

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ
январь 1986 Шифр ГС 12 № 1247/1055 Составил Л.Н.Багричева

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

Об утверждении рабочего проекта
"Здание поста электрической
централизации (ЭЦ) тип Шп",
Сз-52-83, для повторного применения.

Министерством путей сообщения утвержден приказом № А-36160
от 25.II.85 г. рабочий проект "Здание поста электрической центра-
лизации тип Шп", Сз-52-83, для повторного применения.

Здание поста предназначено для размещения оборудования ЭЦ
железнодорожных станций до 150 централизованных стрелок.

Емкость здания определена из расчета применения маршрутно-
релейной централизации блочного типа с кроссовой системой монтажа.

Помещения релейных рассчитаны на установку 85 стативов, а
также панелей питающей установки с нижним подключением кабелей.

Технологическое оборудование для устройств ЭЦ и связи опре-
деляется проектом ЭЦ для каждой конкретной станции, его стоимость
и монтаж в проект не входят.

| | |
|---|-----------------------|
| Технико-экономические показатели здания поста ЭЦ следующие: | |
| строительный объем здания | 4694,7 м ³ |
| общая площадь | 869,5 м ² |
| рабочая площадь | 655,7 м ² |
| общая сметная стоимость | 236,1 тыс.руб. |

Срок действия проекта до 1988 года. С вводом в действие
настоящего проекта отменяется типовой проект № 501-271 "Пост
электрической централизации тип Шп". Сз-28.

Проект "Здание поста электрической централизации тип Шп",
Сз-52-83 распространяет институт "Гипротранссыгналсвязь"
(192007, Ленинград, ул.Боровая, 53) наложенным платежом.

Главный инженер института

А.П.Гоголев

