

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Июнь 1987

Шифр ЭП-19 ГСГ

№ 247/1106

Составил Л.Н.Багричева

## УКАЗАНИЯ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ  
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

О введении типовых материалов для проектирования "Электростанция с автоматизированным дизель-генератором, встроенная в типовые дома связи железнодорожного транспорта", ЭП-19, 501-04-20.86

Министерством путей сообщения СССР указанием № Д-18326 от 13.06.86 утверждены и распоряжением Гипротрансигналсвязи № 42 от 23.06.86 введены в действие типовые материалы для проектирования "Электростанция с автоматизированным дизель-генератором, встроенная в типовые дома связи железнодорожного транспорта", ЭП-19, 501-04-20.86.

ЭП-19 содержат решения по проектированию резервных электростанций, встроенных в здания типовых домов связи: типа II с подвальным этажом Сз 67-83 (501-5-52.84), типа III Сз 63-82 (501-5-26.83) и типа IV Сз 68-83 (501-5-53.85).

Компоновки оборудования резервных электростанций с дизель-генераторами ЗЭ16А3, ДГА-48М1 и увязка их с питающими устройствами внешних вводов приведены в альбоме I.

При исчезновении напряжения на внешних вводах запуск резервной электростанции и принятие нагрузки предусмотрены автоматическими. Запуск и остановка дизель-генераторов предусмотрены дистанционными и ручными.

Состав проектной документации

Альбом I. Пояснительная записка.

Технология производства

Электроснабжение.

Альбом 2. Сметы. Ведомости потребности в материалах

Альбом 3. Спецификации оборудования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-204 формат-ки.

Срок действия типовых материалов ЭП-19 - 1987 г.

Распространяет типовые материалы ЭП-19 Новосибирский филиал ЦИИ, 630051, Новосибирск, пр. Дзержинского 81/2.

Главный инженер института

А.П.Гоголев

