

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 ноябрь 2016 г.

Объект	Оборудование	Угнетена в годовом графе	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Завлаченное время. Конец	Месячный. Заявленное время	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта	Ноябрь 2016																															Вид ремонта	Аварийная готовность	Содержание работ	Прочие примечания	Условия производства работ	Состояние заявки
									Вт	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							
									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							
Филиал ОАО "ДРСК" ХЭС СП СЭС	ВЛ 110 кВ НПЗ – Старт с оттайкой на ПС КСК (С-102)	Нет	01.11.16	30.11.16	30 дн	01.11.16	30.11.16	30 дн	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	ЗРР	01:00	Выправка ж/б опор, обваловка опор привозным грунтом.	С выводом АПВ		Исходная	
Филиал ОАО "ДРСК" ХЭС СП СЭС	ВЛ 110 кВ Т – Старт с оттайками (С-97)	Нет	01.11.16	30.11.16	30 дн	01.11.16	30.11.16	30 дн	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	ЗРР	01:00	Выправка ж/б опор, обваловка опор привозным грунтом.	С выводом АПВ		Исходная	
ПС 110 кВ Красицкая	ВЛ 110 кВ Красицкая - Вяземская (С-28)	Нет	02.11.16	02.11.16	9 ч	03.11.2016	03.11.2016	9 ч																														ТР	04:00	Отключить, для замены подставки КС ВЛ 110 кВ Красицкая - Вяземская (С-28)		под наведенным напряжением	Исходная		
Хабаровское РДУ	Ограничение режима работы Хабаровской энергосистемы	Нет	02.11.16	02.11.16	1 дн	02.11.16	02.11.16	1 дн																													ЗРР	01:00	Отключение ВЛ 110 кВ Красицкая - Вяземская (С-28)	Увеличение нагрузки зоны Хабаровской ТЭЦ-1 на 6 МВт.		Исходная			
Филиал ОАО "ДРСК" ХЭС СП СЭС	ВЛ 110 кВ Т – НПЗ с оттайкой на ПС Байкальская (С-98)	Нет	07.11.16	16.11.16	10 дн	07.11.16	16.11.16	10 дн																													ТР	02:00	Замена дефектных изоляторов		с включением на ночь	Исходная			
ПС 110 кВ Т	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 – Т №2 с оттайкой на ПС Парус (С-86)	Нет	07.11.16	16.11.16	10 дн	07.11.16	16.11.16	10 дн																													ЗРР	01:00	Работы на ВЛ 110 кВ С-98. Перенос точки деления сети.			Исходная			
Филиал ОАО "ДРСК" ХЭС СП СЭС	ВЛ 110 кВ НПЗ – Старт с оттайкой на ПС КСК (С-102)	Нет	28.11.16	07.12.16	10 дн	28.11.16	07.12.16	10 дн																													ТР	02:00	Замена дефектных изоляторов		с включением на ночь	Исходная			
ПС 110 кВ Т	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 – Т №2 с оттайкой на ПС Парус (С-86)	Нет	28.11.16	07.12.16	10 дн	28.11.16	07.12.16	10 дн																													ЗРР	01:00	Работы на ВЛ 110 кВ С-102. Перенос точки деления сети.			Исходная			
ПС 110 кВ Комсомольский НПЗ	ЭВ-С98	Нет	07.11.16	16.11.16	10 дн	07.11.16	16.11.16	10 дн																													ВПр	02:00	Отключить в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ С-98		с включением на ночь	Исходная			
ПС 110 кВ Комсомольский НПЗ	ЭВ-С102	Нет	28.11.16	07.12.16	10 дн	28.11.16	07.12.16	10 дн																													ВПр	02:00	Отключить на время вывода в ремонт ВД 110 кВ С-102		с включением на ночь	Исходная			
ПС 110 кВ Т	МВ С-98	Нет	07.11.16	16.11.16	10 дн	07.11.16	16.11.16	10 дн																													ВПр	02:00	Отключить в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ С-98		с включением на ночь	Исходная			
ПС 110 кВ Хор	В 110 С-29	Нет	02.11.16	02.11.16	9 ч	03.11.2016	03.11.2016	9 ч																													ЗРР	04:00	Включить, для работ на ПС 110 кВ Комсомольская			Исходная			
Хабаровское РДУ	Снижение объема ОН в операционной зоне Хабаровского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	15.11.16	17.11.16	3 дн	15.11.16	17.11.16	3 дн																													ЗРР	01:00	Отключение ВЛ 220 кВ Хабаровская – Волоочевка/г (Л-214)	Снижение объема АЧР на ПС 220 кВ Волоочевка/г на 3 МВт от АЧР на ПС 500 кВ Хабаровская.		Исходная			

Начальник Службы электрических режимов _____

Л.Ю. Чаплыгина