

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ
апрель 1985 г. Шифр ГС-8 № 1247/1039 Составил Л.Н. Багричева

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

О введении типовых проектных решений
"Здание поста ЭЦ до 10 стрелок (15 стативов)
для участков диспетчерской централизации,
стены кирпичные, СЗ-61", 501-5-50-84.

Министерством путей сообщения утверждены разработанные Гипротранс-
сигналсвязью типовые проектные решения "Здание поста ЭЦ до 10 стрелок
(15 стативов) для участков диспетчерской централизации, стены кирпич-
ные, СЗ-61", 501-5-50.84.

В помещении аппаратной предусмотрена установка резервного пульта
управления и аппаратуры связи для дежурного по станции.

Помещение релейной рассчитано на установку 15 релейных стативов
с кросской системой монтажа и двух панелей питания.

В помещении резервной электростанции устанавливается дизель-гене-
ратор типа ДЭ-8Р, а при его отсутствии в системе питания это помещение
может быть использовано для размещения аппаратуры необслуживаемого
усилительного пункта (НУП).

В зависимости от системы питания устройств ЭЦ в проекте даны ва-
рианты планировочных и технологических решений помещений релейной и
аккумуляторной.

Состав типовых проектных решений.

Альбом 1 - Пояснительная записка, технологические решения.
Архитектурно-строительные решения. Отопление, вентиляция. Электроснаб-
жение, электрическое освещение, силовое электрооборудование, автомати-
зация отопления, вентиляция.

Альбом 2 - Заказные спецификации.

Альбом 3 - Сметы. Ведомости потребности в материалах. Части 1 и 2.

Альбом 4 - Проектная документация на перевод помещения аппаратной
для использования по ПРУ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 584 фор-
матки.

Срок действия - 1988 год.

Типовые проектные решения распространяет Новосибирский филиал
ЦИПП (630051, г. Новосибирск, ул. Дзержинского, д. 81/2).

Главный инженер института

А.П. Гоголев

км

