



МПС РОССИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
(ГУП ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

10.07.2001 № 1247/100П

Шифр ДЦ

О разработке методических указаний
"Система ДЦ "Сетунь", И-274-00

Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России письмом ЦШТех-13/13 от 21.06.2001 утверждены методические указания "Система диспетчерской централизации "Сетунь", И-274-00.

Состав методических указаний

Альбом 1. Проектирование системы ДЦ "Сетунь" при модернизации существующих систем ДЦ. Пояснительная записка. Чертежи.

Альбом 2. Проектирование системы ДЦ "Сетунь" при новом строительстве.

Альбом 3. Проектирование увязок контролируемых пунктов системы ДЦ "Сетунь" с ЭЦ различных систем.

Методические указания распространяются как на вновь разрабатываемые проекты ДЦ с использованием технических средств системы ДЦ "Сетунь" (новое строительство), так и при разработке проектов оборудования пунктов управления (ПУ) аппаратурой системы ДЦ "Сетунь" при модернизации действующих систем ДЦ (ПСДЦ, ЧДЦ, ЧДЦМ, НЕВА, ЛУЧ).

Методические указания не распространяются на программное обеспечение (ПО), автором которого является ВНИИАС.

При разработке настоящих методических указаний использованы следующие документы разработчика (ВНИИАС) по системе ДЦ "Сетунь":

- система ДЦ "Сетунь" 41385-00-00;
- система ДЦ "Сетунь". Автоматизированное рабочее место поездного диспетчера (в дальнейшем АРМ-ДНЦ) "Сетунь";
- система ДЦ "Сетунь". Автоматизированное рабочее место электромеханика поста ДЦ (в дальнейшем АРМ-ШНД);
- система ДЦ "Сетунь". Рабочая станция РС "Сетунь";
- контролируемый пункт системы ДЦ "Сетунь" (КП ДЦ "Сетунь") 41380-00-00;

- система передачи ответственных команд (в дальнейшем СПОК) 36992-00-00;
- СПОК. Взаимодействие с устройствами СЦБ при передаче ответственных команд. Техническое предложение. 36992-00-00 ПТ;
- принципиальные схемы стativa А;
- монтажные схемы стativa А.

Методические указания содержат рекомендации по проектированию, краткое описание технических средств системы ДЦ "Сетунь", функциональных возможностей и технических характеристик, а также электрические схемы, спецификации, эскизные чертежи, планы расположения оборудования и др.

Поставку оборудования, пуско-наладочные работы и сдачу системы "под ключ" осуществляет ВНИИАС.

Внедрение данного документа целесообразно выполнить в 2 этапа:

- утверждение на срок 1 год для получения необходимого опыта проектирования;
- устранение обнаруженных недостатков, корректировка и утверждение без ограничения срока.

Оформленная заявка на приобретение методических указаний И-274-00 направляется в адрес института: 192007, Санкт-Петербург, ул.Боровая, 53 Гипротрансигналсвязь, ОНТИ.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Багричева
35-273