

Министерство путей сообщения СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Август 1985 Шифр ГСП

№ 1247/1047 Составил Л.Н.Багричева

## УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

О введении типового проекта  
"Здание совмещенного поста электрической  
централизации до 10 стрелок (15 стативов)  
и связи (НУП). Стены из кирпича".  
СЗ-65-83, 501-5-56.85.

Министерством путей сообщения утвержден разработанный Гипро-  
транс сигнал связью типовой проект "Здание совмещенного поста электри-  
ческой централизации до 10 стрелок (15 стативов) и связи (НУП).  
Стены из кирпича", СЗ-65-83, 501-5-56.85.

Здание предназначено для размещения технологического оборудования  
электрической централизации (ЭЦ) на малых ж.д. станциях до 10  
централизованных стрелок, устройств связи для дежурного по станции и  
оборудования необслуживаемого усилительного пункта (НУП).

Состав проектной документации.

Альбом 1 - Пояснительная записка, технологические решения.  
Архитектурно-строительные решения. Внутренние водопровод и канализа-  
ция. Отопление, вентиляция.

Альбом 2 - Электроснабжение, электрическое освещение, силовое  
электрооборудование, автоматизация отопления и вентиляции.

Альбом 3 - Спецификации оборудования.

Альбом 4 - Сметы, часть I.

Ведомости потребности в материалах. Часть 2.

Альбом 5 - Проектная документация на перевод помещения аппарат-  
ной для использования под ПРУ.

Альбом 6 - Показатели результатов применения научно-технических  
достижений в строительных решениях.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-723 форма-  
там.

Срок действия - 1990 год.

Типовой проект распространяет Новосибирский филиал ЦПП (630051,  
г.Новосибирск, ул.Дзержинского, д.81/2).

Главный инженер института

А.П.Гоголев

