

Министерство путей сообщения СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Январь 1987г. Шифр ГС 15, ЭЦБ60 № 1247/1088 Составля

**УКАЗАНИЯ**

Л.Н. Багричева

по проектированию устройств автосвязи, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

О введении типового проекта  
"Здание поста электрической  
централизации /ЭЦ/ до 150 стрелок.  
Стены из кирпича".  
СЗ-58-83, 501-5-62.86.

Министерством путей сообщения указанием № А-32899 от 24.10.85г. утвержден и введен в действие с 01.05.86 типовой проект "Здание поста электрической централизации до 150 стрелок. Стены из кирпича" СЗ-58-83, 501-5-62.86.

Здание поста предназначено для размещения технологического оборудования ЭЦ ж.д. станции до 150 централизованных стрелок.

Емкость здания определена из расчета применения маршрутно-релейной централизации блочного типа с кроссовой системой монтажа при соотношении количества централизуемых стрелок и светофоров 1:1.3и является ориентировочной. В конкретных проектах емкость технологических помещений уточняется в зависимости от эксплуатационных особенностей станции и насыщенности ее техническими средствами.

Релейное помещение рассчитано на установку 98 релейных стивов, а также панелей питающей установки. Предусмотрен вариант релейной на 78 стивов.

В типовом проекте даны варианты для применения питающей установки как с верхним, так и с нижним подключением кабелей.

В помещении связевой размещено оборудование устройств связи для дежурных поста ЭЦ и оборудование АТС на 100 номеров.

В помещении резервной электростанции устанавливается дизель-генератор типа ДГА-2-48М. Технологическое оборудование для устройств ЭЦ и связи определяется проектом ЭЦ для каждой конкретной станции, его стоимость и монтаж в типовом проекте здания не входят.

Проектом предусмотрено использование помещения аппаратной под ПРУ.

Технико-экономические показатели здания поста ЭЦ следующие:

строительный объем здания	- 3824 м <sup>3</sup>
общая площадь	- 784 м <sup>2</sup>
общая сметная стоимость	- 124,74 тыс.руб.

Проектная документация по переводу помещения I этажа на режим ПРУ разработана в составе типового проекта в альбоме 7.

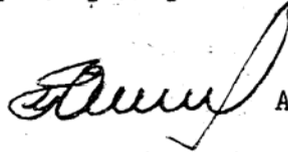
Типовой проект разработан взамен типового проекта 50I-196 "Пост ЭЦ для сортировочных, грузовых и пассажирских станций до 150 централизуемых стрелок тип Шк. Стены из кирпича".

Срок действия типового проекта до 1992 года.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1257 форматок.

Типовой проект "Здание поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича", СЗ-58-83, 50I-5-62.86 распространяет Новосибирский филиал ЦИТИ, 630051, Новосибирск, пр. Дзержинского д. 81/2.

Главный инженер института



А.П. Гоголев

