



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ		
Строительный	м <sup>3</sup>	5917,8
ПЛОЩАДЬ		
застройки	м <sup>2</sup>	590,6
полезная	"	1423,7
рабочая	"	1202,8
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
цемента	т	0,06
стали	"	6,13
бетона	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> здания	руб.	21,73
1 м <sup>2</sup> рабочей площади	"	90,32

## ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

на здание	чел.-день	3936
на 1 м <sup>3</sup> здания	"	0,66

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

расход воды	л/сек.	18,03
"-"	м <sup>3</sup> /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-сольная 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