текущего ремонт РШ 1С 220 А.	с отключением	02:00				

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С 220	Да	ТР	23.05.16	25.05.16	3 дн	23.05.16	25.05.16	3 дн	Текущий ремонт РШ 1С 220 А, РШ 1С 220 D, РШ 220 АТ-1.	с отключением	02:00			С отключением, совместно с В 220 А, В 220 D	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ВПр	11.05.16	11.05.16	1 дн	23.05.16	23.05.16	1 дн	Опробование СВ 110.	с отключением	00:30			С отключением СВ 110 на время АПВ ПримРДУ: Перед выводом 1С 220, АТ-1 ПС 220 кВ Волна	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т	Нет	ЗРР	11.05.16	11.05.16	1 дн	23.05.16	23.05.16	1 дн	Опробование В 110 ВТЭЦ-1.	с отключением	00:30			С отключением В 110 ВТЭЦ-1 на время АПВ ПримРДУ: Перед выводом 1С 220, АТ-1 ПС 220 кВ Волна	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна - Чайка	Нет	ЗРР	11.05.16	11.05.16	1 дн	23.05.16	23.05.16	1 дн	Опробование В 110 Чайка.	с отключением	00:30			С отключением В 110 Чайка на время АПВ ПримРДУ: Перед выводом 1С 220, АТ-1 ПС 220 кВ Волна	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да	ТР	26.05.16	27.05.16	2 дн	26.05.16	27.05.16	2 дн	Текущий ремонт Рох 110 АТ-1	с отключением	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да	ВПр	26.05.16	27.05.16	2 дн	26.05.16	27.05.16	2 дн	Простой в связи с ТР ОСШ 110 ( ТР Рох 110 АТ-1)	с отключением	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна - 2Р	Да	ВПр	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	ВПр ВЛ 110 кВ Волна - 2Р в связи с ТР 1С 110 ( ТР РШ 110 2Р). Опробование В 110 2Р	с отключением	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р	Да	ВПр	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	ВПр ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р с связи ТР 1С 110 (ТР РШ 110 2Р). Профвосстановление КСЗ(ЭПЗ 1636) ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р и АУВ В 110 Бурун	с отключением	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110	Да	ТР	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	Текущий ремонт РШ 110 2Р. С откл, возможно с переводом любого присоединения	с отключением	02:00			ВПр В 110 АТ-1, СВ 110, В 110 Т-1, ВПр ВЛ 110 кВ Волна-2Р, ВПр ВЛ 110 кВ Волна-Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р. С включением ВЛ 110 кВ Волна-Чайка через ОСШ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да	ЗРР	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	Включение ВЛ 110 кВ Волна - Чайка на 2С 110 для ТР 1С 110 ( ТР РШ 110 2Р)	без отключения	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да	ЗРР	30.05.16	31.05.16	2 дн	30.05.16	31.05.16	2 дн	Включение ВЛ 110 кВ Волна - Чайка через ОСШ 110 и ОВ 110 на 2С 110 для ТР 1С 110 (ТР РШ 110 2Р)	без отключения	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да, срок ремонта изменен	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Профконтроль АУВ СВ 220.	с отключением	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-1	Да	ВПр	26.05.16	26.05.16	1 дн	26.05.16	26.05.16	1 дн	Опробование ОД 220 АТ-1 и В 110 АТ-1 от РЗА	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы АТ-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / СТК	СТК-1	Да	ВПр	26.05.16	26.05.16	1 дн	26.05.16	26.05.16	1 дн	Простой СТК-1 в связи с ВПр АТ-1 для опробования ОД 220 АТ-1 и В 110 АТ-1 от РЗА	с отключением	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-2	Да	ВПр	27.05.16	27.05.16	1 дн	27.05.16	27.05.16	1 дн	Опробование ОД 220 АТ-2 и В 110 АТ-2 от РЗА.	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы АТ-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / СТК	СТК-2	Да	ВПр	27.05.16	27.05.16	1 дн	27.05.16	27.05.16	1 дн	Простой СТК-2 в связи с выводом АТ-2 для опробования ОД 220 АТ-2 и В 110 АТ-2 от РЗА.	с отключением	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	17.05.16	17.05.16	1 дн	17.05.16	17.05.16	1 дн	Опробование привода СВ 110.	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-1	Да	ВПр	18.05.16	18.05.16	1 дн	18.05.16	18.05.16	1 дн	Опробование привода В 110 АТ-1,	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы, совместно с В 220 ПримГРЭС-И-Лес, с включением СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	18.05.16	18.05.16	1 дн	18.05.16	18.05.16	1 дн	Включить СВ 110 в связи с ВПр АТ-1 для опробования привода В 110 АТ-1	без отключения	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1с 220 кВ	Да	ВПр	18.05.16	18.05.16	1 дн	18.05.16	18.05.16	1 дн	Техническое обслуживание ТН 220 1с	с отключением	01:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да	ВПр	18.05.16	18.05.16	1 дн	18.05.16	18.05.16	1 дн	ВПр СВ 220 в связи с ВПр 1с 220 кВ для техобслуживания ТН 220 1с	с отключением	01:00				

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 ПримГРЭС-И-Лес	Да	ВПр	18.05.16	18.05.16	1 дн	18.05.16	18.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 ПримГРЭС-И-Лес от защит АТ-1.	с отключением	01:00			С отключением В 220 ПримГРЭС-И-Лес, с разборкой схемы, совместно с В 110 АТ-1.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / СПН 220 кВ	2с 220 кВ	Да	ВПр	19.05.16	19.05.16	1 дн	19.05.16	19.05.16	1 дн	Техническое обслуживание ТН 220 2с.	с отключением	01:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да	ТР	19.05.16	23.05.16	5 дн	19.05.16	23.05.16	5 дн	Текущий ремонт, диагностика АТ-2, ОПН 220 АТ-2, В 110 АТ-2, В 35 АТ-2, ТР 35 АТ-2. Опробование привода В 110 АТ-2.	с отключением	06:00			С отключением и разборкой схемы В 110 АТ-2 (опробование привода), совместно с В 220 Губ/т-И-Лес, с включением СВ 110	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ И - Дальнереченск/т	Да	ВПр	19.05.16	19.05.16	1 дн	19.05.16	19.05.16	1 дн	Опробование привода В 110 Дальн/т в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением В 110 Дальн/т на время АПВ.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ВКЛ	19.05.16	23.05.16	5 дн	19.05.16	23.05.16	5 дн	Включить СВ 110 в связи с ТР АТ-2	без отключения	01:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Губ/т-И-Лес	Да	ВПр	19.05.16	19.05.16	1 дн	19.05.16	19.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 Губ/т-И-Лес от защит АТ-2.	с отключением	01:00			С отключением В 220 Губ/т-И-Лес, с разборкой схемы, совместно с В 110 АТ-2.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да	ВПр	19.05.16	23.05.16	5 дн	19.05.16	23.05.16	5 дн	Профконтроль АУВ и УРОВ (6МД66) СВ 220.	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы, СВ 220 с включением СВ 220 на время проверки	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К - Горелое	Нет	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Профконтроль КСЗ (ШДЭ-2802 осн) ВЛ 220 кВ К - Горелое, КСЗ (ШДЭ-2802 рез) ВЛ 220 кВ К - Горелое. Изменение схемы соединения первичной обмотки ТТ 220 Гор (ТФНД-220) для цепей РЗА, учета и измерений.	с отключением	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	2В 220	Нет	ВПр	16.05.16	22.05.16	7 дн	16.05.16	22.05.16	7 дн	Изменение рабочей отпайки ТТ для цепей РЗА	с отключением	02:00				
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	3В 220	Нет	ВПр	16.05.16	22.05.16	7 дн	16.05.16	22.05.16	7 дн	Изменение рабочей отпайки ТТ встроенный в 3В 220 для цепей РЗА	с отключением	02:00				
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	4В 220	Нет	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Изменение рабочей отпайки ТТ встроенный в 4В 220 для цепей РЗА	с отключением	02:00				
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск	Нет	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Изменение схемы соединения первичной обмотки ТТ 220 Лес (ТФНД-220) для цепей учета и измерений, изменение рабочей отпайки ТТ (встроенные в 3В 220, 4В 220) для цепей РЗА	с отключением	04:00			Обязательна информация о каналах связи (ПЭС) Потерь ПА нет.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-4 220	Нет	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Техническое обслуживание ТН-4 220	с отключением	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-2 220	Нет	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Вынужденный простой ТН-2 220 в связи с ВПр 3В 220, ВПр4В 220 для изменения рабочей отпайки встроенных в 3В 220 и 4В 220 ТТ для цепей РЗА	с отключением	02:00				
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – К	Нет	ВПр	20.05.16	22.05.16	3 дн	20.05.16	22.05.16	3 дн	Изменение схемы соединения первичной обмотки ТТ 220 Чуг-2 (ТФНД-220) для цепей учета, ПА и измерений	с отключением	02:00			Потерь ПА нет.	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск	Нет	ВПр	20.05.16	22.05.16	3 дн	20.05.16	22.05.16	3 дн	Изменение схемы соединения первичной обмотки ТТ 220 ВГ-Гор (ТФНД-220) для цепей РЗА, учета и измерений	с отключением	02:00			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (связь, телемеханика)	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	1В 220	Нет	ВПр	20.05.16	22.05.16	3 дн	20.05.16	22.05.16	3 дн	Изменение рабочей отпайки ТТ (встроенный в 1В 220) для цепей РЗА	с отключением	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-1 220	Нет	ТР	20.05.16	22.05.16	3 дн	20.05.16	22.05.16	3 дн	Диагностика ТН-1 220. ВПр ВЛ 220 кВ Чугуевка-2-К; ВПр 1В 220, 3В 220 для изменения рабочей отпайки встроенных ТТ для цепей РЗА. Демонтаж неиспользуемых шлейфов 1С 220 кВ.	с отключением	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-3 220	Нет	ТР	20.05.16	22.05.16	3 дн	20.05.16	22.05.16	3 дн	Прессовка аппаратных зажимов ТН-3 220. ВПр 1В 220, 2В 220 для изменения рабочей отпайки встроенных ТТ для цепей РЗА. Демонтаж неиспользуемых шлейфов 3С 220 кВ. ВПр ВЛ 220 кВ К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск	с отключением	02:00				
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ НПС-38 - Лесозаводск	Да	ЗРР	18.05.16	18.05.16	1 дн	18.05.16	18.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 Лес в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением В 220 Лес на время АПВ Потерь ПА нет.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ НПС-38	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Лес	Да	ВПр	18.05.16	18.05.16	1 дн	18.05.16	18.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 Лес в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением ВЛ 220 кВ НПС-38 -Лесозаводск на ПС 220 кВ НПС-38 на время АПВ	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Патрокл	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	24.05.16	2 дн	05.05.16	06.05.16	2 дн	Кратковременное отключение 2С 110 на время вывода, ввода ТН-2 110 (для ТО ТН-2 110, ОПН 110 ТН-2)	с отключением	00:30				
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Патрокл	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Патрокл - Голдобин с отпайкой на ПС Улисс	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	24.05.16	2 дн	05.05.16	06.05.16	2 дн	Техническое обслуживание ТН 110 Голд	с отключением	02:00			Учитывать Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Русская	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АТ-1	Нет	ВПр	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	Техническое обслуживание, диагностика АТ-1, В 110 АТ-1, Пат 220 АТ-1, РП11 220, Пат 110 АТ-1, ОПН 220 АТ-1, ОПН 110 АТ-1, ОПН 35 АТ-1. Опробование привода В 220 АТ-1, В 35 АТ-1, с опробованием АВР 35 от основных защит	с отключением	01:00			с переводом нагрузки 1С 35 на 2С 35	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Русская	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АТ-2	Нет	ВПр	23.05.16	23.05.16	1 дн	23.05.16	23.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 АТ-2, В 35 АТ-2, с опробованием АВР 35 от основных защит	с отключением	01:00			с переводом нагрузки 2С 35 на 1С 35	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	10.05.16	16.05.16	7 дн	10.05.16	16.05.16	7 дн	Текущий ремонт, диагностика АТ-1. Опробование привода В 110 АТ1, В 220 АТ1	с отключением	06:00			С отключением и разборкой схемы	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2СШ 110	Да	ТР	10.05.16	10.05.16	1 дн	10.05.16	10.05.16	1 дн	Техническое обслуживание ШР 2СШ 110 АТ-1.	с отключением	02:00			С отключением 2СШ 110, совместно с АТ-1, с переводом всех присоединений на 1СШ 110. ВПрТН-2 110,ШСВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да	ВКЛ	10.05.16	12.05.16	3 дн	10.05.16	12.05.16	3 дн	Включение через ОВ 110 ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка на ОСШ 110 для ремонта В 110 Дм-Черн-Яр, ТТ 110 Дм-Черн-Яр, Опробование привода В 110 Дм-Черн-Яр	без отключения	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да	ВКЛ	10.05.16	12.05.16	3 дн	10.05.16	12.05.16	3 дн	Включение через ОВ 110 ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка на ОСШ 110 для ремонта В 110 Дм-Черн-Яр, ТТ 110 Дм-Черн-Яр, Опробование привода В 110 Дм-Черн-Яр	без отключения	02:00				
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 220 кВ	ШСВ 220	Да	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	ВПр ШСВ 220 в связи с ТР 2СШ 220 Профконтроль КСЗ (7SJ624) ШСВ 220, АУВ и УРОВ (6MD664) ШСВ 220	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2СШ 220	Да	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Техническое обслуживание ШР 2СШ 220 АТ1, ШР 2СШ 220 АТ2, ШР 2СШ 220 ШСВ, РТН 220 ТН-2, ШР 2СШ 220 Нов II, ШР 2СШ 220 Нов I.	с отключением	02:00			С отключением 2СШ 220, ВПр ТН-2 220, ШСВ 220. С переводом всех присоединений на 1СШ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-2 220	Да	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	ТР ТН-2 220	с отключением	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ- 2	Да	ТР	19.05.16	25.05.16	7 дн	19.05.16	25.05.16	7 дн	Текущий ремонт АТ-2, ТР 220 АТ2. Опробование привода В 110 АТ2, В 220 АТ2	с отключением	06:00			С отключением и разборкой схемы АТ-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да	ВКЛ	23.05.16	25.05.16	3 дн	23.05.16	25.05.16	3 дн	Вывод из резерва ОСШ 110 и включение ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка –Ярославка через ОВ 110 на 2СШ 110 для ремонта В 110 Дм-Яр, ТТ 110 Дм-Яр, Опробование привода В 110 Дм-Яр	без отключения	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да	ВКЛ	23.05.16	25.05.16	3 дн	23.05.16	25.05.16	3 дн	Вывод из резерва ОСШ 110 и включение ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка –Ярославка через ОВ 110 на 2СШ 110 для ремонта В 110 Дм-Яр, ТТ 110 Дм-Яр, Опробование привода В 110 Дм-Яр	без отключения	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСВ 110	Да	ВПр	26.05.16	26.05.16	1 дн	26.05.16	26.05.16	1 дн	Опробование привода ШСВ 110 в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением ШСВ 110 на время АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Да	ВПр	26.05.16	26.05.16	1 дн	26.05.16	26.05.16	1 дн	Опробование привода ОВ 110 .	с отключением	01:00			С откл и разборкой схемы ОВ 110	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	СОВ 220	Да	ВПр	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	Текущий ремонт ТТ 220 СОВ. Профконтроль РЗА (МТЗ, ТЗНП СОВ 220; АУВ СОВ 220),	с отключением	02:00			С отключением и разборкой схемы СОВ 220, с включением СОВ 220 на время проверки	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220	Да	ТР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	Текущий ремонт Рох 220 пер, техобслуживание Рох 220 СОВ.	с отключением	02:00			С отключением ОСШ 220, совместно с СОВ 220	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Михайловка - ЖБИ-130	Нет	ЗРР	05.05.16	05.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода МВ 110 Мих-ЖБИ130	с отключением	00:30			с отключением МВ 110 Мих-ЖБИ130 на время АПВ	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Павловка-1	Нет	ЗРР	05.05.16	05.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода МВ 110 Пав1	с отключением	00:30			с отключением МВ 110 Пав1 на время АПВ Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (связь, телемеханика)	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Кожзавод - Уссурийск/т	Нет	ЗРР	05.05.16	05.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода МВ 110 КЗ-Усс/т	с отключением	00:30			с отключением МВ 110 КЗ-Усс/т на время АПВ Обязательна информация об эксплуатационном состоянии канала ТМ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ 110	Да	ТР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	Текущий ремонт, диагностика ШСМВ 110. Профконтроль РЗА (МТЗ, ТЗНП ШСМВ 110; АУВ ШСМВ 110), Профвосстановление ТТ-110 ШСМВ (встроенный)	с отключением	02:00			С отключением и разборкой схемы ШСМВ 110, с включением ШСМВ 110 на время проверки.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да	ТР	12.05.16	18.05.16	7 дн	12.05.16	18.05.16	7 дн	Техническое обслуживание Рохб 110 ОМВ.	с отключением	02:00			С отключением ОСШ 110, совместно с ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да	ТР	12.05.16	18.05.16	7 дн	12.05.16	18.05.16	7 дн	Техническое обслуживание ОМВ 110. Профвосстановление РЗА ОМВ 110 (ДЗ (ПЗ-159), МТО, ТЗНП, АУВ)	с отключением	02:00			С отключением и разборкой схемы ОМВ 110, с включением ОМВ 110 на время проверки	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да	ТР	17.05.16	18.05.16	2 дн	17.05.16	18.05.16	2 дн	Текущий ремонт Рохб 110 Т-1.	с отключением	02:00			С отключением ОСШ 110, ВПр ОМВ 110, совместно с Т-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Нет	ВПр	17.05.16	18.05.16	2 дн	17.05.16	18.05.16	2 дн	Текущий ремонт Рохб 110 Т-1.	с отключением	02:00			С отключением ОСШ 110, ВПр ОМВ 110, совместно с Т-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	23.05.16	24.05.16	2 дн	23.05.16	24.05.16	2 дн	Вывод из резерва и включение ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Междуречье через ОМВ 110 на 2СШ 110 для техобслуживания МВ 110 МР	без отключения	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	23.05.16	24.05.16	2 дн	23.05.16	24.05.16	2 дн	вывод из резерва и включение ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Междуречье через ОМВ 110 на 2СШ 110 для техобслуживания МВ 110 МР	без отключения	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 МР	Да, срок ремонта изменен	ТР	23.05.16	24.05.16	2 дн	23.05.16	24.05.16	2 дн	Техническое обслуживание МВ 110 МР.	с отключением	02:00			С отключением МВ 110 МР, с переводом и включением ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Междуречье через ОМВ 110 на 2СШ 110 - Опробование привода МВ 110 МР в цикле АПВ	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	25.05.16	27.05.16	3 дн	25.05.16	27.05.16	3 дн	Вывод из резерва ОСШ 110 и через ОМВ 110 включение ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая на 1СШ 110 для техобслуживания МВ 110 Пол	без отключения	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	25.05.16	27.05.16	3 дн	25.05.16	27.05.16	3 дн	Вывод из резерва ОСШ 110 и через ОМВ 110 включение ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая на 1СШ 110 для техобслуживания МВ 110 Пол	без отключения	02:00				
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-1	Да	ВПр	26.05.16	26.05.16	1 дн	26.05.16	26.05.16	1 дн	Опробование приводов МВ 220 АТ-1, МВ 110 АТ-1.	с отключением	01:00			С отключением МВ 220 АТ-1, МВ 110 АТ-1, с разборкой схемы	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-2	Да	ВПр	26.05.16	26.05.16	1 дн	26.05.16	26.05.16	1 дн	Опробование приводов МВ 220 АТ-2, МВ 110 АТ-2.	с отключением	01:00			С отключением МВ 220 АТ-2, МВ 110 АТ-2., с разборкой схемы	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-3	Да	ВПр	26.05.16	26.05.16	1 дн	26.05.16	26.05.16	1 дн	Опробование приводов В 220 АТ-3, МВ 110 АТ-3.	с отключением	01:00			С отключением В 220 АТ-3, МВ 110 АТ-3, с разборкой схемы	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Широкая – Перевал	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 Перевал в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением В 220 Перевал на время АПВ ПримРДУ: выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Лозовая - Широкая. Потерь ПА нет.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-2	Да, срок ремонта изменен	ТР	04.05.16	07.05.16	4 дн	04.05.16	07.05.16	4 дн	ТР АТ-2, ТТ 220 АТ-2, ТТ 110 АТ-2, ТО ОПН 220 АТ-2, ОПН 110 АТ-2. Профвосстановление РЗА (ДЗТ (7УТ633, 1 комплект, 2 комплект), КСЗ-220 (7SA5225) АТ-2, КСЗ-110 (7SA5225) АТ-2). Профвосстановление АУВ и УРОВ В 220 АТ-2 В	с отключением	06:00			С отключением и разборкой схемы АТ-2, с воздействием на В 220 АТ-2, В 110 АТ-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВПр	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода СВ 110 в цикле АПВ.	с отключением	00:30			ПримРДУ: выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Лозовая - Широкая.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да, срок ремонта изменен	ВПр	04.05.16	07.05.16	4 дн	04.05.16	07.05.16	4 дн	Изменение коэффициента трансформации ТТ 220 СВ для цепей учета, измерений, РЗА. Профвосстановление РЗА СВ 220 (КСЗ (7SJ624) СВ 220, АУВ и УРОВ (6MD664) СВ 220.	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы СВ 220, с включением СВ 220 для проверки	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да, срок ремонта изменен	ВПр	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода СВ 220 в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением СВ 220 на время АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-1	Да, срок ремонта изменен	ВПр	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода В 110 АТ-1, В 220 АТ-1.	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы ПримРДУ: выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Лозовая - Широкая.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Перевал	Да, срок ремонта изменен	ВПр	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 Перевал в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением ВЛ 220 кВ Широкая-Перевал на ПС 220 кВ Широкая на время АПВ ПримРДУ: выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Лозовая - Широкая.		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лозовая – Широкая	Нет	ЗРР	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 Лозовая в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением В 220 Лозовая на время АПВ		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лозовая – Широкая	Нет	ВПр	04.05.16	07.05.16	4 дн	04.05.16	07.05.16	4 дн	Профвосстановление КСЗ (7SA522) ВЛ 220 кВ Лозовая – Широкая	с отключением	02:00					
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Лозовая	Нет	ВПр	04.05.16	07.05.16	4 дн	04.05.16	07.05.16	4 дн	Текущий ремонт ТТ 220 Лозовая. Профвосстановление АУВ и УРОВ (6MD664) В 220 Лозовая Изменение рабочей отпайки ТТ 220 Лозовая (СА-245) для цепей РЗА, учета, изменений АСУ ТП	с отключением	02:00			С отключением и с разборкой схемы В 220 Лозовая, с включением на время проверки.		
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Лозовая	Нет	ВПр	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 Лозовая в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением ВЛ 220 кВ Широкая-Лозовая на ПС 220 кВ Широкая на время АПВ		
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая - Находка	Нет	ВПр	16.05.16	20.05.16	5 дн	-	-	-	Профконтроль РЗА (КСЗ (7SA522, 1 комплект), КСЗ (7SA522, 2 комплект) ВЛ 110 кВ Широкая - Находка. Устранение нагрева аппаратного зажима ВЧЗ 110 Находка (ф.А)	с отключением	01:00		Нет возможности совмещения с утвержденными в годовом графике и заявленными филиалом АО "ДРСК" ПЭС в месячный график ремонтов на май работами по ВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55 на ПС 110 кВ Находка.		С отключением.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Арсеньев-2	Нет	ЗРР	20.05.16	20.05.16	1 дн	20.05.16	20.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 Арс 2 в цикле АПВ	с отключением	00:30			Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов (связь и телемеханика) Потерь ПА нет.		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная	Нет	ВПр	30.05.16	07.06.16	9 дн	30.05.16	07.06.16	9 дн	Профвосстановление ФП и ЭН ВЧЗ ВЛ ПримГРЭС	с отключением	04:00			С отключением ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная Потерь ПА нет.		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЭЛТ / В 500 кВ	В-1 500	Да	ТР	30.05.16	07.06.16	9 дн	30.05.16	07.06.16	9 дн	Техническое обслуживание В-1 500, текущий ремонт ТТ В-1 500. Опробование привода В-1 500.	с отключением	02:00					
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Дальневосточная	ЭЛТ / В 500 кВ	В-2 500	Да	ТР	30.05.16	07.06.16	9 дн	30.05.16	07.06.16	9 дн	Техническое обслуживание В-2 500, текущий ремонт ТТ В-2 500. Опробование привода В-2 500.	с отключением	02:00					
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / СШ 500 кВ	1СШ 500	Да, срок ремонта изменен	ВПр	10.05.16	20.05.16	11 дн	10.05.16	20.05.16	11 дн	Техническое обслуживание ТН 500 1СШ	с отключением	02:00					
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	АТ-1	Да, срок ремонта изменен	ТР	10.05.16	20.05.16	11 дн	10.05.16	20.05.16	11 дн	Текущий ремонт АТ-1, ТН 10 АТ1. Техническое обслуживание В 10 АТ1, ТТ 220 АТ1. Опробование привода В 220 АТ1 от РЗА АТ. Диагностика АТ-1, ШМ 10 АТ1, ОПН 10 АТ1, Р-1 10. Переподключение фаз АТ-1 согласно проектной схеме.	с отключением	2			С отключением и разборкой схемы В 220 АТ1. ПМЭС: Увеличение объема работ. Переподключение фаз выполняется 18-20.05. 2016 г. с АГ 48:00 ч		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / Реакторы / РШ 220 кВ	УШР 220	Да, срок ремонта изменен	ТР	10.05.16	20.05.16	11 дн	10.05.16	20.05.16	11 дн	Текущий ремонт УШР 220, РР 220 УШР. Диагностика УШР 220, ШМ 10 УШР, ОПН 10 ТН УШР	с отключением	02:00					
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 500 кВ	В 500 42	Да, срок ремонта изменен	ВПр	10.05.16	20.05.16	11 дн	10.05.16	20.05.16	11 дн	Простой в связи с ВПр 1СШ 500 для ремонта ТН 500 1СШ	с отключением	01:00					
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 500 кВ	В 500 61	Да, срок ремонта изменен	ТР	10.05.16	20.05.16	11 дн	10.05.16	20.05.16	11 дн	Техническое обслуживание В 500 61, установка УЗИП (устройство защиты от импульсных перенапряжений). 1СШ 500 (ВПр) для ТР ТН 500 1СШ. Опробование привода В 500 61.	с отключением	01:00					
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1с 220	Да	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Текущий ремонт ШР 220 Вол. Техническое обслуживание ШР 220 АТ1, РТН 220 ТН1с, ШР 1с 220 УШР, ШР 1с 220 СВ	с отключением	02:00			ВПр СВ 220, ТН 220 1с и разрыв по КВЛ 220 кВ Владивосток-Аэропорт на ПС 500 кВ Владивосток.		
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН 220 1с	Да	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Техническое обслуживание ТН 220 1с	с отключением	02:00					
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Техническое обслуживание ШР 1с 220 СВ.	с отключением	02:00			С отключением СВ 220, совместно с 1с 200		
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	Да	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Текущий ремонт КС 220 АП	с отключением	02:00			Работать только на одном рабочем месте, с соблюдением п 5.12 Положения по заявкам. Потерь ПА нет.	под наведенным напряжением	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Волна	Да	ЗРР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Опробование привода В 220 Вол в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением В 220 Вол на время АПВ (перед КР ЛЭП) Обязательна информация о каналах связи и телемеханики (ПЭС)		

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Вол	Да	ВПр	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Опробование привода В 220 Вол в цикле АПВ.	с отключением	00:30			С отключением на ПС 500 кВ Владивосток ВЛ 220 кВ Владивосток-Волна на время АПВ (перед КР ЛЭП)	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АП	Да	ТР	16.05.16	19.05.16	4 дн	16.05.16	19.05.16	4 дн	Техническое обслуживание В 220 АП	с отключением	02:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Шир	Нет	ВПр	04.05.16	04.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Опробование привода В 220 Шир в цикле АПВ	с отключением	02:00			С отключением ВЛ 220 кВ Лозовая-Широкая на ПС 500 кВ Лозовая в цикле АПВ	
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лозовая – Широкая	Нет	ВПр	04.05.16	07.05.16	4 дн	04.05.16	07.05.16	4 дн	Первый профконтроль ДЗЛ и КСЗ (7SD522) ВЛ 220 кВ Лозовая – Широкая	с отключением	02:00			с отключением ВЛ 220 кВ Лозовая – Широкая	
Утвержде на	Измененная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	Да, срок ремонта изменен	ВПр	10.05.16	15.05.16	6 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	Текущий ремонт КС 220 Арс2, ВЧЗ 220 Арс2. Профконтроль ДФЗ (ШЭ2607 081) ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 -Арсеньев-2. Профвосстановление РЗА (ФП и ЭН ВЧ заградителя).	с отключением	02:00			ПримРДУ: 1) Теряется автоматический контроль ТИ Чугуевка-2 - Партизанск в АДВ 1 комплект, АДВ 2 комплект ПС 500 кВ Владивосток. 2) Указанные работы не совмещать с ремонтом АТ-1 ПС 500 кВ Владивосток с 10.05 по 15.05.2016, выполнить в период ремонта с 04.05 по 06.05.2016, Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ-каналов (телемехника и связь).	
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Арс-2	Нет	ТР	04.05.16	06.05.16	3 дн	04.05.16	06.05.16	3 дн	Техническое обслуживание В 220 Арс-2, ТТ 220 Арс-2. Опробование привода В 220 Арс-2 в цикле АПВ	с отключением	02:00			С отключением ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2 на ПС 500 кВ Чугуевка-2	
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 – Арсеньев-2	Нет	ВПр	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	ТР 1С 220 кВ (Р ТН-1 220) Техническое обслуживание В 220 Арс-2, ТТ 220 Арс-2. Опробование привода В 220 Арс-2 в цикле АПВ.	с отключением	02:00			С отключением В 220 Арс-2 на время АПВ Обязательна информация об эксплуатационном состоянии ВЧ каналов (связь и телемеханика)	
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В-1 220 АТ-1	Да	ВПр	10.05.16	11.05.16	2 дн	10.05.16	11.05.16	2 дн	Простой В-1 220 АТ-1 в связи с ТР 1С 220 кВ (ТР Р ТН-1 220). Опробование привода В-1 220 АТ-1 от защит РЗА,	с отключением	01:00			с отключением и разборкой схемы В-1 220 АТ-1, один день (опробование привода)	с включением на ночь
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С 220 кВ	Да	ТР	10.05.16	11.05.16	2 дн	10.05.16	11.05.16	2 дн	Текущий ремонт Р ТН-1 220	с отключением	02:00				с включением на ночь
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Чугуевка	Да	ВПр	10.05.16	11.05.16	2 дн	10.05.16	11.05.16	2 дн	Техническое обслуживание В 220 Чуг, ТТ 220 Чуг, ТР 1С 220 кВ(ТР Р ТН-1 220) Опробование привода В 220 Чуг в цикле АПВ,	с отключением	02:00			с отключением ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Чугуевка на время АПВ перед выводом ЛЭП в ВПр	с включением на ночь
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-1 220	Да	ТР	10.05.16	11.05.16	2 дн	10.05.16	11.05.16	2 дн	ТР ТН-1 220	с отключением	02:00				с включением на ночь
Утвержде на на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Арс-2	Да	ТР	10.05.16	15.05.16	6 дн	10.05.16	15.05.16	6 дн	Техническое обслуживание В 220 Арс-2, ТТ 220 Арс-2. Опробование привода в цикле АПВ	с отключением	02:00			С отключением ВЛ 220 кВ Чугуевка-2-Арсеньев-2 на ПС 500 кВ Чугуевка-2 на время АПВ	
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Чугуевка-2	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Техобслуживание ЛР 500 ПримГРЭС, ТРТТ 500 ПримГРЭС	с отключением	02:00			Потеря ПА нет.	
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / Реакторы / РШ 500 кВ	Р-1 500	Да, срок ремонта изменен	ТР	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Устранение дефектов Р-1 500: замена маслососа ф.А, замена гибкой оболочки ф.С	с отключением	01:00				
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / В 500 кВ	В-2 500	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Техобслуживание ЛР-2 500, ТР ТТ-2 500. Опробование привода В-2 от РЗА,	с отключением	02:00			С отключением В-2 500 и разборкой схемы, один день (при опробовании привода).	
Утвержде на	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / В 500 кВ	В-1 500	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.05.16	27.05.16	5 дн	23.05.16	27.05.16	5 дн	Простой в связи с ремонтом ЛР-2 500, ЛР 500 ПримГРЭС, ТТ 500 ПримГРЭС. Профконтроль Комплект РЗА В-1 500 (АУВ, УРОВ, ОАПВ, ТАПВ, ЗНФ) (REB 551). Опробование привода В-1 500 в один из дней с разборкой схемы.	с отключением	01:00				
Утвержде на на своем уровне	Исходная	РЖД	РЖД	ПС 110 кВ Восточная/г	ЭЛТ / СШ 110 кВ	РП 110	Нет	ВКЛ	23.05.16	25.05.16	3 дн	23.05.16	25.05.16	3 дн	Профилактическое восстановление РЗА ВЛ 110 кВ Восточная/г - Угольная, профилактический контроль цепей управления и защит ТН2-110	с отключением	01:00				с включением ремонтной перемычки
Утвержде на на своем уровне	Исходная	РЖД	РЖД	ПС 110 кВ Восточная/г	ЭЛТ / В 110 кВ	СМВ-110	Нет	ВПр	23.05.16	23.05.16	1 дн	23.05.16	23.05.16	1 дн	Профилактическое восстановление РЗА ВЛ 110 кВ Восточная/г - Угольная, профилактический контроль цепей управления и защит ТН2-110	с отключением	01:00			РЖД: кроме вторника, пятницы ПримРДУ: с сохранением транзита 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утвержде на на своем уровне	Измененная	РЖД	РЖД	ПС 110 кВ ВР/г	ЭЛТ / В 110 кВ	СМВ-110	Нет	ТР	03.05.16	03.05.16	1 дн	04.05.16	04.05.16	1 дн	Текущий ремонт СМВ-110.	с отключением	00:30			РЖД: кроме вторника, пятницы	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	РЖД	ПС 220 кВ Губерovo/г	ЭЛТ / В 220 кВ	В1-220	Нет	ТР	06.05.16	06.05.16	1 дн	06.05.16	06.05.16	1 дн	Текущий ремонт В1-220, ШР2 В1-220, Т1, ШР1 РП-220.	с отключением	00:20				
Утверждена	Исходная	РЖД	РЖД	ПС 220 кВ Губерovo/г	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерovo/г	Нет	ВПр	17.05.16	17.05.16	1 дн	17.05.16	17.05.16	1 дн	Текущий ремонт ЛР1-220, ТТ1-220.	с отключением	00:20			Обязательно выполнение требований п.5.12 Положения по заявкам (ЛЭП под наведенным напряжением) Потерь ПА нет.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	РЖД	РЖД	ПС 220 кВ Губерovo/г	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ-220	Нет	ВПр	17.05.16	17.05.16	1 дн	17.05.16	17.05.16	1 дн	Текущий ремонт ШР1СП-220,	с отключением	00:20				
Утверждена на своем уровне	Исходная	РЖД	РЖД	ПС 220 кВ Губерovo/г	ЭЛТ / СП 220 кВ	1С-220	Нет	ТР	17.05.16	17.05.16	1 дн	17.05.16	17.05.16	1 дн	Текущий ремонт ШР2 В1-220, ШР 1 РП-220; ШР1 В1-220; ШР 1СП-220; ШР ТН1-220 ; ЛР1-220, ТТ1-220.	с отключением	00:20				

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

Начальник СРЗА \_\_\_\_\_  П.П. Козубин

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

Начальник ОДС \_\_\_\_\_  М.С. Похожалов