

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНС СИГНАЛСВЯЗЬ

Апрель 1986г. Шифр ГС-13

№ 1247/1062 Составил И.П. Ланцова

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

О применении постов ЭЦ
из объемных блоков.

Министерство транспортного строительства утвердило разработанные Ленгипротрансом рабочие проекты:

3586-4386-Т "Пост ЭЦ из четырех объемных блоков" (13 стативов)

и 3586-4385-Т "Пост ЭЦ из шести объемных блоков" (17 стативов).

Посты из объемных блоков предназначены для строительства в I-IV климатических районах СССР, применение их позволяет индустриализовать строительство постов ЭЦ при этом трудозатраты на строительной площадке сокращаются более чем в 2 раза.

Посты ЭЦ из объемных блоков следует применять при проектировании электрической централизации станций по типовым проектным решениям ЭЦ-12-83 и УЭЦ, при этом, при получении заданий на проектирование, следует уточнять в главных строительных управлениях наличие в регионе и мощность предприятий объемно-блочного домостроения.

В приложении к указанию даны планы размещения и спецификации технологического оборудования на постах ЭЦ из четырех и шести объемных блоков.

Распространяет проекты Мосгипротранс.

Приложение - 2 листа.

Основание: письмо Цпроект Т-1/57 от 20.II.85 г.

Главный инженер



А.П. Гоголев

