CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЖКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЭДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 274-15-19.86 УДК 725.835-691.421

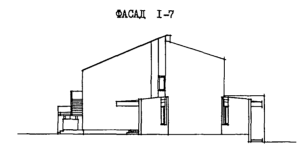
ЦИТП

OBILECT BEHHAN LIEHTP CELLCKOFO HACELEHHOFO HYHKTA
TULI I ( M3 3JAHUN-BLOKOB) CO CTEHAMU M3 KUPHUNA

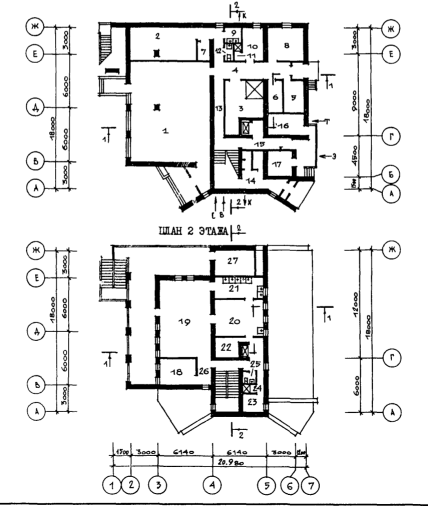
DMDB

октябрь 1986 ELCK B. MATASMH TOBAPOB HOBCELHEBHOTO CHPOCA. KADE OBLETO TMHA HA 25 MECT, PAGOTAKULE HA CUPLE

На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

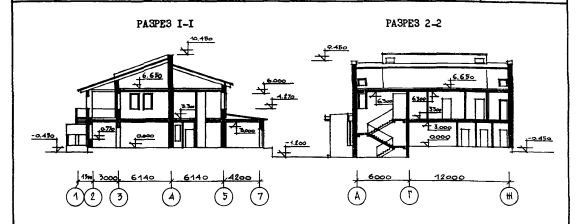


MAH I STAMA



OBLECTE HHAM LIBETT CELECKOTO HACEJEHHOTO ILYHKTA TULI II (M.3 SLAHMI-BIOKOB) CO CTEHAMU M3 KUPIMYA BIOK B. MATASUH TORAPOB HOECETHEHHOTO CHPOCA. KAGE OBUETO TULIA HA 25 MECT, PAGOTAKUEE HA CHPLE

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 274-15-19.86 Лист I Страница 2



# ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но− Мер	На <b>име</b> нование	Площадь 8м	мер	Н <b>аим</b> е нова ни е	Площадь м2	
	I STAM. MATASMH		14	Вестибрль с гардеробом и уборной	14.0	
I	Торговый зал	99,6	15	Загрузочная	7.8	
2	Кладовая непродовольственных товаров	27,4	16	Тепловой ввод	9,5	
3	Кладовая продовольственных товаров	21,7	17	Электрощитовая 2 ЭТАЖ. КАФЕ НА 25 МЕСТ	7,0	
4	RESTPOMORQII	<b>I6,</b> 0				
5	Помещение для хранения тары	7,6	18	Кабинет директора, контора	12,6	
6	Кладовая упаковочных материалов	5,7	19	Зал с раздаточной	49,9	
7	Помещению для хранения уборочного инвентаря	2,6	20	Кухия Моечная	24,5 I4.0	
8	Пункт приема стеклотары	I5,4	22	Кладовая сухих продуктов	7.5	
9	Моечная	3,7	23	Гардероб персонала кафе	8.7	
10	Гардероб персонала магазина	10,0	24	Душевая	1.4	
11	Душевая	1,7	25	Уборная	1.8	
12	Уборная	1,7	26	Коридоры	13.0	
13	Коридор, тамбур	27,9	27	Венткамера	I4,5	
			<u> </u>			

OBUECTBEHHAÑ LIEHTP CEJECKOTO HACEJIEHHOTO DYHKTA TWII II (N3 3JAHMÑ -EJOKOB) CO CTEHAMU M3 KUPINYA EJOK E. MATASWH TOBAPOB HOBCEJHERHOTO CHPOCA. KAŌE OBUETO TWIA HA 25 MECT, PABOTAKULEE HA CUPEE

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 274-15-19.86

Лист 2 Страница 3

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ

Фундаменты — ленточные бутобетонные, бут МІОО, бетон M75

Стены наружные – кирпич глиняный пустотельй  $\gamma=1600$  кг/см3, ГОСТ 530-80

Стены внутренние - кирпич глиняный обыжновенный M75, ГОСТ 530-80

Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные панели по сериям 1.141-1, в.60. Типоразмеров - 5, 1.141-1, в.63. Типоразмеров - 2, 1.243.1-4 Типоразмеров - 2

Прогоны — сборные железобетскные по серми I.225-2, в.II Типоразмеров — 3

Перемычки — сборные железобетонные по серии I.138-I0, в. I. типоразмеров — I2, по серии I.138-I0, в. 2 типоразмеров — I

Перегородки — соорные гипсобетонные по серии 1.231.9-7, в.І.
Типоразмеров — 14

Лестници - соорные железооетонные марши по серии I.25I.I-4, в. I
Типоразмеров - I,
площации - по серии I.252.I-4, в. I
Типоразмеров - I, соорные железобетонные ступени по серии I.055.I-I Типоразмеров - 6

Крыша - чердачная по наслонным стропіллам

Кровля - волнистые асбестоцементные JENCTH

Полн - линолеум, керамическая плитка, **бетонные** 

Окна и балконные двери — деревянные со спаренными переплетами по серии 1.236-6, в.І. Типоразмеров — 5, по серии 1.136.5-16. Типоразмеров — 2, с тройным остеклением по серии 1.236.5-9. Типоразмеров — 5, по серии 1.136.5-17. Типоразмеров — 2

Лвери деревянные входные — по серии 1.136.5-19 Типоразмеров — 4 Двери деревянные внутренние - по серии I.136-10 Типоразмеров - 6

Наибольшая масса монтажного алемента (плита перекрытия) - 2,62 т

CKOPOCTHON HALLOP BETPA - 45 KTC/M2 J30B 0.43 klia

R2CO CTEVEND OTHECTOMKOCTU - BTODAR

NIBD PACTETHAR TEMTEPATYPA HAPY WHOTO BOSTYXA минус 20, 30 (основное решение).  $40^{\circ}$ С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОЛРАЙОН СССР II, III w IB

### Н5ИА ОТЛЕЛКА

### НАРУЖНАЯ

Расшивка швов кирпичной кладки, цоколь - бутобетон - декоративная

#### RRHHAPTVHB

Штукатурка, водоомульсионная, клеевая, силикатная, масляная окраска и побел-ка, облицовка глазурованной плиткой

#### C3GA VIHIKEHEPHOE OFOPYIOBAHVE

Водопровод - хозяйственно-питьевой от внещней сети. Напор на вводе - 14 м Канализация - хозяйственно-битовая к внешней сети. Ливнесток-неорганизованний

Отопление – от внешней сети. Параметры теплоносителя  $T = 95 + 70 \circ C$  (150+70 – вариант)

Вентиляция - приточно-вытяжная с ме-ханическим побуждением и естественно-Витяжная

Горячее водоснасжение - от внешней сети. Напор на вводе - I4 м

Электроснаожение - чапряжение 380/2208 от внешней сети,

Устройства связи - радиофикация, те-лефонизация, пожарная и охранная си-гнализация, молниезащита, электрочасофикация

# CZED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование торгового зала магазина - кассовый аппарат, охлаждаемые витрины, горки пристенные, весы, прилавки. Оборудование кафе - стойка бара. Тепловое оборудование на электроподогреве

J3NB BEC CHETOBOTO HOKPOBA - 100 ktc/m2 0.98 kNa

GZEE NHMEHEPHO-PEOJOINGECKNE YCJIOBNA обидние

OBIECTECHHUN HEHTP CENECKOTO HACENEHHOTO HYHKTA TMH II (M3 BIAHUM-BIOKOB) CO CTEHAMU M3 KUPIMGA BIOK E. MATABUH TOBAPOB HOBCENHEBHOTO CHPOCA. KAGE OBIETO TMHA HA 25 MECT, PAGOTADUEE HA CHPEE

типовой проект 274-I5-I9.86 Лист 2 Страница 4

Наименование		bcero	Удельн. показа- тель		Наименование		BCero	Удельн показа тель
CTOMMOCTP				V4KA	ЭКСПЛУАТАПИОННЫЕ	показат	EJN	
B TOM THICHE:	тыс. pyб.	73,96	-	V4KH	<i>Кондолох</i>	$P \setminus EM$	6,03 0,68	_
жных работ	TO 200	60,16	-	VART	-	TO EE	1,36	-
инвентаря осорудования и	n	I3,8	_	AANT	стоки стоки	n	2,04	-
хинжетном-онакет				V4KN	Тепла	<u>ккал∕ч</u> кВт	172700 200.85	-
площали То же, ІмЗ строи-	pyd.	-	146,48		в том числе: на отопление	TO MG	32000	-
ямны	п	-	33,49		Uo DAimin diina	**		
ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудо-	чел.				•		68 <b>,</b> 75	
вые затраты То же, Ім2 полезной					на горячее водоснаожение	*	81600	-
То же, ІмЗ стром- тельного объема	# TO 2005	-	0,715		Тепла на отоп- ление Ім2 по- лезной плошани	17	-	78 0,091
Расход строительных : Цемент	материа т	лов 80,45 73,95 (55.09)	,-	V4KK	Потребная элек- трическая мощ- ность	кВт	46	,
То же, Ім2 полезной площали	n	_	0.18	<b>G3NB</b>		TEPMOIN	КИ	
тельного объема	n	~ ~	0,042		ных здания Объем строитель-	мЗ	1796,0	-
Сталь, приваленная		(2,32)	_		ный на 1м2 по- лезной площади То же, на 1м2 рабочей площади (K <sub>2</sub> )	•	-	4,37
к классам AI и СЗ8/23 в том числе: Сталь прокатизя.	3 "	8,84	-			**	_	5,05
приведенная к стали СЗ8/23	m	I,83	-	G30C	Площадь застройки	<u>m</u> 2	360,7	-
к классам ал и СЗ8/23 на Ім2 поле-	_		0 00TE		полезная	11 11	410,7 355,3	_
Бетон и железобетон	<b>м</b> З	182,63	0,0215		То же, на Iм2 полезной площади			0.05
монолитный соорный тяжелый Бетон и железобетон	#	118,82 63,81	-		(K <sub>I</sub> )	"	-	0,87
	#	_	0,445					
Десоматериалы			-					
веденные к круглому лесу Кирпич	n The.	65,33 (50,74 135,57	- -		расходов на изго	говление	соорня	X 183-
	Общая сметная стоимость в том числе: строительно-монта-мых работ оборудования и инвентаря Стоимость строи—тельно-монтажных работ ім2 полезной площади то же, ім3 строи—тельного объема затраты то же, ім3 строи—вые затраты то же, ім3 строи—вые затраты то же, ім3 строи—тельного объема Расход строительных площади то же, ім3 строи—тельного объема Расход строительных приведенный к марке масо то же, ім3 строи—тельного объема сталь приведенная к классам аі и с38/2; в том числе: сталь приведенная к классам аі и с38/2; в том числе: сталь приведенная к классам аі и с38/2; в том числе: сталь приведенная к классам аі и с38/2; в том числе: сталь приведенная к стали с38/2; на ім2 поле—зной площади Бетон и железобетон в том числе: монолитный сборный тяжелый Бетон и железобетон на ім2 полезной площади йесоматериаль, при—ееденные к круглому лесу	Общая сметная тыс. руб. В том числе: строительно-монта-жных работ то же мерен тари то же тольного объема площади то же, 1м2 полезной площади то же тельного объема приведенный к марке маот приведенный к марке маот то же тельного объема то же тельного то же тел	Общая сметная стоимость руб. 73,96 В том числе: строительно-монта- жных работ то же 60,16 Оборудования и инвентаря "13,8 Стоимость строи- тельно-монтажных работ им2 полезной площали то же, 1м3 строи- тельного объема полезной площали то же, 1м3 строи- тельного объема то же то	СТСИМОСТЬ ООЩЯЯ СМЕТНЯЯ СТОИМОСТЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬНО-МОНТА- ЖНЫХ РЯЗОТ ТО ЖЕ 60,16 - ОООРУКОВАНИЯ И ИНВЕНТЯРЯ СТОИМОСТЬ СТРОИ- ТЕЛЬНОГО ООБЕМЯ ЗДАНИЯ ТО ЖЕ, ІМЗ СТРОИ- ТЕЛЬНОГО ООБЕМЯ ЗДАНИЯ ТО ЖЕ, ІМЗ СТРОИ- ТЕЛЬНОГО ООБЕМЯ К МАДКЕ МАОО ТО ЖЕ, ІМЗ СТРОИ- ТЕЛЬНОГО ООБЕМЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТАЛЬ, ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПРОВЕДЕННЯЯ К КЛАССЯМ АІ И СЗВ/23 ТО ВТОМ ЧЕЛЬНЯЯ ТО ВО ООДЕМ ВІВНОМ В	ТЕЛЬ  СТОИМОСТЬ Общая сметная Стоимость В том числе: Строительно-монта- жных работ оборудования и инвентаря Стоимость строи- тельно-монтажных работ Ім2 полезной площани То же, Ім3 строи- тельного объема здания То же, Ім3 строи- тельного объема площани То же, Ім3 строи- тельного объема То же бо ,16 -  V4КІ  Фельного объема  То же бо ,16 -  V4КІ  Фельного объема  То же бо ,16 -  V4КІ  Фельного объема  То же бо ,16 -  V4КІ  Фельного объема  То же бо ,16 -  V4КІ  Фельного объема  То же бо ,16 -  V4КІ  Фельного объема  То же бо ,16 -  V4КІ  Фельного объема  То же бо ,16 -  V4КІ   То же о ,16 -   О ,145,48     V4КІ  То же о ,16 -   V4КІ   То же о ,16 -   О ,145,48    То же о ,16 -   О ,045   То же о ,16 -   О ,145   То же о ,16 -   О ,145   То же о ,16 -   О ,16 -  О ,0715   О же о ,16 -  О ,145   То же о ,16 -  О ,145   То же о ,16 -  О о ке о ,16 -  О о же о ,16 -  О о о о о о о о о о о о о о о о о о о	СТСИМОСТЬ Общая сметная Стоимость В том числе: В том чис	ТОММОСТЬ  Общая сметная  Стоимость  В том часле:  В том ч	ТОММОСТЬ  ОМВЯ СМЕТНЯЯ  ТИС.  ТИС.  ОТОЯМОСТЬ  ОТОЯМОСТЬ  ОТОЯМОСТЬ  В ТОМ ЧЕСЛЕ:  СТОИМОСТЬ  ОТОЯМОСТЬ  ОТОЯ

Показатели приведень для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30°C. Расчетный показатель — I м2 полезной площади. Разработаны варианты стен из пустотелого кирпича для Т=-40°C, стен из обыкновенного кирпича для Т=-20°C, совмещенной крыши. Сметная стоимость строительства определена в ценах 1984 года

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

CECTOM

Альбом I — Архитектурно-строительные чертежи Альбом II — Чертежи сантарно-технические, электротехнические, связи и сигна-лизации, автоматики вентиляционных

Альбом II — Спецификация оборудования Альбом IV — Сметн — Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 — 529 форматок ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ПНИИЭП-раждансельстрой, II7279, Москва, B-279, Профсоюзная ул., 93-а ВТНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем 30.01.85г., приказ № 26

ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем 30.01.85г., приказ № 26 Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем, приказ № 58/Т от 18.06.86г.

В 7КА ПОСТАВЩИК Свердловский филмал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебынева, 4

Инв.№ 2I450 Катал.л. № 054942