

**ЛЭП и ЭЛТ май 2022 (Утв)**

Собственник	Объект	Оборудование	Вид ремонта	Заявленное время. Начало	Заявленное время. Конец	Заявленное время.	Время ремонта. Начало	Время ремонта. Конец	Время ремонта. Количес	Содержание работ	Прочие примечания	Состояние оборудования по заявке	Аварийная готовность
ДРСК	ПС 110 кВ Чайка	ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник	ЗРР	25.04.22	18.05.22	24 дн	25.04.22	18.05.22	24 дн	Включить ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник и ВЛ 110 кВ Волна-Чайка через перемычку от оп.1 ВЛ 110 кВ Волна-Чайка до оп.30 ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник на время реконструкции 2С 110 кВ: демонтаж ЛР 110 Волна, ВЧЗ 110 Волна (Ф.А). Монтаж Блока Pass M0 (В 110 Волна, ШР 110 Волна и ЛР 110 Волна)	ПХОЭС_ВРЭС_Ч Демонтирован участок провода от 2С 110 кВ до ЛР 110 Волна. Включить ВЛ 110 кВ Волна – Чайка и ВЛ 110 кВ Чайка-Спутник через перемычку от оп.1 ВЛ 110 кВ Волна-Чайка до оп.30 ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник (восстановлены спуски от линейного портала ПС 110 кВ Чайка до ЛР 110 Спутник). Нагрузку ПС 110 кВ Седанка перевести по сети 35 кВ от ПС 110 кВ Бурун, нагрузку Т-2 ПС 110 кВ Чайка перевести на Т-1. После успешного опробования (В 110 Волна, ШР 110 Волна и ЛР 110 Волна) :отключить и заземлить 2С 110 кВ, отключить СВ 110, В 110 Т-2, В 110 Седанка.	с отключением	ВЗ
ДРСК	ПС 110 кВ Чайка	ВЛ 110 кВ Волна – Чайка	ЗРР	25.04.22	18.05.22	24 дн	25.04.22	18.05.22	24 дн	Включить ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник и ВЛ 110 кВ Волна-Чайка через перемычку от оп.1 ВЛ 110 кВ Волна-Чайка до оп.30 ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник на время реконструкции 2С 110 кВ: демонтаж ЛР 110 Волна, ВЧЗ 110 Волна (Ф.А). Монтаж Блока Pass M0 (В 110 Волна, ЛР 110 Волна и ШР 110 Волна)..	ПХОЭС_ВРЭС_Ч Демонтирован участок провода от 2С 110 кВ до ЛР 110 Волна. Включить ВЛ 110 кВ Волна – Чайка и ВЛ 110 кВ Чайка-Спутник через перемычку от оп.1 ВЛ 110 кВ Волна-Чайка до оп.30 ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник (восстановлены спуски от линейного портала ПС 110 кВ Чайка до ЛР 110 Спутник). Нагрузку ПС 110 кВ Седанка перевести по сети 35 кВ от ПС 110 кВ Бурун, нагрузку Т-2 ПС 110 кВ Чайка перевести на Т-1. После успешного опробования (В 110 Волна, ШР 110 Волна и ЛР 110 Волна) :отключить и заземлить 2С 110 кВ, отключить СВ 110, В 110 Т-2, В 110 Седанка.	с отключением	ВЗ
ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №1	КР	03.05.22	06.05.22	4 дн	03.05.22	06.05.22	4 дн	Ремонт провода, замена изоляции	ПХОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №1	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 220 кВ Чугуевка	АТ-1	ТР	04.05.22	06.05.22	3 дн	04.05.22	06.05.22	3 дн	Капитальный ремонт ТР 220 АТ-1	ПСЭС Отключить и заземлить АТ-1, В 220 АТ-1, отключить В 110 АТ-1	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Кролевец	ТН 110 1С	ТР	04.05.22	04.05.22	1 дн	04.05.22	04.05.22	1 дн	Отбор проб масла с ТН 110 1С	ПХОЭС_АРЭС Отключить и заземлить ТН 110 1С	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Екатериновка	СВ 110	ЗРР	04.05.22	04.05.22	1 дн	04.05.22	04.05.22	1 дн	Опробование действия привода СВ 110, В 110 ПаГРЭС, В 110 Угольная в цикле АПВ	ПХОЭС_НРЭС Включить Ремонтную перемычку. Отключить кратковременно СВ 110, В 110 ПаГРЭС, В 110 Угольная поочередно,	с отключением	00:15
ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Раздольное-2 – Тереховка	КР	23.05.22	24.05.22	2 дн	05.05.22	06.05.22	2 дн	Замена изоляции, монтаж грозотроса	ПХОЭС_АРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Раздольное-2 – Тереховка	с отключением	02:00

ДРСК	ПС 110 кВ Тереховка	ВЛ 110 кВ Раздольное-2 – Тереховка	КР	23.05.22	24.05.22	2 дн	05.05.22	06.05.22	2 дн	Капитальный ремонт Рпер 110 Раздольное-2, ЛР Раздольное-2	ПНОЭС_АРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, ВЛ 110 кВ Раздольное-2 – Тереховка, Ремонтную перемычку 110 кВ, отключить СВ 110	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Тереховка	Ремонтная перемычка 110 кВ	КР	23.05.22	24.05.22	2 дн	05.05.22	06.05.22	2 дн	Капитальный ремонт Рпер 110 Раздольное-2, ЛР Раздольное-2, высоковольтные испытания ТТ 110 рем пер	ПНОЭС_АРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, ВЛ 110 кВ Раздольное-2 – Тереховка, Ремонтную перемычку 110 кВ, отключить СВ 110	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Тереховка	СВ 110	КР	23.05.22	27.05.22	5 дн	05.05.22	06.05.22	2 дн	Капитальный ремонт 2С 110 кВ, ОД 110 Т-2, СР 110 2С, высоковольтные испытания ТТ-1 110 СВ, ТТ-2 110 СВ, ТТ 110 Т-2	ПНОЭС_АРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, Т-2, СВ 110. Включить Ремонтную перемычку 110 кВ. Выполнить после ремонта ЛЭП 110 кВ и Ремонтной перемычки 110 кВ	с отключением	1
ДРСК	ПС 110 кВ Екатериновка	2С 110 кВ	ВПР	05.05.22	05.05.22	1 дн	05.05.22	05.05.22	1 дн	Отключить 2С 110 кВ на время вывода из работы для текущего ремонта Т-2	ПНОЭС_НРЭС Отключить и заземлить Т-2, отключить кратковременно для вывода из работы Т-2: 2С 110 кВ, СВ 110, В 110 Угольная, включить Ремонтную перемычку 110 кВ	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Кролевцы	В 110 Штыково-1	ТР	05.05.22	05.05.22	1 дн	05.05.22	05.05.22	1 дн	Отбор проб масла из вводов В 110 Штыково-1	ПНОЭС_АРЭС Отключить и заземлить В 110 Штыково-1, отключить ВЛ 110 кВ Артёмовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1 на ПС 110 кВ Кролевцы	с отключением	01:00
ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Раздольное-1 – Раздольное-2	КР	06.05.22	06.05.22	1 дн	06.05.22	06.05.22	1 дн	Замена изоляции	ПНОЭС_АРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Раздольное-1 – Раздольное-2	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Екатериновка	2С 110 кВ	ВПР	06.05.22	06.05.22	1 дн	06.05.22	06.05.22	1 дн	Отключить 2С 110 кВ на время ввода в работу Т-2 после текущего ремонта Т-2	ПНОЭС_НРЭС Отключить и заземлить Т-2, отключить для ввода в работу Т-2: 2С 110 кВ, СВ 110, В 110 Угольная, включить Ремонтную перемычку 110 кВ	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Кролевцы	В 110 Штыково-2	ТР	06.05.22	06.05.22	1 дн	06.05.22	06.05.22	1 дн	Отбор проб масла из вводов В 110 Штыково-2	ПНОЭС_АРЭС Отключить и заземлить В 110 Штыково-2, отключить ВЛ 110 кВ Артёмовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2 на ПС 110 кВ Кролевцы	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	2С 110 кВ	КР	09.05.22	13.05.22	5 дн	09.05.22	13.05.22	5 дн	Капитальный ремонт ШР 110 Орлиная, ШР 110 ТН 2С, ШР 110 Т-2, СР 110 2С	ПНОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, ТН 110 2С, В 110 Орлиная, В 110 Т-2, СВ 110, отключить КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1 – Орлиная на ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	СВ 110	КР	09.05.22	13.05.22	5 дн	09.05.22	13.05.22	5 дн	Капитальный ремонт ШР 110 Орлиная, ШР 110 ТН 2С, ШР 110 Т-2, СР 110 2С, высоковольтные испытания СВ 110	ПНОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, ТН 110 2С, В 110 Орлиная, В 110 Т-2, СВ 110, отключить КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1 – Орлиная на ПС 110 кВ ВТЭЦ-1, АГ-2ч. Для высоковольтных испытаний АГ-2ч.	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная	КР	09.05.22	13.05.22	5 дн	09.05.22	13.05.22	5 дн	Капитальный ремонт ЛР 110 Орлиная,	ПНОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить В 110 Орлиная, КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная.	без отключения	1

ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная	ОхН	09.05.22	13.05.22	5 дн	09.05.22	13.05.22	5 дн	ОхН для капитального ремонта ШР 110 Орлиная, ШР 110 ТН 2С, ШР 110 Т-2, СР 110 2С. Капитальный ремонт и высоковольтные испытания В 110 Орлиная. Опробование действия привода В 110 Орлиная в цикле АПВ	ЛПОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, В 110 Орлиная, ТН 110 2С, В 110 Т-2, СВ 110, отключить Т-2 и КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная на ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 АГ 36 для капитального ремонта В 110 Орлиная АГ 2 часа для разъединителей АГ 00:15 для опробования	без отключения	1
ДРСК	ПС 110 кВ Тереховка	СВ 110	КР	10.05.22	13.05.22	4 дн	10.05.22	13.05.22	4 дн	Капитальный ремонт СВ 110, опробование действия привода СВ 110 в цикле АПВ, высоковольтные испытания ТТ-1 110 СВ, ТТ-2 110 СВ	ЛПОЭС_АРЭС Отключить и заземлить СВ 110, включить Ремонтную перемычку 110 кВ, для капитального АГ-1 дн. для опробования АГ -15 минут для испытаний АГ 2 часа	с отключением	1
ДРСК	ПС 110 кВ М	ВЛ 110 кВ М – Реттиховка	ОхН	11.05.22	13.05.22	3 дн	11.05.22	13.05.22	3 дн	ОхН для капитального ремонт ШР 110 Реттиховка, высоковольтных испытаний В 110 Реттиховка, опробования действия привода В 110 Реттиховка в цикле АПВ	ЛПОЭС_ЧерРЭС Отключить и заземлить В 110 Реттиховка, 2С 110 кВ, отключить ТН 110 2С, В 110 Т-2, АГ-2ч, для опробования АГ-15 мин	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Реттиховка	ВЛ 110 кВ М – Реттиховка	ОхН	16.05.22	18.05.22	3 дн	11.05.22	13.05.22	3 дн	Охранное напряжение для текущего ремонта ШР 110 Т-1, ШР 110 ТН 1С	ЛПОЭС_ЧерРЭС Отключить и заземлить В 110 Т-1, 1С 110 кВ, ТН 110 1С, отключить В 110 М, ВЛ 110 кВ М – Реттиховка на ПС 110 кВ Реттиховка	без отключения	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Кролевцы	СВ 110	ТР	11.05.22	11.05.22	1 дн	11.05.22	11.05.22	1 дн	Отбор проб масла из вводов СВ 110	ЛПОЭС_АРЭС Отключить и заземлить СВ 110	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Екатериновка	1С 110 кВ	ВПр	11.05.22	11.05.22	1 дн	11.05.22	11.05.22	1 дн	ВПр 1С 110 кВна время вывода из работы Т-1 для текущего ремонта	ЛПОЭС_НРЭС Отключить и заземлить Т-1, отключить на время производства оперативных переключений 1С 110 кВ, СВ 110, В 110 ПаГРЭС, включить Ремонтную перемычку 110 кВ	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ М	2С 110 кВ	ТР	11.05.22	13.05.22	3 дн	11.05.22	13.05.22	3 дн	капитальный ремонт ШР 110 Реттиховка	ЛПОЭС_ЧерРЭС Отключить и заземлить В 110 Реттиховка, 2С 110 кВ, отключить ТН 110 2С, В 110 Т-2,	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Реттиховка	1С 110 кВ	ТР	16.05.22	18.05.22	3 дн	11.05.22	13.05.22	3 дн	Текущий ремонт ШР 110 Т-1, ШР 110 ТН 1С	ЛПОЭС_ЧерРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ, ТН 110 1С, В 110 Т-1 отключить В 110 М, ВЛ 110 кВ М – Реттиховка на ПС 110 кВ Реттиховка	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Екатериновка	1С 110 кВ	ВПр	12.05.22	12.05.22	1 дн	12.05.22	12.05.22	1 дн	ВПр 1С 110 кВ на время ввода в работу Т-1 после текущего ремонта	ЛПОЭС_НРЭС Отключить и заземлить Т-1, отключить на время производства оперативных переключений 1С 110 кВ, СВ 110, В 110 ПаГРЭС, включить Ремонтную перемычку 110 кВ	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	В 110 Кролевцы-2	ТР	12.05.22	12.05.22	1 дн	12.05.22	12.05.22	1 дн	Отбор проб масла из вводов В 110 Кролевцы-2	ЛПОЭС_АРЭС Отключить и заземлить В 110 Кролевцы-2, перевести ВЛ 110 кВ Артёмовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2 на СОВ 110	с отключением	01:00

ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	ЗРР	13.05.22	13.05.22	1 дн	12.05.22	12.05.22	1 дн	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более) в связи с выводом ВЛ 110 кВ Арсеньев-2-Арсеньев-1 для вырубki деревьев, угрожающих падением на провода	ПЭС Снизить объем ОН на 12 МВт по ВЛ 110 кВ Арсеньев-2-Арсеньев-1 Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Арсеньев-2-Арсеньев-1 Приморское РДУ: От ПА ОЭС Востока, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 110 кВ Арсеньев-1 и ПС 220 кВ Арсеньев-2 (частичная потеря УВ ОНД1, ОНД2, ОНД3, ОНД4, ОНД5). От АРПМ Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 110 кВ Арсеньев-1 и ПС 220 кВ Арсеньев-2 (частичная потеря УВ ОНД2, ОНД3). От РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 110 кВ Арсеньев-1 и ПС 220 кВ Арсеньев-2 (частичная потеря УВ ОНД1). От АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск на ПС 220 кВ Спасск и ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск на ПС 220 кВ Спасск и ПС 500 кВ Дальневосточная, АОПО ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Губерново/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Спасск – НПС-40 на ПС 220 кВ	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Западная	1СШ 110 кВ	ТР	13.05.22	13.05.22	1 дн	13.05.22	13.05.22	1 дн	Текущий ремонт ШР 110 Казармы-1 (устранение нагрева врубного контакта ножа Ф."С".)	ПЭС_АРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ.В 110 Казармы, отключить на ПС 110 кВ Западная: ВЛ 110 кВ Западная-Казармы с отпайкой на ПС 110 кВ Де-Фриз 1 цепь, ТН 110 1СШ, ШСВ 110, ОПН 110, ОВ 110 перефиксировать на 2СШ 110 кВ ПС 110 кВ Западная: ВЛ 110 кВ Западная-Давыдовка, Т-1, ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Западная-Кролевы-Штыково №1, ВЛ 110 кВ Надеждинская/т-Западная, ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7 По результатам тепловизионного контроля	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 220 кВ Чугуевка	АТ-1	ТР	16.05.22	27.05.22	12 дн	16.05.22	27.05.22	12 дн	Текущий ремонт АТ-1, высоковольтные испытания АТ-1, капитальный ремонт В 220 АТ-1	ПЭС Отключить и заземлить АТ-1, В 220 АТ-1, В 110 АТ-1, для текущего ремонта сутки для испытаний АГ-2ч. для В 220 АТ-1 АГ-36ч.	с отключением	1
ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка	ОхН	16.05.22	17.05.22	2 дн	16.05.22	17.05.22	2 дн	ОхН для капитального ремонта ШР 110 Т-2	ПЭС_УссРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, отключить СВ 110, В 110 Вадимовка, Т-2, нагрузку перевести на Т-1. Отключить ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка на ПС 110 кВ Петровичи	без отключения	02:00

ДРСК	ПС 110 кВ Вадимовка	ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка	ТР	16.05.22	17.05.22	2 дн	16.05.22	17.05.22	2 дн	Текущий ремонт ЛР 110 Петровичи, СР 110 1С	ПЦЭС_ЧернРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка, 1С 110 кВ, СВ 110, отключить ТН 110 1С, Т-1	с отключением	02:00
ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка	ТР	16.05.22	17.05.22	2 дн	16.05.22	17.05.22	2 дн	Ремонт опоры №33	ПЦЭС_ЧерРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Тереховка	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 – Тереховка	КР	16.05.22	17.05.22	2 дн	16.05.22	17.05.22	2 дн	Капитальный ремонт Рпер 110 Усурийск-1, ЛР 110 Уссурийск-1, высоковольтные испытания ТТ 110 рем пер	ПЦЭС_АРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ, ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 – Тереховка, Ремонтную перемычку 110 кВ, отключить СВ 110	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Тереховка	Ремонтная перемычка 110 кВ	КР	16.05.22	17.05.22	2 дн	16.05.22	17.05.22	2 дн	Капитальный ремонт Рпер 110 Усурийск-1, ЛР 110 Уссурийск-1, высоковольтные испытания ТТ 110 рем пер	ПЦЭС_АРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ, ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 – Тереховка, Ремонтную перемычку 110 кВ, отключить СВ 110	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Тереховка	СВ 110	КР	16.05.22	20.05.22	5 дн	16.05.22	20.05.22	5 дн	Капитальный ремонт 1С 110 кВ, ОД 110 Т-1, СР 110 1С, Высоковольтные испытания ТТ 110 Т-1	ПЦЭС_АРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ, Т-1, СВ 110. Включить Ремонтную перемычку 110 кВ. Выполнить после ремонта ЛЭП 110 кВ и Ремонтной перемычки 110 кВ	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	2С 110 кВ	КР	16.05.22	17.05.22	2 дн	16.05.22	17.05.22	2 дн	Капитальный ремонт ШР 110 Т-2	ПЦЭС_УссРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ. Отключить ОД 110 Т-2. Включить ЗН ШР 110 Т-2 в ст. ОД. Отключить СВ 110, В 110 Вадимовка, Т-2. нагрузку перевести на Т-1. Отключить ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка на ПС 110 кВ Петровичи	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	СВ 110	ВПр	16.05.22	20.05.22	5 дн	16.05.22	20.05.22	5 дн	Профвостановление АУВ СВ 110, КСЗ ВЛ 110 кВ Петровичи - Вадимовка и АУВ В 110 Вадимовка. Опробование действия привода СВ 110 в цикле АПВ.	ПЦЭС_ХорРЭС Отключить СВ 110, АУВ СВ 110, КСЗ ВЛ 110 кВ Петровичи - Вадимовка и АУВ В 110 Вадимовка АГ-1Ч, для опробования . АГ-15 минут	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Вадимовка	СВ 110	ТР	16.05.22	17.05.22	2 дн	16.05.22	17.05.22	2 дн	Текущий ремонт ЛР 110 Петровичи, СР 110 1С, опробование действия привода СВ 110 в цикле АПВ	ПЦЭС_ЧернРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка, 1С 110 кВ, СВ 110, отключить ТН 110 1С, Т-1, АГ-2ч, для опробования привода в цикле АПВ: отключить кратковременно СВ 110. АГ-15 мин	с отключением	02:00
ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т	БВР	23.05.22	27.05.22	5 дн	16.05.22	20.05.22	5 дн	БВР для ремонта ограждения и левневого канализации на ПС 110 кВ 2Р	ПЦЭС_ВРЭС Отключить и заземлить: на ПС 110 кВ 2Р: ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун, СВ 110 кВ. Отключить и заземлить КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т. С использованием грузо-подъемных механизмов.	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	1С 110 кВ	ТР	17.05.22	17.05.22	1 дн	17.05.22	17.05.22	1 дн	Замена изоляции ШР ТН 110 1С Ф."А" в сторону ТН 110 1С	ПЦЭС_АРЭС Отключить и заземлить ТН 10 1С, 1С 110 кВ, перевести ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Штыково на ОСШ 110 кВ через СОВ 110 на 2С 110 кВ С отключением Т-1 и ВЛ 110 кВ Штыково – Факел №1 на ПС 110 кВ Штыково	с отключением	01:00

ДРСК	ПС 110 кВ Штыково	ТН 110 1С	ТР	17.05.22	17.05.22	1 дн	17.05.22	17.05.22	1 дн	Замена изоляции ШР ТН 110 1С Ф."А" в сторону ТН 110 1С	ПЮЭС_АРЭС Отключить и заземлить ТН 10 1С, 1С 110 кВ, перевести ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Штыково на ОСШ 110 кВ через СОВ 110 на 2С 110 кВ	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи	ОхН	18.05.22	20.05.22	3 дн	18.05.22	20.05.22	3 дн	ОхН для текущего ремонта СР 110 1С	ПЦЭС_УссРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ, СВ 110, отключить на ПС 110 кВ Петровичи: ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи, В 110 Хороль, Т-1. нагрузку перевести на Т-2	без отключения	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	1С 110 кВ	ТР	18.05.22	20.05.22	3 дн	18.05.22	20.05.22	3 дн	Текущий ремонт СР 110 1С, профконтроль цепей напряжения ТН 110 1С	ПЦЭС_УссРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ, СВ 110, отключить на ПС 110 кВ Петровичи: ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи, В 110 Хороль, Т-1. нагрузку перевести на Т-2	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	СВ 110	ТР	18.05.22	20.05.22	3 дн	18.05.22	20.05.22	3 дн	Текущий ремонт СР 110 1С	ПЦЭС_УссРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ, СВ 110, отключить на ПС 110 кВ Петровичи: ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи, В 110 Хороль, Т-1. нагрузку перевести на Т-2	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р	ОхН	19.05.22	19.05.22	1 дн	19.05.22	19.05.22	1 дн	ОхН на время вывода из работы для текущего ремонта Т-2	ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 Волна и ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р на ПС 110 кВ Бурун. СВ 110 отключен. Отключить и заземлить Т-2. ВПр 2С 110 кВ.	без отключения	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	2С 110 кВ	ВПр	19.05.22	19.05.22	1 дн	19.05.22	19.05.22	1 дн	ВПр на время вывода из работы для текущего ремонта Т-2	ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 Волна и ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р на ПС 110 кВ Бурун. СВ 110 отключен. Отключить и заземлить Т-2. ВПр 2С 110 кВ.	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р	ОхН	20.05.22	20.05.22	1 дн	20.05.22	20.05.22	1 дн	ОхН на время ввода в работу после текущего ремонта Т-2	ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 Волна и ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р на ПС 110 кВ Бурун. СВ 110 отключен. Отключить и заземлить Т-2. ВПр 2С 110 кВ.	без отключения	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	2С 110 кВ	ВПр	20.05.22	20.05.22	1 дн	20.05.22	20.05.22	1 дн	ВПр на время ввода в работу после текущего ремонта Т-2	ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить 2С 110 кВ, СВ 110 и В 110 Волна и ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р отключены, отключить и заземлить Т-2. ВПр 2С 110 кВ	с отключением	01:00

ДРСК	ПС 110 кВ Чайка	ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник	ВПр	18.05.22	18.05.22	1 дн	21.05.22	21.05.22	1 дн	ВПр на время монтажа спусков от линейного портала ПС 110 кВ Чайка до ЛР 110 Волна и демонтажа перемычки от п.1 ВЛ 110 кВ Волна-Чайка до оп.30 ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник по завершении монтажа Блока Pass M0 (В 110 Волна, ШР 110 Волна и ЛР 110 Волна), наладка РЗА.	ПЮЭС_ВРЭС_Ч Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Чайка-Спутник, ВЛ 110 кВ Волна – Чайка, В 110 Спутник, 2С 110 кВ ПС 110 кВ Чайка, отключить СВ 110, В 110 Т-2, В 110 Седанка на ПС 110 кВ Чайка. ВПр 1С 110 кВ. Нагрузку ПС 110 кВ Седанка перевести по сети 35 кВ от ПС 110 кВ Бурун, нагрузку ПС 110 кВ Чайка перевести по сети 35 кВ от ПС 110 кВ Лазурная (через секции 35 кВ ПС 110 кВ Спутник). Выполнить после завершения реконструкции 2С 110 кВ на ПС 110 кВ Чайка	с отключением	ВЗ
ДРСК	ПС 110 кВ Чайка	ВЛ 110 кВ Волна – Чайка	ВПр	18.05.22	18.05.22	1 дн	21.05.22	21.05.22	1 дн	ВПр на время монтажа спусков от линейного портала ПС 110 кВ Чайка до ЛР 110 Волна и демонтажа перемычки от п.1 ВЛ 110 кВ Волна-Чайка до оп.30 ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник по завершении замены монтажа Блока Pass M0 (В 110 Волна, ШР 110 Волна и ЛР 110 Волна), наладка РЗА.	ПЮЭС_ВРЭС_Ч Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Чайка-Спутник, ВЛ 110 кВ Волна – Чайка, В 110 Спутник, 2С 110 кВ, отключить СВ 110, В 110 Т-2, В 110 Седанка. ВПр 1С 110 кВ. 1.С производством работ по технологической карте, 2.На ПС 110 кВ Волна: Включить РЗ РЛ 110 Чайка в ст. Л, 3.На ПС 110 кВ Чайка: Включить ЗН ЛР 110 Волна в ст ВЛ. С установкой переносного заземления на месте производства работ. Нагрузку ПС 110 кВ Седанка перевести по сети 35 кВ от ПС 110 кВ Бурун, нагрузку ПС 110 кВ Чайка перевести по сети 35 кВ от ПС 110 кВ Лазурная (через Шины 35 кВ ПС 110 кВ Спутник). Работы выполнить после завершения реконструкции 2С 110 кВ на ПС 110 кВ Чайка	с отключением	ВЗ
ДРСК	ПС 110 кВ Чайка	ВЛ 110 кВ Волна – Чайка	ВКЛ	19.05.22	21.05.22	3 дн	21.05.22	24.05.22	4 дн	Включение в работу В 110 Волна, ШР 110 Волна и ЛР 110 Волна	ПЮЭС_ВРЭС_Ч Включить под напряжение и под нагрузку ВЛ 110 кВ Волна – Чайка от ВЛ 110 кВ Чайка-Спутник через перемычку	с отключением	ВЗ
ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	1С 110 кВ	ВПр	23.05.22	23.05.22	1 дн	23.05.22	23.05.22	1 дн	ВПр на время вывода из работы для текущего ремонта Т-1	ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 2Р и ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун на ПС 110 кВ Бурун. СВ 110 отключен. Отключить и заземлить Т-1. ВПр 1С 110 кВ.	с отключением	01:00
ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	КР	16.05.22	20.05.22	5 дн	23.05.22	27.05.22	5 дн	Обрезка крон деревьев, вырубка деревьев, угрожающих падением на провода, ремонт шлейфа грозотроса, монтаж поддерживающих гирлянд изоляторов	ПЮЭС_ВРЭС Отключить и заземлить КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	с отключением	02:00

ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун	ОхН	23.05.22	23.05.22	1 дн	23.05.22	23.05.22	1 дн	ОхН на время вывода из работы для текущего ремонта Т-1	ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 2Р и ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун на ПС 110 кВ Бурун, СВ 110 отключен, отключить и заземлить Т-1. ВПр 1С 110 кВ	без отключения	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	1С 110 кВ	ВПр	24.05.22	24.05.22	1 дн	24.05.22	24.05.22	1 дн	ВПр на время ввода в работу после текущего ремонта Т-1	ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 2Р и ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун на ПС 110 кВ Бурун, СВ 110 отключен, отключить и заземлить Т-1. ВПр 1С 110 кВ	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	СВ 110	ЗРР	24.05.22	24.05.22	1 дн	24.05.22	24.05.22	1 дн	Включить для опробования действия привода СВ 110 в цикле АПВ	ПНОЭС_ВРЭС Отключить СВ 110. Время работ: с 15-00 до 16-00	с отключением	00:15
ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун	ОхН	24.05.22	24.05.22	1 дн	24.05.22	24.05.22	1 дн	ОхН на время ввода в работу после текущего ремонта Т-1	ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 2Р и ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун на ПС 110 кВ Бурун, СВ 110 отключен, отключить и заземлить Т-1. ВПр 1С 110 кВ	без отключения	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ТН 110 1СШ	ТР	25.05.22	25.05.22	1 дн	25.05.22	25.05.22	1 дн	Высоковольтные испытания ТН 110 1СШ	ПНОЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить ТН 110 1СШ	с отключением	02:00
ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Волна – Чайка	БВР	23.05.22	27.05.22	5 дн	25.05.22	29.05.22	5 дн	Ручная расчистка просеки	ПНОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Волна – Чайка. 1.С производством работ по технологической карте, 2.На ПС 110 кВ Волна: Включить РЗ РЛ 110 Чайка в ст. Л, 3.На ПС 110 кВ Чайка: Включить ЗН ЛР 110 Волна в ст ВЛ. С установкой переносного заземления на месте производства работ.	с отключением	01:00
ДРСК	ПС 110 кВ Реттиховка	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	ОхН	26.05.22	27.05.22	2 дн	26.05.22	27.05.22	2 дн	высоковольтные испытания В 110 Арсеньев-2 и опробование действия привода В 110 Арсеньев-2 в цикле АПВ	ПНОЭС_ХорРЭС Отключить В 110 Арсеньев-2 и ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2 на ПС 110 кВ Реттиховка, АГ-2ч. Для опробования АГ-15мин.	без отключения	02:00
ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Западная – Кипарисово – Раздольное-1	КР	30.05.22	03.06.22	5 дн	30.05.22	03.06.22	5 дн	Монтаж грозотроса	ПНОЭС_АРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Западная – Кипарисово – Раздольное-1. При заземлении ЛЭП 220 кВ выводится из работы ТМ ПС 110 кВ Раздольное-1	с отключением	02:00
ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ВЛ 110 кВ Западная – Кипарисово – Раздольное-1	ЗРР	30.05.22	03.06.22	5 дн	30.05.22	03.06.22	5 дн	Высоковольтные испытания В 110 Раздольное-1	ПНОЭС_АРЭС_СИЗПИ Отключить и заземлить В 110 Раздольное-1. На ПС 110 кВ Западная отключить ВЛ 110 кВ Западная – Кипарисово – Раздольное-1 Выполнить одновременно с работами на ВЛ 110 кВ Западная – Кипарисово – Раздольное-1	без отключения	02:00