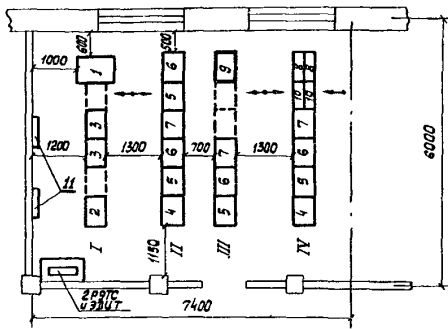


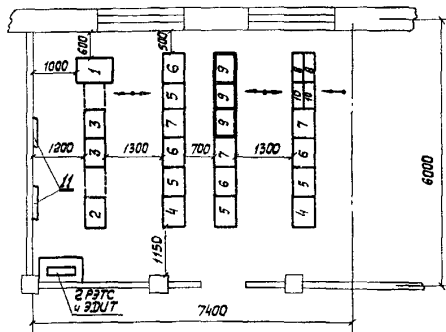
К	СТАНЦИЯ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОГО ТЕЛЕГРАФИРОВАНИЯ ТИПА ЧВТ-2 (Ш-ОГ7-72)	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ 601-0-6 УЛК. 725.163
<p>ЧАСТЬ</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">2</p> <p>Раздел 6 Подраздел 601</p>	<p>Область применения:</p> <p>Проект может быть применен для установки станции тонального телеграфа типа ЧВТ-2 в существующем линейно-аппаратном цехе тонального телеграфа в условиях любого климатического пояса СССР</p>	<p>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.</p>

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ

I Вариант



II Вариант



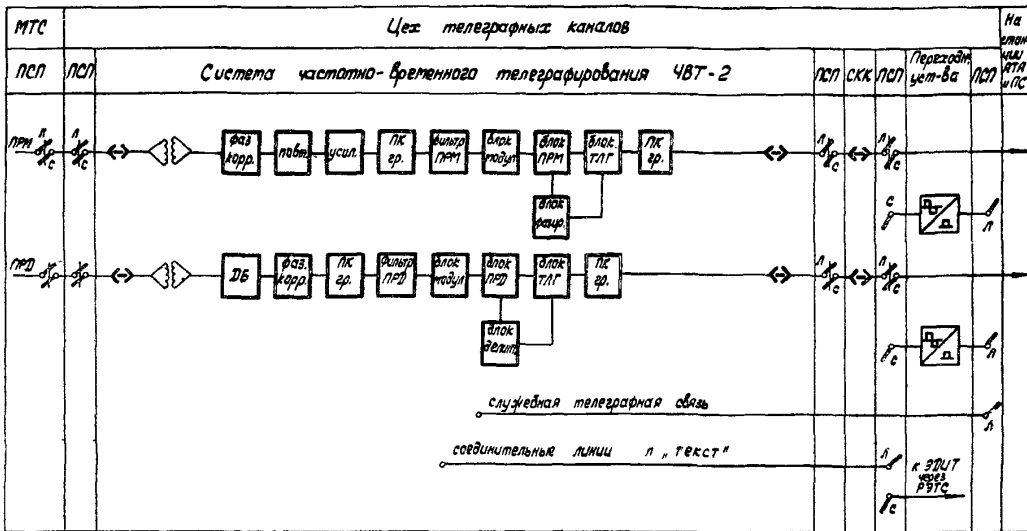
Условные обозначения:

- проектируемое оборудование
- существующее оборудование
- развитие

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-------------------|
| 1. Промежуточная стойка переключений | - ПСП | 7. Стойка каналов 3-я | - СК ₃ |
| 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 ₁ | 11. Щит питания | - ЩП |
| 6. Стойка каналов 2-ая | - СК ₂ | | |

СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА КОММУТАЦИИ



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ С01-0-6

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Проектом предусматривается дооборудование существующего ЦК одной /I вариант/ или тремя /II вариант/ станциями тонального телеграфа типа ЧВТ-2. Для включения и кроссировок 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 ЭУПУ-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 "Типросвязь"

101832 г.Москва, центр, ул.Кирова,40

инв.№

пасп.№ 029999

Страница 2