

АННОТАЦИЯ

Пояснительная записка: 98 стр.; рисунки - 25; таблиц - 24; источников-21; плакатов - 8.

Целью дипломного проекта является оценка пропускной способности участка Ручьи-ЛосевоI по устройствам электроснабжения в связи скорой сдачей в эксплуатацию участка ЛосевоI-Каменногорск. Выполнены тяговые расчеты. Определено минимальное напряжение на токоприемнике ЭПС. Произведен расчет минимальных напряжения на токоприемнике ЭПС при использовании двенадцатипульсовых выпрямителей и расчет температуры нагрева контактной подвески. В разделе «Экономика» выполнен расчет зависимости себестоимости перевозок от массы поезда брутто, к нему прилагается плакат. В разделе «Охрана труда» выявлены требования безопасности к персоналу и оборудованию, нормы комплектования тяговой подстанции средствами защиты. Произведен расчёт защитного заземления подстанции

					<i>АННОТАЦИЯ</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
<i>Разраб.</i>					<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Провер.</i>						3	
<i>Реценз</i>							
<i>Н. Контр.</i>							
<i>Утверд.</i>							
					Оценка пропускной способности участка Ручьи-ЛосевоI по устройствам электроснабжения.		