

Утверждаю
 Первый заместитель директора -
 главный диспетчер
 Филиала АО «СО ЕЭС»
 Амурское РДУ
 п/п А.А. Голубцов
 « 24 » сентября 2021 г.

График ремонта ЛЭП и электросетевого оборудования Филиала АО "ДРСК" "Амурские электрические сети" на октябрь 2021 года

Наименование объекта диспетчеризации (электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике срок ремонта			Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Аварийная готовность (час, сутки)	Вид ремонта	Содержание работ	Прочие примечания	Состояние заявки	Причина отказа
	Начало	Окончание	Кол-во (дней)	Начало	Окончание	Кол-во (дней)	Начало	Окончание	Кол-во (дней)						
Объект: Амурские электрические сети															
ВЛ 110 кВ Волково – Тамбовка	18.10.2021	22.10.2021	5 дн	18.10.2021	22.10.2021	5 дн	18.10.2021	22.10.2021	5 дн	ВЗ	ТР	Обслуживание ЛР-Л110 Тамбовка, КС-Л110 Тамбовка, ВЗ-Л110 Тамбовка	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо включение в работу ТГ № 6, 7 Райчихинской ГРЭС; ТГ № 2,3 на Благовещенской ТЭЦ.	Исходная	
ВЛ 110 кВ Волково – Тамбовка				11.10.2021	11.10.2021	1 дн	18.10.2021	18.10.2021	1 дн	1:00	БВР	Верховой осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо включение в работу ТГ № 6, 7 Райчихинской ГРЭС; ТГ № 2,3 на Благовещенской ТЭЦ.	Измененная	
ВЛ 110 кВ Ивановка – Полевая				14.10.2021	14.10.2021	1 дн	05.10.2021	05.10.2021	1 дн	1:00	БВР	Верховой осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо включение в работу ТГ № 6, 7 Райчихинской ГРЭС	Измененная	
ВЛ 110 кВ Ивановка – Полевая	29.09.2021	05.10.2021	7 дн	29.09.2021	05.10.2021	7 дн	29.09.2021	05.10.2021	7 дн	ВЗ	ВПр	Работы на ПС Ивановка, ПС Полевая	С включением в работу ВЛ 110 кВ Волково - Ивановка. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо включение в работу ТГ № 6, 7 Райчихинской ГРЭС	Исходная	
ВЛ 110 кВ Хвойная – Озерная	06.10.2021	15.10.2021	10 дн	06.10.2021	15.10.2021	10 дн	06.10.2021	15.10.2021	10 дн	1:00	ТР	Замена опоры №163, выправка опор №62, 64, 80, 81, 82, 89, 92, 93, 94	Работы силами подрядной организации Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо включение в работу ТГ № 6, 7 Райчихинской ГРЭС	Исходная	
ВЛ 110 кВ Тамбовка – Михайловка	25.10.2021	08.11.2021	15 дн	25.10.2021	08.11.2021	15 дн	25.10.2021	08.11.2021	15 дн	2:00	ТР	монтаж изоляторов, замена гасителей вибрации	(кап. ремонт, подряд) Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо включение в работу ТГ № 6, 7 Райчихинской ГРЭС; ТГ № 1, 2, 3 на Благовещенской ТЭЦ.	Исходная	
ВЛ 110 кВ Тамбовка – Михайловка				12.10.2021	12.10.2021	1 дн	25.10.2021	25.10.2021	1 дн	1:00	БВР	верховой осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо включение в работу ТГ	Измененная	
Объект: ПС 110 кВ Ивановка															
В-Л110 Полевая	29.09.2021	05.10.2021	7 дн	29.09.2021	05.10.2021	7 дн	29.09.2021	05.10.2021	7 дн	ВЗ	ВПр	Капитальный ремонт В-Л110 Полевая, обслуживание КС-Л110 Полевая, ВЗ-Л110 Полевая		Исходная	
Объект: ПС 110 кВ Полевая															
В-Л110 Ивановка	29.09.2021	05.10.2021	7 дн	29.09.2021	05.10.2021	7 дн	29.09.2021	05.10.2021	7 дн	2:00	ТР	Обслуживание В-Л110 Ивановка, ЛР-Л110 Ивановка		Исходная	
Объект: ПС 110 кВ Волково															
В-Л110 Тамбовка	18.10.2021	22.10.2021	5 дн	18.10.2021	22.10.2021	5 дн	18.10.2021	22.10.2021	5 дн	ВЗ	КР	Капитальный ремонт В-Л110 Тамбовка		Исходная	
Объект: ПС 110 кВ Тамбовка															
1ТН-110	18.10.2021	22.10.2021	5 дн	18.10.2021	22.10.2021	5 дн	18.10.2021	22.10.2021	5 дн	2:00	ТР	Обслуживание 1ТН-110		Исходная	
2ТН-110	11.10.2021	11.10.2021	1 дн	11.10.2021	11.10.2021	1 дн	11.10.2021	11.10.2021	1 дн	2:00	ТР	Обслуживание 2ТН-110		Исходная	

Начальник СЭР	п/п	Т.А. Гайдукова
Начальник СЭРБиР	п/п	И.В. Богачук
Начальник СРЗиА	п/п	Б.А. Ищенко
Начальник ОДС	п/п	В.С. Янов