

УКАЗАНИЯ

О ВЫПУСКЕ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ 501-0-20 и 501-0-21 ПО УСТРОЙСТВАМ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ "НЕВА"

Гипротрансигнализация разработал типовые решения 501-0-20 "Схемы каналообразующих устройств и питающей установки для системы "Нева" (ТУ-11), инв. № 754 и типовые решения 501-0-21 "Кодовые устройства диспетчерской централизации системы "Нева" для линейных станций" (ТУ-12), инв. № 755, которые введены в действие приказами института ЦД ЦИИ, ЦИБ от 30 ноября 1970 года.

Вышеуказанные материалы вместе с ранее разработанными типовыми решениями 501-0-11 "Постовые устройства диспетчерской централизации системы "Нева" (ТУ-7) инв. № 680 составляют комплект типовых материалов для проектирования частотной диспетчерской централизации с циклическим контролем системы "Нева" на участках любой конфигурации.

- получен* Альбом ТУ-7 содержит решения и примерные схемы по проектированию постовой аппаратуры
- Замечания* { Альбом ТУ-11 содержит принципиальные схемы и варианты включения типовой каналообразующей аппаратуры - статов 1Ц, 2Ц, 3Ц и питающей установки центрального поста
Альбом ТУ-12 содержит принципиальные схемы и варианты включения типовой линейной аппаратуры - статов Л, У1 и Т1.

При выборе места установки усилительного пункта и определенных допустимых затуханий участков следует пользоваться материалами альбомов ТУ-11 и ТУ-12.

Примеры расчетов и диаграммы уровней, приведенные в альбоме ТУ-7, листы 18, 19, 20, а также относящийся к ним текст листов 68, 69, 70 следует аннулировать.

Типовые решения 501-0-20 и 501-0-21 можно заказать в отделе распространения типовых проектов (ЦПП) с ссылкой на инв. № 754, 755.

адрес: Москва Б-5, Ольховская 33, ЦПИ Главтранспроекта.

Начальник технического
отдела



(СТЕПАНОВ)

