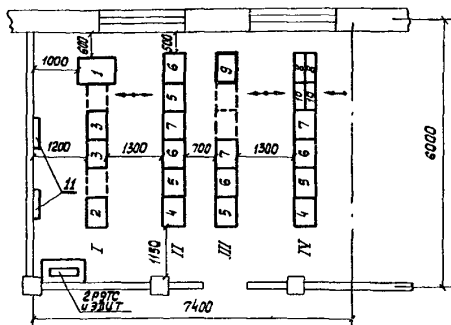


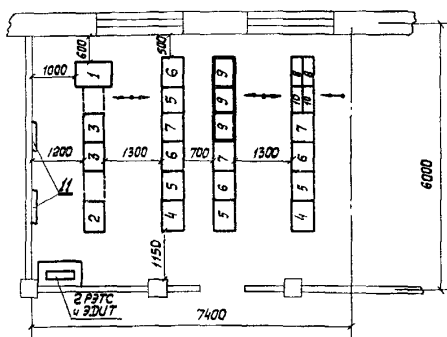
 СТАНЦИЯ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОГО ТЕЛЕГРАФИРОВАНИЯ ТИПА ЧВТ-2 (Ш-ОГ-7-72)	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ 6ОГ-0-6 УДК. 725.163
ЧАСТЬ 2 Раздел 6 Подраздел 6ОГ	<p>Область применения:</p> <p>Проект может быть применен для установки станции тонального телеграфа типа ЧВТ-2 в существующем линейно-аппаратном цехе тонального телеграфа в условиях любого климатического пояса СССР</p>

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ

I Вариант



II Вариант



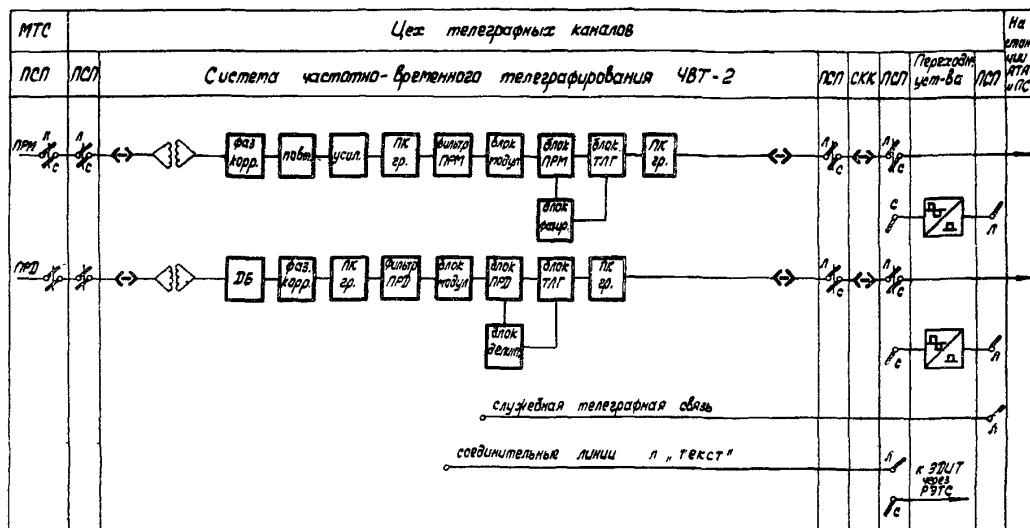
Условные обозначения:

- проектируемое оборудование
- существующее оборудование
- - - развитие

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| 1.Промежуточная стойка переключений | - ПСП | 7.Стойка каналов 3-я | - СК ₃ |
| 2.Стойка коммутации каналов | - СКК-ТТ-63 | 8.Малоканальная аппаратура частотного телеграфирования | - ТНТ-6 |
| 3.Стойка телографных устройств | - СТУ | 9.Аппаратура частотно-временного телеграфа | - ЧВТ-2 |
| 4.Стойка питания и управления | - СПУ | 10.Аппаратура тонального телеграфа | - ТТ-ИГЛ-3 |
| 5.Стойка каналов 1-ая | - СК ₁ | II.Шит питания | - ШП |
| 6.Стойка каналов 2-ая | - СК ₂ | | |

СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА КОММУТАЦИИ



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Проектом предусматривается дооборудование существующего ЦТК одной /I вариант/ или трёх /II вариант/ станицами тонального телеграфа типа ЧВТ-2. Для включения и кроссировок телефонных и телеграфных каналов используется существующая стойка ПСП, а для шнуровой коммутации - существующая стойка СНК-ТТ-53.

Питание станции предусматривается от существующих электропитателей установок и токо-распределительных устройств.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

Общая	тыс.руб.	67,46
строительно-монтажных работ	"-	7,95
оборудования	"-	59,51

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Для работы станции необходимо питание напряжение 220в частотой 50 гц. Подключение служебного телеграфного аппарата к аппаратуре ЧВТ-2 осуществляется с использованием резервной платы стойки СНУ (I вариант) или проектируемой платы типа ЗУПУ-1 (II вариант).

Сметная стоимость рассчитывается по нормам и ценам, установленным с 1.1.1969 г. Размещение оборудования дается в предоставленных помещениях.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Технологическая часть

Альбом II - Сметы

Объем проектных материалов - 28 форматок

Типовые решения распространяет: институт "Гипросвязь"

101832 г.Москва, центр, ул.Кирова, 40

инв.№

насп.№ 029999