

Министерство путей сообщения СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Ноябрь 1983г. Шифр ГС6

№ 1247/998 Составил

Л.Н. Вагричева

## УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

О введении в действие типовых  
проектных решений 501-5-18  
"Основной центр технического  
обслуживания (ОЦТО) устройств  
СЦБ и связи"

Министерство путей сообщения утвердило и ввело в действие с  
01.10.83 разработанные Гипротранссыгналсвязью типовые проектные  
решения 501-5-18 "Основной центр технического обслуживания (ОЦТО)  
устройств СЦБ и связи".

Здание ОЦТО предназначено для размещения оборудования и технологических помещений, необходимых для проведения ремонта и обслуживания устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи на участках железных дорог в пределах дистанции сигнализации и связи.

В здании объединяются помещения ремонтно-технологических участков, гаража на 13 автомашин, цехов по трудоемким и вспомогательным работам, складов, буфета и бытовых помещений. При наличии железнодорожных подъездных путей предусматривается гараж для дрезин по действующему типовому проекту 501-99/70.

Производственные операции по ремонту и обслуживанию устройств СЦБ и связи предусмотрены в соответствии с приказом МПС № 244 от 26.06.80 "О мерах по улучшению технического обслуживания и повышению надежности средств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах".

Технологическое оборудование для ремонта устройств СЦБ и связи определяется проектом для каждого конкретного случая и его стоимость в типовой проект здания не входит

Основные показатели проекта	ОЦТО
Строительный объем, м <sup>3</sup>	23860,0
Площадь звартраин, м <sup>2</sup>	2400,0
Общая площадь, м <sup>2</sup>	4672,6

Основные показатели проекта	ОЦТО
Сметная стоимость, тыс.руб.	571,0
Объем проектных материалов (формат А1)	1504

Состав проекта.

- Альбом 1 - Пояснительная записка, технологические решения, архитектурные решения.  
Альбом 2 - Конструкции железобетонные.  
Альбом 3 - Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.  
Внутренние водопровод и канализация.  
Альбом 4 - Электрическое освещение. Силовое оборудование. Автоматизация отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха.  
Альбом 5 - Склад материалов.  
Альбом 6 - Заказные спецификации  
Альбом 7 - Смета  
Альбом 8 - Проектная документация на перевод помещений I этажа для использования под ИРУ.

Типовой проект можно заказать в отделе распространения типовых проектов Мосгипротранса по адресу: 129278, Москва, И-278, ул.Павла Корчагина, 2.

Главный инженер института

*М.И.Гоголев*

— А.П.Гоголев

