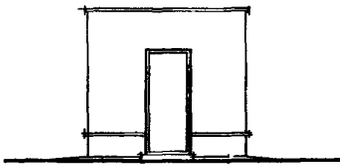
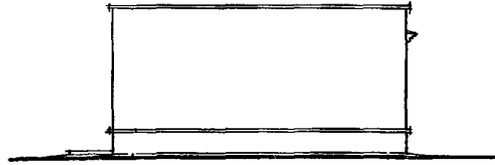


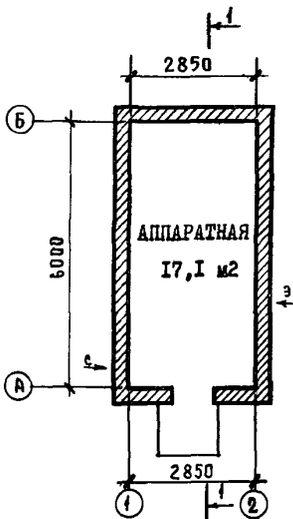
	УЗЛЫ СВЯЗИ МРФ ТИП IV	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 505-49 ТИП IV УДК. 725.16
ЧАСТЬ 2 Раздел 5 Подраздел 505	Область применения: при строительстве на магистральных узлах МРФ в районах с обычными геологическими условиями, с расчетными температурами наружного воздуха -20° , -30° /основное режим/ и -40° . Нормативная снеговая нагрузка - 150 кг/м^2 Нормативный скоростной напор ветра - 45 кг/м^2 Класс здания - II Степень огнестойкости - II Степень долговечности - II	Разработан институтом Гипроречтранс, Москва, Б-58, Окружной проезд, 15 Утвержден и введен в дей- ствие МРФ РСФСР 1 января 1973 года. Заключение № 51 от 15 нояб- ря 1972 года.



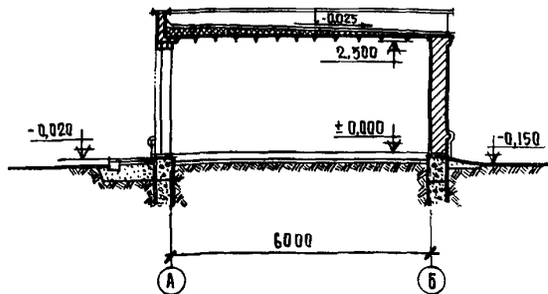
ФАСАД ПО ОСИ "А"



ФАСАД ПО ОСИ 2



П Л А Н



РАСПЕЗ I-I

ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Узел связи тип IV предназначен для применения при строительстве на воздушных магистралях связи МРФ с 1-2 цветными цепями, уплотненными до 150 кгц, 1 стальной цепью, уплотненной до 30 кгц и 1-2 цепями избирательной диспетчерской и подристанской связи, в качестве вспомогательного усилительного пункта, позволяет разместить две станции ВУС-12-2, станцию НУП В-3-3с и линейную УКВ радиостанцию радиопроводной связи.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМ			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Строительный	м3	70,3	Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных плит по серии I.112-I выпуск I типоразмеров - 2.
ПЛОЩАДЬ			
Застройки	м2	24,40	Стены - кирпичные
Полезная	"	17,10	
Рабочая	"	17,10	Покрытие - железобетонные плиты по серии ПК-01-88, типоразмеров I. Утеплитель $\gamma = 500$ кг/м3.
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			
Цемент	т	5,1	Кровля - рулонная трехслойная рубероидная.
Стали	"	0,1	
Железобетона	м3	12,5	Вариант - мастичная трехслойная, армированная стекломатериалами
в том числе сборного	"	9,5	
Лесоматериалов	"	1,2	Полы - линолеум.
Кирпича	тыс.шт.	8,9	
в том числе лицевого	"	3,7	Дверь - по серии 2.435-6, выпуск 5, типоразмеров - I.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			
Общая	тыс.руб.	20,0	Отделка наружная - кирпичная кладка с расшивкой швов.
Строительно-монтажных работ	"	3,0	
Оборудования	"	17,0	Отделка внутренняя - штукатурка и окраска
I м3 здания	руб	42,82	
I м2 рабочей площади	"	163,74	Наибольший вес конструкции - I,3 т - фундаментный блок.
I м2 полезной площади	"	163,74	
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ			ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
На здание	ч/дн.	84,5	Отопление - электрическое от электронагревателей.
На I м3 здания	"	1,2	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			Вентиляция - приточно-вытяжная с естественным побуждением.
Расход тепла на отопление и вентиляцию	ккал/час	4170	
Потребная мощность электроэнергетики	квт	5,94	Электроосвещение - лампами накаливания от низковольтной сети напряжением 380/220 вольт.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 505-49 г IV

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость приведена для зданий с наружными стенами из кирпича и рулонной рубероидной кровлей, в нормах и ценах, введенных с I/I-1969 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка. Технологическая часть.
- Альбом II - Строительная часть.
- Альбом III - Сметы.
- Альбом IV - Заказные спецификации.

Объем проектных материалов: - 220 форматок

Проект распространяет ГИПРОЕЧТРАНС
105058. Москва, Е-58, Окружной проезд, 15

Инв. №
пасп. № 030164

СТРАНИЦА № 2