

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора –  
главный диспетчер  
Филиала ОАО «СО ЕЭС»  
Хабаровское РДУ

И.О. Баканов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**СВОДНЫЙ ГРАФИК  
ремонта ЛЭП и электросетевого оборудования, операционной зоны Хабаровского РДУ на июнь 2016 г.**

Объект	Оборудование	Ученая в годов	Месячный. Заявлено в время.	Месячный. Заявлено в время.	Месяч. Заявл.	Месячный. Заявл. . Время ремонта.	Месячный. Заявл. . Время ремонта.	Месяч. Заявл. . Время	Июнь 2016																														Вид ремонта	Аварийная готовн	Содержание работ	Прочие примечания	Состояние заявки
									Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт					
									01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
<b>ВЛ 220 кВ</b>																																											
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	ВЛ 220 кВ Старт – Парус (Л-258)	Нет	23.05.16	10.06.16	19 дн	23.05.16	10.06.16	19 дн																											КР	06:00	Замена железобетонных опор на металлические. Работы выполняет Восточной СПБ филиал ОАО "Электросетьсервис. ЕНЭС"	МДП в сечении "Комсомольск" 260 МВт, в послеаварийном 17 МВт. С включением МВ-С-86 на ПС 110 кВ Т	Снятая				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	ВЛ 220 кВ Старт – Парус (Л-258)	Нет	16.06.16	30.06.16	15 дн	16.06.16	30.06.16	15 дн																											КР	06:00	Замена железобетонных опор на металлические. Работы выполняет Восточной СПБ филиал ОАО "Электросетьсервис. ЕНЭС"	МДП в сечении "Комсомольск" 175 МВт, в послеаварийном 88 МВт. С включением МВ-С-86 на ПС 110 кВ Т	Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	ВЛ 220 кВ Высокогорная – Ванно (Л-263)	Да	20.05.16	18.07.16	60 дн	20.05.16	18.07.16	60 дн																											ЗРР	01:00	Вывод АПВ для работ БайкалСвязьЭнергоСтрой по монтажу ОКТ Л-263	Без отключения ВЛ, с выводом АПВ с ежедневной высадкой по окончании работ. По окончании работ с откл. ВЛ Потери ПА нет.	Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	ВЛ 220 кВ Уктур – Высокогорная (Л-261)	Да	03.06.16	16.06.16	14 дн	03.06.16	16.06.16	14 дн																											ЗРР	01:00	Вывод АПВ для работ БайкалСвязьЭнергоСтрой по монтажу ОКТ Л-261	Потери ПА нет	Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	ВЛ 220 кВ Уктур – Высокогорная (Л-261)	Да	27.06.16	08.07.16	12 дн	27.06.16	08.07.16	12 дн																											ЗРР	01:00	Вывод АПВ для работ БайкалСвязьЭнергоСтрой по монтажу ОКТ Л-261	Потери ПА нет.	Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	ВЛ 220 кВ Уктур – Высокогорная (Л-261)	Да	17.06.16	27.06.16	11 дн	17.06.16	27.06.16	11 дн																											КР	01:00	БайкалСвязьЭнергоСтрой Монтаж ОКТ Л-261КРЭС. Замена полимерной изоляции на стеклянную, осмотр состояния проводов и тросов в поддерживающих зажимах, регулировка разрядных рогов. ПС Уктур: проф. контроль: ШДЗ-2802, ТТ, ШОН, ЭМБ, ФП и ВЧ тракта. ПС 220 кВ Высокогорная ТР ЛР Л-261, ШР Л-261	Изолированная работа Майской ГРЭС снижение ОН от ОНХ1, ОНХ3 на 7,2 МВт. На ПС 220 кВ Ванно потеря реализации УВ «ОНХ1», «ОНХ3» от ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ, установленных на Райчихинской ГРЭС.	Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	ВЛ 220 кВ Селихино – Уктур (Л-259)	Да	28.06.16	15.07.16	18 дн	28.06.16	15.07.16	18 дн																											КР	06:00	КРЭС: Установка ГВН на провод. Замена дефектных изоляторов на проводе, ремонт грозотроса, установка ГВН на грозотрос, замена дефектной изоляции на грозотросе, осмотр состояния проводов и тросов в поддерживающих зажимах, регулировка разрядных рогов. КРЭС: Установка шлейфов спиральных зажимов. ПС Уктур:Опробование АПВ СВВ проф. контроль: ШДЗ-2802, ТТ, ШОН, ЭМБ, ФП и ВЧ тракта, ТР КС, ВЧЗ Л-259, КР ЛР-259. ТР ТН- 220-2	Изолированная работа Майской ГРЭС снижение ОН от ОНХ1, ОНХ3 на 7,2 МВт. На ПС 220 кВ Ванно потеря реализации УВ «ОНХ1», «ОНХ3» от ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЛАПНУ Бурейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ, установленных на Райчихинской ГРЭС.	Исходная				
<b>ВЛ 110 кВ</b>																																											
Филиал ОАО "ДРСК" ХЭС	ВЛ 110 кВ Красицкая – Вяземская (С-28)	Нет	01.06.16	01.06.16	1 дн	01.06.16	01.06.16	1 дн																											БВР	03:00	Валка угрожающих деревьев пр. 59-60	на ПС 110 кВ Хор включить В-110 С-29	Исходная				
Филиал ОАО "ДРСК" ХЭС	ВЛ 110 кВ Вяземская – Котиково (С-26)	Нет	06.06.16	10.06.16	5 дн	06.06.16	10.06.16	5 дн																											БВР	03:00	Валка угрожающих деревьев пр. 7-11;18-19; 56-60; 65-70.	на ПС 110 кВ Хор включить В-110 С-29	Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	ВЛ 110 кВ ГВФ – РЦ (С-46)	Да, срок ремонта изменен	06.06.16	10.06.16	5 дн	06.06.16	10.06.16	5 дн																											ТР	02:00	на ПС РЦТР ВЧЗ, КС С-46, ТО В-110 С-46, проф. контроль: рез.осн.защит, автоматика, ЭМБ, ФП и ВЧ тракта, ТТ.		Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	КВЛ 110 кВ РЦ – НГЗ с отпайкой на ПС НГЗ-2 (С-15)	Да, срок ремонта изменен	09.06.16	10.06.16	2 дн	09.06.16	10.06.16	2 дн																											ТР	02:00	ТР ВЧЗ, КС С-15, проф. контроль: УПК-Ц		Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	ВЛ 110 кВ Южная – Хехцир №1 (С-13)	Нет	14.06.16	14.06.16	1 дн	14.06.16	14.06.16	1 дн																											ТР	01:00	ПС 220 кВ Хехцир Отбор проб масла в МВ С-13		Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – РЦ №2 с отпайками (С-8)	Да, срок ремонта изменен	16.06.16	17.06.16	2 дн	16.06.16	17.06.16	2 дн																											ТР	02:00	на ПС РЦ ТР ВЧЗ, КС С-8,	МДП в сечении с Блоком 1 "2 Хабаровск" 71 МВт, в послеаварийном 13 МВт. МДП в сечении без Блока 1 "2 Хабаровск" 125 МВт, в послеаварийном 11 МВт.	Исходная				
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" ХПМЭС	КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – РЦ №1 с отпайками (С-7)	Да, срок ремонта изменен	20.06.16	21.06.16	2 дн	20.06.16	21.06.16	2 дн																											ТР	02:00	ПС РЦ: ТР ВЧЗ, КС С-7,	МДП в сечении с Блоком 1 "2 Хабаровск" 71 МВт, в послеаварийном 13 МВт. МДП в сечении без Блока 1 "2 Хабаровск" 125 МВт, в послеаварийном 11 МВт.	Исходная				







