

Аннотация

Пояснительная записка к дипломному проекту: «Реконструкция контактной сети станции Бронка», стр. -86, рис. - 9, таблиц - 24, источников - 29, плакатов - 7.

Диплом состоит из 5 глав, которые делятся на параграфы, а также введения, заключения и библиографического списка. Оформление диплома соответствует принятым стандартам.

Диплом состоит из 5 глав, которые делятся на параграфы, а также введения, заключения и библиографического списка. Оформление диплома соответствует принятым стандартам.

Во введении обоснована актуальность исследования, цели и задачи работы, а также положения, выносимые на защиту.

В первой главе дипломного проекта приведены технические характеристики действующей контактной сети, актуальность и необходимость реконструкции и электрификации ст. Бронка. В дипломном проекте на основании тяговых и электрических расчетов выбрана контактная подвеска типа М-120+2МФ-100+2М-120..

Во второй главе Автором была рассчитана длина пролетов контактной сети, которая составляет 65 м.

В третьей главе по полученным изгибающим моментам выбрана опора МГК10-60.

В четвертой главе произведен расчет инвестиционных вложений.

В пятой главе представлены требования безопасности, предъявляемые к монтажным работам на высоте, а также к электротехническому персоналу обслуживающие контактную сеть. Произведен расчет освещения места работ в темное время.

Заключение содержит основные выводы по дипломному проекту.

					<i>Аннотация</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>		<i>К.ВМахонин</i>			<i>Реконструкция контактной сети станции Бронка</i>	<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Осн.рук</i>		<i>В.М.Федоров</i>					3	90
<i>Гл.рук.</i>		<i>А.Н.Марикин</i>						
<i>Н. Контр.</i>		<i>В.Д.Каратае</i>						
<i>Утверд.</i>								