

6 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ И ВЕТРЯНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ТАДЖИКИСТАНЕ	
6.1 Проблемы современной энергетики	
6.2 Ресурсы солнечной энергии	
6.3 Ресурсы ветровой энергии	
6.4 Выводы по разделу	
7 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕМЕНТОВ ПОДСТАНЦИИ 110/35/10 КВ «КОХАНОВА»	
8 ОХРАНА ТРУДА, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ	
8.1 Структура и обязанности службы охраны труда Оршанских электрических сетей.	
8.2 Требования безопасности при работе со средствами высокочастотной связи по воздушным линиям электропередачи и грозозащитным тросам, аппаратными средствами диспетчерского и оперативного управления	
8.3 Перчатки 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 «Коханова»	
9.3 Техничко-экономические показатели проекта.	
9.4 Выводы по разделу	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
ПРИЛОЖЕНИЯ А	