

Утверждаю
 Первый заместитель директора -
 главный диспетчер
 Фирмы АО «СО ЭЭС»
 Амурского РДУ
 п/п А.А. Погобинов
 « 22 » января 2024 г.

График ремонта ЛЭП и электрического оборудования Фирмы АО "ДРСК" "Амурские электрические сети" на февраль 2024 года

Наименование объекта диспетчеризации (линейная часть, оборудование)	Выделенный в графике график ремонта			Замещенный в графике график ремонта			Рабочий график ремонта		Адрес или координаты (ш.дол)	Вид ремонта	Содержание работ	Прочие примечания	Состояние заявки	
	Начало	Окончание	Кол-во (дней)	Начало	Окончание	Кол-во (дней)	Начало	Окончание						
Объект: Амурские электрические сети														
ВЛ 110 кВ Волково - Иманка	01.02.2024	02.02.2024	2 дн	01.02.2024	02.02.2024	2 дн	01.02.2024	02.02.2024	2 дн	1:00	БРР	Верховая осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в районной схеме необходимо в работе 4 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРС.	Исключая
ВЛ 110 кВ Волково - Тамбова	05.02.2024	06.02.2024	2 дн	05.02.2024	06.02.2024	2 дн	05.02.2024	06.02.2024	2 дн	1:00	БРР	Верховая осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в районной схеме необходимо в работе 4 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРС.	Исключая
ВЛ 110 кВ Иманка - Попова	07.02.2024	08.02.2024	2 дн	07.02.2024	08.02.2024	2 дн	07.02.2024	08.02.2024	2 дн	1:00	БРР	Верховая осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в районной схеме необходимо в работе 4 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРС.	Исключая
ВЛ 110 кВ Тамбова - Михайловка	12.02.2024	16.02.2024	5 дн	12.02.2024	16.02.2024	5 дн	12.02.2024	16.02.2024	5 дн	12:00	КР	Верховая осмотр (СП ЦЭС) 12.02.2024 - 13.02.2024, замена выключателей поды № 341 4 арт1 ЕСЭС 12.02.2024 - 16.02.2024	Для обеспечения нормативного резерва мощности в районной схеме необходимо в работе 4 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРС.	Исключая
ВЛ 110 кВ Центральная - Волково с отпайкой на РС Владимировка	19.02.2024	20.02.2024	2 дн	19.02.2024	20.02.2024	2 дн	19.02.2024	20.02.2024	2 дн	1:00	БРР	Верховая осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в районной схеме необходимо в работе 4 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРС.	Исключая

Начальник СЭР
 Начальник СЭРБир
 Начальник СЭРЭнА
 Начальник ОДС

п/п
 п/п
 п/п
 п/п

О.М. Кравцова
 В.Е. Попков
 Б.А. Иценко
 В.С. Бондрев