Com					
6 СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЕТРОВЫХ					
И СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В ТУРКМЕНИСТАНЕ					
6.1 Особенности энергетики Туркменистана					
6.2 Ресурсы солнечной энергии					
6.3 Ресурсы ветровой энергии.					
6.4 Выводы по разделу					
7 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕМЕНТОВ					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПОДСТАНЦИИ 110/35/10 КВ «ТОЛОЧИН»					
7.1 Выбор ШОТ подстанции					
7.2 Расчёт и выбор аккумуляторной батареи ШОТ					
7.3 Выводы по разделу					
8 ОХРАНА ТРУДА, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА					
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ					
8.1 Структура и обязанности службы охраны труда Оршанских					
электрических сетей.					
8.2 Надзор за выполнением работы. Перевод на другое рабочее					
место					
8.3 Обувь специальная электроизолирующая, лестницы приставные					
и стремянки электроизолирующие.					
8.4 Выводы по разделу					
9 ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА					
9.1 Определение стоимости реконструкции электрической части					
подстанции					
9.2 Оценка экономической эффективности замены прожекторов					
наружного освещения подстанции «Толочин»					
9.3 Технико-экономические показатели проекта					
9.5 Выводы по разделу					
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата