

Сводный график ремонтов ЛЭП и сетевого оборудования на май 2017 года

Предприятие	Объект	Оборудование	Годовой. Время ремонта. Количество во дней	Годовой. Время ремонта. Начало	Годовой. Время ремонта. Конеч	Месячный. Заявлено. Начало	Месячный. Заявлено. Конеч	Месячный. Заявлено. Начало	Месячный. Заявлено. Конеч	Месячный. Заявлено. Начало	Месячный. Заявлено. Конеч	Содержание работ	Прочие примечания	Условия производства работ
Калмэнерго	Калмэнерго	ВЛ 110 кВ Заветинская – Советская	29.05.17	31.05.17	2 дн	29.05.17	31.05.17	10.05.17	12.05.17	9 ч		ТР: установка зажимов на провод, трое, расчистка просек.	Ростовское РДУ: из-за совмещения с ВЛ 110 кВ Котельниково Шебалинская.	
Калмэнерго	ПС 110 кВ Артезиан-2	В 110 Джильгита	10.05.17	10.05.17	0 дн	10.05.17	10.05.17	10.05.17	10.05.17	8 ч		Опробование комплекта автоматики В 110 Джильгита	Ростовское РДУ: с переводом через ОВ.	
Калмэнерго	ПС 110 кВ Артезиан-2	В 110 Джильгита	10.05.17	10.05.17	0 дн	10.05.17	10.05.17	10.05.17	10.05.17	8 ч		Опробование ЗМН выключателя В 110 Джильгита.	Ростовское РДУ: с переводом через ОВ.	
Калмэнерго	ПС 110 кВ Артезиан-2	ШОВ 110	11.05.17	12.05.17	1 дн	11.05.17	12.05.17	11.05.17	12.05.17	1 дн 8 ч		ТО комплекта автоматики ШОВ 110 в объеме "В"		
Калмэнерго	ПС 110 кВ Артезиан-2	В 110 Кочубей	10.05.17	10.05.17	0 дн	10.05.17	10.05.17	15.05.17	15.05.17	8 ч		Опробование комплекта автоматики В 110 Кочубей	Ростовское РДУ: Из-за совмещения с выключателем В 110	
Калмэнерго	Калмэнерго	ВЛ 110 кВ Заветинская – Советская	22.05.17	26.05.17	4 дн	22.05.17	26.05.17	22.05.17	26.05.17	4 дн 9 ч		КР: Замена изоляторов, ремонт провода.	Ростовское РДУ: при условии согласования с потребителем.	
Калмэнерго	Калмэнерго	ВЛ 110 кВ Ленинская -	22.05.17	26.05.17	4 дн	22.05.17	26.05.17	22.05.17	26.05.17	4 дн 9 ч		КР: замена изоляторов, выправка опор, регулировка провода.	Ростовское РДУ: при условии согласования	
Калмэнерго	ПС 110 кВ Целинная-2	СВ 110	22.05.17	24.05.17	2 дн	22.05.17	24.05.17	22.05.17	24.05.17	2 дн 9 ч		ТР СВ 110	Ростовское РДУ: при условии согласования	

Заместитель главного инженера
по ОТиСУ - начальник ЦУС

В.В.Маркушин