

Министерство путей сообщения СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Май  
1988

Шифр ДЦЗ

№ 1247/443 Составил Л.Н.Багричев

## УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

О разработке схемных решений  
на модернизацию диспетчерской  
централизации с учетом передачи  
ответсвенных сигналов для  
системы "Нева".

Схемные решения на модернизацию диспетчерской централизации  
с учетом передачи ответсвенных сигналов для системы "Нева" раз-  
работаны в соответствии с Указанием МПС № 2355 от 31.10.83.

Схемные решения относятся только к диспетчерской централизации  
системы "Нева" и основываются на следующих основных положениях:

1. Обеспечение передачи ответсвенных сигналов с использованием  
существующего оборудования без изменения структуры системы  
"Нева" и без постановки на производство нового оборудования.

2. Из-за недостаточной емкости системы "Нева" по сигналу ТУ  
разработаны схемные решения только для аварийной смены направле-  
ния.

3. Схемные решения максимально типизированы с аналогичными  
устройствами диспетчерской централизации системы "Луч" с учетом  
их проверки на действующих участках.

Схемные решения рассыпаются Гипротранссигналсвязью наложенным  
платежом. Адрес Гипротранссигналсвязи: 192007, Ленинград,  
ул. Боровая, 53.

Объем разработок, приведенных к формату А4 - 40 ф.

Основание. Письмо № ЦЭТех-13/37-340 от 19.10.87.

З/Г Главный инженер института

*Л.Н.Багричев*

А.П.Гоголев

