

Утверждаю
 Заместитель главного диспетчера
 Филиала АО «СО ЕЭС»
 Амурского РДУ
 _____ п.п. Е.Г. Музыченко
 « 24 » октября 2018 г.

График ремонта ЭЭИ и электросетевого оборудования Филиала АО "ДРСК" "Амурские электрические сети" на ноябрь 2018

Наименование объекта (электростанция, оборудование)	Выполненный в годовом графике срок ремонта			Запланированный в месячный график срок ремонта			Планируемый срок ремонта			Аварийность (показатель в % к числу сутки)	Вид ремонта	Содержание работ	Прочие примечания
	Начало	Окончание	Кол-во (часов)	Начало	Окончание	Кол-во (часов)	Начало	Окончание	Кол-во (часов)				
Объект: Верхняя амурская сеть													
ВТ 110 кВт Сайран - Патина с отпайкой на ПС Аювага	04.11.18	24.11.18	1 дн	04.11.18	04.11.18	1 дн	02.11.18	02.11.18	1 дн	02:00	ТР	Верхний осмотр, снятие отпайки кабеля	Для обеспечения нормативного уровня мощности в районной схеме необходимо работа Благотворитель ТЭЦ системы образования ТТ № 1,2,3(4). На Районный ГРЭС необходимо в работе ТТ № 4, ТТ № 5, ТТ № 6, ТТ № 7.
ВТ 110 кВт Сайран - Патина с отпайкой на ПС Аювага	02.11.18	02.11.18	1 дн	02.11.18	02.11.18	1 дн	02.11.18	02.11.18	1 дн	04:00	ТР	Выработка опор Работы на ПС Сайран	Для обеспечения нормативного уровня мощности в районной схеме необходимо работа Благотворитель ТЭЦ системы образования ТТ № 1,2,3(4). На Районный ГРЭС необходимо в работе ТТ № 4, ТТ № 5, ТТ № 6, ТТ № 7.
ВТ 110 кВт Тамбова Михайловка				02.11.18	02.11.18	1 дн	12.11.18	12.11.18	1 дн	04:00	ВР	Замена фундаментов опоры №7, опоры МЭЭ	Для обеспечения нормативного уровня мощности в районной схеме необходимо работа Благотворитель ТЭЦ системы образования ТТ № 1,2,3(4). Без выезда в ремонт ВТ 110 кВт, с разрывом транзита в ЦДР на Районный ГРЭС необходимо в работе ТТ № 4, ТТ № 5, ТТ № 6, ТТ № 7.
ВТ 110 кВт Районная ГРЭС - Михайловка				05.11.18	05.11.18	1 дн	12.11.18	12.11.18	1 дн	03:00	ТР	Замена трансма (1 фазы) и прокате опор 21-25 (подземная и опорная от 22)	С выезда в ремонт ВТ 110 кВт, с разрывом транзита в ЦДР на Районный ГРЭС необходимо в работе ТТ № 4, ТТ № 5, ТТ № 6, ТТ № 7. Для обеспечения нормативного уровня мощности в районной схеме необходимо работа Благотворитель ТЭЦ системы образования ТТ № 1,2,3(4).
ВТ 110 кВт Районная ГРЭС - Михайловка				05.11.18	08.11.18	4 дн	12.11.18	15.11.18	4 дн	08:00	ВР	Выполнение проектной, текущий ремонт ЦДР-110 Районная ГРЭС на ПС 110 кВт Михайловка (съемка от уличного ЦДР)	Для обеспечения нормативного уровня мощности в районной схеме необходимо работа Благотворитель ТЭЦ системы образования ТТ № 1,2,3(4). С выезда в ремонт ВТ 110 кВт, с разрывом транзита в ЦДР, без выезда на ночь на Районный ГРЭС необходимо в работе ТТ № 4, ТТ № 5, ТТ № 6, ТТ № 7.
ВТ 110 кВт Тамбова Михайловка				08.11.18	08.11.18	1 дн	15.11.18	15.11.18	1 дн	04:00	ВР	Выполнение проектной работы на ЦДР 110 ПС 110 кВт Михайловка	Для обеспечения нормативного уровня мощности в районной схеме необходимо работа Благотворитель ТЭЦ системы образования ТТ № 1,2,3(4). Без выезда в ремонт ВТ 110 кВт, с разрывом транзита в ЦДР на Районный ГРЭС необходимо в работе ТТ № 4, ТТ № 5, ТТ № 6, ТТ № 7.
ВТ 110 кВт Волочаево - Михайловка	16.11.18	16.11.18	1 дн	16.11.18	16.11.18	1 дн	16.11.18	16.11.18	1 дн	02:00	ТР	Верхний осмотр	Для обеспечения нормативного уровня мощности в районной схеме необходимо работа Благотворитель ТЭЦ системы образования ТТ № 1,2,3(4). На Районный ГРЭС необходимо в работе ТТ № 4, ТТ № 5, ТТ № 6, ТТ № 7.
ВТ 110 кВт Волочаево - Михайловка	19.11.18	20.11.18	2 дн	19.11.18	20.11.18	2 дн	17.11.18	16.11.18	2 дн	12:00	ТР	Замена фундаментов опоры №7, опоры МЭЭ	Для обеспечения нормативного уровня мощности в районной схеме необходимо работа Благотворитель ТЭЦ системы образования ТТ № 1,2,3(4). С выезда в ремонт ВТ 110 кВт, с разрывом транзита в ЦДР, без выезда на ночь на Районный ГРЭС необходимо в работе ТТ № 4, ТТ № 5, ТТ № 6, ТТ № 7.
ВТ 110 кВт Аювага Патина				19.11.18	17.12.18	9 дн						Земляные опоры	
Объект: ПС 110 кВт Патина													
С 110 кВт				05.11.18	05.11.18	1 дн	12.11.18	12.11.18	1 дн	04:00	ВР	Для снятия шлейфа от ЦДР-110 до ЦДР-110 Патина, ЦДР-110 Районная ГРЭС, ЦДР-110 ТН 110	С выезда в ремонт СШ-110 (05.11.2018 для снятия шлейфа, 08.11.2018 для монтажа шлейфа), с разрывом транзита в ЦДР
ТН 110				05.11.18	08.11.18	4 дн	12.11.18	15.11.18	4 дн	03	ВР	Выполнение проектной, текущий ремонт ЦДР-110 ТН 110	С выезда в ремонт СШ-110 (05.11.2018 для снятия шлейфа, 08.11.2018 для монтажа шлейфа), с разрывом транзита в ЦДР
ВТ 110 кВт Районная ГРЭС - Михайловка				05.11.18	05.11.18	1 дн	12.11.18	15.11.18	4 дн	08:00	ТР	Текущий ремонт ЦДР-110 Районная ГРЭС (съемка от уличного ЦДР) без выезда в ремонт ТН 110 (05.11.2018 по 08.11.2018)	Для обеспечения нормативного уровня мощности в районной схеме необходимо работа Благотворитель ТЭЦ системы образования ТТ № 1,2,3(4). На Районный ГРЭС необходимо в работе ТТ № 4, ТТ № 5, ТТ № 6, ТТ № 7. С разрывом транзита в ЦДР
С 110 кВт				08.11.18	08.11.18	1 дн	15.11.18	15.11.18	1 дн	04:00	ВР	Для монтажа шлейфа от ЦДР-110 в ЦДР-110 Патина, ЦДР-110 Районная ГРЭС, ЦДР-110 ТН 110	С выезда в ремонт СШ-110 (05.11.2018 для снятия шлейфа, 08.11.2018 для монтажа шлейфа), с разрывом транзита в ЦДР
Объект: ПС 110 кВт Сайран													
СВ 110	02.11.18	02.11.18	1 дн	02.11.18	02.11.18	1 дн	02.11.18	02.11.18	1 дн	04:00	ВР	Текущий ремонт СВ-110 ЗС	С выезда в ремонт СВ-110, ЗС 110 кВт
ЗС 110 кВт				02.11.18	02.11.18	1 дн	02.11.18	02.11.18	1 дн	04:00	ТР	Текущий ремонт СВ-110 ЗС	С выезда в ремонт СВ-110, ЗС 110 кВт

Начальник СЭР _____ п.п. О.М. Крацова
 Заместитель начальника ОДС _____ п.п. В.С. Янов
 Начальник СЭР/БР _____ п.п. Н.В. Серая
 Начальник СЭР/А _____ п.п. Б.А. Ищенко