

Утверждаю

Первый заместитель директора - главный диспетчер

Филиала ОАО «СО ЕЭС» Приморское РДУ

Д.Г. Петухов

"25" мая 2015г.

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на июнь 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 Приморская ГРЭС - Дальневосточная	8	6 июн	13 июн	6	6 июн	11 июн	6	6 июн	11 июн	Ремонт и эксплуатационные работы (КР). АГ 04:00 ПС ДВ: Техническое обслуживание ОПН 500 ПримГРЭС (ТР). ОРУ 500 ПримГРЭС: ремонт ТН ДВ, ШР-1, ОПН ШР-1 (ТР). С откл. без вкл к вечернему макс		
ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Чугуевка-2	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	Ремонт и эксплуатационные работы, рубка ОСД, замена дистанционных распорок, замена ГВН, ремонт провода и грозотроса, установка балласта на провод (КР). АГ 04:00 ОРУ 500 ПримГРЭС: ремонт Рз ПЗ (КР); ШР-2, ОПН, ТН, Р6, Р72Б, Р81Б, РлЧуг2 (ТР); техобслуживание ТТ72Б, ТТ81А, ТТ81Б, ТТ6 (ТР). ПС Чуг-2: ремонт ЛР-1, ОПН, КС (ТР); техобслуживание ЛР Прим ГРЭС, ТН Прим ГРЭС (ТР), ремонт В-2 (Р) С откл. без вкл к вечернему макс		
ВЛ 220 кВ												
ВЛ 220 кВ К - Горелое	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	Рубка ОСД, замена ГВН (КР). ВО опор с проверкой провода и троса в зажимах (ТО). АГ: 03:00. С откл. без вкл. к вечер. макс. ПС Гор; вывод 2С 220 для технического обслуживания РШ 220 К в июне (ТР). 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		
ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Арсеньев-2	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	Ремонт и эксплуатационные работы (КР) АГ 04:00 ПС ДВ: ремонт В, КС, ТТ (ТР), вывод 2С 220 для ремонта ТН-2 220, ОПН 220 2С (ТР). ПС Арс-2: ремонт КС 220 ДВ (ТР), вывод 1С 220 для ремонта Рш В 220 АТ-1, ТН 1С 220, ОПН 1С 220 (ТР) С откл. без вкл к вечернему макс		1. Вывод 2С 220 для ремонта ТН-2 220, ОПН 220 2С не заявлен в разделе ПС. 2. В соответствии с информацией ППМЭС ПС 500 кВ Дальневосточная не входит в Перечень мест установки емкостных трансформаторов напряжения, с которыми запрещены операции включения/отключения разъединителей в их цепи под напряжением. 3. В заявленные сроки согласовано без ремонта В 220 Арс-2.

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)			
ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	Ремонт и эксплуатационные работы, замена ГВН, установка балластов на ОКГТ, Ремонт провода, замена плашечных зажимов, Замена гнутых изоляторов (КР) ВО опор с проверкой провода и троса в зажимах (ТО). АГ 03:00 ПС Бер2. Текущий ремонт КС 220 Пер. Техническое обслуживание ЛР 220 Пер (ТР) С откл, без вкл к вечернему макс		
ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск	7	15 июн	21 июн	12	15 июн	26 июн	12	15 июн	26 июн	Ремонт и эксплуатационные работы, замена фарфоровой изоляции (КР). ВО опор с проверкой провода и троса в зажимах (ТО) АГ 03:00 ПС К. ремонт КС 220 ВГ-Гор, вывод 3С 220 для ремонта Рш 220 ТН-3, ТТ 220 ВГ-Гор, ОД 220 ВГ-Гор (ТР). ПС Гор: ремонт КС 220 ВГ-К, вывод 1С 220 для техобслуживания Ре 220 1с, ТН 220 1С (ТР) С откл, с включением на ночь. Погашение потребителей п.Высокогорск	15-16.06., 25-26.06. вывод ВЛ с погашением ПС Высокогорск. с включением на ночь, для разборки/сборки шлейфов на оп 86 и запитки ПС 220 кВ Высокогорск от ПС 220 кВ К. Письмо об уведомлении потребителей на этапе планирования подать в РДУ.	
ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Арсеньев-2	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	Ремонт и эксплуатационные работы, рубка ОСД, замена ГВН (КР). ВО опор с проверкой провода и троса в зажимах (ТО). АГ 02:00 ПС Чуг-2: ремонт Рл (ТР) ПС Арс-2: ремонт КС 220 Чуг2 (ТР), вывод 2С 220 для ремонта Рш 220 ТН 2С (КР); Рш В 220 АТ-2, Рш 220 Чуг2 (ТР), техобслуживания ТН 2С 220 (ТР). С откл, без вкл к вечернему макс		
ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна	9	22 июн	30 июн	9	22 июн	30 июн	4	21 июн	24 июн	Ремонт и эксплуатационные работы, рубка ОСД, замена фарфоровой и полимерной изоляции, замена ГВН (КР). Заземление ГТ, валка ОСД, ВО опор с проверкой провода и троса в зажимах (ТО). АГ 04:00 ПС Влад: Текущий ремонт ТТ 220 Вол, В 220 Вол (ТР) ПС Вол: Текущий ремонт КС 220 Влад (ТР). С откл, без вкл к вечернему макс. Возможно выполнить с 21.05 по 29.05.15		1. Снижение объема ОН ЗПД (ОНД4-5, ОНД14, ОНДЮ5) на 20 МВт. 2. Сокращение срока из-за необходимости полного объема управляющих воздействий для ПАУ в период ремонта ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Чугуевка-2. 3. Для выполнения заявленного объема ремонта подать предложение в последующие месячные графики ремонта без совмещения с утвержденными годовыми сроками ремонта ВЛ 500 кВ Филиала ОАО "ФСК ЕЭС" ПИМЭС (сводный годовой график 2015 в наличии у каждого собственника в полном объеме). 4. В ДЗ на ВЛ 220 кВ Владивосток-Волна обязательна информация о каналах связи (что теряется).
ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьино				4	21 июн	24 июн	4	22 июн	24 июн	Вынужденный простой в связи с выводом В-2 220 АТ-2 и 2С 220 (ВПр) С откл АГ 01:00		
ПС 500 кВ												
ПС 500 кВ Владивосток												
В 220 Вол	9	22 июн	30 июн	9	22 июн	30 июн	4	21 июн	24 июн	Текущий ремонт ТТ 220 Волна, (ТР) С откл. АГ 00:30		1. Снижение объема ОН ЗПД (ОНД4-5, ОНД14, ОНДЮ5) на 20 МВт. 2. Сокращение срока из-за необходимости полного объема управляющих воздействий для ПАУ в период ремонта ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Чугуевка-2. 3. Для выполнения заявленного объема ремонта подать предложение в последующие месячные графики ремонта без совмещения с утвержденными годовыми сроками ремонта ВЛ 500 кВ Филиала ОАО "ФСК ЕЭС" ПИМЭС (сводный годовой график 2015 в наличии у каждого собственника в полном объеме).

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 Дальневосточная												
В-1 500	8	6 июн	13 июн	6	6 июн	11 июн	6	6 июн	11 июн	Техническое обслуживание ОПН 500 ПримГРЭС (ВПр). Отбор проб масла ТТ-500 В-2. С откл. совместно с ВЛ 500 ПримГРЭС-ДВ АГ 02:00		
В-2 500	8	6 июн	13 июн	6	6 июн	11 июн	6	6 июн	11 июн			
ТН-1 500	-	-	-	6	6 июн	11 июн	6	6 июн	11 июн	Вынужденный простой. С откл. Совместно с ВЛ 500 ПримГРЭС-ДВ АГ 04:00	Не учтено в годовом графике	Не является объектом диспетчеризации Приморского РДУ
ВЛ 220 кВ Дальневосточная- Арсеньев-2	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	Текущий ремонт КС 220 Арс-2 (ТР). С откл. совместно с ВЛ 220 ДВ-Арс2 АГ 04:00		
ОВ 220	-	-	-	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	Диагностика ТТ 220 ОВ. С откл. АГ 02:00 (ВПр)	Не учтено в годовом графике	
ОСШ 220	-	-	-	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	Вынужденный простой. С отключением. АГ 02:00	Не учтено в годовом графике	
В 220 Арс-2	9	28 май	5 июн	10	1 июн	10 июн	10	15 июн	24 июн	Текущий ремонт В 220 Арс-2. Техническое обслуживание ТТ 220 Арс-2 (ТР) С откл АГ 08:00		Согласовано с переводом ВЛ 220 ДВ-Арс2 через ОВ 220 на 2С 220, без совмещения с ремонтом ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная.
ОВ 220	-	-	-	6	5 июн	10 июн	10	15 июн	24 июн	Вывод из резерва и включение ВЛ 220 ДВ-Арс2 на 2С 220 (ВКЛ) АГ 04:00		
ТН-2 220	2	9 июн	10 июн	2	9 июн	10 июн	5	1 июн	5 июн	Текущий ремонт ТН-2 220. Техническое обслуживание ОПН 220 2С (ТР) С откл. АГ 02:00		
СВ-220	2	22 июн	23 июн	3	22 июн	24 июн	3	22 июн	24 июн	Текущий ремонт СВ 220. Техническое обслуживание ТТ 220 СВ (ТР) С откл. АГ 08:00	Увеличение объема работ по устранению дефекта ВВ	
ПС 500 кВ Лозовая												
АТ-2	3	1 июн	3 июн	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	Текущий ремонт АТ-2, ОПН 500 АТ-2, ОПН 220 АТ-2 (ТР) С откл. АГ 04:00		При условии объединения секций 220 кВ (сохранение транзита 220 кВ)
УШР-500	3	1 июн	3 июн	5	15 июн	19 июн	5	1 июн	5 июн	Диагностика УШР-500. ВПр В 500 УШР. АГ 02:00	Увеличение работ по диагностике	
В 500 УШР							5	1 июн	5 июн	ВПр В 500 УШР для диагностики УШР-500 АГ 02:00		
В-2 220 АТ-2				4	21 июн	24 июн	3	22 июн	24 июн	Первый профконтроль АУВ и УРОВ В-2 220 АТ-2 (ВПр) С откл. с разборкой схемы. АГ 01:00	Совместно с ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино	
2С 220				4	21 июн	24 июн	3	22 июн	24 июн	Вынужденный простой в связи с ВПр В-2 220 АТ-2 для ПК АУВ и УРОВ (7S1647) В-2 220 АТ-2 и ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино (ВПр) С откл АГ 01:00. ВПр ТН 220 2С		
ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС												
В20	12	28 май	8 июн	8	1 июн	8 июн	8	1 июн	8 июн	Текущий ремонт В20, ТТ20 (ТР) С откл АГ 08:00	Отказ от работ в выходные дни	
В32	19	6 июн	24 июн	19	6 июн	24 июн	19	6 июн	24 июн	Текущий ремонт В32. Техническое обслуживание ТТ32 (ТР) С откл АГ 08:00		
ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная	8	6 июн	13 июн	6	6 июн	11 июн	6	6 июн	11 июн	Текущий ремонт, диагностика ТН ДВ (ТР). С откл АГ 04:00		
ШР-1	8	6 июн	13 июн	6	6 июн	11 июн	6	6 июн	11 июн	Текущий ремонт, диагностика ШР-1, ОПН ШР-1 (ТР). С откл АГ 04:00		
ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Чугуевка-2	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	ВПр для Капитального ремонта Рз Пз (КР). Текущий ремонт ОПН Чуг2, ТН Чуг2. Текущий ремонт Р6, Р72Б, Р81Б, Рл Чуг2 (ТР). С откл. совместно с В81, В72 АГ 04:00		
ШР-2	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	Текущий ремонт (ТР). С откл АГ 04:00		
В6	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	Техобслуживание ТТ6 (ВПр). С откл АГ 04:00		
В81	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	Техобслуживание ТТ81А, ТТ81Б (ВПр). С откл АГ 01:00		
В72	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	Техобслуживание ТТ72Б (ВПр). С откл АГ 01:00		

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 Чугуевка-2												
В 220 Арс-2	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	Текущий ремонт Рл (ВПр). С откл, совместно с ВЛ 220 Чуг2-Арс2 АГ 01:00		
ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Чугуевка-2	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	ВПр для Текущего ремонта ЛР-1, ОПН, КС. Техническое обслуживание ЛР Прим ГРЭС, ТН Прим ГРЭС, В-2 (ВПр) С откл АГ 04:00		
Р-1	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	Текущий ремонт (ТР). С откл АГ 12:00		
В 500 Р-1	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	Текущий ремонт Р 500 Р-1, Техническое обслуживание ТТ 500 Р-1 (ВПр) С откл, совместно с В-1 500, В-2 500 АГ=12		
В-1 500	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	Текущий ремонт ЛР-1 500, техобслуживание ЛР 500 Прим ГРЭС (ВПр). С откл, совместно с В-2 500, ВЛ 500 Прим ГРЭС-Чуг2 АГ=4		
В-2 500	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	20	25 июн	14 июл	Капитальный ремонт (КР). С откл АГ=4		
ПС 220 кВ												
ПС 220 кВ Арсеньев-2												
ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Арсеньев-2	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	Текущий ремонт КС 220 ДВ (ВПр) С откл АГ=4		
1С 220	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	Текущий ремонт Рш В 220 АТ-1, ТН 1С 220, ОПН 1С 220 (ТР) С откл, совместно с АТ-1 АГ 02:00		
ТН 1С 220	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	Текущий ремонт ТН 1С 220, ОПН 1С 220 (ТР) С откл, совместно с 1С 220 АГ=2		
СВ 220	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	Текущий ремонт с переводом на поверхностный фундамент ТТ 220 СВ (ТР) С откл. АГ: ВЗ		
АТ-1	11	1 июн	11 июн	11	1 июн	11 июн	11	1 июн	11 июн	Текущий ремонт, диагностика АТ-1, ВДГ-1, ОПН 220 АТ-1, ОПН 110 АТ-1, Рг-220 АТ-1. Техническое обслуживание ТТ 220 АТ-1, ТТ 110 АТ-1, В 220 АТ-1 (ТР) С откл. АГ 02:00		
ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Арсеньев-2	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	Текущий ремонт КС 220 Чуг2 (ВПр) С откл АГ=2		
2С 220	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	Капитальный ремонт Рш 220 ТН 2С (КР). Текущий ремонт Рш В 220 АГ-2, Рш 220 Чуг2 (ТР). Техническое обслуживание ТН 2С 220 (ТО) С откл, совместно с ВЛ 220 Чуг2-Арс2, АТ-2 АГ 04:00 ВПр СВ 220		
ТН 2С 220	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	Техническое обслуживание, диагностика. (ТР) С откл, совместно с 2С 220 АГ 04:00		
АТ-2	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	работа в режиме 110/10 кВ в связи с КР 2С 220 (ЗРР) АГ 04:00		
ПС 220 кВ Береговая-2												
ВЗ 220	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	Текущий ремонт КС 220 Пер. Техническое обслуживание ЛР 220 Пер, ТТ 220 Пер (ВПр) С откл, совместно с ВЛ 220 Бер2-Пер АГ 01:00		
В4 220	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн	6	15 июн	20 июн			

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 Волна											
АТ-1	8	14 июн	21 июн	8	14 июн	21 июн	6	25 июн	30 июн	Текущий ремонт, диагностика АТ-1, ВДТ-1, Пат-110 АТ-1, ОПН 220 АТ-1, ОПН 110 АТ-1, ТТ 220 АТ-1, ТТ 110 АТ-1 (ТР) С откл 04:00	с 21 перевод АТ в режим работы 220/110	
ВДТ-1	8	14 июн	21 июн	14	14 июн	27 июн				ТР со сливом масла из бака АГ 36:00		Не является объектом диспетчеризации Приморского РДУ
3С 220	9	22 июн	30 июн	9	22 июн	30 июн	4	21 июн	24 июн	Текущий ремонт, диагностика КС 220 Влад (ТР) С откл, совместно с ВЛ 220 Влад-Вол. АГ 01:00		1. Снижение объема ОН ЗПД (ОНД4-5, ОНД14, ОНДИО5) на 20 МВт. 2. Сокращение срока из-за необходимости полного объема управляющих воздействий для ПАУ в период ремонта ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Чугуевка-2. 3. Для выполнения заявленного объема ремонта подать предложение в последующие месячные графики ремонта без совмещения с утвержденными годовыми сроками ремонта ВЛ 500 кВ Филиала ОАО "ФСК ЕЭС" ПИМЭС (сводный годовой график 2015 в наличии у каждого собственника в полном объеме).
В 220 А							4	21 июн	24 июн	ВПр В 220 А в связи с ТР КС 220 Влад		
В 220 В							4	21 июн	24 июн	ВПр В 220 В в связи с ТР КС 220 Влад		
СВ 110	-	-	-	2	24 июн	25 июн	-	-	-	ВПр для Диагностики ТТ 110 СВ. С откл. АГ 02:00	Не заявлено в годовом графике	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 220 кВ Высокогорск												
Т-1	7	15 июн	21 июн	2	15 июн	16 июн				Вынужденный простой в связи с выводом ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск (ВПр). Погашение потребителей п.Высокогорск АГ 04:00	Под ремонтные работы на ПС Горелое	Не является объектом диспетчеризации Приморского РДУ
				2	25 июн	26 июн						
ПС 220 кВ Горелое												
2С 220	2	1 июн	2 июн	2	1 июн	2 июн	2	1 июн	2 июн	Техобслуживание, диагностика Рш 220 К (ТР). С откл, совместно с работами на ВЛ 220 К-Гор АГ 02:00		
АТ-2	2	1 июн	2 июн	2	1 июн	2 июн	2	1 июн	2 июн	Работа в режиме 110/10 из-за отключения 2С 220. Вид ремонта ЗРР. АГ 02:00		
ОСШ-110	7	1 июн	7 июн	7	1 июн	7 июн	7	1 июн	7 июн	Капитальный ремонт Рош 110 Т-1. (КР) С откл, совместно с Т-1 АГ 02:00		
СОВ 110	1	8 июн	8 июн	1	8 июн	8 июн	1	8 июн	8 июн	ВПр для Расшейфовки Рс 110 1С для вывода совместно с 1С 110. С откл АГ 02:00		
1С 110	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	Текущий ремонт Рс 110 1с, ОПН 110 ТН 1с. Техническое обслуживание Рш 110 Ник, Рш 110 Горб, Рш 110 1С (ТР) С откл, после расшейфовки Рс 110 1С АГ 02:00		
ТН 110 1С	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	Текущий ремонт ОПН 110 ТН 1С (ТР). С откл, совместно с 1С 110 АГ 02:00		
СОВ 110	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	Диагностика СОВ 110. В указанный период на 2 дня.Шлейфовка Рс 110 1С. С откл, после ввода 1С 110 АГ 02:00		
ОСШ 110	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	Включение Т-1 и АТ-2 для вывода 1С 110 (ЗРР) АГ 02:00		
ВЛ 110 кВ Горелое - Горбуша	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн				Вынужденный простой в связи с откл 1С 110 (ВПр) АГ 02:00		Не является объектом диспетчеризации Приморского РДУ
ВЛ 110 кВ Горелое - Николаевка	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн				Вынужденный простой в связи с откл 1С 110 (ВПр) АГ 02:00		Не является объектом диспетчеризации Приморского РДУ
АТ-1	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	4	8 июн	11 июн	Работа в режиме 220/10 кВ из-за откл 1С 110 АГ 02:00 (ЗРР)		
1С 220	7	15 июн	21 июн	12	15 июн	26 июн	12	15 июн	26 июн	Техническое обслуживание Рс 220 1С, ТН -220 1С (ТР) ВПр СВ 220 Диагностика ТН- 220 1С С откл, с включением на ночь АГ 03:00		

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	15 июн	21 июн	12	15 июн	26 июн	12	15 июн			
АТ-1	7	15 июн	21 июн	12	15 июн	26 июн	12	15 июн	26 июн	Вынужденный простой в связи с выводом 1С 220 (ВПр) С откл АГ 03:00		
СТК-1	7	15 июн	21 июн	12	15 июн	26 июн	12	15 июн	26 июн	Вынужденный простой в связи с ВПр АТ-1 для ТР 1С 220. С откл АГ 03:00		
ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск	7	15 июн	21 июн	12	15 июн	26 июн	12	15 июн	26 июн	Текущий ремонт, диагностика КС 220 ВГ-К. С откл, с вкл на ночь АГ 03:00 (ЗРР)		
ОСШ 110	2	24 июн	25 июн	2	24 июн	25 июн	2	24 июн	25 июн	Техническое обслуживание Рош 110 Горб, Рош 110 Ник, (ТР) С откл, совместно с ВЛ 110 Гор-Горб и ВЛ 110 Гор-Ник поочередно АГ 02:00		
ПС 220 кВ Зеленый Угол												
АТ-2				2	15 июн	16 июн	-	-	-	Работа в режиме 220/10 в связи с выводом 2С 110. (ЗРР) С откл. АГ 01:00	Не учтено в годовом графике	
2С 110				2	15 июн	16 июн	-	-	-	ВПр 2С 110 для оперирования шинными разъединителями при поиске и устранении неисправности ОБР (оперативной блокировки разъединителей), С откл. АГ 01:00. ВПр СВ 110 и ТН 110 2С.	Не учтено в годовом графике	
СВ 110				2	15 июн	16 июн	-	-	-	ВПр СВ 110 для оперирования шинными разъединителями при поиске и устранении неисправности ОБР (оперативной блокировки разъединителей), С откл. АГ 01:00.		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.
ТН 110 2С				2	15 июн	16 июн	-	-	-	ВПр ТН 110 2С для оперирования шинными разъединителями при поиске и устранении неисправности ОБР (оперативной блокировки разъединителей), С откл. АГ 01:00. СВ,ТН 110 2С ВПр.		
ПС 220 кВ Иман												
АТ-2	7	22 июн	28 июн	7	22 июн	28 июн	7	22 июн	28 июн	Текущий ремонт АТ-2, ОПН-220 АТ-2, ОПН-110 АТ-2, ОПН-35 АТ-2. Техническое обслуживание МВ-35 АТ-2 Диагностика АТ-2, МВ-110 АТ-2.(ТР). С откл АГ 12:00		
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	ВПр для Текущего ремонта КС 220 Гор, Рл 220 Гор, ТТ 220 Гор, вывод 4С 220 для ремонта ОД 220 Гор (ТР). ВПр 2В 220 С откл, без вкл к вечернему макс. АГ 03:00		
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, совместно с ВЛ 220 К-Гор. АГ 03:00		
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	
ТН-4 220				9	25 май	2 июн	9	25 май	2 июн	Техническое обслуживание, диагностика. (ТО, ДО) С откл АГ: 02:00	не учтено в годовом графике	
АТ-1	14	8 июн	21 июн	14	8 июн	21 июн	14	8 июн	21 июн	Капитальный ремонт ОД 220 АТ-1, КЗ 220 АТ-1. Текущий ремонт АТ-1, ОПН-220 АТ-1, ОПН-110 АТ-1. Техническое обслуживание МВ-110 АТ-1 (ТР) Диагностика МВ-110 АТ-1 (ДО) С откл АГ 04:00		
ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск	7	15 июн	21 июн	2	15 июн	16 июн	2	15 июн	16 июн	Текущий ремонт, диагностика КС 220 ВГ-Гор (ТР, ДО). С откл АГ: 03:00		
				2	25 июн	26 июн	2	25 июн	26 июн			

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)			
	3С 220	7	15 июн	21 июн	2	15 июн	16 июн	2	15 июн			
АТ-1				2	15 июн	16 июн	2	15 июн	16 июн	Текущий ремонт Рш 220 ТН-3, ТТ 220 ВГ-Гор, ОД 220 ВГ-Гор (ТР) С откл. совместно с ВЛ 220 кВ К-ВГ-Гор АГ 02:00. ВПр АТ-1		
ТН-3 220	7	15 июн	21 июн	2	15 июн	16 июн	2	15 июн	16 июн	Текущий ремонт, диагностика (ТР, ДО). С откл АГ 02:00		
1В 220	7	15 июн	21 июн	2	15 июн	16 июн	3	17 июн	19 июн	Текущий ремонт, диагностика (ТР, ДО) С откл АГ 02:00		
3В 220	7	15 июн	21 июн	2	15 июн	16 июн	3	22 июн	24 июн	Техническое обслуживание, диагностика (ТР, ДО) С откл АГ 02:00		
ПС 220 кВ Патрокл												
1С 110	-	-	-	4	15 июн	19 июн	5	15 июн	19 июн	Техническое обслуживание, диагностика ТН-1 110. (ТО, ДО) С откл. АГ 02:00	Не учтено в годовом графике	Снижение объема ОН ВТЭЦ-2 (ОНД13, ОНДЮ1) на 40 МВт из-за ВТЭЦ-2 - Патрокл.
ТН-1 110	-	-	-	4	15 июн	19 июн	4	15 июн	19 июн	ТО, диагностика. В указанные период необходимо 2 дня на работу		
ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	-	-	-	4	15 июн	19 июн	5	15 июн	19 июн	ВПр для Технического обслуживания, диагностики ТН 110 ВТЭЦ-2. (ТО, диагностика) С откл. АГ 02:00. Необходимо на работу 2 дня в указанный период	Не учтено в годовом графике	Снижение объема ОН ВТЭЦ-2 (ОНД13, ОНДЮ1) на 40 МВт из-за ВТЭЦ-2 - Патрокл.
ПС 220 кВ Спасск												
ШСВ 220	2	15 июн	16 июн	2	15 июн	16 июн	2	15 июн	16 июн	Техническое обслуживание ШСВ 220, ТТ 220 ШСВ (ТР) С откл. АГ 02:00		
ШСВ 110	2	17 июн	18 июн	2	17 июн	18 июн	2	17 июн	18 июн	Техническое обслуживание ШСВ 110, ТТ 110 ШСВ (ТР) С откл. АГ 02:00		
ОВ 110	2	19 июн	20 июн	2	19 июн	20 июн	2	19 июн	20 июн	Техническое обслуживание ОВ 110, ТТ 110 ОВ (ТР) С откл. АГ 02:00		
ПС 220 кВ Уссурийск-2												
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Полевая	3	9 июн	11 июн	3	9 июн	11 июн	3	9 июн	11 июн	ВПр для Капитальный ремонт Рл 110 Пол (КР), текущий ремонт Робх 110 Пол, КС 110 Пол (ТР). Техническое обслуживание, диагностика МВ 110 Пол (ТО, ДО) С откл. совместно с ОСШ 110 АГ 04:00		
ОСШ-110	22	9 июн	30 июн	22	9 июн	30 июн	22	9 июн	30 июн	Текущий ремонт Робх 110 Пол, Робх 110 АТ-1, Робх 110 Н.Ник-Гр-Пром, Робх 110 МР, Робх 110 Т-1, Робх 110 ЖБИ130, Робх 110 Т-2, Робх 110 КЗ-Усс/т, Робх 110 ЛР3-1, Робх 110 ЛР3-2, Робх 110 Пав 1 (ТР) С откл АГ 02:00. ОМВ 110 ВПр		Снижение объема ОН Усс2 (ОНД3-5, ОНД15, ОНДЮ3, ОНДЮ5) на 10 МВт из-за Усс2-ЛР3 №1, 2 в период с 18-20.06 ремонта Текущий ремонт Робх 110 ЛР3-1, 2
1СШ 110	14	15 июн	28 июн	14	15 июн	28 июн	14	15 июн	28 июн	Текущий ремонт ТН-110 1ш, ОПН 110 ТН-1, Рш 1ш ТН 110, Рш 110 1ш АТ-1, Рш 110 1ш Н.Ник-Гр-Пром, Рш 110 1ш МР, Рш 110 1ш Т-1, Рш 110 1ш Мих-ЖБИ130, Рш 110 1ш Т-2, Рш 110 1ш КЗ-Усс/т, Рш 110 1ш АТ-3, Рш 110 1ш ЛР3-1, Рш 110 1ш ЛР3-2 (ТР) С откл. С переводом всех присоединений на 2с 110 АГ 02:00		Снижение объема ОН Усс2 (ОНД3-5, ОНД15, ОНДЮ3, ОНДЮ5) на 10 МВт из-за Усс2-ЛР3 №1, 2 в период с 18-20.06 ремонта Текущий ремонт Робх 110 ЛР3-1, 2
ТН-1 110	14	15 июн	28 июн	14	15 июн	28 июн	14	15 июн	28 июн	Текущий ремонт ТН-1 110, ОПН 110 ТН-1, Рш 1ш ТН 110 (ТР) С откл. АГ 02:00		
АТ-1	2	15 июн	16 июн	3	15 июн	17 июн	3	15 июн	17 июн	Текущий ремонт Робх 110 АТ-1, Рш 1ш 110 АТ-1 (ТР) С откл. совместно с ОСШ 110 и 1СШ 110 АГ 02:00		
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Н.Никольск - Гранит - Промышленная	2	15 июн	16 июн	3	15 июн	17 июн	3	15 июн	17 июн	ВПр для Текущий ремонт Робх 110 Н.Ник-Гр-Пром. Техническое обслуживание Рл 110 Н.Ник-Гр-Пром, МВ 110 Н.Ник-Гр-Пром (ТР) С откл. совместно с ОСШ 110, 1СШ 110 АГ 02:00		Снижение объема ОН Усс2 (ОНД3-5, ОНД15, ОНДЮ3, ОНДЮ5) на 10 МВт из-за Усс2-ННик-Пром

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)			
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 -Междуречье	3	17 июн	19 июн	3	17 июн	19 июн	3	18 июн	20 июн	Текущий ремонт Робх 110 МР, Рл 110 МР, МВ 110 МР, КС 110 МР, Рш 110 1ш МР (ТР). Диагностика МВ 110 МР, КС 110 МР (ДО). С откл. совместно с ОСШ 110, 1СШ 110 АГ 02:00		
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 -Михайловка - ЖБИ130	5	22 июн	26 июн	5	22 июн	26 июн	5	22 июн	26 июн	ВПр для Капитальный ремонт Рл 110 Мих-ЖБИ130. Текущий ремонт Робх 110 Мих-ЖБИ130, КС, Рш 110 1ш Мих-ЖБИ130. Техническое обслуживание МВ 110 Мих-ЖБИ130 (КР). Диагностика КС-110 ЖБИ-130 (ДО). С откл. совместно с ОСШ 110, 1СШ 110 АГ 04:00	Совмещение ремонтов собственников	
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 -Кожзавод - Уссурийск/т	2	24 июн	25 июн	3	24 июн	26 июн	3	24 июн	26 июн	ВПр для Текущий ремонт Робх 110 КЗ-Усс/т, МВ 110 КЗ-Усс/т, КС 110 КЗ-Усс/т, Рш 110 1ш КЗ-Усс/т (ТР). Диагностика МВ-110 КЗ-Усс-т, КС-110 КЗ-Усс (ДО). С откл. совместно с ОСШ 110, 1СШ 110 АГ 02:00		
АТ-3	2	24 июн	25 июн	3	24 июн	26 июн	3	24 июн	26 июн	Текущий ремонт Рш 110 1ш АТ-3 (ЗРР). С откл. совместно с 1СШ 110 АГ 02:00		
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - ЛРЗ-2	3	26 июн	28 июн	3	27 июн	29 июн	3	18 июн	20 июн	Текущий ремонт Робх 110 ЛРЗ-2, МВ 110 ЛРЗ-2, КС 110 ЛРЗ-2, Рш 110 1ш ЛРЗ-2 (ТР). Диагностика МВ 110 ЛРЗ-2, КС 110 ЛРЗ-2 (ДО). С откл. совместно с ОСШ 110, 1С 110. Поочередно с ВЛ 110 Усс2-ЛРЗ №2 АГ 02:00		Не является объектом диспетчеризации Приморского РДУ Снижение объема ОН Усс2 (ОНД3-5, ОНД15, ОНДЮ3, ОНДЮ5) на 10 МВт из-за Усс2-ЛРЗ-1, 2
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - ЛРЗ-1	3	26 июн	28 июн	3	27 июн	29 июн	3	18 июн	20 июн	Текущий ремонт Робх 110 ЛРЗ-1, Рл 110 ЛРЗ-1, МВ 110 ЛРЗ-1, КС 110 ЛРЗ-1, Рш 110 1ш ЛРЗ-1 (ТР). Диагностика МВ 110 ЛРЗ-1, КС 110 ЛРЗ-1 (ДО). С откл. совместно с ОСШ 110, 1С 110. Поочередно с ВЛ 110 Усс2-ЛРЗ №1 АГ 02:00		Не является объектом диспетчеризации Приморского РДУ Снижение объема ОН Усс2 (ОНД3-5, ОНД15, ОНДЮ3, ОНДЮ5) на 10 МВт из-за Усс2-ЛРЗ-1, 2
ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Павловка	16	29 июн	14 июл	16	29 июн	14 июл	16	29 июн	14 июл	ВПр для Капитальный ремонт МВ 110 Пав1, Рл 110 Пав1. Текущий ремонт Робх 110 Пав1, КС 110 Пав1 (КР). Диагностика КС 110 Пав1 (ДО). С откл. 29.06-30.06.15, с переводом на ОВ 110 с 01.07 по 10.07.15 АГ 02:00		
ПС 220 кВ Широкая												
2С 110	-	-	-	5	22 июн	26 июн	-	-	-	Вынужденный простой на время оперирования разъединителями при техническом обслуживании, диагностики ТН-2 110. ВПр СВ 110. Разрыв по ВЛ 110 кВ Широкая-Голубовка на ПС 220 кВ Широкая. (ВПр) С откл. АГ 02:00, ТО и диагностика ТТ 110 2С Находка.	Не учтено в годовом графике	Нет возможности совмещения с ремонтом ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатеринбург (филиала ОАО "ДГК" Приморская генерация /ПаГРЭС/ и филиала ОАО "ДРСК" ПЭС)
ТН-2 110	-	-	-	5	22 июн	26 июн	-	-	-	Техническое обслуживание, диагностика ТН-2 110. С откл. АГ 02:00	Не учтено в годовом графике	
СВ 110	-	-	-	5	22 июн	26 июн	-	-	-	ВПр для Техническое обслуживание, диагностика ТТ 110 СВ. С откл. АГ 02:00	Не учтено в годовом графике	
ВЛ 110 кВ Широкая – ЖБФ 2 цепь	-	-	-	5	22 июн	26 июн	-	-	-	Техническое обслуживание, диагностика ТТ 110 ЖБФ-2. С откл. АГ 02:00	Не учтено в годовом графике	Не является объектом диспетчеризации Приморского РДУ
ВЛ 110 кВ Широкая - Голубовка	-	-	-	5	22 июн	26 июн	-	-	-	Техническое обслуживание, диагностика ТТ 110 Голубовка. С откл. АГ 02:00 ЗРР	Не учтено в годовом графике	
В 110 2С Находка	-	-	-	5	22 июн	26 июн	-	-	-	Техническое обслуживание, диагностика ТТ 110 2С Находка. С откл. АГ 02:00	Не учтено в годовом графике	Не является объектом диспетчеризации Приморского РДУ

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)			
	ДРСК ПЭС											
СП ШОЭС												
ПС А 1СШ 110	-	-	-	58	13 апр	9 июн	58	13 апр	30 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.	РЕК Для ЛЭП ВПр	Срок завершения работ увеличен на основании откорректированного графика выполнения работ по Реконструкции ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ А г. Владивостока (письмо Филиала ОАО "ДРСК" ПЭС № 125-36-133 от 14.05.2015) и по согласованию с Гниломедовым В.А. (19.05.2015)
ПС А ВЛ 110 кВ Зеленый угол-А №1	-	-	-	58	13 апр	9 июн	58	13 апр	30 июн		Для ЛЭП ВПр	
ПС А ВЛ 110 кВ Зеленый угол-А №2	-	-	-	58	13 апр	9 июн	58	13 апр	30 июн		Для ЛЭП ВПр	
ПС А ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-А №1	-	-	-	58	13 апр	9 июн	58	13 апр	30 июн	Демонтаж-монтаж В ВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2-А №1. С откл., зазем. АГ:6ч. ВПр		
ПС А ШСВ 110	-	-	-	58	13 апр	9 июн	58	13 апр	30 июн	Демонтаж-монтаж ШСВ 110. С откл. Зазем. АГ:ВЗ. РЕК		
ПС А 2СШ 110	-	-	-	52	10 июн	31 июл	52	30 июн	31 июл	Демонтаж-монтаж 2СШ 110, В ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-А №2, В Т-1, ТН 110 2СШ, ШСВ 110, ОПН 110 2СШ. С откл., зазем. АГ:ВЗ.	РЕК	
ПС А В 110 ВЛ ВТЭЦ-2-А №2	-	-	-	52	10 июн	31 июл	52	30 июн	31 июл		РЕК	
ПС А ШСВ 110	-	-	-	52	10 июн	31 июл	52	30 июн	31 июл		РЕК	
ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	Обрезка ОСД. С откл., зазем. АГ:2 ч. ТР ЛЭП		Снижение объема ОН ВТЭЦ-2 (ОНД13, ОНДЮ1) на 40 МВт из-за ВТЭЦ-2 - Голд
ПС 110 кВ Загородная ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	11	1 июн	11 июн	11	1 июн	11 июн	5	1 июн	5 июн	КР РЛ ВЛ, покраска порталов. С откл., зазем. АГ: 4 ч. ЛЭП ВПр 1С 110 КР ВПр СВ 110(норм откл)		1. Снижение объема ОН ВТЭЦ-2 (ОНД13, ОНДЮ1) на 40 МВт из-за ВТЭЦ-2 - Голд 2. Сокращение срока из-за необходимости полного объема управляющих воздействий для ПАУ в период ремонта ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная. 3. При необходимости увеличения срока ремонта подать предложение в последующие графики ремонта без совмещения с утвержденными годовыми сроками ремонта ВЛ 500 кВ Филиала ОАО "ФСК ЕЭС" ШПМЭС (сводный годовой график 2015 в наличии у каждого собственника в полном объеме).
ПС 110 кВ Загородная 1С 110	11	1 июн	11 июн	11	1 июн	11 июн	5	1 июн	5 июн	КР В ВЛ, РШ 110 ВЛ, РС 110 1С, РШ 110 Т-1, покраска порталов. С откл., зазем. 1С-110. АГ: 72 ч. ЛЭП ВПр 1С 110 КР ВПр СВ 110(норм откл)		
ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	5	15 июн	19 июн	5	15 июн	19 июн	5	15 июн	19 июн	Обрезка ОСД. С откл., зазем. АГ:2 ч. ТР ЛЭП		Снижение объема ОН ВТЭЦ-2 (ОНД13, ОНДЮ1) на 40 МВт из-за ВТЭЦ-2 - Патрокл.
ПС 110 кВ Загородная ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	12	15 июн	26 июн	12	15 июн	26 июн	10	15 июн	24 июн	КР РЛ ВЛ, покраска линейных порталов. С откл., зазем. АГ:4ч. ВПр СВ 110(норм откл) ЛЭП ВПр		1. Снижение объема ОН ВТЭЦ-2 (ОНД13, ОНДЮ1) на 40 МВт из-за ВТЭЦ-2 - Патрокл. 2. Сокращение срока из-за необходимости полного объема управляющих воздействий для ПАУ в период ремонта ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Чугуевка-2
ПС 110 кВ Загородная 2С 110	12	15 июн	26 июн	12	15 июн	26 июн	10	15 июн	24 июн	КР В ВЛ, РШ ВЛ, РС 2С-110, покраска секционных порталов. С откл., зазем. 2С-110. АГ:72ч. ВПр СВ 110(норм откл) ЛЭП ВПр 2С 110 КР		
ПС 110 кВ Загородная СВ 110	5	29 июн	3 июл	5	29 июн	3 июл	5	29 июн	3 июл	КР выключателя, покраска порталов. С откл., зазем. АГ:ВЗ.		
КВЛ 110 кВ Океан-Муравейка	12	1 июн	12 июн	14	10 июн	11 июн	-	-	-	Обрезка ОСД, замер наведенного напряжения. 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.
ПС 110 кВ Океан пер 110				1	3 июн	3 июн	1	3 июн	3 июн	Вкл пер 110 на время профиспытания В 110 КВЛ Ок - Мур. С откл., зазем. В 110 КВЛ Ок - Мур, АГ:2ч.		С сохранением транзита 110 кВ.
ПС 110 кВ Океан пер 110				1	4 июн	4 июн	1	4 июн	4 июн	Вкл пер 110 на время профиспытания В 110 КВЛ Горн - Ок. С откл., зазем. В 110 КВЛ Горн - Ок. АГ:2ч.		С сохранением транзита 110 кВ.
ПС 110 кВ Бурун СВ 110	-	-	-	1	5 июн	5 июн	1	5 июн	5 июн	Профиспытания В ВЛ. с откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Горностай пер 110				1	8 июн	8 июн	1	8 июн	8 июн	Вкл пер 110 для профиспытания ТН 110 1С. С откл., зазем. 1С 110 ВПр СВ 110., АГ:2ч.		С сохранением транзита 110 кВ.
ПС 110 кВ Горностай пер 110				1	9 июн	9 июн	1	9 июн	9 июн	Вкл пер 110 для профиспытания ТН 110 2С. С откл., зазем. 2С 110 ВПр СВ 110., АГ:2ч.		С сохранением транзита 110 кВ.
ПС 110 кВ Горностай 1С 110	-	-	-	1	8 июн	8 июн	1	8 июн	8 июн	Профиспытания ТН 110 1С. С откл., зазем. 1С 110, с вкл. пер 110. АГ:2ч.		С сохранением транзита 110 кВ.
ПС 110 кВ Горностай 2С 110	-	-	-	1	9 июн	9 июн	1	9 июн	9 июн	Профиспытания ТН 110 2С. С откл., зазем. 2С 110., с вкл. пер 110. АГ:2ч.		С сохранением транзита 110 кВ.
ПС 110 кВ Горностай СВ 110							2	8 июн	9 июн	Вкл пер 110 для профиспытания ТН 110 1С, ТН 110 2С. С откл., зазем. 2С 110 ВПр СВ 110., АГ:2ч.		С сохранением транзита 110 кВ.

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)			
ВЛ 110 кВ АртемовскаяТЭЦ-Муравейка	2	8 июн	9 июн	2	8 июн	9 июн	-	-	-	КР, замена изоляции. С откл., зазем. 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.
ВЛ 110 кВ АртемовскаяТЭЦ-Муравейка	30	1 июн	30 июн	30	1 июн	30 июн	30	1 июн	30 июн	КР, чистка просеки. Без отключения		
ПС 110 кВ Кролевцы ВЛ 110 кВ АТЭЦ – Зпд – Крол – Штык-2	-	-	-	5	22 июн	26 июн	-	-	-	КР РЛ 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык №2. С откл., зазем. АГ:4ч		
ПС 110 кВ Кролевцы В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык №2					22 июн	26 июн	-	-	-	КР В 110 ВЛ АТЭЦ-ЗПД-Крол-Штык №2. С откл., зазем. АГ:ВЗ.		
ПС 110 кВ Кролевцы В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык №2	-	-	-	1	1 июн	1 июн	1	1 июн	1 июн	Профиспытания В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык №2, с откл., зазем. АГ:2ч		
ПС 110 кВ Кролевцы В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык №1	-	-	-	1	2 июн	2 июн	1	2 июн	2 июн	Профиспытания В 110 ВЛ АТЭЦ – ЗПД – Крол – Штык №1, с откл., зазем. АГ:2ч		
ПС 110 кВ Кролевцы СВ 110	-	-	-	1	3 июн	3 июн	1	3 июн	3 июн	Профиспытания СВ 110.(Норм откл). С откл., зазем. АГ:2ч		
ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка	5	25 июн	29 июн	5	25 июн	29 июн	5	25 июн	29 июн	КР, замена изоляции. С откл., зазем. АГ:1ч.		
ПС 110 кВ Екатериновка В 110 ВЛ ПаГРЭС-Ек	-	-	-	1	25 июн	25 июн	1	25 июн	25 июн	ТР ТТ 110 ВЛ ПаГРЭС - Ек, ТТ 110 пер, отбор про масла С откл., зазем. АГ:2ч. ВПр		
ПС 110 кВ Екатериновка пер 110	-	-	-	1	25 июн	25 июн	1	25 июн	25 июн	ТТ 110 пер, отбор проб масла С откл., зазем. АГ:2ч. ТР		
ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Находка/т	-	-	-	5	1 июн	5 июн	-	-	-	Чистка просеки, рубка ОСД. С откл., зазем. Необходимо указать какой канал связи пропадет. АГ:2ч.		Нет возможности совмещения с работами филиала ОАО "ФСК ЕЭС" ПИМЭС по ПС 500 кВ Лозовая. Подать предложение в график июля.
ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55	12	30.июн	11.июл	12	30.июн	11.июл	-	-	-	КР, рубка ОСД, чистка просеки. С откл., зазем. АГ:2ч.		Нет возможности совмещения с работами филиала ОАО "ДГК" Приморская генерация по ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т. Подать предложение в график июля.
ПС 110 кВ Находка ВЛ 110 кВ Находка-Волчанец-С-55	-	-	-	1	30 июн	30 июн	-	-	-	Отбор проб масла из вводов В 110 ВЛ Нах – Волч - С-55. С откл., зазем. В 110 ВЛ Нах – Волч - С-55. АГ:1,5ч. ЗРР		Нет возможности совмещения с работами филиала ОАО "ДГК" Приморская генерация по ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т. Подать предложение в график июля.
ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55	9	22 июн	30 июн	30	1 июн	30 июн	30	1 июн	30 июн	КР, чистка просеки. Без отключения		
ПС 110 кВ Находка ТН 110 1СШ	-	-	-	1	8 июн	8 июн	1	8 июн	8 июн	Отбор проб масла ТН 110 1СШ, с откл., зазем. АГ:1ч.		
ПС 110 кВ Находка ТН 110 2СШ	-	-	-	1	8 июн	8 июн	1	8 июн	8 июн	Отбор проб масла ТН 110 2СШ, с откл., зазем. АГ:1ч.		
ПС 110 кВ Находка ВЛ 110 кВ Широкая-Находка	-	-	-	1	9 июн	9 июн	-	-	-	Отбор проб масла из вводов В 110ВЛ Шир - Нах. С откл., зазем.В 110ВЛ Шир - Нах АГ:1,5ч. ЗРР		Нет возможности совмещения с работами филиала ОАО "ДГК" Приморская генерация по ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т. Подать предложение в график июля.
ВЛ 110 кВ Анисимовка/т-Фридман/т-ХФЗ	19	1 июн	19 июн	19	1 июн	19 июн	19	1 июн	19 июн	Чистка просеки. Без отключения		
ПС 110 кВ ХФЗ ШСВ 110	-	-	-	1	8 июн	8 июн	1	8 июн	8 июн	Профиспытания ШСВ 110. С откл.,зазем.АГ:2ч.		
ПС 110 кВ ХФЗ ОВ 110	-	-	-	1	9 июн	9 июн	1	9 июн	9 июн	Профиспытания ОВ 110. С откл.,зазем.АГ:2ч.		
ПС 110 кВ ХФЗ В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1				1	10 июн	10 июн	1	10 июн	10 июн	Профиспытания В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1. Откл,зазем АГ :2ч		
ПС 110 кВ ХФЗ ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – ХФЗ №1	-	-	-	1	10 июн	10 июн	1	10 июн	10 июн	Профиспытания В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1. С откл.,зазем В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-1.АГ:2ч. ЗРР		
ПС ХФЗ ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – ХФЗ №2	-	-	-	1	11 июн	11 июн	1	11 июн	11 июн	Профиспытания В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-2. С откл.,зазем В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-2.АГ:2ч. ЗРР		
ПС 110 кВ ХФЗ В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-2				1	11 июн	11 июн	1	11 июн	11 июн	Профиспытания В 110 ВЛ ПаГРЭС – ХФЗ-2. Откл,зазем 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 110 кВ ХФЗ ВЛ 110 кВ Вокзальная/т - ХФЗ	-	-	-	1	22 июн	22 июн	1	22 июн			
ПС 110 кВ ХФЗ ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Фридман/т - ХФЗ	-	-	-	1	23 июн	24 июн	1	23 июн	24 июн	Профиспытания В 110 ВЛ Ан/т - Фр/т - ХФЗ. С откл., зазем. АГ:2ч. ЗРР		
СП ШЭС												
ВЛ 110 кВ М-Реттиховка	14	1 июн	14 июн	19	8 июн	26 июн	3 4	12.06.2015 21.06.2015	14.06.2015 24.06.2015	КР Чистка просеки, рубка ОСД, замена изоляторов и ГВН, с вкл. на ночь. Необходима информация о каналах связи. АГ:2ч.		С включением к вечернему максимуму
ВЛ 110 кВ Ярославка-Хороль	9	22 июн	30 июн	9	22 июн	30 июн	8	1 июн	8 июн	КР Чистка просеки, рубка ОСД, замена изоляции. С откл., зазем., с вкл. на ночь. АГ:2ч.		С включением к вечернему максимуму
ПС 110 кВ Хороль ВЛ 110кВ Ярославка-Хороль	9	22 июн	30 июн	9	22 июн	30 июн	8	1 июн	8 июн	Профвосстановление РЗА, С откл., заземл. ВЛ 110кВ Ярославка-Хороль АГ:2ч. ВПр		
ПС 110 кВ Павловка-2 В 110 3В	10	10 июн	19 июн	10	8 июн	17 июн	10	8 июн	17 июн	КР В 110 3В, профвосстановление РЗА, С откл., заземл. В 110 3В, с сохранением транзита. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Павловка-2 В 110 4В	5	15 июн	19 июн	4	1 июн	4 июн	4	1 июн	4 июн	Профвосстановление РЗА, С откл., заземл. В 110 4В. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Ярославка ШСВ 110	5	15 июн	19 июн	5	8 июн	12 июн	5	15 июн	19 июн	КР ШСВ 110. С откл., зазем. АГ:ВЗ.		
ПС 110 кВ Ярославка ВЛ 110 кВ Ярославка-Хороль	2	22 июн	23 июн	2	22 июн	23 июн	8	1 июн	8 июн	ТР В 110 ВЛ Яр-Хор, ТР ТТ-110 ВЛ Яр-Хор в ст ВЛ. С откл., зазем. РЛ 110 ВЛ Яр - Хор, В 110 ВЛ Яр-Хор, т.е. ЗРР для ЛЭП АГ:2ч. ЗРР		
ПС 110 кВ Промышленная 1С 110	2	1 июн	2 июн	2	1 июн	2 июн	2	1 июн	2 июн	КР РШ ТН-1С-110 с заменой изоляции. С откл., зазем. С переводом Т-1 на Обходную систему шин 110. АГ:2ч.		Снижение объема ОН Усс2 (ОНД3-5, ОНД15, ОНДЮ3, ОНДЮ5) на 1,5 МВт (объем Т-1 ПС Пром) из-за откл. В ВЛ 110 Усс-2-Н.Н-Гр-Пром
ПС 110 кВ Промышленная ТН 110 1С	2	1 июн	2 июн	2	1 июн	2 июн	2	1 июн	2 июн	Профвосстановление ЦН ТН 110 1С, профиспытание ТН 110 1С. С откл., заземл. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Промышленная ВЛ 110 кВ Усурийск-2 – Новоникольск – Гранит – Промышленная							2	1 июн	2 июн	ЗРР для КР РШ ТН-1С-110 с заменой изоляции. С откл. В ВЛ 110 Усс-2-Н.Н-Гр-Пром АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Промышленная СОВ 110							2	1 июн	2 июн	ВКЛ для перевода Т-1 на Обходную систему шин 110. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Промышленная Обходная система шин 110							2	1 июн	2 июн	ВКЛ для перевода Т-1 на Обходную систему шин 110. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Промышленная ТН 110 2С	1	3 июн	3 июн	1	5 июн	5 июн	1	5 июн	5 июн	ТР, профиспытание ТН 110 2С. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Промышленная ВЛ 110 кВ Усурийск-2 – Новоникольск – Гранит – Промышленная	2	15 июн	16 июн	2	3 июн	4 июн	3	15 июн	17 июн	КР, РЛ 110 ВЛ Усс-2-Н.Н-Гр-Пром с заменой изоляции. С откл., зазем. АГ:2ч. ВПр	совмещение ремонтов разных собственников	Снижение объема ОН Усс2 (ОНД3-5, ОНД15, ОНДЮ3, ОНДЮ5) на 10 МВт из-за Усс2-ННик-Пром
ПС 110 кВ Промышленная СОВ 110	12	3 июн	14 июн	8	30 июн	7 июл	8	30 июн	7 июл	КР СОВ 110, профвосстановление РЗА. С откл., заземл. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Реттиховка ТН 110 1С	1	30 июн	30 июн	1	30 июн	30 июн	1	30 июн	30 июн	ТР ТН 110 1С, ОПН ТН-1С-110. С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Полевая ВЛ 110 кВ Усурийск-2-Полевая	3	9 июн	11 июн	3	9 июн	11 июн	3	9 июн	11 июн	КР РЛ 110 ВЛ Усс-2-Пол с заменой изоляции ? С откл., зазем. АГ:2ч. ВПр	совмещение ремонтов разных собственников	
ПС 110 кВ Полевая 1С 110	1	10 июн	10 июн	1	10 июн	10 июн	1	10 июн	10 июн	КР РС 110 1С, С откл., зазем. 1С 110. Разрыв по ВЛ 110 кВ Усурийск-2-Полевая. ВПр СВ 110 1-2С. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Полевая СВ 110 1-2С				1	10 июн	10 июн	1	10 июн	10 июн	ВПр СВ 110 1-2С для КР РС 110 1С. АГ:2ч		
ПС 110 кВ Полевая ВЛ 110 кВ Промышленная-Полевая	2	18 июн	19 июн	2	22 июн	23 июн	2	22 июн	23 июн	КР РШ 110 ВЛ Пром- Пол. С откл., зазем. В 110 ВЛ Пром - Пол АГ:2ч. ЗРР		
ПС 110 кВ Полевая 3С 110				2	22 июн	23 июн	2	22 июн	23 июн	КР РШ 110 ВЛ Пром- Пол. С откл., зазем. 3С 110 АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Полевая СВ 110 2-3С				2	22 июн	23 июн	2	22 июн	23 июн	ВПр СВ 110 2-3С на время КР РШ 110 ВЛ Пром- Пол. С откл., зазем. 3С 110? АГ:2ч.		
ПС 110 кВ Промышленная ВЛ 110 кВ Промышленная-Полевая	6	18 июн	23 июн	4	8 июн	11 июн	4	22 июн	25 июн	ТР В 110 ВЛ Пром-Пол, профвосстановление РЗА. С откл., заземл. АГ:2ч. ВПр		

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 Полевая ВЛ 110 кВ Промышленная-Полевая	6	18 июн	23 июн	8	22 июн	29 июн	8	22 июн			
ПС 110 кВ ЖБИ-130 ВЛ 110 кВ Уссурийск-2-Михайловка-ЖБИ-130	2	22 июн	26 июн	4	1 июн	4 июн	5	22 июн	26 июн	КР РЛ-110 ВЛ Уссурийск-2 - Михайловка - ЖБИ-130 с заменой изоляции , профвостановление РЗА. С откл., зазем. ВЛ. ВПр СВ 110, Рем пер 110 АГ:2ч. ВПр	совмещение ремонтов разных собственников	
ПС 110 кВ ЖБИ-130 СВ 110	4	22 июн	26 июн	4	1 июн	4 июн	5	22 июн	26 июн	Профвостановление РЗА , С откл, заземл. АГ:2ч. ВПр	совмещение ремонтов разных собственников	
ПС 110 кВ ЖБИ-130 Рем пер 110	1	22 июн	26 июн	1	3 июн	3 июн	5	22 июн	26 июн	КР Р рем.пер ВЛ-110 Уссурийск-2 - Михайловка - ЖБИ-130. С откл., зазем. Рем пер 110, ВЛ 110 кВ Уссурийск-2-Михайловка-ЖБИ-130.ВПр СВ 110 АГ:2ч.	совмещение ремонтов разных собственников	
ПС 110 кВ ЖБИ-130 2С 110	2	22 июн	26 июн	3	4 июн	6 июн	5	22 июн	26 июн	ТР Т-2. С откл., зазем. 2С 110. С вкл Рем пер 110. ВПр СВ-110. АГ:2ч. БВр	совмещение ремонтов разных собственников	
ПС 110 кВ ЖБИ-130 Рем пер 110	5	15 июн	19 июн	1	24 июн	24 июн	4	8 июн	11 июн	КР, Р рем. пер ВЛ-110 ЖБИ-130 - Павловка-2. С откл., зазем. Рем пер 110, ВЛ 110 кВ ЖБИ-130-Павловка-2.ВПр СВ 110 АГ:2ч.		
ПС 110 кВ ЖБИ-130 1С 110	5	15 июн	19 июн	2	24 июн	25 июн	4	8 июн	11 июн	ТР Т-1. С откл., зазем. 1С 110. С вкл Рем пер 110 и ВПр СВ-110. АГ:2ч. БВр		
ПС 110 кВ ЖБИ-130 1С 110	5	15 июн	19 июн	1	26 июн	26 июн	4	8 июн	11 июн	КР РС -110 1С . С откл., зазем. АГ:2ч.		
ПС 110 кВ ЖБИ-130 СВ 110	5	15 июн	19 июн	5	22 июн	26 июн	5	1 июн	5 июн	ВПр СВ 110 для КР РЛ-110 ВЛ ЖБИ-130 - Павловка-2		
ПС 110 кВ ЖБИ-130 ВЛ 110 кВ ЖБИ-130 Павловка-2	5	15 июн	19 июн	5	22 июн	26 июн	5	1 июн	5 июн	КР РЛ-110 ВЛ ЖБИ-130 - Павловка-2 с заменой изоляции, профвостановление РЗА ?, С откл, заземл. Чего? ВПр Рем пер 110 и СВ 110.АГ:2ч.		
ПС 110 кВ ЖБИ-130 Рем пер 110	2	22 июн	23 июн	2	22 июн	23 июн	5	1 июн	5 июн	ВПр Рем пер 110 для КР РЛ-110 ВЛ ЖБИ-130 - Павловка-2		
ПС 110 кВ М ВЛ 110 кВ М-Реттиховка	5	1 июн	5 июн	5	1 июн	5 июн	4	21 июн	24 июн	КР РЛ, В ВЛ. С откл., зазем. АГ:2ч. ВПр		
ПС 110 кВ М ВЛ 110 кВ М-Реттиховка				2	22 июн	23 июн	2	22 июн	23 июн	ЗРР для ВЛ 110 кВ М-Реттиховка на время КР РШ 110 М-Рет АГ 2ч		
ПС 110 кВ М 2С 110	1	8 июн	8 июн	2	22 июн	23 июн	2	22 июн	23 июн	КР РШ ВЛ 110 кВ М-Реттиховка, ТР РС 2С-110.С откл., зазем. АГ:2ч.		
СП ПЭС												
ВЛ 110 кВ ЛутЭК-Лучегорск-Насосная №1	27	2 июн	28 июн	27	2 июн	28 июн	27	2 июн	28 июн	КР, чистка просеки. Без отключения		
ВЛ 110 кВ ЛутЭК-Лучегорск-Насосная №2	27	2 июн	28 июн	27	2 июн	28 июн	27	2 июн	28 июн	КР, чистка просеки. Без отключения		
СП ПЭС												
ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка	-	-	-	5	8 июн	13 июн	-	-	-	КР,замена изоляции. С откл., зазм. Необходима информация о каналах связи. АГ:2ч.		Нет возможности совмещения с ремонтом АТ-1 ПС 220 кВ Арсеньев-2 (ППМЭС)
ВЛ 110 кВ Реттиховка-Арсеньев-2	-	-	-	5	15 июн	19 июн	-	-	-	КР, удаление угрожающих деревьев. С откл., зазем. АГ:1ч.		Нет возможности совмещения с ремонтом ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Арсеньев-2 (ППМЭС)
ПС 110 кВ Арсеньев-1 ВЛ 110 кВ Арсеньев-1-Прогресс	3	1 июн	3 июн	3	1 июн	3 июн	3	1 июн	3 июн	ТР В 110 ВЛ Прогресс, РЛ 110 ВЛ Прогресс, отбор проб масла с баков, профиспытание выключателя и вводов. С откл., зазем. В ВЛ., АГ: 1ч ВПр		
ПС 110 кВ Арсеньев-1 2С 110	3	1 июн	3 июн	3	1 июн	3 июн	3	1 июн	3 июн	ТР РС 110 2С. ВПр РС 110 1С, ТН 110 2С. С откл, зазем. 2С 110. 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 110 кВ Арсеньев 1 ВЛ 110 кВ Арсеньев-2-Арсеньев-1	8	15.июн	22.июн	8	22 июн	29 июн	4	21 июн			
ПС 110 кВ Арсеньев-1 1С 110	2	15.июн	16.июн	2	22 июн	23 июн	4	21 июн	24 июн	ТР РС 110 1С. С откл., зазем. 1С 110. ВПр РС 110 2С, ТН 110 1С. Разрыв по ВЛ 110 кВ Арсеньев-2-Арсеньев-1 на ПС 110 кВ Арсеньев-1. АГ: 2ч.		
ПС 220 кВ Чугуевка ТН 220 РСШ	2	4 июн	5 июн	2	4 июн	5 июн	2	25 июн	26 июн	Профиспытание ТН 220 РСШ. С откл., зазем. АГ:1ч.	Любые два рабочих дня указанного периода	
ПС 220 кВ Чугуевка ОСШ 220	2	23 июн	24 июн	2	23 июн	24 июн	2	23 июн	24 июн	Профиспытание ТН 220 ОСШ. АГ	Любые два рабочих дня указанного периода	
ПС 220 кВ Чугуевка ТН 110 1С	2	8 июн	9 июн	2	8 июн	9 июн	2	8 июн	9 июн	Профиспытание ТН 110 1С. АГ	Любые два рабочих дня указанного периода	
ПС 220 кВ Чугуевка ТН 110 2С	2	10 июн	11 июн	2	10 июн	11 июн	2	10 июн	11 июн	Профиспытание ТН 110 2С АГ	Любые два рабочих дня 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.		
ДВЖД												
Ружинская дистанция												
Уссурийская дистанция												
Владивостокская дистанция												
Транснефть - Порт Козьмино												
Филиал Приморский Оборонэнерго												
ПС 220 кВ Перевал 1с-220	6	15 июн	20 июн	5	22.июн	26.июн	6	15 июн	20 июн	ТР РШ-220 Береговая-2, Рш-220Т1, Рш-220 COMB 1с Откл, АГ=4ч		
ПС 110 кВ Промыловка ВЛ 110 кВ Промыловка - С-55	12	18.май	29.май	12	18.май	29.май	-	-	-	ТР ЛР-110 ВЛ С-55, МВ-110 ВЛ С-55 АГ=4ч		снятая собственником
ПС 110 кВ 178-Ф ВЛ 110 кВ Промыловка-Прибой - 178Ф				12	01.июн	12.июн	12	01.июн	12.июн	ТР МВ-110 ВЛ "Промыловка" Без отключения. С вкл РП-110 АГ=4ч		С сохранением транзита 110 кВ.
ПС 110 кВ С-55 ВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55				12	30.июн	11.июл	-	-	-	ТР ЛР-110 ВЛ "Находка", МВ-110 ВЛ "Находка". Откл. АГ=4ч		Нет возможности совмещения с работами филиала ОАО "ДГК" Приморская генерация по ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т. Подать предложение в график июля.
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, РШ, РШ 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, РШ, РШ ОСШ отк. МВ, РТ, РШ, РШ ОСШ АГ - ВЗ		
РТСН-2	9	22 июн	30 июн	9	22 июн	30 июн	9	22 июн	30 июн	Т.р. РТСН-2, МВ, РТ отк. МВ, РТ, РШ, РШ ОСШ а.г. 8 часов		
ВЛ 110 Владивостокская ТЭЦ-2-А№2	3	1 июн	30 июн	3	15.июн	17.июн	-	-	-	Т.р.МВ, РЛ отк МВ, РЛ, РШ, РШ ОСШ а.г. 4 часа		Отсутствие возможности совмещения с работами по реконструкции ПС 110 кВ А. Подать предложение в график на июль 2015г.
МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2 – А2				4	15.июн	17.июн	-	-	-	ТР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2 – А2. АГ 04:00		
Артемовская ТЭЦ-2												
ТГ №6.	14	20 май	2 июн	14	20 май	2 июн	14	20 май	2 июн	ТР ТГ №6, 6Т, МВ 110 6Т. С откл. МВ-110 кВ "6Т", РШ 1,2 СШ "6Т". АГ ВЗ		
6Т	14	20 май	2 июн	14	20 май	2 июн	14	20 май	2 июн	ТР ТГ №6, 6Т, МВ 110 6Т. С откл. МВ-110 кВ "6Т", РШ 1,2 СШ "6Т". АГ ВЗ		

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)			
	МВ 110 ВЛШахта 7	21	20 май	9 июн	21	20 май	9 июн	21	20 май			
ШСМВ-110							14	20 май	1 июн	На время КР МВ 110 ВЛ Шахта 7 включить через ШСМВ-110 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Шахта-7. АГ ВЗ ЗРР		
ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Шахта-7							14	20 май	1 июн	ВПр ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Шахта-7 на время ее перевода с ШСМВ-110 на МВ 110 ВЛ Шахта 7		
МВ 220 кВ КВЛ Аэропорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т.р. МВ-220. Откл МВ, РЛ, РШ 1, 2СШ	Подана заявка на выполнение работ в мае	
ТГ №6.	12	14.июн	25.июн	12	14.июн	25.июн	12	14.июн	25.июн	Вынужденный простой по ремонту дымовой трубы № 1 АГ=ВЗ		
6Т	12	14.июн	25.июн	12	14.июн	25.июн	12	14.июн	25.июн	Вынужденный простой по ремонту дымовой трубы № 2 АГ=ВЗ		
ТГ № 5.	25	14.июн	08.июл	25	14.июн	08.июл	25	14.июн	08.июл	Т.р. ТГ №5, 5Т., МВ 110 5Т. Отк. МВ 110 5Т, РШ 1, 2 СШ АГ=ВЗ		
5Т	25	14.июн	08.июл	25	14.июн	08.июл	25	14.июн	08.июл			
МВ 110 ВЛ Смол/т	21	14.июн	3 июл	21	09.июн	30 июн	21	10 июн	30 июн	К.р. МВ-110. Откл МВ, РЛ, РШ 1, 2СШ С откл. РШ 1,2 СШ, РЛ 110 кВ "Смол.-Тяговая". АГ=ВЗ	1. С петлеванием МВ 110 ВЛ Смол/т на ШСМВ 110 с 15.06.15 по 29.06.15 2. Изменена от годового утв. Графика (в графике с 14 июля по 3 июля) с целью уменьшения объемов переключений эл. схемы и в связи с накладкой на ремонт 1 СШ 110кВ (невозможность реализации ремонтной схемы для 1СШ 110 кВ) Предварительным графиком работы планировалось с разномом в разные месяца.	
ШСМВ-110					09.июн	30 июн	16	14 июн	30 июн	На время КР МВ 110 ВЛ Смол-Т включить через ШСМВ-110 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Смоляниново/т. С переводом присоединений на 2СШ 110 кВ АГ ВЗ	Для ШСМВ-110 ЗРР.	
ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Смоляниново/т					09.июн	09.июн	5	10 июн	14 июн	ВПр ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Смоляниново/т на время ее перевода на ШСМВ-110		
1 СШ 110 кВ							1	14 июн	14 июн	Петлевание на время КР МВ 110 ВЛ Смол-Т включить через ШСМВ-110 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Смоляниново/т. С переводом присоединений на 2СШ 110 кВ		
1 СШ 110 кВ							16	15 июн	29 июн	ЗРР на время КР МВ 110 ВЛ Смол-Т включить через ШСМВ-110 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Смоляниново/т. С переводом присоединений на 2СШ 110 кВ		
ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Смоляниново/т					30.июн	30.июн	1	30.июн	30.июн	ВПр ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Смоляниново/т на время ее перевода с ШСМВ-110 на МВ 110 ВЛ Смол-Т		
ТН 110 1 СШ	9	30 июн	8 июл	9	30 июн	8 июл	9	30 июн	8 июл	Т.р. ТН, РШ 1СШ ТН, ОПН с откл РШ ТН АГ=24ч		
1 СШ 110 кВ	9	30 июн	8 июл	9	30 июн	8 июл	9	30 июн	8 июл	Распетлевание МВ 110 ВЛ Смол-Т. Т.р. ТН, РШ 1СШ ТН, ОПН с откл РШ ТН АГ=24ч		
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		

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)			
	РТСН	12	25 май	5 июн	12	25 май	5 июн	12	25 май			
ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Южная	3	15 июн	17 июн	3	15 июн	17 июн	3	18 июн	20 июн	Текущий ремонт МВ-110 кВ Южная и ВПр ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-Южная 15.06.2015 до 6ч. КР РШ 110 Ис.ш. Южная 16.06.2015 от 6 ч (ВПр ЛЭП и откл СШ-110). КР РШ 110 Пс.ш. Южная 17.06.2015 от 6 ч. (ВПр ЛЭП и откл ПСШ-110). С включением на ночь. АГ 08:00		Погашение потребителя 3 дня от 6ч. Для ЛЭП ВПр. Необходимо письмо потребителям
I СШ-110	1	16 июн	16 июн	1	16 июн	16 июн	1	19 июн	19 июн	капитальный ремонт РШ 110I с.ш. Южная. Откл МВ-110 кВ Южная, РЛ 110ВЛ Южная (ВПр ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-Южная), I СШ-110. С переводом присоединений на ПСШ-110. АГ 08:00.		Погашение потребителя от 6 ч.
II СШ-110	1	17 июн	17 июн	1	17 июн	17 июн	1	20 июн	20 июн	капитальный ремонт РШ 110 II с.ш. Южная. Откл МВ-110 кВ Южная, РЛ 110ВЛ Южная (ВПр ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-Южная), II СШ-110. С переводом присоединений на СШ-110. АГ 08:00.		Погашение потребителя от 6 ч.
ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатеринбург	12	18 июн	29 июн	12	18 июн	29 июн	10	21 июн	29 июн	ЗРР капитальный ремонт МВ-110 кВ ВЛ 110 Екатеринбург. Откл МВ, РЛ, РШ 1,2 СШ-110кВ. АГ-8 часов		С включением ВЛ через ШСМВ-110 с 21.06 по 24.06 для возможности выполнения ремонта 2С 220 ПС 500 кВ Лозовая.
II СШ-110	2	18 июн	19 июн	2	18 июн	19 июн	1	21 июн	21 июн	капитальный ремонт РШ 110 Пс.ш. Екатеринбург. Разрыв по ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-Екатериновка на Партизанской ГРЭС (отключить МВ-110 кВ Екатеринбург и РЛ 110 ВЛ Екатеринбург). Отключить за II СШ-110. С переводом присоединений на I СШ-110. АГ 08:00		
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, Рг и Робх. АГ-08:00		
2Т	28	03.июн	30.июн	28	03.июн	30.июн	28	03.июн	30.июн	ТР 2Т и ТО МВ 110 2Т, Рг 110 2Т АГ ВЗ		
ВЛ 110кВ ЛуГЭК-Лучегорск-Насосная №2	7	22.июн	30.июн	7	22.июн	30.июн	7	22.июн	30.июн	ТО Рл, Робх и ТТ ВЛ 110кВ. АГ-06:00 ВПр		Ввод в работу ВЛ на ОМВ 110кВ.
ОСШ 110кВ	7	22.июн	30.июн	7	22.июн	30.июн	7	22.июн	30.июн	ТО Робх ВЛ 110кВ ЛуГЭК-Лучегорск-Насосная №2 АГ-10:0		
ОМВ 110	31	22.июн	22.июл	31	22.июн	22.июл	23	30.июн	22.июл	Включить ОСШ 110 кВ для перевода через ОМВ 110 ВЛ 110 кВ ЛуГЭК – Луч – Нас-2 на время СР МВ 110кВ АГ 24:00		
ОСШ 110кВ	31	22.июн	22.июл	31	22.июн	22.июл	23	30.июн	22.июл	Включить ОСШ 110 кВ для перевода через ОМВ 110 ВЛ 110 кВ ЛуГЭК – Луч – Нас-2 на время СР МВ 110кВ АГ 24:00		
ОМВ 110	30	21 мая	19.июн	30	21 мая	19.июн	30	21 мая	19.июн	Включить ВЛ 110 кВ ЛуГЭК – Разрез – Надаровская – Ласточка/т через ОМВ 110 на время СР МВ 110 ВЛ Разрез-1. АГ 24:00		
ОСШ 110 кВ	30	21 мая	19.июн	30	21 мая	19.июн	30	21 мая	19.июн	Включить ВЛ 110 кВ ЛуГЭК – Разрез – Надаровская – Ласточка/т через ОМВ 110 на время СР МВ 110 ВЛ Разрез-1. АГ 24:00		
ВЛ 220кВ Приморская ГРЭС-Розенгартовка/т	3	01.июн	03.июн	3	01.июн	03.июн	3	01.июн	03.июн	ТО МВ и Рл. АГ-06:00		В оперативных указаниях: ЛЭП под наведённым напряжением. С включением ЗН в сторону ВЛ 220кВ ПримГРЭС – Роз/т на время установки и снятия ПЗ по месту производства работ. Для ЛЭП ВПр
РТСН-1	10	01.июн	10.июн	10	01.июн	10.июн	10	01.июн	10.июн	ТО МВ 110 РТСН-1, Рг 110 РТСН-1 АГ-06:00 ВПр		
РТСН-3	7	24.июн	30.июн	7	24.июн	30.июн	7	24.июн	30.июн	ТО МВ 220 РТСН-3, Рг 220 РТСН-3 и Робх 220 РТСН-3 АГ-16:00 ВПр		

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)			
ОСШ 220кВ	7	24.июн	30.июн	7	24.июн	30.июн	7	24.июн	30.июн	ТО Робх 220 РТСН-3.АГ-16:00		24.06.2015 после завершения работ на 1СШ 220кВ
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).
ОМВ 220	32	05 мая	05.июн	32	05 мая	05.июн	32	05 мая	05.июн	Включить ОСШ 220 кВ для перевода через ОМВ 220 присоединений 1СШ 220 кВ на время поочередного ремонта Рш АГ 10:00		
ОСШ 220 кВ	32	05 мая	05.июн	32	05 мая	05.июн	32	05 мая	05.июн	Включить ОСШ 220 кВ для перевода через ОМВ 220 присоединений 1СШ 220 кВ на время поочередного ремонта Рш АГ 10:00		
1СШ 220кВ	10	15.июн	24.июн	10	15.июн	24.июн	10	15.июн	24.июн	Поочередный ремонт Рш с переводом присоединений на ОМВ 220АГ-10:00		
ОМВ 220	10	15.июн	24.июн	10	15.июн	24.июн	10	15.июн	24.июн	Включить ОСШ 220 кВ для перевода через ОМВ 220 присоединений 1СШ 220 кВ на время поочередного ремонта Рш АГ 10:00		
ОСШ 220 кВ	10	15.июн	24.июн	10	15.июн	24.июн	10	15.июн	24.июн	Включить ОСШ 220 кВ для перевода через ОМВ 220 присоединений 1СШ 220 кВ на время поочередного ремонта Рш АГ 10:00		

Заместитель главного диспетчера _____ И. Н. Коновалов

Начальник СЭР _____ Н.М. Федосеева

Начальник СЭРБиР _____ А. С. Аксенов

Начальник ОДС _____ М.С. Похожалов