

Ноябрь 1986

Шифр ЭЦБ 58

№ 1247/1080

Составил Л. Н. Багричева

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

УКАЗАНИЯ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

О введении в действие типовых
проектных решений "Электрическая
централизация маневровых районов",
МРЦ-17-84

*Есть в И-43-86
Закончено 04.86. 5 км*

Министерством путей сообщения утверждены и введены в действие с 01.08.85 разработанные Гипротранссигналсвязью типовые проектные решения "Электрическая централизация маневровых районов", МРЦ-17-84, 501-0-123.85.

В типовых проектных решениях рассмотрены вопросы по проектированию устройств электрической централизации в маневровых районах участковых, грузовых и сортировочных станций, а также для районов деповских путей и пунктов технического осмотра локомотивов.

В типовых проектных решениях приведены:

- схемы ЭЦ маневровых районов с размещением аппаратуры на посту ЭЦ и в маневровой вышке,
- технологические решения и схемы централизации стрелок локомотивных депо и пунктов технического осмотра локомотивов, в том числе решения по устройствам необходимой технологической проводной и радиосвязи,
- электрические схемы кодирования путей надвига,
- рекомендации по применению приводов с электродвигателями постоянного и трехфазного тока,
- рекомендации по проектированию рельсовых цепей,
- рекомендации по размещению оборудования в типовых служебно-технических зданиях.

Схемы разработаны на реле типа РЭЛ.

Альбомы 1 и 2 типовых проектных решений МРЦ-17-84 разработаны соответственно взамен альбомов 1 и 2 типовых проектных решений 501-0-120 инв. 1147 (МРЦ-17-78).

Состав проектной документации:

Альбом 1 - пояснительная записка.

Альбом 2 - чертежи.

Срок действия до 1989 г.

ВВ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 279
форматов.

Типовые проектные решения МРЦ-17-84 распространяет Новоси-
бирский филиал ЦИТИ, 630051, Новосибирск, пр.Дзержинского, 81/2.

Главный инженер института



А.И.Гоголев

