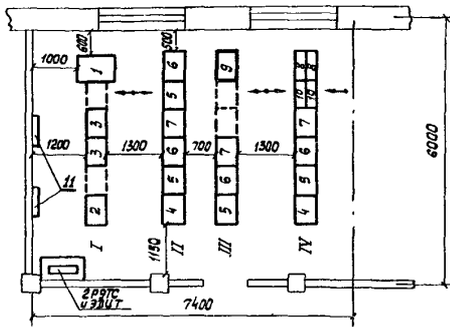


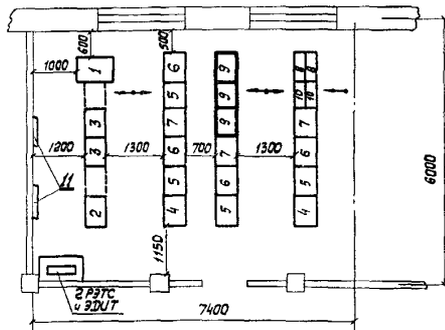
	<b>СТАНЦИЯ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОГО ТЕЛЕГРАФИРОВАНИЯ ТИПА ЧВТ-2 (Ш-ОГ7-72)</b>	<b>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ 601-0-6</b>  УДК. 725.163
<b>ЧАСТЬ</b>  <b>2</b>  Раздел 6 Подраздел 601	<b>Область применения:</b>  Проект может быть применен для установки станции тонального телеграфа типа ЧВТ-2 в существующем линейно-аппаратном цехе тонального телеграфа в условиях любого климатического пояса СССР	Разработаны институтом "Гипросвязь" Москва, центр, ул.Кирова, 40. Утверждены и введены в действие с 1 ноября 1972 г. экспертным заключением Министерства связи СССР от 12 октября 1972 г.

## ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ

## I Вариант



## II Вариант



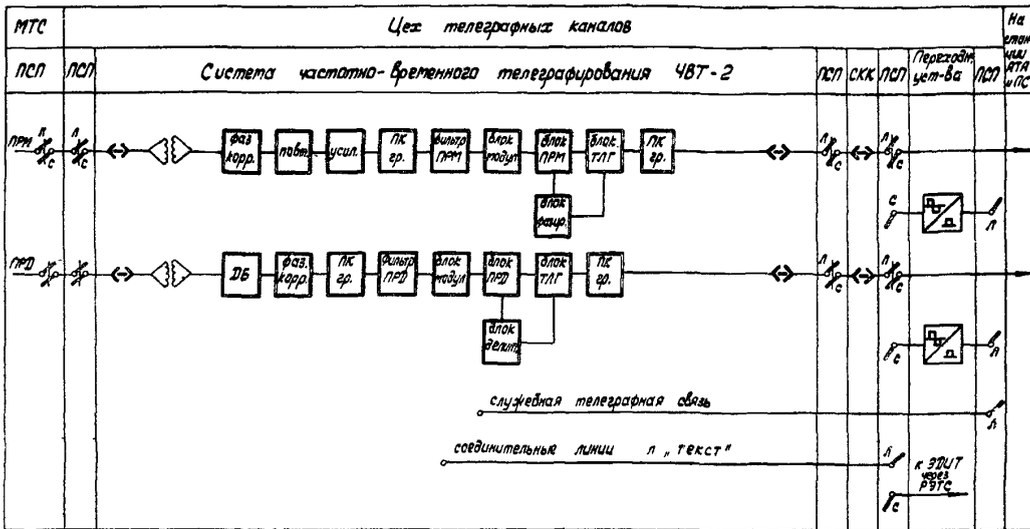
## Условные обозначения:

- проектируемое оборудование
- существующее оборудование
- развитие

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

- |                                      |                   |                                                         |                   |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. Промежуточная стойка переключений | - ПСП             | 7. Стойка каналов 3-я                                   | - СК <sub>3</sub> |
| 2. Стойка коммутации каналов         | - СКК-ТТ-63       | 8. Малоканальная аппаратура частотного телеграфирования | - ТНТ-6           |
| 3. Стойка телеграфных устройств      | - СТУ             | 9. Аппаратура частотно-временного телеграфа             | - ЧВТ-2           |
| 4. Стойка питания и управления-СПУ   |                   | 10. Аппаратура тонального телеграфа                     | - ТТ-17П-3        |
| 5. Стойка каналов 1-ая               | - СК <sub>1</sub> | 11. Щит питания                                         | - ЩП              |
| 6. Стойка каналов 2-ая               | - СК <sub>2</sub> |                                                         |                   |

**СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА КОММУТАЦИИ**



**ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА**

Проектом предусматривается дооборудование существующего ЦК одной /I вариант/ или тремя /II вариант/ станциями тонального телеграфа типа ЧВТ-2. Для включения и кроссировки телефонных и телеграфных каналов используется существующая стойка ПСП, а для шнуровой коммутации - существующая стойка СКК-ТТ-63.

Питание станции предусматривается от существующих электропитательных 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 питающее напряжение 220в частотой 50 гц. Подключение служебного телеграфного аппарата к аппаратуре ЧВТ-2 осуществляется с использованием резервной платы стойки СУ (I вариант) или проектируемой платы типа ЗУПУ-I (II вариант).

Сметная стоимость рассчитывается по нормам и ценам, установленным с I.I.1969 г. Размещение оборудования дается в предоставленных помещениях.

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

Альбом I - Технологическая часть

Альбом II - С м е т н

Объем проектных материалов - 28 форматов

Типовые решения распространяет: институт "Гипросвязь"

101832 г.Москва, центр, ул.Кирова,40

инв.№

пасп.№ 029999

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ СОЛ-0-6

Страница 2