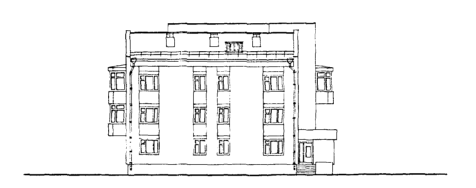
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 164-12-212.87
ЦИТП	OBUEENTNE HA 50 MECT	УДК 728.4
MAPT 1988	ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

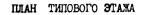
ФАСАД Ж-А

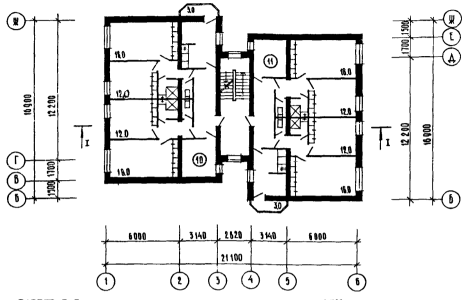


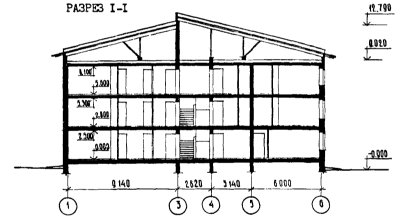
ILIAH HA OTM. 0.000 \mathbb{R} 4 1 (3) ī $\int_{\mathbf{I}}$ 1500 1500 1700 2 1500 30 3140 2820 3140 6000 6 000 21100 (b) (2)

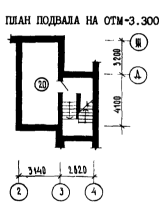
ОБЩЕЖИТИЕ НА 50 МЕСТ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 164-12-212.87 Лист I Страница 2









ЭКСПЛИКАЦИЯ КОМНАТ

		Площадь, м2			
Комнаты	Количество	RHJBA	BCero		
Комната на 2 человека	IO	12,0	120,0		
Комната на 3 человека	IO	18,0	180,0		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь, м2	Номер	Наименование	Площаль, м2	
12 3 4 5 6 7 8 9 10	Кухня-столовая Зал-аудитория Комната учебных занятий Кружковая Вестибиль Комната коменданта Сушка, хранение рабочей одежды Постирочкая Кладовая грязного белья Гладильная	55.56 213.97 36.00 12.66 78.30 17.4	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Хозяйственная кладовая Санузлы Лушевая Встроенные шкафы Прихожая Коридоры Электрошитовая Кладовая уборочного инвентаря Тамбуры Узел ввода	17,4 14,0 26,0 25,5 11,6 9,3 0,9 19,0	

OBJETUTIVE HA 50 MECT **ЛІЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАШИХ**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 164-12-212.87

JECT 2 Странитра 3

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная слема с поперечными несущими стенами

Фундаменты — ленточные, бутобетонные из бута MIOO и бетона B5

Стены наружные - из кирпича глиняного пустотелого

Стени внутренние - из кирпича керами-ческого рядового полнотелого обикно-BAHHODO

Перекрытия - сфорные железофетонные панели с круглыми пустотами толщиной 220 мм по серии I.I4I-I в.60,63 Типоразмеров — IO

Перегородки - гипсобетонные по серии I.131.9-21 Типоразмеров - 2 Типоразмеров - 20

Санузлы - россыпыю

Крыша - чердачная, с наслонными стро-пилами и наружным водостоком

Кровля — асфестоцементные волнистые листы ГОСТ 16233-77 по деревянной об-Demetre

Двери наружные - по серии I.I36.5-I9 Типоразмеров - 3

Двери внутренние - по серии I.I36-I0 Типоразмеров - 5

Окна - с раздельными переплетами по серми I.136.5-16 Типоразмеров - 4

Встроенные шкафы и антресоли - по серии I.172.5-6

Полы - дощатые, линолеум, керамическая **HAWTER**

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 2.1 т

Н5ИА ОТЛЕЛКА

Распивка пвов, покрытие деревянных дета-лей одифой и лаком

RHYTPEHHAA

В жилых комнатах — оклейка обоями; в ку-кне, душевой, санувле — клеевая окраска; в культурно-бытовых помещениях — водо-эмульсконная и масляная окраска; в местах установки кухонного и сантекнического обо-рудования — облицовка отен на высоту 60 и 180 см глазурованной плиткой

C3GA NHXEHEPHOE OFOPYJOBAHNE

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояка - 18 м Канализация - хозяйственно-бытовая, в

наружную сеть

Отопление — водяное центральное, система однотрубная с нижней разводкой, с конвекторами "Комфорт-20". Температура теплоносителя 95-70°C

Вентиляция — вытяжная с механическим по-буждением и естественная

Горячее водоснасжение - централизованное Электроснаожение - от внешней сети, напряжение 380/220В

Освещение - лампами накаливания

Устройства связи - радио, телефон, телевидение

CZED OCHAIIEHUE BIJAHUЯ

Оборудование кухонь и санувлов - мойки, унитази, вании, умывальники, имити электрические

I.O KIIA

USOB HOPMATUBHOE SHAYEHUE _ <u>38 rrc/m2</u> BETPOBOIO JABJEHUS 0.38 KIIa

R2CO CTEHEHL OTHECTONKOCTH - BTODAS

N1BD PACTETHAR TEMHEPATYPA HAPYMHOLO BOSTYXA мянус 20, 30 (основное решение). 40°C

G1BF OPWEHTAIWS - IMPOTHAS

C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ, ПОДРАЙОН ОССР II.II.IB

G2EE NHKEHEPHO-TEOJOINYECKME YCJOBNA обичние

Janb Hopmatnehoe Shayehne _ 100 ktc/m2

ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ

В7КА ПОСТАВЩИК

1-3-88 том 1						.8		_		
			ОБЩЕЖИТИЕ НА 50 МЕСТ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ					Й ПРОЕКТ -212.87	Лист 2 Страница 4	
	Наименование			На I м2 общей площади		Наименование			Bcero	На I ма общей площади
Y1IA	СТОИМОСТЬ				V4KA	ЭКСПЛУАТА І	INOHHME	ЛОКАЗАТ	ЕЛИ	
y1IB	Общая сметная	THC.		O ron		Расход				
	СТОИМОСТЬ В ТОМ ЧИСЛӨ:	pyo.	99,09	0,137	V4KH	воды холодной		л/с	0,45	_
i i	строительно-монтаж- ных работ	11	85,26	0,118		порячей		**	0,59	-
1	оборудования	**	13,830	-	V4KI	Канализаци стоки	ионние	n	2,64	_
1	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудо-	чел.			V4KW	Тепла		ккал/ч	94200	
1	вые затраты	-дн.	1639,14	2,26		~ ~~ TWO		кВт	109,28	3
l	РАСХОДЫ					в том числ на отоплен		**	39600	-
JIKB	Расход строительны: Цемент	-	алов IIO,5	0,152					45,94	
	Цемент, приведенных к марке М-400 в том числе:	ў	107,42 (54,05)	0,148		на горячее водоснабжение		17	54600 63,34	-
1	на соорные изделия		53,37			Тепла на с ние I м2 с				<u>55,I</u>
}	Сталь	**	6,604 (2,890)	0,009	37.4774	площади		**	-	0,06
	Сталь, приведенная к классам А-І и		(2,000	,	V 4KK	Потребная электричес	кая	_		
	C38/23 в том числе:	**	9,143	0,0126		мощность	***	кВт	72,4	-
Ì	на сборные изделия	n	5,76			Эксплуатационные затраты		год	6,5	
	Бетон и железобетов том числе:	н м3	303,345	0,416	***	TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU				
	монолитный: тяжелый сборный:	u	IIO,54	-	CSNB	Объем строительн в том числ			2874	3,96
	тяжелый легкий	## ##	116,105 76,7	_		подземной Площадь	части	**	I5 5	-
	Лесоматериалы	**	62,47	0,086	G30C	застройки		м 2	342	_
	Лесоматериалы, при- веденные к круглому лесу		I09,52 (87,09)			общая (без летних пом		11	719	-
	Кирпич	THC. MT	208,76	-		общая (с у летних пом			725	_
	Масса конструкций и	T N	1283,8	I.77I	СЗОК	жилая		*	300	0,41
	материалов Масса надземной час		2200,0	7 1 1,17		летних пом	иещений	**	6,20	-
(от низа цокольного в скобках у перекрытия) 906,0 I,250 в скобках у строительного расходов на					указывается потребность им материалов без учета ка изготовление сборных конструкций					
				дополни:	TEJIHHE			*		
	Показатели приведен воздуха минус 30°С		словий стј	роительства	а при ра	ис контэр	миней те	мператур	е наруж	ного
	В проекте даны вари тивного кирпича, на минус 20, 40°С, из ного воздуха минуоментной соорки из 1 со стеклопакетами; 30°С и ниже; отопля теклении, для темпеснасмение от внешки Сметы составлены в Расчетный показате.	манты: фу аружные с ячеисты, 30°С, вы ГКЛ улучи заполнен эние для вратур на еро источ базисных ль — I ма	стены из а х беточных нутренние шенного ка ние оконные температу аружного и чника с тем х ценах 19 2 общей пл	эффективног к мелких обстви из и кчества; за кчества; за кчества; за кчества воздужа ми емпературой эв тода	го кирпилоков длячеистых вполнени с тройн го воздунус 3500 голон	ча для тем и расчетны обтонных е проемов ым остекле ха минус 2 , 40°С при	ператур х темпе блоков, окнами, нием дл О, 25, тройно 0-70°С.	о наружно ратур (з перегор балконн из темпер 35°С при	ого возд вимних) оодки — ними две оетуры м п двойно	уха наруж- поэле- рями инус м ос-
ВУЕА	состав проектной до									
	Альбом II— Специфи Альбом II— Ведомос Альбом IV— Сметы	и связи и икации об сти потре	и сигнали: борудовани эбности в	зации ия материала)	K				ме черт	uami,
В7ВА	Объем проектных мал АВТОР ПРОЕКТА ЦН		· -			- 432 ф а, B-279,	орматки Профсою		, 93-a	

Подписано в печать 25.01.88. Тираж 7000 экз. Заказ 442. ЦИТП Госстроя СССР

Утвержден Госгражданстроем 08.04.1987г., приказ № 115

NHB. N 22712 Катал.л. # 060211

ЩИТП, I25878, Москва, A-445, Смольная ул., 22