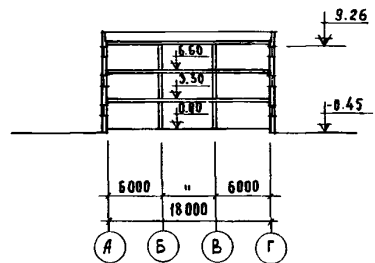


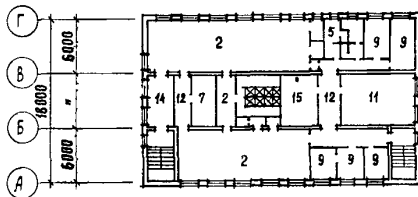
	ЗДАНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НА 250 РАБОЧИХ ДЛЯ ЛЕСПРОМХОЗОВ	П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-4-66 УДК. 725.4.057
ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 416-4	Проект предназначен для строительства во II и III климатических районах с обычными геоло- гическими условиями и с расчетной температу- рой наружного воздуха -40°C . Нормативная снеговая нагрузка - 150 кг/м^2 Нормативный скоростной напор ветра - 45 кг/м^2 Класс здания II Огнестойкость II степени Долговечность II степени	Разработан институтом ЦНИИпромзданий г.Москва, Дмитровское шоссе, 60 б Утвержден и введен в дей- ствие Госстроем СССР 24 октября 1972 г. Протокол от 14 августа 1972 г.



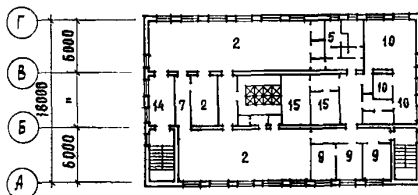
ФАСАД



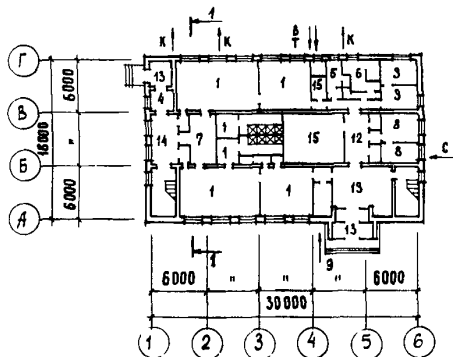
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТРЕТЬЕГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Гардеробный блок на 39 шкафов	216,3 м ²
2. Гардеробный блок на 88 шкафов	572,0 "
3. Помещение обогрева и курительная	23,8 "
4. Мойка обуви	8,1 "
5. Санузлы (мужские и женские)	32,2 "
6. Помещение личной гигиены женщины	8,8 "
7. Сушка рабочей одежды	49,8 "
8. Диспетчерская	24,6 "
9. Административно-канторск. помещен.	62,0 "
10. Буфет	61,9 "
11. Красный уголок, зал собраний	46,0 "
12. Коридоры, переходы и лестницы	201,5 "
13. Вестибля и тамбуры	64,8 "
14. Подэтажные вестибля	28,8 "
15. Технические и подсобн. помещения	113,4 "

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ		
Строительный	м ³	5917,8
ПЛОЩАДЬ		
застройки	м ²	590,6
полезная	"	1423,7
рабочая	"	1202,8
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
цемента	т	0,06
стали	"	6,13
бетона	м ³	87,8
железобетона	"	332,9
в том числе сборного	"	329,9
кирича	тыс.шт.	342,5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

общая	тыс.руб.	149,79
строительно-монтажных работ	"	128,62
оборудования	"	21,17
1 м ³ здания	руб.	21,73
1 м ² рабочей площади	"	90,32

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

на здание	чел.-день	3936
на 1 м ³ здания	"	0,66

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

расход воды	л/сек.	18,03
"-"	м ³ /сутки	32,9
расход тепла	ккал/час	1080000
в том числе на отопление	"	90000
на вентиляцию	"	343000
на горячее водоснабжение	"	560000
потребная мощность электроэнергии	квт	61,0

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - сборные бетонные и железобетонные. Серия I.II2-I, в. I, и I.II6 в. I (вариант-бетонный монолитный) Типоразмеров - 6

Перекрытия - сборные железобетонные.

Серия ИИ-03-02, альбом 55

Серия ИИ-04-4 вып. I

Типоразмеров - 2

Лестницы - сборные железобетонные

серия I.250-I, вып. I

типоразмеров - 4

Стены - кирпичные

Перекрышки - сборные железобетонные

Серия I.I39-I, вып. I

Серия КЭ-01-58, вып. 2

Типоразмеров - 13

Обвязочные балки железобетонные

Серия КЭ01-58, вып. I

Типоразмеров - I

Перегородки - кирпичные, гипсобетонные

Полы - паркетные, из керамической плитки, линолеума, цементные, мозаичные

Крыша - рулонная из четырех слоев рубероида,

утеплитель - пенобетон $\gamma = 500 \text{ кг/м}^3$. Пароизоляция - 2 слоя битумно-латексно-кукер-солевая мастика и 2 слоя рубероида

Окна - деревянные с тройным остеклением, со спаренными переплетами по ГОСТ-16289-70. Типоразмеров - 4

Двери - деревянные по ГОСТ 6629-64. Типоразмеров - 10

Кабины душевых - по серии Г-903, У раздел, в.54

Отделка наружная - штукатурка цоколя цементным раствором, обрамление окон

Отделка внутренняя - штукатурка, затирка, окраска, облицовка

Наибольший вес конструкции - плита перекрытия - 2,1 т

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный, хозяйственно-питьевой Напор на вводе - 14 м

Канализация - производственно-бытовая объединенная

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением

Отопление - водяное, центральное от местного источника, $T = 95^\circ$. Теплоноситель - пар 6 атмосфер

Горячее водоснабжение - от местного источника

Электроосвещение - люминесцентное и лампами накаливания

Электроснабжение - от сети 380/220 вольт

Связь и сигнализация - телефонизация, радиофикация, часофикация

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте разработан вариант фундамента - бетонный монолитный.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных с I/I-1969 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I. Архитектурно-строительная, санитарно-техническая, электро-техническая части, связь и сигнализация

Альбом II. Сметы

Альбом III. Заказные спецификации

Объем проектных материалов - 446 форматок

Проект распространяет: Минский филиал ЦИТП
220600 г. Минск, ул. Козлова, 2

Инв. №
Пасп. № 030109