

Утверждаю
 Первый заместитель директора - главный диспетчер
 Филиала ОАО «СО ЕЭС» Приморское РДУ
 _____ Д.Г. Петухов
 "___" _____ 2015г.

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на май 2015 года.

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во	Начало	Окончание	Кол-во	Начало	Окончание	Кол-во	Начало	Окончание			
	дней	(дата)	(Дата)	дней	(дата)	(дата)	дней	(дата)	(дата)			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ППМЭС												
ВЛ 500 кВ												
ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 - Лозовая	4	19 май	22 май	4	19 май	22 май	4	19 май	22 май	СЛЭП: Верховой осмотр с проверкой провода и троса в зажимах и дистанционных распорках (ТО). АГ - 3 часа, без вкл к вечернему макс. ПС Лозовая: Текущий ремонт Р-1, ОПН 500 Р-1, ОПН 500 Чуг2 (ТР) ПС Чуг-2: Техническое обслуживание ТТ 500 Лозовая, ОПН 500 Лозовая (ТР) С откл, без вкл к вечернему макс		
ВЛ 220 кВ												
ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск 2 № 1	9	30 апр	8 май	9	30 апр	8 май	9	30 апр	8 май	СЛЭП: Рубка деревьев, угрожающих падением на провода, замена (установка) гасителей вибрации на проводе (КР). Верховой осмотр с проверкой провода и троса в зажимах. АГ - 3 часа. С откл. без вкл к вечер. макс. ПС ДВ: Капитальный ремонт Рл, Росш. Текущий ремонт В, ТТ, КС (КР). ПС Усс-2: Текущий ремонт МВ 220 ДВ-1, КС 220 ДВ-1 (ТР С откл, без вкл к вечернему макс		
ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - НПС-38	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	СЛЭП: Рубка деревьев, угрожающих падением на провода, замена (установка) гасителей вибрации на проводе (КР). Верховой осмотр опор с проверкой провода и троса в зажимах (ТО). АГ - 3 часа. С откл, без вкл к вечернему макс.		
ВЛ 220 кВ Волна - Зеленый угол	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	СЛЭП: монтаж балластов на ОКГТ и фазные провода (КР). Верховой осмотр с проверкой провода и троса в зажимах (ТО). АГ - 3 часа. С откл, без вкл к вечернему макс		
КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Аэропорт	4	12 май	15 май	4	12 май	15 май	4	12 май	15 май	СЛЭП: Рубка деревьев, угрожающих падением на провода, замена (установка) гасителей вибрации на проводе (КР). Верховой осмотр с проверкой провода и троса в зажимах. АГ - 3 часа. С откл. без вкл к вечер. макс. ПС АП: вывод 2С 220 для ремонта ТТ 220 АТЭЦ, ОПН 220 ТН-2, ТТ 220 ВТ-2. С откл, без вкл к вечернему макс. Возможно выполнить с 25.05 по 27.05.15	ПримРДУ: ЛЭП после отключения находится под наведенным напряжением, работать только на одном рабочем месте.	

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (Дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)			
	ВЛ 220 кВ Губерова/т - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	7	12 май	18 май	7	12 май	18 май	7	12 май			
КВЛ 220 кВ Зеленый угол - Русская	16	12 май	27 май	16	12 май	27 май	16	12 май	27 май	Диагностика КЛ. Испытание оболочки экранов КВЛ 220 кВ Зеленый угол - Русская (ИСП) С откл, без вкл к вечернему макс АГ 03:00		
ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск 2 № 2	16	12 май	27 май	18	12 май	29 май	20	12 май	31 май	ПС ДВ: Капитальный ремонт В, техническое обслуживание ТТ (КР). С переводом ВЛ на ОВ 220	В случае невозможности вывода ВЛ 28-29.05 есть возможность вкл ВЛ через ОВ	1. с 12.05 по 24.05 - с переводом ВЛ на ОВ 220. 2. с 25.05 по 27.05 - с отключением ВЛ. 3. с 28.05 по 31.05 -с переводом ВЛ на ОВ 220.
	3	25 май	27 май	5	25 май	29 май	3	25 май	27 май	СЛЭП: Рубка деревьев, угрожающих падением на провода, замена полимерных изоляторов, замена (установка) гасителей вибрации на провода (КР). Верховой осмотр с проверкой провода и троса в зажимах (ТО). АГ - 03:00. С откл. без вкл. к вечер макс. ПС ДВ: Текущий ремонт КС. ПС Усс2: Текущий ремонт ВЧ 220 ДВ-2 монтаж ВЧ на V-образную гирлянду С откл, без вкл к вечернему макс		Нет возможности совмещения работ с отключением ВЛ с работами на ПС 500 кВ Владивосток.
ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	7	25 май	31 май	10	22 мая	31 мая	3	29 май	31 май	СЛЭП: Рубка деревьев, угрожающих падением на провода, замена ж/б опоры на многогранную металлическую, замена (установка) гасителей вибрации на провода (КР). Верховой осмотр опор с проверкой провода и троса в зажимах (ТО). АГ - 03:00. С откл. без вкл. к вечер. макс. Ремонт и эксплуатационные работы (КР). ПС Лес: Текущий ремонт Рох 220 И-Прим ГРЭС, КС 220 И-Прим ГРЭС (КР). С откл, без вкл к вечернему макс	ВЛ под наведенным напряжением. Невозможно выполнение всех работ одновременно	1. Отказ собственника от работ ПС Лес: Текущий ремонт Рох 220 И-Прим ГРЭС в пользу вывода 2С 220 ПС 220 кВ Лесозаводск (Мазур 24.03.15). 2. ПримРДУ: ЛЭП после отключения находится под наведенным напряжением, работать только на одном рабочем месте. 3. Сокращение сроков из-за невозможности совмещения работ с годовыми работами ПримГРЭС (при составлении годового графика ЛЭП не была отнесена к перечню ЛЭП под наведенным напряжением). Для работ на ЛЭП, если необходим дополнительный срок, подать предложение в график июня.
ВЛ 220 кВ К - Горелое	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	СЛЭП: Рубка деревьев, угрожающих падением на провода, замена (установка) гасителей вибрации на грозотросе (КР). Верховой осмотр опор с проверкой провода и троса в зажимах (ТО). АГ - 3 часа. С откл. без вкл. к вечер. макс. ПС Гор: вывод 2С 220 для технического обслуживания РН 220 К в июне (КР). ПС К: Текущий ремонт КС 220 Гор, Рл 220 Гор, ТТ 220 Гор, вывод 4С 220 для ремонта ОД 220 Гор в июне (ТР) С откл, без вкл к вечернему макс		Не заявлено в предложения графика (ПС Гор: вывод 2С 220 для технического обслуживания РН 220 К в июне).
КВЛ 220 кВ Владивосток - Аэропорт	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	СЛЭП: замена (установка) гасителей вибрации на провода (КР). Верховой осмотр с проверкой провода и грозотроса в зажимах (ТО). АГ - 3 часа. С откл без вкл. к вечернему макс. ПС Влад: текущий ремонт ТТ 220 АП (ТР) ПС Аэропорт: вывод 1С 220 для ремонта ЛР 220 Влад, ШР 220 ТН-1, ШР 220 Т-1, ТН-1, ТТ Влад, СР-1 220, ОПН ТН-1, ТН1 (ТР). С откл, без вкл к вечернему макс		ПримРДУ: ЛЭП после отключения находится под наведенным напряжением, работать только на одном рабочем месте (без совмещения работ по ЛЭП и на ПС Аэропорт: ремонт ЛР 220 Влад).

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во	Начало	Окончание	Кол-во	Начало	Окончание	Кол-во	Начало	Окончание			
	дней	(Дата)	(Дата)	дней	(Дата)	(Дата)	дней	(Дата)	(Дата)			
ПС 500 кВ												
ПС 500 кВ Владивосток												
КВЛ 220 кВ Владивосток - Аэропорт	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	Текущий ремонт ТТ (ТР) С откл. АГ 06:00		ПримРДУ: ЛЭП после отключения находится под наведенным напряжением, работать только на одном рабочем месте.
АТ-1	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	Текущий ремонт диагностика АТ-1, ОПН 500 АТ-1, ОПН 220 АТ-1. Техническое обслуживание В 220 АТ-1, ТР 220 АТ-1 (ТР) С откл. АГ 06:00		
УШР-220	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	Текущий ремонт диагностика УШР 220, ОПН 220 УШР, ТТ 220 УШР. Техническое обслуживание В 220 УШР (ТР) С откл. АГ 06:00		
СВ 220	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	4	4 май	7 май	Откл для работ из графика СРЗА АГ=?		ПримРДУ: при условии АГ=1ч.
ПС 500 кВ Дальневосточная												
В 220 Усс2-1	9	30 апр	8 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Капитальный ремонт Рл 220 Усс-И-1. Текущий ремонт и диагностика В 220 Усс2-1, ТТ-220 Усс2-1, КС-220 Усс2-1 (КР) .С откл, совместно с ВЛ 220 ДВ-Усс2 №1. АГ 08:00	Отказ от работ в праздничные дни	
ОСШ 220	9	30 апр	8 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Капитальный ремонт Росш 220 Усс2-1 (КР). С откл, совместно с ВЛ 220 ДВ-Усс2 №1. АГ 08:00		
В 220 Усс2-2	16	12 май	27 май	18	12 май	29 май	20	12 май	31 май	Капитальный ремонт диагностика В 220 Усс2-2. Техническое обслуживание ТТ-220 Усс2-2 (КР). С откл. АГ ВЗ		1. с 12.05 по 24.05 - с переводом ВЛ на ОВ 220. 2. с 25.05 по 27.05 - с отключением ВЛ. 3. с 28.05 по 31.05 -с переводом ВЛ на ОВ 220.
ОВ 220	13	12 май	24 май	13	12 май	24 май	13	12 май	24 май	Вывод из резерва и включение ВЛ 220 ДВ-Усс2 №2 для ремонта В 220 Усс2-2 (ВКЛ)		
ОВ 220	13	12 май	24 май	13	12 май	24 май	4	28 май	31 май	Вывод из резерва и включение ВЛ 220 ДВ-Усс2 №2 для ремонта В 220 Усс2-2 (ВКЛ)		
В 220 Усс2-2	3	25 май	27 май	5	25 май	29 май	3	25 май	27 май	Текущий ремонт, диагностика КС-220 Усс2-2 (ТР). С откл., совместно с ВЛ 220 ДВ-Усс2 №2. АГ 02:00		
ПС 500 кВ Лозовая												
Р-1	-	-	-	4	19 май	22 май	4	19 май	22 май	Текущий ремонт, диагностика Р-1 доливка масла(ТР) С откл. АГ 08:00	Не учтено в годовом графике отключений	
В-1 500	-	-	-	2	19 май	20 май	2	19 май	20 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
В-2 500	-	-	-	2	19 май	20 май	2	19 май	20 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС												
В51	49	1 апр	19 май	-	-	-	-	-	-	Капитальный ремонт, диагностика В51. Текущий ремонт ТТ51 (ТР) С откл. АГ ВЗ	Отказ от работ в связи с непоставкой ЗиП	
8АТ	5	20 май	24 май	25	6 май	30 май	25	6 май	30 май	Текущий ремонт ТН 8АТ. Техническое обслуживание Р42Б, Р40А, ОПН 8АТ (ТР) Диагностика ТН 8АТ С откл, совместно с В40, В42 АГ 08:00	Увеличение в связи с: - отказом от работ по В51; - выводом 8АТ, 8Г на Приморской ГРЭС;	
В40	5	20 май	24 май	25	6 май	30 май	25	6 май	30 май	Текущий ремонт диагностика ТТ40. Техническое обслуживание В40 (ТР). С откл АГ 08:00	Увеличение в связи с: - отказом от работ по В51; - выводом 8АТ, 8Г на Приморской ГРЭС;	
В42	5	20 май	24 май	25	6 май	30 май	25	6 май	30 май	Текущий ремонт ТТ42 (ТР). С откл. АГ 08:00	Увеличение в связи с: - отказом от работ по В51; - выводом 8АТ, 8Г на Приморской ГРЭС;	
В20	12	28 май	8 июн	8	1 июн	8 июн	-	-	-	Текущий ремонт диагностика В20, ТТ20 (ТР) С откл АГ 08:00		Перенос работ собственником на июнь
ПС 500 кВ Чугуевка-2												
В-3 500	4	19 май	22 май	4	19 май	22 май	4	19 май	22 май	Техническое обслуживание В-3, ТТ-3 (ТР) С откл. АГ 02:00		
ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 - Лозовая	4	19 май	22 май	4	19 май	22 май	4	19 май	22 май	Техническое обслуживание ТТ 500 Лозовая, ОПН 500 Лозовая. (ТР) С откл. АГ 02:00		
В-3 500	-	-	-	2	19 май	20 май	2	19 май	20 май	Опробование приводов		

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (Дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)			
	В 220 Арс-2	-	-	-	2	14 май	15 май	2	14 май			
В 220 К,	-	-	-	2	14 май	15 май	2	14 май	15 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
В 220 Парт	-	-	-	2	14 май	15 май	2	14 май	15 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
ВЛ 220 кВ Чугуевка 2 -К	-	-	-	2	14 май	15 май	2	14 май	15 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
ВЛ 220 кВ Чугуевка 2 - Партизанск	-	-	-	2	14 май	15 май	2	14 май	15 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
ВЛ 220 кВ Чугуевка 2 - Арсеньев 2	-	-	-	2	14 май	15 май	2	14 май	15 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
ПС 220 кВ												
ПС 220 кВ Арсеньев-2												
1С 110	3	12 май	14 май	4	12 май	15 май	4	19 май	22 май	Капитальный ремонт Рш 110 ТН 1С (КР). Текущий ремонт Рш 1с 110 ОБ, ОПН 110 1С, техническое обслуживание Рш 1с 110 АТ-1 (ТР) С откл. АГ 08:00	Увеличение сроков в связи с большим объемом работ	
ТН 1С 110	3	12 май	14 май	4	12 май	15 май	4	19 май	22 май	Техобслуживание ТН 1С 110, ОПН 110 ТН 1С (ТР). Диагностика ТН-110 1 СШ С откл, совместно с 1С 110, АГ 08:00		
ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Прогресс	3	12 май	14 май	3	18 май	20 май	3	25 май	27 май	Текущий ремонт ТТ 110 Прогр. Демонтаж КС 110 Прогр и ВЧ 110 Прогр. Техническое обслуживание В 110 Прогр (ТР) С откл. Совместно с ОСШ-110. АГ 08:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала.	
ОСШ 110	-	-	-	3	18 май	20 май	3	25 май	27 май	Отключение ОСШ 110 кВ для безопасного выполнения работ по демонтажу ВЧЗ ВЛ 110 Прогресс. (ТР). С откл, совместно с ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Прогресс. АГ 08:00	Не учтено в годовом графике отключений	
ВЛ 110 кВ Реттиховка - Арсеньев-2	3	12 май	14 май	4	12 май	15 май	4	19 май	22 май	Текущий ремонт ТТ 110 Рет, КС 110 Рет. Техническое обслуживание В 110 Рет (ТР), Диагностика ТТ-110 Рет С откл, АГ 08:00		
<i>ОВ-110</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Включение АТ-1 на 2С 110 для вывода 1С 110 и ремонта Рш (ВКЛ)</i>		
ОВ-110	3	12 май	14 май	4	12 май	15 май	4	19 май	22 май	Текущий ремонт Рш 1с 110 ОБ (ТР) С откл, совместно с 1С 220. АГ 08:00		
АТ-1	3	12 май	14 май	4	12 май	15 май	4	19 май	22 май	Техническое обслуживание Рш 1с 110 АТ-1 (ТР) С откл АГ 08:00		
СВ-110	4	12 май	15 май	4	12 май	15 май	4	19 май	22 май	Текущий ремонт ТТ 110 СВ (ТР) С откл. АГ 08:00		
<i>АТ-1</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Работа в режиме 220/10 кВ из-за вывода 1С 110 для ремонта Рш (ЗРР)</i>		
ОВ-110	3	12 май	14 май	4	12 май	15 май	4	19 май	22 май	Техническое обслуживание ТТ 110 ОБ (ТР) С откл. АГ 08:00		
ПС 220 кВ Аэропорт												
1С 220	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	Текущий ремонт ЛР 220 Влад, ШР 220 ТН-1, ШР 220 Т-1, ТН-1, ТТ Влад, ОПН ТН-1, Диагностика ТТ-220 Влад (ТР). С откл, совместно с В 220 Т-1, ВЛ 220 Влад. АП. АГ 04:00	ПримРДУ: ЛЭП после отключения находится под наведенным напряжением, работать только на одном рабочем месте (без совмещения работ по ЛЭП и на ПС Аэропорт: ремонт ЛР 220 Влад).	
СВ 220	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	Текущий ремонт СР-1 220 (ТР). С откл, совместно с 1С 220. АГ 04:00		
ТН-1 220	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	4	28 май	31 май	Текущий ремонт ТН1, ОПН ТН-1 (ТР). С откл. АГ 04:00		
В 220 Т-1	4	28 май	31 май	7	25 май	31 май	7	25 май	31 май	Текущий ремонт, диагностика Т-1, ТР 220 Т-1, ТТ Т-1, ТТ ВТ-1, ОПН Т-1. ТН1-10 Т-1, ТН2-10 Т-1. Техническое обслуживание В 220 Т-1 (ТР) С откл, совместно с ВП-220, Т-1. АГ 04:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала.	

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (Дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)			
	ВП 220	4	28 май	31 май	7	25 май	31 май	7	25 май			
2С 220	4	12 май	17 май	4	12 май	17 май	4	12 май	17 май	Текущий ремонт ОПН ТН-2, ТТ ВТ-2, ТТ АТЭЦ. Диагностика ТТ-220 АТЭЦ (ТР). С откл. совместно с В 220 Т-2. АГ 04:00		
ТН-2 220	4	12 май	17 май	4	12 май	17 май	4	12 май	17 май	Текущий ремонт ОПН 220 ТН-2 (ТР). С откл. АГ 04:00		
В-220 Т-2	4	12 май	17 май	4	12 май	17 май	4	12 май	17 май	Текущий ремонт диагностика Т-2, ОПН 220 Т-2, ТТ 220 Т-2, ТТ 220 ВТ-2, ТН1-10 Т-2, ТН2-10 Т-2 (ТР). С откл. совместно с ВП 220, Т-2. АГ 04:00		
ВП 220	4	12 май	17 май	4	12 май	17 май	4	12 май	17 май	Отключить для безопасного выполнения работ по ремонту ТТ 220 Т-2 (БВР). АГ 04:00		
СВ 220	-	-	-	2	28 май	29 май	2	28 май	29 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
ПС 220 кВ Береговая-2												
1С 220	5	25 май	29 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Техническое обслуживание ШР 220 В1 С, ШР 220 В4 С, ТР 220 АТ-1 (ТР) С откл. АГ 04:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала.	С сохранением транзита 220 кВ
В4 220	5	25 май	29 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Техническое обслуживание ШР 220 В4 С, Диагностика ТТ-220 В4 (ТР). С откл. совместно с 1С 220. АГ 04:00		С сохранением транзита 220 кВ
В1 220	5	25 май	29 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Техническое обслуживание ШР 220 В1 С (ТР). С откл. совместно с 1С 220. АГ 04:00		С сохранением транзита 220 кВ
АТ-1	5	25 май	29 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Текущий ремонт диагностика АТ-1, ТР-1. Техническое обслуживание ТР-6 АТ-1, ОПН-220 АТ-1, ОПН-110 АТ-1, ТТ-110 АТ-1, ТР 110 АТ-1 (ТР) С откл. АГ 04:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала.	
1С 110	3	25 май	27 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Текущий ремонт ТН 1 110, ОПН ТН-1 110. Техническое обслуживание ШР 110 АТ1, РТН 110 ТН-1, ШР 1С 110 СВ, ШР 110 Топ-Н.Мир (ТР) С откл. АГ 04:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала.	
ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Новый мир	3	25 май	27 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Техобслуживание ШР 110 Топ-Н.Мир, диагностика ТТ 110 Топ-Н.Мир (ТР). С откл. совместно с 1С 110 на ПС Бер2 АГ 04:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала.	
СВ 110	3	25 май	27 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Техобслуживание ШР 1С 110 СВ, диагностика ТТ 110 СВ 110 (ТР). С откл. совместно с 1С 110 АГ 04:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала.	
ТН-1 110	3	25 май	27 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Техобслуживание и диагностика ТН 1 110, ОПН ТН-1 110. С откл. АГ 04:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала.	
ПС 220 кВ Волна												
4С 220 кВ	-	-	-	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Техническое обслуживание ТН 220 4С (ТР). С откл. АГ 04:00	Не учтено в годовом графике отключений	
В 220 С	-	-	-	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Техническое обслуживание ТТ 220 С (ТР). С откл. АГ 02:00	Не учтено в годовом графике отключений	
В 220 D	-	-	-	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Техническое обслуживание ТТ 220 D (ТР) АГ 04:00	Не учтено в годовом графике отключений	
В 220 А	-	-	-	2	18 май	19 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		После завершения работ на 4С 220 и ВЛ 220 кВ Волна - Зеленый угол
В 220 В	-	-	-	2	18 май	19 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		После завершения работ на 4С 220 и ВЛ 220 кВ Волна - Зеленый угол
АТ-1	-	-	-	1	18 май	18 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл В 110 АТ-1 на время АПВ		После завершения работ на 4С 220 и ВЛ 220 кВ Волна - Зеленый угол
АТ-2	-	-	-	1	19 май	19 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл В 110 АТ-2 на время АПВ		После завершения работ на 4С 220 и ВЛ 220 кВ Волна - Зеленый угол
3С 220	-	-	-	2	18 май	19 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл		После завершения работ на 4С 220 и ВЛ 220 кВ Волна - Зеленый угол
ПС-220 кВ Зеленый угол												
ВЛ 110 кВ Зеленый угол - А №1	-	-	-	2	14 май	15 май	2	14 май	15 май	Текущий ремонт ВЧЗ 110 А №1(демонтаж ф.А), КС 110 А №1 (ТР). С откл. АГ 04:00	Не учтено в годовом графике отключений	
ВЛ 110 кВ Зеленый угол - А №2	-	-	-	2	18 май	19 май	2	18 май	19 май	Текущий ремонт ВЧЗ 110 А №2, КС 110 А №2 (ТР). С откл. АГ 02:00	Не учтено в годовом графике отключений	

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (Дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)			
	ПС 220 кВ Горелое											
ВЛ 220 кВ К – Горелое	-	-	-	2	19 май	20 май	2	25 май	26 май	Опробование приводов		
СВ 220	-	-	-	2	19 май	20 май	1	20 май	20 май	Опробование приводов		
ВЛ 220 кВ К – Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск	-	-	-	1	25 май	25 май	1	20 май	20 май	Опробование приводов		
АТ-1	-	-	-	2	21 май	22 май	1	21 май	21 май	Опробование приводов		
АТ-2	-	-	-	2	26 май	27 май	1	22 май	22 май	Опробование приводов		
СОВ 110				1	28 май	28 май	1	19 май	19 май	Опробование приводов		
ПС 220 кВ Иман												
АТ-1	7	25 май	31 май	7	4 май	10 май	7	4 май	10 май	Текущий ремонт, диагностика АТ-1, МВ-110 АТ-1. Замена вводов МВ-110 АТ-1 ф.А (КР) Техническое обслуживание ОПН-220 АТ-1, ОПН-110 АТ-1, ОПН-35 АТ-1, МВ-35 АТ-1 (ТР) С откл. АГ ВЗ	Перенос для выравнивания загрузки персонала.	
В 110 Дальн/т	-	-	-	1	28 май	28 май	1	28 май	28 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
ПС 220 кВ Кировка												
В 220 Т-3	-	-	-	1	12 май	12 май	1	12 май	12 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
ПС 220 кВ К												
4В 220	22	12 май	2 июн	22	12 май	2 июн	22	12 май	2 июн	Капитальный ремонт и ДО (КР) С откл. АГ ВЗ		
ВЛ 220 кВ К - Горелое	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	Текущий ремонт диагностика КС 220 Гор, Рл 220 Гор, ТТ 220 Гор, ОД 220 Гор (ТР) С откл, без вкл к вечернему макс. АГ 04:00		
4С 220	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	Текущий ремонт ОД 220 Гор (ТР) С откл АГ 04:00		
2В 220	-	-	-	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	Техническое обслуживание 2В 220 (ТР) С откл. АГ 02:00	Перенос с июня, совместно с выводом 4С 220	
АТ-2	-	-	-	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	Вынужденный простой в связи с выводом 4С 220 (ВПр) С откл АГ 04:00	Не учтено в годовом графике	
3В 220	-	-	-	1	7 май	7 май	1	7 май	7 май	Техническое обслуживание 3В 220 (ТР) С откл. АГ 02:00	Перенос с июня для разгрузки ремонтного персонала	
1В 220	-	-	-	2	4 май	5 май	2	4 май	5 май	Текущий ремонт 1В 220 (ТР) С откл. АГ 04:00	Перенос с июня для разгрузки ремонтного персонала	
ПС 220 кВ Лесозаводск												
В 220 И-Губ/т	7	12 май	18 май	7	12 май	18 май	7	12 май	18 май	Текущий ремонт Рл 220 И-Губер/т перевод на поверхностный фундамент (КР). С откл, совместно с ВЛ 220 Губ/т-Лес. АГ 05:00		
В 220 И-ПримГРЭС	7	25 май	31 май	10	22 мая	31 мая	2	23 май	24 май	Текущий ремонт диагностика КС 220 И-Прим ГРЭС (ТР) С откл, совместно с ВЛ 220 ПримГРЭС-Лес АГ 03:00		1. ПримРДУ: ЛЭП после отключения находится под наведенным напряжением, работать только на одном рабочем месте. 2. Сокращение сроков из-за невозможности совмещения работ с годовыми работами ПримГРЭС (при составлении годового графика ЛЭП не была отнесена к черенно ЛЭП под наведенным напряжением). Для работ на ЛЭП, если необходим дополнительный срок, подать предложение в график июня.
ОСШ 220	3	25 май	27 май	-	-	-	-	-	-	Текущий ремонт Р6хх 220 И-Прим ГРЭС (ТР) С откл, совместно с ВЛ 220 ПримГРЭС-Лес	Отказ от работ в пользу вывода 2С 220 ПС 220 кВ Лесозаводск (Мазур 24.03.15)	
2С 220	-	-	-	7	25 мая	31 мая	7	25 мая	31 мая	Текущий ремонт Рш 220 И-Прим ГРЭС (перевод на поверхностный фундамент) (ТР) совместно с ВЛ 220 ПримГРЭС-Лес С откл. АГ 05:00	В связи с корректировкой плана ремонтной программы ФСК на 2015г	
ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск	-	-	-	7	25 мая	31 мая	7	25 мая	31 мая	Перевод через ОВ на 1С 220 (ВКЛ)		
ОВ 220	-	-	-	7	25 мая	31 мая	7	25 мая	31 мая	Включение в работу для перевода ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на 1С 220 (ВКЛ)		
ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Ружино/т 2 цепь	-	-	-	7	25 мая	31 мая	7	25 мая	31 мая	Вынужденный простой в связи с выводом 2С 220 (ВПр) С откл АГ 05:00		
ВЛ 220 кВ НПС-38 - Лесозаводск	-	-	-	7	25 мая	31 мая	7	25 мая	31 мая	Перевод ВЛ на 1С 220 через РШ 220 1С НПС-38 (ЗРР) Без откл		

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (Дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)			
	СВ 220	-	-	-	7	25 мая	31 мая	7	25 мая			
ПС 220 НПС-38												
ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38				2	18 мая	19 мая	1	4 мая	4 мая	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ	Выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38.	
ВЛ 220 кВ НПС-38 – Лесозаводск				2	18 мая	19 мая	1	4 мая	4 мая	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ	Выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38.	
В 220 ПримГРЭС	-	-	-	2	18 мая	19 мая	1	4 мая	4 мая	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ	Выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38.	
В 220 Лес	-	-	-	2	18 мая	19 мая	1	4 мая	4 мая	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ	Выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38.	
ВП 220	-	-	-	2	20 мая	21 мая	1	4 мая	4 мая	Опробование приводов с откл ВП на время АПВ	Выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38.	
СВ 220	-	-	-	2	20 мая	21 мая	1	4 мая	4 мая	Опробование приводов с откл СВ на время АПВ	Выполнить до вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38.	
ПС 220 НПС-40												
В 220 НПС-41	-	-	-	2	25 мая	26 мая	2	25 мая	26 мая	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
В 220 ДВ	-	-	-	2	25 мая	26 мая	2	25 мая	26 мая	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
ВП 220	-	-	-	2	25 мая	26 мая	2	25 мая	26 мая	Опробование приводов с откл ВП на время АПВ		
СВ 220	-	-	-	2	25 мая	26 мая	2	25 мая	26 мая	Опробование приводов с откл СВ на время АПВ		
ПС 220 НПС-41												
В 220 НПС-40	-	-	-	2	27 мая	28 мая	2	27 мая	28 мая	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
В 220 ДВ	-	-	-	2	27 мая	28 мая	2	27 мая	28 мая	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
ВП 220	-	-	-	2	27 мая	28 мая	2	27 мая	28 мая	Опробование приводов с откл ВП на время АПВ		
СВ 220	-	-	-	2	27 мая	28 мая	2	27 мая	28 мая	Опробование приводов с откл СВ на время АПВ		
ПС 220 кВ Патрокл												
СВ 220				2	13 май	14 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл СВ на время АПВ	Поочередно	
СВ 110				2	13 май	14 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл СВ на время АПВ	Поочередно	
ВЛ 110 кВ Патрокл – Голдобин с отпайкой на ПС Улисс				2	13 май	14 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ	Поочередно	
ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная				2	13 май	14 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ	Поочередно	
ПП 220 кВ Партизанск												
В 220 АТ-1				2	27 май	28 май	1	25 май	25 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ	поочередно с работами по опробованию на ПС 220 кВ Уссурийск-2	
В 220 АТ-2				2	27 май	28 май	1	25 май	25 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ	поочередно с работами по опробованию на ПС 220 кВ Уссурийск-2	
СВ 220				2	27 май	28 май	1	25 май	25 май	Опробование приводов В 220 АТ-1, В 220 АТ-2, СВ 220 с откл В на время АПВ	поочередно с работами по опробованию на ПС 220 кВ Уссурийск-2	
ПС 220 кВ Русская												
В 220 АТ-1	-	-	-	2	06 мая	07 мая	2	06 мая	07 мая	Опробование приводов с откл В на время АПВ	Поочередно	
В 220 АТ-2	-	-	-	2	06 мая	07 мая	2	06 мая	07 мая	Опробование приводов с откл В на время АПВ	Поочередно	
ПС 220 кВ Спасск												
АТ-1	5	18 май	22 май	5	12 май	16 май	5	12 май	16 май	Текущий ремонт АТ-1, ТТ-220 АТ-1, ТТ-110 АТ-1, ОПН-220 АТ-1, ОПН-110 АТ-1. Техническое обслуживание В 220 АТ-1, В 110 АТ-1 (ТР) С откл. АГ 02:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала	

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (Дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)			
	1СШ 220	1	18 май	18 май	1	12 май	12 май	1	12 май			
2СШ 220	1	19 май	19 май	1	13 май	13 май	1	13 май	13 май	Техническое обслуживание ШР 2СШ 220 АТ-1 (ТР) С откл. с переводом всех присоединений на 1СШ 220. АГ 02:00	Перенос для выравнивания загрузки персонала	
АТ-2	5	25 май	29 май	-	-	-	-	-	-	Текущий ремонт АТ-2, ТТ-220 АТ-2, ТТ-110 АТ-2, ОПН-220 АТ-2, ОПН-110 АТ-2. Техническое обслуживание В 220 АТ-2, В 110 АТ-2 (ТР) С откл	Перенос на июнь для выравнивания загрузки персонала	
1СШ 220	1	28 май	28 май	-	-	-	-	-	-	Техническое обслуживание ШР 1СШ 220 АТ-2 (ТР) С откл. с переводом всех присоединений на 2СШ 220. 1 день в указанный период		
2СШ 220	1	29 май	29 май	-	-	-	-	-	-	Техническое обслуживание ШР 2СШ 220 АТ-2 (ТР) С откл. с переводом всех присоединений на 1СШ 220. Поочередно с 1СШ 220. 1 день в указанный период		
ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	-	-	-	2	27 май	28 май	2	28 май	29 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Ярославка	-	-	-	2	27 май	28 май	2	28 май	29 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	-	-	-	2	27 май	28 май	2	28 май	29 май	Опробование приводов с откл ВЛ на время АПВ		
ПС 220 кВ Уссурийск-2												
МВ 220 ДВ-2	3	25 май	27 май	5	25 май	29 май	3	25 май	27 май	Текущий ремонт ВЧ 220 ДВ-2 монтаж ВЧ на V-образную гирлянду. С откл., совместно с ВЛ 220 ДВ-Усс2 №2. АГ 02:00		
МВ 220 ДВ-1	9	30 апр	8 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Текущий ремонт диагностика МВ 220 ДВ-1, КС 220 ДВ-1 (ТР) С откл, совместно с ВЛ 220 ДВ-Усс2 №1. АГ 02:00	Отказ от работы в праздничные дни	
СОВ 220	-	-	-	1	7 май	7 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		После окончания работ по ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск 2 № 1
МВ 220 ДВ-1	-	-	-	1	12 май	12 май	1	8 май	8 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		После окончания работ по ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск 2 № 1
АТ-1	-	-	-	1	18 май	18 май	1	26 май	26 май	Опробование приводов с откл на время АПВ		Перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск 2 № 2, поочередно с работами по опробованию на переключательном пункте 220 кВ Партизанск.
АТ-2	-	-	-	1	18 май	18 май	1	26 май	26 май	Опробование приводов с откл на время АПВ		Перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск 2 № 2, поочередно с работами по опробованию на переключательном пункте 220 кВ Партизанск.
АТ-3	-	-	-	1	18 май	18 май	1	26 май	26 май	Опробование приводов с откл на время АПВ		Перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск 2 № 2, поочередно с работами по опробованию на переключательном пункте 220 кВ Партизанск.
В 220 Влад	-	-	-	1	19 май	19 май	1	25 май	25 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		Перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск 2 № 2, поочередно с работами по опробованию на переключательном пункте 220 кВ Партизанск.
МВ 220 ДВ-2	-	-	-	1	19 май	19 май	1	25 май	25 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		Перед выводом в ремонт ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск 2 № 2, поочередно с работами по опробованию на переключательном пункте 220 кВ Партизанск.
ВЛ 110 кВ Уссурийск 2 - Полевая	-	-	-	1	20 май	20 май	1	21 май	22 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1	-	-	-	1	21 май	21 май	1	21 май	22 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Михайловка – ЖБИ-130	-	-	-	1	21 май	21 май	1	21 май	22 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (Дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)			
	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Новоникольск – Гранит – Промышленная	-	-	-	1	20 май	20 май	1	21 май			
МВ 110 МР	-	-	-	1	21 май	21 май	1	21 май	22 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
ШСМВ 110	-	-	-	1	20 май	20 май	1	21 май	22 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
ОМВ 110	-	-	-	1	20 май	20 май	1	21 май	22 май	Опробование приводов с откл В на время АПВ		
ШСМВ-110	3	20 май	22 май	3	20 май	22 май	3	20 май	22 май	Текущий ремонт (ТР). С откл АГ 02:00		
ОСШ 110	3	4 май	6 май	7	18 май	24 май	7	18 май	24 май	Текущий ремонт Ровх 110 Т-1 (ТР). С откл, совместно с Т-1. АГ 02:00		
ДРСК ПЭС												
СП ШОЭС												
ПС А 1СШ 110	-	-	-	58	4 мар	30 апр	58	13 апр	9 июн	Демонтаж-монтаж 1СШ 110, ТН 110 1СШ, В ВЛ 110 кВ ЗУ-А №1, В ВЛ 110 кВ ЗУ-А №2. С откл., зазем. АГ-ВЗ.	Реконструкция ПС А	На основании информации главного инженера Филиала ОАО "ДРСК" ПЭС Корчмагина С.Н. на заседании рабочей группы.
ПС А ВЛ 110 кВ Зеленый угол-А №1	-	-	-	58	4 мар	30 апр	58	13 апр	9 июн		Реконструкция ПС А	
ПС А ВЛ 110 кВ Зеленый угол-А №2	-	-	-	58	4 мар	30 апр	58	13 апр	9 июн		Реконструкция ПС А	
ПС А ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-А №1	-	-	-	56	6 мар	30 апр	58	13 апр	9 июн		Реконструкция ПС А	
ПС А ШСВ 110	-	-	-	56	6 мар	30 апр	58	13 апр	9 июн		Реконструкция ПС А	
ВЛ 110 кВ Анисимовка/т-Фридман/т-ХФЗ	19	4 май	22 май	19	4 май	22 май	19	4 май	22 май	Чистка просеки. Без отключения		
ВЛ 110 кВ Стройиндустрия - 2Р	5	11 май	15 май	5	11 май	15 май	-	-	-	Обрезка ОСД. С откл., зазем. АГ-2 ч.		Отсутствие возможности совмещения с работами по реконструкции ПС 110 кВ А в связи со снижением надежности схемы выдачи активной мощности Владивостокской ТЭЦ-2 в сеть 110 кВ энергорайона г. Владивостока.
ВЛ 110 кВ Зелёный угол-Горностаи	5	18 май	22 май	5	18 май	22 май	-	-	-	Обрезка ОСД. С откл., зазем. АГ-2 ч.		Отсутствие возможности совмещения с работами по реконструкции ПС 110 кВ А в связи со снижением надежности схемы выдачи активной мощности Владивостокской ТЭЦ-2 в сеть 110 кВ энергорайона г. Владивостока.
ВЛ 110 кВ Береговая-2-Топаз-Песчаная	2	14 май	15 май	2	14 май	15 май	2	14 май	15 май	КР, замена изоляторов. С откл., зазем. АГ-2ч.		
ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка	4	12 май	15 май	18	12 май	29 май	18	12 май	29 май	Чистка просеки. Без отключения		
ПС Мингородок СЭВ-110	1	4 май	4 май	1	4 май	4 май	-	-	-	Опробование действия привода. С откл. АГ-1ч.		Отсутствие возможности совмещения с работами по реконструкции ПС 110 кВ А в связи со снижением надежности схемы выдачи активной мощности Владивостокской ТЭЦ-2 в сеть 110 кВ энергорайона г. Владивостока.
ПС 1Р СВ 110	1	25 май	25 май	1	25 май	25 май	-	-	-	Опробование действия привода. С откл. АГ-1ч.		Отсутствие возможности совмещения с работами по реконструкции ПС 110 кВ А в связи со снижением надежности схемы выдачи активной мощности Владивостокской ТЭЦ-2 в сеть 110 кВ энергорайона г. Владивостока.
ПС Стройиндустрия СВ 110	1	11 май	11 май	1	11 май	11 май	-	-	-	Опробование действия привода. С откл. АГ-1ч.	При невозможности вывода по режиму готовы отказаться в пользу ПС А	Отсутствие возможности совмещения с работами по реконструкции ПС 110 кВ А в связи со снижением надежности схемы выдачи активной мощности Владивостокской ТЭЦ-2 в сеть 110 кВ энергорайона г. Владивостока.

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во	Начало	Окончание	Кол-во	Начало	Окончание	Кол-во	Начало	Окончание			
	дней	(дата)	(Дата)	дней	(дата)	(дата)	дней	(дата)	(дата)			
ПС ВТЭЦ-1 2С 110	9	16 май	24 май	12	4 май	15 май	-	-	-	Покраска линейных и секционных порталов. С откл., зазем. 2С-110, КВЛ ВТЭЦ-1-Орлиная, ЭВ-110 МГТЭС №2. АГ:2ч.	Отсутствие возможности совмещения с работами по реконструкции ПС 110 кВ А в связи со снижением надежности схемы выдачи активной мощности Владивостокской ТЭЦ-2 в сеть 110 кВ энергорайона г. Владивостока.	
ПС ВТЭЦ-1 1С 110	7	25 май	31 май	12	18 май	29 май	-	-	-	Покраска линейных и секционных порталов. С откл., зазем. 2С-110, КВЛ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т, ЭВ-110 МГТЭС №1. АГ:2ч.		
ПС 2Р ВЛ 110 кВ Стройиндустрия - 2Р	-	-	-	5	11 май	15 май	-	-	-	Профконтроль РЗА. С откл., зазем. АГ:2ч.	Отсутствие возможности совмещения с работами по реконструкции ПС 110 кВ А в связи со снижением надежности схемы выдачи активной мощности Владивостокской ТЭЦ-2 в сеть 110 кВ энергорайона г. Владивостока.	
ПС Загородная СВ 110	-	-	-	1	5 май	5 май	1	5 май	5 май	Профиспытания В. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Загородная ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	-	-	-	1	6 май	6 май	1	6 май	6 май	Профиспытания В ВЛ. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Загородная ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	-	-	-	1	7 май	7 май	1	7 май	7 май	Профиспытания В ВЛ. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Спутник ВЛ 110 Чайка – Спутник	-	-	-	1	12 май	12 май	-	-	-	Профиспытания В ВЛ. С откл., зазем. АГ:2ч.	При невозможности вывода по режиму готовы отказаться в пользу ПС А	Отсутствие возможности совмещения с работами по реконструкции ПС 110 кВ А в связи со снижением надежности схемы выдачи активной мощности Владивостокской ТЭЦ-2 в сеть 110 кВ энергорайона г. Владивостока.
ПС Тереховка ВЛ 110 кВ Раздольное-2 – Тереховка	-	-	-	3	5 май	7 июл	2	19 май	20 май	Профвостановление АЛАР. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Находка В 110 ВЛ Находка/т – Находка	-	-	-	1	12 май	12 май	1	12 май	12 май	ТР, чистка изоляции высоковольтных вводов. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Находка ВЛ 110 кВ Широкая – Находка	-	-	-	1	13 май	13 май	1	13 май	13 май	ТР, чистка изоляции высоковольтных вводов. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Находка ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55	-	-	-	1	14 май	14 май	1	14 май	14 май	ТР, чистка изоляции высоковольтных вводов. С откл., зазем. АГ:2ч.		
СП ШЭС												
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2-Кожзавод-Уссурийск/т	11	4 май	14 май	11	4 май	14 май	11	4 май	14 май	КР, Замена изоляторов, замена провода, чистка просеки. С откл., зазем., с вкл. на ночь. АГ:2 ч.		
ВЛ 110 кВ Хороль-Приозерная	5	18 май	22 май	5	18 май	22 май	5	18 май	22 май	КР, Замена изоляторов. Выправка опор. С откл., зазем., с вкл. на ночь. АГ:2 ч.		
ВЛ 110 кВ Хороль-Петровици	4	25 май	28 май	4	25 май	28 май	4	25 май	28 май	КР, Рубка ОСД, замена изоляторов. С откл., зазем., с вкл. на ночь. АГ:2 ч.		
ПС Петровици 2С 110	1	14 май	14 май	1	14 май	15 май	2	14 май	15 май	ТР, профконтроль вторичных цепей ТН 110 2С. С откл., зазем. АГ:2ч.	ВЛ 110 кВ Петровици – Вадимовка откл	
ПС Петровици ВЛ 110 кВ Хороль-Петровици	2	26 май	27 май	2	26 май	27 май	2	27 май	28 май	ТР В ВЛ. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Петровици 1С 110	1	25 май	25 май	2	25 май	26 май	2	25 май	26 май	ТР ТН 110 1С, профконтроль вторичных цепей ТН 110 1С. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Павловка-2 ППС 110	2	14 май	15 май	2	14 май	15 май	2	7 май	8 май	КР РШ ТН 110 ППС. С откл., зазем. АГ:2ч.	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-2 откл	
ПС Павловка-2 ППС 110	2	12 май	13 май	2	18 май	19 май	2	12 май	13 май	КР РШ ТН 110 2ПС. С откл., зазем. АГ:2ч.	ВЛ 110 кВ ЖБИ-130 – Павловка-2 откл	
ПС Ярославка ВЛ 110 кВ Спаск-Дмитриевка-Ярославка	2	18 май	19 май	2	18 май	19 май	2	18 май	19 май	ТР ТТ, КР РЛ ВЛ. С откл., зазем. ВЛ. АГ:2ч.		

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (Дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)			
	ПС Ярославка ВЛ 110 кВ Спаск-Дмитриевка-Черниговка-Ярославка	1	20 май	20 май	1	20 май	20 май	1	20 май			
ПС Ярославка 1СШ 110	1	25 май	25 май	1	25 май	25 май	1	25 май	25 май	ТР РШ ВЛ 110 кВ Ярославка-Сибирцево/т. С откл., зазем. 1СШ-110, ВЛ АГ:2ч.		
ПС Ярославка 1СШ 110	1	26 май	26 май	1	26 май	26 май	1	26 май	26 май	ТР РШ ШСМВ-110. С откл., зазем. 1СШ-110, ШСМВ. АГ:2ч.		
ПС Ярославка 1СШ 110	1	27 май	27 май	1	27 май	27 май	1	27 май	27 май	ТР. РШ ВЛ 110 кВ Ярославка-Павловка-1. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Мучная 2С 110	2	4 май	5 май	2	4 май	5 май	2	5 май	6 май	ТР ТН-2С 110, ТР ТТ 2С 110. С откл., зазем. АГ:2ч.	ВЛ 110 кВ Спаск – Мучная откл.	
ПС М ТН110 1С	1	12 май	12 май	1	12 май	12 май	1	12 май	12 май	ТР ТН-110 1С, ОПН 1С 110. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС Ретиховка ТН110 2С	1	26 май	26 май	1	26 май	26 май	1	26 май	26 май	ТР ТН110 2С, ОПН 2С 110, ТТ-2С-110. С откл., зазем. АГ:2ч.	ТТ 2С 110 в схеме отсутствует	
ПС Вадимовка ТН-2С 110	1	29 май	29 май	1	29 май	29 май	1	29 май	29 май	ТР ТН-2С 110, ОПН 2С 110, ТТ-2С-110. С откл., зазем. АГ:2ч.	ТТ 2С 110 не согласовано, для производства работ не заявлено 2С 110 и ВЛ 110 кВ Вадимовка – Мучная	
ПС УКФ 1С 110	1	19 май	19 май	1	19 май	19 май	1	19 май	19 май	Профиспытание ТН110 1С, ТТ 1С 110. С откл., зазем. 1С 110. С сохранением транзита. АГ:2ч.	С сохранением транзита 110 кВ.	С сохранением транзита 110 кВ.
ПС УКФ 2С 110	1	20 май	20 май	1	20 май	20 май	1	20 май	20 май	Профиспытание ТН110 2С-110, ТТ 2С 110. С откл., зазем. 2С 110. С сохранением транзита. АГ:2ч.	С сохранением транзита.	С сохранением транзита 110 кВ.
ПС Междуречье ВЛ 110 кВ Уссурийск-2-Междуречье	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	Профвосстановление РЗА, С откл., зазем. АГ:2ч.	С сохранением транзита.	С сохранением транзита 110 кВ.
СП ПЗЭС												
ВЛ 110 кВ ЛуТЭК-Разрез-Надаровская-Ласточка/т	4	20 май	25 май	4	20 май	25 май	7	21 мая	27 мая	КР РЛ ВЛ 110 кВ ЛуТЭК-Надаровская -Ласточка/т на ПС Разрез . С откл., зазем. 1С-110, ВЛ. АГ:2ч.		совмещение сроков ремонта с ПримГРЭС
ВЛ 110 ЛуТЭК-Лучегорск-Насосная №1	9	14 май	22 май	9	14 май	22 май	9	14 май	22 май	КР, чистка просеки. Без отключения		
ВЛ 110 ЛуТЭК-Лучегорск-Насосная №2	9	14 май	22 май	9	14 май	22 май	9	14 май	22 май	КР, чистка просеки. Без отключения		
СП ПСЭС												
ПС Чугуевка АТ-1	1	18 май	18 май	1	18 май	18 май	1	15 май	15 май	Отбор проб масла из вводов В-220 АТ-1. С откл., зазем. АГ:2ч.	Любой рабочий день указанного периода	
ПС Чугуевка ВЛ 220 кВ Чугуевка-2-Чугуевка	1	19 май	19 май	1	19 май	19 май	1	15 май	15 май	Отбор проб масла из вводов В ВЛ	Любой рабочий день указанного периода	
ПС Чугуевка ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка	1	19 май	19 май	1	19 май	19 май	1	18 май	18 май	Отбор проб масла из вводов В ВЛ	Любой рабочий день указанного периода	
ВЛ 110 кВ Арсеньев-2-Арсеньев-1	113	11 май	31 авг	113	11 май	31 авг	113	11 май	31 авг	ТР. Чистка просеки ручная. Без отключения.		
ВЛ 110 кВ Арсеньев-2-Молодежная	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	5	4 май	8 май	ТО. Верховой осмотр с выемкой провода. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ДВЖД												
Ружинская дистанция												
Уссурийская дистанция												
Владивостокская дистанция												
Транснефть - Порт Козьмино												
Филиал Приморский Оборонэнерго												
ПС 220 кВ Перевал ОСШ- 220	5	18.май	22.май	5	25.май	29.май	5	25.май	29.май	ТР Робх-220 Т1, Робх-220 Т2, Робх-220 СӨМВ . С сохранением транзита 220 кВ АГ=4ч		СОМВ заявить в предложении на июнь
ПС 110 кВ Промысловка ВЛ 110 кВ Промысловка - С-55	12	18.май	29.май	12	18.май	29.май	12	25.май	05.июн	ТР ЛР-110 ВЛ С-55, МВ-110 ВЛ С-55 АГ=4ч		
ПС 110 кВ 178-Ф ВЛ 110 кВ Подъяпольск – 178Ф	12	04.май	15.май	12	04.май	15.май	12	04.май	15.май	ТР МВ-110 Подъяпольск АГ=4ч		С сохранением транзита 110 кВ для возможности совмещения работ на ПС 220 кВ Береговая-2 по ВЛ 110 кВ Береговая-2 - Топаз - Новый Мир (ППМЭС)

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (Дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)			
	ПС 110 кВ 178-Ф ВЛ 110 кВ Подьяпольск – 178Ф							6	18.май			
ПС 110 кВ 178-Ф РП-110	12	04.май	15.май	12	04.май	15.май	7	18.май	22.май	ТР ЛР ВЛ Подьяпольск, 1ЛР-110 РП АГ=4ч		
Приморская Генерация												
Владивостокская ТЭЦ-2												
ТГ-2	60	22.апр	20.июн	60	22.апр	20.июн	60	22.апр	20.июн	К.р. ТГ-2 контроль металла бандажных колец ротора отк. МВ, РТ, РЩ, РЩ ОСШ. АГ - ВЗ		
Т-2	60	22.апр	20.июн	60	22.апр	20.июн	60	22.апр	20.июн	Т.р. Т-2, ТСН-2Б, РТ, К.р. ТСН-2А (на ремонтном предприятии) отк. МВ, РТ, РЩ, РЩ ОСШ отк. МВ, РТ, РЩ, РЩ ОСШ АГ - ВЗ		
ТГ-1	7	12.май	18.май	7	12.май	18.май	7	12.май	18.май	Т.р. ТГ отк. МВ, РТ, РЩ, РЩ ОСШ. АГ - ВЗ		
Т-1	7	12.май	18.май	7	12.май	18.май	7	12.май	18.май	Т.р. МВ, Т-1, ТСН-1А, ТСН-1Б, РТ отк. МВ, РТ, РЩ, РЩ ОСШ АГ - ВЗ		
1СШ 110 кВ	31	01.май	31.май	31	01.май	31.май	-	-	-	К.р. РЩ 1СШ-110 С отк 1СШ и поочередным переводом присоединений на ОСШ с включением через ОМВ. АГ - 8 часов.		Не согласовано. В связи с началом работ по реконструкции ПС 110 кВ А (по титулу схема выдачи мощности Восточной ТЭЦ) с отставанием на 2 месяца от утвержденного сводным годовым графиком ремонта ЛЭП и оборудования сроком, продлением выполнения работ на май-июнь 2015г. и созданием на продолжительный период ремонтной схемы трех ЛЭП 110 кВ в энергорайоне г. Владивостока, вывод в ремонт 1СШ 110 кВ и ШСМВ 110 с аварийной готовностью 8ч. может привести к нарушению надежного энергоснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами. Для выполнения работ предлагаем подать предложения в график ремонтов ЛЭП и оборудования на август-сентябрь 2015г.
ШСМВ 110	31	01.май	31.май	31	01.май	31.май	-	-	-	Т.р. МВ, ТГ отк МВ, РЩ а.г.8 часов		
ТН 1СШ 110	31	01.май	31.май	31	01.май	31.май	-	-	-	Т.р. ТН-1СШ-110 , ОПН отк.РЩ а.г.8 часов		
Артемовская ТЭЦ-2												
КВЛ 220 кВ АТЭЦ -Аэропорт	7	12 май	18 май	7	12 май	18 май	7	12 май	18 май	Т.р. МВ-220. Откл МВ, РЛ, РЩ 1, 2СШ. АГ 12 часов		
ТГ . № 7.	45	01.апр	15.май	45	01.апр	15.май	45	01.апр	15.май	Т.р. ТГ. Откл МВ 220кВ 7АТ, РЩ 1, 2СШ 220кВ, РТ, МВ110кВ, РЩ 1, 2СШ 110кВ. АГ - ВЗ		Корректировка записи содержания работ 07.04.2015 Егоров В.Н.
МВ 220 кВ КВЛ Аэропорт	7	12 май	18 май	7	12 май	18 май	7	12 май	18 май	Т.р. МВ-220. Откл МВ, РЛ, РЩ 1, 2СШ АГ - ВЗ		
ТГ №6.	14	20 май	2 июн	14	20 май	2 июн	14	20 май	2 июн	Т.р. ТГ №6, 6Т, МВ 110 6Т. С откл. МВ-110 кВ "6Т", РЩ 1,2 СШ "6Т". АГ - ВЗ		
6Т	14	20 май	2 июн	14	20 май	2 июн	14	20 май	2 июн			
МВ 110 ВЛШахта 7	21	20 май	9 июн	21	20 май	9 июн	21	20 май	9 июн	К.р. МВ С откл. РЩ 1,2 СШ, РЛ 110 кВ "Шахта 7". АГ -ВЗ		с переводом ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7 на ШСМВ 110 с объединением 1СШ 110 кВ и 2СШ 110 кВ с 21.05 по 02.06
ШСМВ 110							14	20 май	2 июн	для перевода ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7 на ШСМВ 110 с объединением 1СШ 110 кВ и 2СШ 110 кВ		
ТН 220 2 СШ	9	19.май	27.май	9	19.май	27.май	9	19.май	27.май	Т.р. ТН, РЩ 2СШ ТН с откл РЩ ТН. АГ - 12 часов		с переводом всех присоединений на 1СШ 220
2 СШ 220 кВ	9	19.май	27.май	9	19.май	27.май	9	19.май	27.май			с переводом всех присоединений на 1СШ 220

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) ¹⁾	Выделенный в годовом графике срок ремонта на расчетный месяц ¹⁾			Заявленный в месячный график срок ремонта ¹⁾			Разрешенный срок ремонта ²⁾			Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п. ¹⁾	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п. ¹⁾	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д. ²⁾
	Кол-во	Начало	Окончание	Кол-во	Начало	Окончание	Кол-во	Начало	Окончание			
	дней	(дата)	(Дата)	дней	(дата)	(дата)	дней	(дата)	(дата)			
Партизанская ГРЭС												
ТГ-1	60	12 май	10 июл	60	12 май	10 июл	60	12 май	10 июл	капитальный ремонт Г-1. Откл РГ, МВ, РШ 1,2 СШ-110кВ. АГ- время заявки		
Т-1	60	12 май	10 июл	60	12 май	10 июл	60	12 май	10 июл	текущий ремонт Т-1, ТСН-1, оборудование БО, МВ-110 Т-1. Откл РГ, МВ, РШ 1,2 СШ-110кВ. АГ- время заявки		
РТСН	12	25 май	5 июн	12	25 май	5 июн	12	25 май	5 июн	текущий ремонт РТСН, МВ 110 РТСН. Откл РТСН, МВ, РШ 1,2 СШ-110кВ. АГ-8 часов		
Приморская ГРЭС												
8АТ	31	06 мая	05.июн	31	06.май	05.июн	31	06.май	05.июн	ТР 8АТ и 28Т. ТО МВ 220, Рт и Робх. АГ-08:00		
ОСШ 220кВ	5	12 мая	16 мая	5	12 мая	16 мая	5	12 мая	16 мая	ТО Робх 8АТ. АГ-16:00		
ВЛ 110кВ ЛуГЭК-Разрез-Надаровская-Ласточка/т	7	21мая	27 мая	7	21мая	27мая	7	21мая	27мая	ТО Рл, Робх и ТТ ВЛ 110кВ.А.Г.-06:00	Ввод в работу ВЛ на ОМВ 110кВ.	
ОСШ 110кВ	7	21 мая	27 мая	7	21 мая	27 мая	7	21 мая	27 мая	ТО Робх ВЛ 110кВ ЛуГЭК-Разрез-Надаровская-Ласточка/ТАГ-10:00		
ВЛ 110кВ ЛуГЭК-Разрез-Надаровская-Ласточка/т	30	21 мая	19.июн	30	21 мая	19.июн	30	21 мая	19.июн	СР МВ 110кВАГ-24:00	С переводом ВЛ на ОМВ 110кВ.	
ВЛ 220кВ Приморская ГРЭС-Бикин/т	4	20мая	23мая	4	20 мая	23 мая	4	20 мая	23 мая	ТО МВ, Рл и Робх.АГ-06:00	ПримРДУ: ЛЭП после отключения находится под наведенным напряжением, работать только на одном рабочем месте	
ОСШ 220кв	4	20 мая	23 мая	4	20 мая	23 мая	4	20 мая	23 мая	ТО Робх 220 ВЛ Бикин/тАГ-16:00		
ВЛ 220кВ Приморская ГРЭС-Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	4	25 мая	28 мая	4	25 мая	28 мая	4	25 мая	28 мая	ТО МВ, Рл и РобхАГ-06:00	ПримРДУ: ЛЭП после отключения находится под наведенным напряжением, работать только на одном рабочем месте	
ОСШ 220кВ	4	25 мая	28 мая	4	25 мая	28 мая	4	25 мая	28 мая	ТО Робх 220 ВЛ ЛесАГ-16:00		
1СШ 220кВ	32	05 мая	05.июн	32	05 мая	05.июн	32	05 мая	05.июн	Поочередный ремонт Рш с переводом присоединений на ОМВ 220 АГ-10:00	Невозможность перевода присоединений на ОСШ 220: с 12.05.2015 по 16.05.2015 (ремонт Робх 8АТ ПримГРЭС); с 20.05.2015 по 23.05.2015 (ремонт Робх ВЛ 220кВ Приморская ГРЭС-Бикин/т на ПримГРЭС); с 25.05.2015 по 28.05.2015 (ремонт Робх ВЛ 220кВ Приморская ГРЭС-Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман на ПримГРЭС).	

Заместитель главного диспетчера _____ И. Н. Коновалов

И.о Начальника СЭР _____ З.В. Приходько

Начальник СЭРБиР _____ А. С. Аксенов

Начальник ОДС _____ М.С. Похожалов