

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 Техничко-экономические показатели проекта.

9.5 Выводы по разделу

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ