

Утверждаю
Первый заместитель директора -
главный диспетчер
Филиала АО «СО ЕЭС»
Амурское РДУ
В.В. Д.А. Голубович
« 24 » сентября 2024 г.

График ремонта ЭЭИ и электросетевого оборудования Филиала АО "ДРСК" "Амурские электрические сети" на октябрь 2024 года

| Наименование объекта диспетчеризации (электростанция, оборудование) | Выполненный в годовом графике срок ремонта | | | Запланированный в месячный график срок ремонта | | | Расчетный срок ремонта | | | Адрес на голова ос. (час, сутки) | Вид ремонта | Содержание работ | Прочие примечания | Состояние заявки | Причина отказа |
|--|--|------------|-------------|--|------------|-------------|------------------------|------------|-------------|--|----------------|--|---|------------------|----------------|
| | Начало | Окончание | Кол-во (шт) | Начало | Окончание | Кол-во (шт) | Начало | Окончание | Кол-во (шт) | | | | | | |
| Объект: Амурские электротрансформаторные сети | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Царьградская – Волково с отпайкой на ПК Владимирова | 01.10.2024 | 02.10.2024 | 2 шт | 01.10.2024 | 02.10.2024 | 2 шт | 01.10.2024 | 02.10.2024 | 2 шт | 1.00 | БРР | Верховой осмотр | Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТТ № 2.3 на Благовещенской ТЭЦ и ТТ № 6.7 на Райчихинской ГРЭС. С переводом питания ПК 110 кВ Владимирова по сети 10 кВ | Исполнена | |
| ВЛ 110 кВ Тамбова – Михайловка | 17.10.2024 | 18.10.2024 | 2 шт | 17.10.2024 | 18.10.2024 | 2 шт | 17.10.2024 | 18.10.2024 | 2 шт | 1.00 | БРР | Верховой осмотр | Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТТ № 2.3 на Благовещенской ТЭЦ и ТТ № 6.7 на Райчихинской ГРЭС | Исполнена | |
| ВЛ 110 кВ Волково – Ичановка | 21.10.2024 | 22.10.2024 | 2 шт | 21.10.2024 | 22.10.2024 | 2 шт | 21.10.2024 | 22.10.2024 | 2 шт | 1.00 | БРР | Верховой осмотр | Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 2 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС | Исполнена | |
| ВЛ 110 кВ Ичановка – Полновка | 23.10.2024 | 24.10.2024 | 2 шт | 23.10.2024 | 24.10.2024 | 2 шт | 23.10.2024 | 24.10.2024 | 2 шт | 1.00 | БРР | Верховой осмотр | Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 2 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС | Исполнена | |
| ВЛ 110 кВ Ойрская – Полновка с отпайкой на ПК Анюшка | 28.10.2024 | 29.10.2024 | 2 шт | 28.10.2024 | 29.10.2024 | 2 шт | 28.10.2024 | 29.10.2024 | 2 шт | 1.00 | БРР | Верховой осмотр | Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТТ № 2.3 на Благовещенской ТЭЦ и ТТ № 6.7 на Райчихинской ГРЭС. С переводом питания ПК 110 кВ Анюшка по сети 10 кВ | Исполнена | |
| ПС 110 кВ Тамбова | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3Тн-110 | 07.10.2024 | 07.10.2024 | 1 шт | 07.10.2024 | 07.10.2024 | 1 шт | 07.10.2024 | 07.10.2024 | 1 шт | 2.00 | ТР | Обслуживание 3Тн-110 | | Исполнена | |
| 2Тн-110 | 08.10.2024 | 08.10.2024 | 1 шт | 08.10.2024 | 08.10.2024 | 1 шт | 08.10.2024 | 08.10.2024 | 1 шт | 2.00 | ТР | Обслуживание 2Тн-110 | | Исполнена | |
| ПС 110 кВ Михайловка | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тн-110 | 11.10.2024 | 11.10.2024 | 1 шт | 11.10.2024 | 11.10.2024 | 1 шт | 11.10.2024 | 11.10.2024 | 1 шт | 2.00 | ТР | Ремонт воздушосушильных фильтров | | Исполнена | |
| ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС – Михайловка | | | | 11.10.2024 | 11.10.2024 | 1 шт | 11.10.2024 | 11.10.2024 | 1 шт | 2.00 | ЗРР | Отключены ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС – Михайловка со стороны ПК 110 кВ Михайловка для выхода в ремонт Тн-110 на ПС 110 кВ Михайловка | Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТТ № 2.3 на Благовещенской ТЭЦ и ТТ № 6.7 на Райчихинской ГРЭС. Замена отключаемого вентильной задвижки. Изменение плана "Объект" | Исполнена | |
| ПС 110 кВ Ойрская | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1С-110 кВ | 25.10.2024 | 25.10.2024 | 1 шт | 25.10.2024 | 25.10.2024 | 1 шт | 25.10.2024 | 25.10.2024 | 1 шт | 2.00 | ТР | Работы на Тн-110 1С, ремонт воздушосушильных фильтров | | Исполнена | |
| ВЛ 110 кВ Хвалыня – Ойрская | | | | 25.10.2024 | 25.10.2024 | 1 шт | 25.10.2024 | 25.10.2024 | 1 шт | 2.00 | ВЛР | Отключены ВЛ 110 кВ Хвалыня – Ойрская для выхода в ремонт 1С-110 кВ на ПС 110 кВ Ойрская | Замена отключаемого вентильной задвижки. Изменение плана "Объект". Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 2 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС | Исполнена | |
| 1С-110 кВ | 28.10.2024 | 28.10.2024 | 1 шт | 28.10.2024 | 28.10.2024 | 1 шт | 28.10.2024 | 28.10.2024 | 1 шт | 2.00 | ТР | Работы на Тн-110 1С, ремонт воздушосушильных фильтров | | Исполнена | |
| ВЛ 110 кВ Ойрская – Полновка с отпайкой на ПК Анюшка | | | | 28.10.2024 | 28.10.2024 | 1 шт | 28.10.2024 | 28.10.2024 | 1 шт | 2.00 | ЗРР | Отключены ВЛ 110 кВ Ойрская – Полновка с отпайкой на ПК Анюшка со стороны ПС 110 кВ Ойрская для выхода в ремонт 1С-110 кВ на ПС 110 кВ Ойрская | Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТТ № 2.3 на Благовещенской ТЭЦ и ТТ № 6.7 на Райчихинской ГРЭС | Исполнена | |

Начальник СЭР п/п О.М. Кравцова
Начальник СЭРБ п/п В.Е. Попик
Начальник СРЗиА п/п Б.А. Иценко
Начальник ОДС п/п В.С. Бондырь