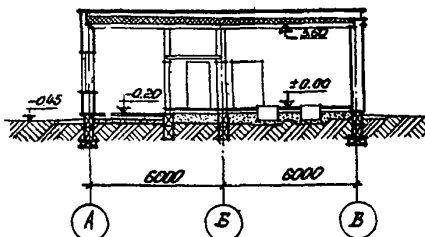
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ НА ТРИ 12-ТИ КАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ (ДУП) (1У-049-71)</b>	<b>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 602-20/71</b> УДК 727.944
<b>ЧАСТЬ</b>  <b>2</b>  Раздел 6 Подраздел 602	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, расчетная температура наружного воздуха <math>-40^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>Нормативная снеговая нагрузка - 100 кг/м<sup>2</sup></p> <p>Нормативный скоростной напор ветра - 45 кг/м<sup>2</sup></p> <p>Класс здания - II</p> <p>Степень долговечности - II</p> <p>Степень огнестойкости - II</p>	<p>Разработан институтом Гипросвязь 101000, г. Москва, ул. Кирова 40</p> <p>Утвержден экспертным заключением Министерства связи СССР от 30 января 1973 г.</p> <p>Введен в действие институтом Гипросвязь с 1 июня 1973 г. Приказ № 262 от 24/У-73 г.</p>

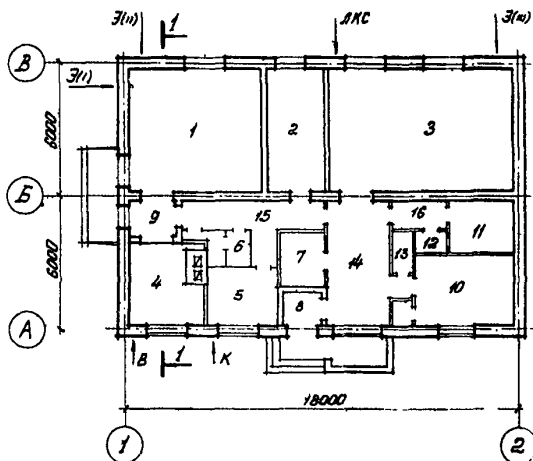
ФАСАД



РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Дизельная	33,60 м <sup>2</sup>
2. Венткамера	14,96 "
3. ЛАП-выпрямительная	47,65 "
4. Отопительная	12,96 "
5. Комната приема печи	8,34 "
6. Санузел	2,85 "
7. Гардероб	4,36 "
8. Тамбур	2,47 "
9. Тамбур	3,40 "
10. Техническая комната	14,98 "
11. Аккумуляторная	7,55 "
12. Кислотная	1,99 "
13. Венткамера	1,84 "
14. Вестибюль	15,83 "
15. Коридор	10,61 "
16. Коридор	3,30 "

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ:

ОБЪЕМ:		
Строительный	м3	975
На I приведенный канал	"	28,8
ПЛОЩАДЬ		
Застройки	м2	235
Полезная	"	186,69
Вспомогательная	"	72,58
Рабочая	"	114,11
На I приведенный канал	"	5,5

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
Цемент	т	14,02
Стали	"	0,63
Железобетона	м3	87,41
в том числе сборного	"	82,68
Лесоматериалов	"	8,1
Кирпича	тыс.шт	69,93

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:		
Общая	тыс.руб.	77,24
Строительно-монтажных работ	"	43,30
Оборудования	"	33,94
I м3 здания	руб.	44,44
На I приведенный канал	"	2315

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ:		
На здание	ч/дн	2307
На I м3 здания	"	2,36

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Расход воды	м3/сутки	0,25
Теплопотери здания	ккал/час	21000
Потребная мощность электроэнергии	кВт	34,9

Фундаменты - из бетонных блоков серии I.II6-I выпуск I; типоразмеров-5

Стены - кирпичные

Перекрытия - сборные железобетонные панели по серии III-03-02, альбом 58; типоразмеров-2

Перегородки - кирпичные и гипсобетонные

Полы - из линолеума, асфальта, цемента, метлахской плитки

Кровля - плоская рулонная 4-х слойная

Окна - деревянные со спаренными переплетами по ГОСТ II2I4-65; типоразмеров-2

Двери - щитовые по серии I.I35-I альбом I, типоразмеров-3 и по серии III-03-01 альбом 49, типоразмеров-3

Отделка наружная - кирпичная кладка с расшивкой швов

Отделка внутренняя - мокрая штукатурка с покраской

Наибольший вес конструкции - 2,1 т. Железобетонная плита перекрытия

## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе 10 м вод.ст.

Канализация - хозяйственно-фекальная

Отопление - поквартирного типа с получением тепла от чугунного котла "ВНИИСТО"

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением

Электроснабжение от сети переменного тока напряжением 380/220 В.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий проект разработан взамен типового проекта 602-20, введенного в действие институтом Гипросвязь от I.II.1967 года приказ № 17.

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30°C.

Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, установленным с I.I.1969г

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Пояснительная записка. Технологические чертежи  
 Альбом II - Архитектурно-строительные чертежи  
 Альбом III - Чертежи санитарно-технических систем и устройств  
 Альбом IV - Автоматизированная дизельная электростанция  
 Альбом V - Типовые решения по оборудованию линейных вводов  
 Альбом VI - С м е т ы

Объем проектных материалов - 761 формата

Проект распространяет: институт Гипросвязь  
 101000 г.Москва, ул.Кирова,40

инв.№  
 пасп.№ 030879