

Январь 1973 г. Шифр "ГС"

№ 1247/72 Составил Попкин

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, пневмеханики и связи
на железнодорожном транспорте

о разработке типовых проектов постов электрической
централизации (стены из кирпича) для кроссовой

системы монтажа

Гипротранссигналсвязь разработаны и утверждены Министерством путей сообщения следующие типовые проекты постов электрической централизации со стенами из кирпича для кроссовой системы монтажа.

Типовой проект 501-194 тип поста Ік С3-14 инв. № 800

Типовой проект 501-195 тип поста Пк С3-15 инв. № 801

Типовой проект 501-196 тип поста Шк С3-16 инв. № 802

Типовой проект 501-197 тип поста Гк С3-17 инв. № 803

Пост типа Ік утвержден распоряжением МПС № 18713 от 5 июля 1972 г. и вводится в действие с 1 августа 1972 г.

Пости типа Пк, Шк и Гк утверждены распоряжением МПС № II-19040 от 7 июля 1972 г. и вводятся в действие приказом Гипротранссигналсвязь № 101 с 1 ноября 1972 г.

С введением в действие настоящих типовых проектов исключаются из числа действующих типовые проекты:

№ 5-01-362 тип поста I инв. № 352/I;

№ 501-60 тип поста І инв. № 496;

№ 5-01-363 тип поста III инв. № 353/I;

№ 501-61 тип поста IV инв. № 497,

сохранение их действие до 1973 г. включительно для строительства объектов СЦБ и связи по утвержденным проектам.

Область применения новых постов - районы с обычными геологическими условиями.

Расчетная температура наружного воздуха - 30° (основное решение) и -20°; -40°.

Информация о постах электрической централизации из индустриальных конструкций:

Типовой проект 501-180 тип поста I С3-7 инв. № 759,

Типовой проект 501-181 тип поста II С3-8 инв. № 760,

Типовой проект 501-182 тип поста III С3-9 инв. № 761

и совмещенном посте ЭЦ и связи типовой проект 501-163 С3-6 инв. № 719 приведена в методических указаниях И-54-72, разработанных Гипротранссигналсвязью.

Министерство транспортного строительства СССР
ГАДВАЛСТРАНСПРОЕКТ
Гипротранссигналсвязь
Январь 1973 г. Шифр "ГС"
№ 1247/72 Составил Попкин

Основные показатели

Тип дома	Этажность	Строительный объем м ³	Площадь застройки, м ²	Полезная плош. м ²	Рабочая плош. м ²	Сметная стоимость тыс.руб.	Кол-во строек
IP/C3-I4/	I	1085	304	235	156	33,1	до 50
Пк/C3-I5/	II	2335	276	460	324	57,85	до 100
Шк/C3-I6/	III	3020	355	630	450	74,20	до 150
IVк/C3-I7/	III	3540	415	761	572	85,23	до 250

Строительные конструкции

Фундаменты - ленточные, бутобетонные.

Стены - кирпичные, перегородки - армокирпичные

Полы - досчатые окрашенные из линолеума, из керамических плиток, бетонные

Отделка наружная - из силикатного кирпича с расшивкой швов.

Отделка внутренняя - мозаика или сухая штукатурка, побелка, маслячая краска, силиконовая глазурованная плитка.

Инженерное оборудование

Водопровод - хозяйственно-питьевой с подключением к внешним сетям.

Канализация - объединенная хозяйственно-бытовая с подключением к внешним сетям.

Отопление - центральное водяное, местное или от внешнего источника тепла.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением притока и вытяжки, естественная.

Энергоснабжение напряжением 380/220 в.

В соответствии с приказом Министерства транспортного строительства № С-1643 от 30 сентября 1971 г. при разработке проектно-сметной документации на строительство зданий СЦБ и связи привязку типовых проектов, как правило, производить в индустриальным варианте по согласованию с соответствующими Главными управлениями железнодорожного строительства Минтрансстроя.

- 3 -

В случае отказа строительных организаций от применения зданий СЦБ и связи в индустриальном варианте привязку зданий производить по типовым проектам в кирпичном варианте.

Проектирование постовых устройств электрической централизации в этих зданиях осуществлять только с кроссовой системой монтажа по методическим указаниям Гипротранссигнализации "Система кроссового монтажа постовых устройств электрической централизации", в соответствии с письмом Главного управления сигнализации и связи МПС № 199 ШТех 89 от 4 сентября 1972г.

Письмо Главного управления сигнализации и связи МПС № 199 ШТех-33 от 16 августа 1972 г. считать утратившим силу.

Главный инженер
Гипротранссигнализации

(Зубригин)

Ротапринт Гипротранссигнализации, 3, 7942. -- 950 . -- 950 . M-17519.8/11/72

