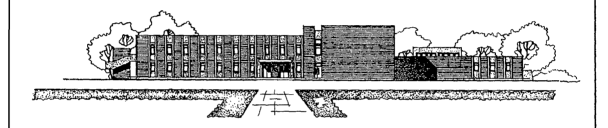
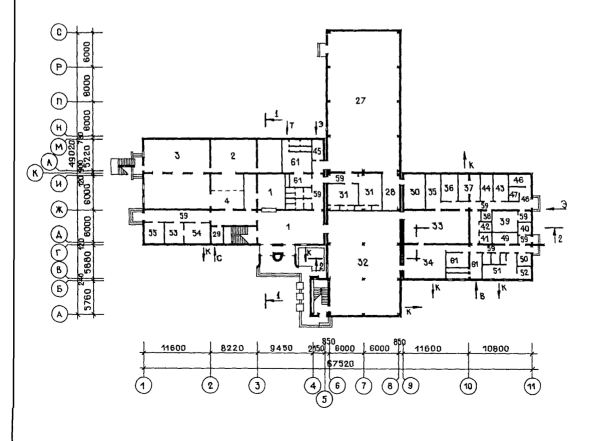
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 234-2-72c.85 УДК 725.1.691.421
цитп	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТВЕННО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ ТЕХНИКУМОВ И ПРОФТЕХУЧИЛИЦ НА 730 УЧАЩИХСЯ	DSGD
январь 1986		на 3-х дистах на 6 страницах Страница I

ΦΑCAJ I-II



AMATE I HAILII



типовой проект универсальный оншественно-нытовой корпус для техникумов Лист I и профтехучилиц на 720 учашихся Страница 2 234-2-72c.85 план гетана (n) 1 11 10 15 25 H 26 20 8 12 2 21 1 12 (b) 22 24 850 2||50|| 6000 | 6000 9450 11600 8220 23250 67520 (8) PASPES I-I -<u>0300</u> [6120 [6120 [6120] 18360 PASPES 2-2 4.200 1-0,500 6000 6000 850 11600 10800 35250 10

YHUBEPCAJILHIN OSMECTBEHHO-HITOBON KOPHYC JUIR TEXHUKYMOB N HPOSTEXYUJUH HA 700 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 234-2-72c.85

Дист 2 Страница 3

экспликация помещений

Но- мер	Наименование	aremorii Sm	
ı.	Вестибряв с гардеробом	101,2	
2.	Кни гохрани лище	85,1	
3.	Читальный зал	I3I,I	
4	Абонемент и каталог	17,8	
5	Помещение общественных организаций	21,4	
6	Комната технического творчества	42,0	
7	фотокинолаборатория	12,0	
8	Комната боевой и трудовой славы	35,4	
9	Кабинет директора	17,8	
10	Кабинет заместителя дирек- тора по учебной части	9,3	
II	Приемная	9,3	
12	Кабинет заместителей директора	8,4	
13	Учебная часть	10,0	
14	Методический кабинет и пособий	43,9	
I5	Канцелярия	9,3	
16	Бухгалтерия с кассой	II,8	
[I7]	Кабинет зав. отделений	20,5	
18	ADXUB	I8,4	
19	Ротаторная	I4,I	
50	Фойе	63,4	
SI	Актовый зал с эстрадой	205,6	
22	Проекционная	19,6	
23	Перемоточная	5 , I	
24	Радиоузел	II,5	
25	Комнаты для самодеятельных коллективов/артистические/	30,1	
26	Кладовая для хранения инвентаря	II,5	
27	Учебно-спортивный зал(24×12)	-	
28	Снарядная	20,9	
29	Комната инструктора физвоспитания	5,8	
30	Кладовая для хранения спортивного инвентаря	21,1	
31	Раздевальные, душевые, санузлы	48,0	

мер Но-	Наименование	Площадь м2
32.	Обеденный зал с раздаточной	223,3
33.	Горячий цех	64,4
34.	Моечная столовой и кухонной посуды	41,0
35.	Холодный цех и хлеборезка	16,6
36.	Мясной цех	12,5
37.	Овощной цех	15,5
38	Комната заведующего производством	5,0
39.	Охлаждаемая камера	13,6
40.	Охлаждаемая камера отходов	5,3
4Ĭ.	Кладовая	5,2
42	Машинное отделение охлажда- емых камер	5,0
43	Кладовая для хранения сухих продуктов	9,1
44	Кладовая для хранения овощей	10,0
45	Электрощитовая	7,7
46	Тарная	6,9
47	моечная тары	2,7
48	Загр узочная	7,6
49	Комната персонала	6,7
50	Кабинет директора	5,0
5I	Гардеробная персонала,	
Į	душевая санитарный узел	25,3
52	Бельевая	7,2
53	Кабинет врача	12,0
54	Процедурная	I5, 0
5 5	Кабинет зубного врача	I2,0
56	Кладовая для хранения уборочного инвентаря	6 , I
57	^ү озя йстве нная кладовая	8,2
58	Складское помещение	8,8
59	Коридоры, тамбуры	212,2
60	Санитарные узлы	59,0
6I	Техническое помещение	64,2
62	Ком.тех.персонала и кладовая	9,8

универсальный овщественно-вытовой корпус для

типовой проект

Лист 2

	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТВЕННО-БЫТОВОЙ КОРПУС Д ТЕХНИКУМОВ И ПРОФТЕХУЧИЛИШ НА 720 УЧАЩИХСЯ		типовой проект 234-2-72c.85	Лист 2 Страница 4	
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты — сборные железобетонные по серии I—II2—5. Вып.I,2,4 и ИИС—04—I вып. 8. Типоразмеров — II. Фундаментные балки — по серии I.I45—I вып.I. Типоразмеров — I. Цоколь — бетонные блоки по ГОСТ ТЗ579—78. Типоразмеров — 8. Колонны — по серии ИИС—04—2 вып.9, I0, I3. Типоразмеров — 3. Ригели — по серии ИИС—04—3 вып. 4. Типоразмеров — 2. Перекрытия (и покрытия) — сборные железобетонные по серии I.I4I.I—I9с вып. I,2,3 и I.243.I—4. Типоразмеров — 5. По серии ИИС—04—4 вып.I0, II. Типоразмеров — 8. По серии I.465.I—3/80 вып.I. Типоразмеров — I. Стены кирпичные.	H5UA C3GA	НАРУЖНАЯ Лицевой кирпич. Глазурованная плитк Терразитовая штукатурка. ВНУТРЕННЯЯ Известковая окраска, глазурованная плитка, масляная окраска, окраска П		
	Перемнчки — сборные железобетонные индивидуальные. Типоразмеров — 5, и монолитные из бетона м 150. Перегородки — сборные гипсобетонные, гипсопементобетонные по серии 1.231.9—7. Типоразмеров — 29. Кровля — рулонная плоская из 4—х слоев биостойкого рубероида с защитным слоем из гравия. Лестницы — сборные железобетонные по серии 1.251—2С вып.1, 1.251.1—4. Типоразмеров — 12. Полы — линолеум, керамическая плитка, бетонные, мозаичные, ПВХ, деревянные по серии 2.244—1 вып. 4. Окна — по серии 1.236—6 вып.1, ч.1 и 2, 1.136,5—16 ч.1. Лвери — по серии 1.136—10, 1.136.5—19, 5.904—4. Типоразмеров — 22. Витраки алюминиевые по серии 1.236.4—7/84 вып. 1 и 2. Наибольшая масса монтакного элемента (панель перекрытия) — 2.95 т.	C2ED	ническим Горячее в ванное от вводе — Электросн ческой се Связь и с радиотран но-охранн ОСНАШЕНИЕ Кинообору, Кинопроек	•	стественная. централизо Напор на ещней электри- 380/220 В. елефонизация, ение и пожар-
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м2 0,44 кПа	J3NB	BEC CHETOI	DOLO BORFORA	<u>70 кгс/м2</u>),69 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	C2EE	инженерно-	-LEOTOLNAECKNE ?	/СЛОВИЯ -
N13D	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗПУХА МИНУС 150C		обычные	,	
C2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР -ІУА, ІУГ	G2M0	СЕЙСМИЧНО	СТЬ - 7,8,9 бал р	лов(основное ешение)

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТВЕННО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ ТЕХНИКУМОВ И ПРОФТЕХУЧИЛИШ НА 720 УЧАЩИХСЯ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 234-2-72c.85

Лист 3 Страница 5

	Наименование	Bce	ero	Удельн. показа- тель	_	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ				V4KA	эксплуатационные і	IOKA BATEJI	1
	Общая сметная стои-	THC.	354,59	_		Расход		
	в том числе:	p 30.	, -	_	V4KH	воды р/См йондокох	29,3	_
NIL	строительно-монтаж- ных работ	" 2	264,03			горячей "	8,9	-
V1IO	оборудования и мебели Прочие затраты	11 11	90,44 0,I2	-	V4RI	Канализационные стоки	38,2	. -
Vir	Стоимость строитель— но-монтажных работ		•		V4KN	тепла <u>ккал/</u> кВт	<u>9 818440</u> 951,	
V1TR	I м2 общей площади То же, I м3 строи-	ρ y δ.	- I	04,7		в том числе:		
, - 111	тельного объема здания	н	_	24,4		на отопление "	<u> 121630</u>	
Viiv	Стоимость общая на расчетный показатель	11		92,5		на вентиляцию "	141,4 20731	
V1JA	TP/IOEMKOCTL		- 1	, -		arvinantalipin	241,	
V1JF	Построечные трудовые затраты че	лдн	5907	_		на горячее водо- снабжение	48950 569,2	_
	То же, на I м2 об- щей площали То же, на I м2 по-	11	-	2,34		тепла на отоп- ление I м2 об-	-	48.21
	лезной площади То же. на I м3 строи-	17	-	2,61		щей площади	-	0,056
* T) Å	тельного объема	п	-	0 ,55		То же, на отоплени І м2 полезной	е	53.66
	То же, на расчетный показатель	н	-	8,2		площади "	-	0,062
	PACXOTA	00000	0 TC =		V4KK	Потребная электри		
AIKR	Расход строительных ма Цемент	атериа т	алов 38I.4	_		ческая мощность к		
	Цемент, приведенный к марке M400	_	0,9(180). (1)		технические харак		
	то же, на I м2 общей площади	"	- , - (40(0,I5I	G3NB	Объем строительны здания м		.0 -
	То же, на I м2 по- лезной площади	**	_	0,168		в том числе:		
	То же, на I м3 строи- тельного объема		-	0,100	V1NN	на Ім2 общей		
	здания	" 6	2 6/06	0,035		письшоки "	-	4,285
	Сталь Сталь, приведенная к	H	3,6(26,	,6) -		То же, на I м2 рабочей площади "	_	5, 49
	классам A-I и С38/23 в том числе:	••	83,5	-	** **-	(K_2) То же, на расчет-		
	Сталь прокатная, при- веденная к C38/23	tt	10,4	_	VINP	ный показатель "	-	15,0I
	Сталь, приведенная к классам A-I и СЗ8/2	3			G30C	Площадь застройки м	2 1737,	
	на I м2 общей площади То же, на I м2 полез-		_	0,033	G30B	общая "	2522,	6 -
	ной площали То же, на расчетный	"	-	0,037	V10K	Общая площадь на расчетный пока-		2 504
	показатель Бетон и железобетон	" M3	885,8	0,116	_	затель " Рабочая "		3,504 T
	в том числе:	11	437,7	-	0,00	To me, Ha pacyet-	·	
	монодитный соорный тякелый	## ##	441,5	-		ный показатель '	· -	2,736
	соорный легкий Бетон и железобетон		6,6	-		То же, на I м2 общей площади (K_T)	" _	0,781
	на I м2 общей площади То ке, на I м2 полез-		-	0,35		Полезная	2266,	
	ной площади То ке, на расчетный		-	0,39		То же, на расчет-		3,147
	показатель Лесоматериалы	17 17	80,4	1,23		ный показатель В скобках указана	_	
	Лесоматериалы, при- веденные к круглому			_		тельных материало на изготовление (ре без уче	та расхо
	лесу	" I3	7,3(12	I,6) _		конструкций.		

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТВЕННО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ ТЕХНИКУМОВ И ПРОФТЕХУЧИЛИЩ НА 720 УЧАЩИХСЯ типовой проект 234-2-72c.85 Лист 3 Страница 6.

пополнительные данные

Расчетный показатель - І место.

В проекте предусмотрены следующие варианты: перегородок из листов сухой гипсовой штукатурки по серии 1.231.9-8 вып.1;

Сметная стоимость определена для базисного района в ценах 1984 года.

B7 <u>e</u> a	COCTAB	проектно	й документации
Альбом I Альбом 2		OB.I-I O BK.I-I B 3.I-I 3 AOB.I-I	рхитектурно-строительные решения отопление и вентиляция общопровод и канализация олектрооборудование Автоматика Связь и сигнализация
Альбом З		TX.1-2	Технология Кинотехнология Холодоснабжение
Альбом 4		I.IN	Изделия железобетонные Изделия металлические Изделия деревянные Изделия гипсобетонные
Альбом 5		CM.I	Сметы
Альбом 6		BM	Ведомости потребности в материалах
Альбом 7		CO	Спецификации оборудования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - II42 форматки.

B7BA	ABTOP HPOEKTA	ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.	
В7на	JIBEPRIEH IE	Утвержден Госстроем УзССР. Приказ № 194 от 25	.II.77 r.,
		Введен в действие ТашЗНИИЭП.Приказ № 11-ТП от	7.06.85 r.
B7KA	ПОСТАВЩИК	Институт Узнии Прадостроительства, 700000, ГСП, ул. Навон, 18.	Ташкент,
		Инв	No.

Катал.л. № 052738

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБШЕСТВЕННО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ ТЕХНИКУМОВ и профтехучилищ на 720 учащихся

тиновой проект 234-2-72C.85

Лист 3 Страница 6

дополнительные **ДАННЫЕ**

Расчетный показатель - І место.

В проекте предусмотрены следующие варианты:

конструктивное решение для районов сейсмичностью 8 и 7 баллов

- перегородок из листов сухой гипсовой штукатурки по серии 1.231.9-8 вып.1.

- Помещения общественного назначения в подвале, приспосабливаемые под ШРУ.

Проект дополнен альбомами 8 + 13 , введенным в действие ТашЗНИИЭП 31.03.87 г. приказ № 9-ТП. Сметная стоимость определена в базисных ценах, введенных с 1.01.84 г.

B7EA

COCTAB провктной документации основные комплекты

AJILBOM I AC.I-I Архитектурно-строительные решения AJILGOM 2 OB.I-I BK.I-I Отопление и вентиляция Водопровод и канализация Электрооборудование Автоматика Связь и сигнализация альбом з

Технология Кинотехнология Холодоснабжение

ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

AJILLEOM 4

I.MN Изделия железобетонные Изделия металлические Изделия деревянные Изделия гипсобетонные

AJILLEOM 5

CM.I Сметн

AJILDEOM 6

BM Ведомости потребности в материалах

АЛЬБОМ 7

CO Спецификации оборудования

Дополнительные чертежи для варианта "Помещения общественного назначения в подвале, приспосабливаемые под ПРУ".

8 MOGLILA

AC.I-I Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000

альбом 9

OB. QI-I Отопление и вентиляция BK.ÖÎ-Î TX.OI-I 3.OI-I CC.OI-I Водопровод и канализация Технология Электрооборудование Связь и сигнализация

альбом IO

Проектная документация по переводу помещений подвала на режим ПРУ.

AILPOM II

CM-2 Сметы

AJILGOM 12

BM-I Ведомость потребности в материалах

AJILGOM I3

CO-I Спецификация оборудования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1752 форматки

B⁷BA ABTOP IIPOEKTA

ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем УзССР приказ № 194 от 25.II.77 г.

Введен в действие ТашЗНИИЭП приказ № 11-ТП от 7.06.85 г.

B7KA HOCTABILINK

Институт УзнииПградостроительства, 700000, ГСП, уд. Навои 18 Катал.л.№ 052738