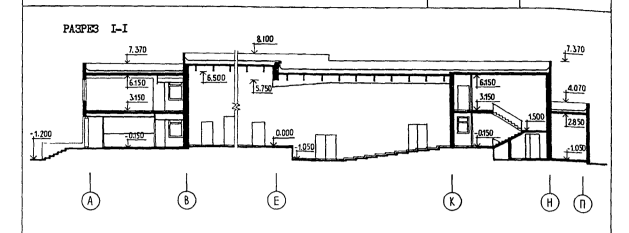
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ типовой проект CCCP часть г 262-12-253.85 проекты, предприятия, здания и сооружения УДК 728.48:691.327 ЦИТП DTGA КЛУБ (В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83) на 500 посетителей На 3-к листак MAPT (BAJI HA 300 MECT) На 5-и страницах 1986 Страница І ФАСАД I - II AMATE S HALLI план і этака (M)**A** (B) 37100

KAYA (B KOHCTPYKUMAX CEPUM 1.020-1/83) HA 500 HOCETMTENEÄ (3AN HA 300 MECT) ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-12-253.85

Inor I Crpannua 2



экспликация помещений

Но- мер	Наименование	ILTO- MARE, M2	Но- мер	Пло- наименование шадь, м2	
1234567 8911123456789012	І ЭТАК Вестибрль Гардероб Тамбурн Кассовый вестибрль Дехурный администратор и касса Тевтрально-драматический кружок Помещение административного персонала Методический кабинет Курительная Венткамеры Сануэлы Загрувочная Подосоная Буфетная стойка Фойе-зал массовых мероприятий Эстрала с авеноценой Склад декораций Зрительный зал Хозябственная кладовая Кладовая мебелы Электрощитовая Водомерный узел П ЭТАК Оркестровый кружок Кино-фото кружок Технический кружок Помещение клубного актива Кабинет передового опыта Буфет Моечная Помещение выставок Подосоная Гостиная Помещение выставок Подосоная Библистека Рабочее место сотрудныка Фонд закрытого доступа Звуковпларативя Кинопроекционная и перемоточная Венткамера Сануэлы Коридоры	120,6 36,8 33,8 15,0 60,0 14,4 30,5 119,4 26,5	42 43 44 45 46 47 48	ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫ- МИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ БИЛЬЯРИНЯЯ ПОМЕЩЕНИЯ В ПОДВАЛЕ БИЛЬЯРИНЯЯ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСЯ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИГРОВЫХ АВТОМЯТОВ КОМИВТА ХУДОЖНИКЯ САНУЗЛЫ Венткамеря Коридоры и тамбуры 66,8 57,7 61,3 24,1 30,4 1 30,4 6,7	
		26,5 11,7 17,7 135,5 122,4 24,7 192,7 11,4 20,8 18,2		АДАЯДОП НАПП иминотио-оннонтойкох о тнемсен (окандон и мменношомоп Н	
23452678898HX333455678894H		40,531,44,236,70,551,44,44,36,70,551,171,10,24,030,711,171,171,171,171,171,171,171,171,17		47 47 48 12 48 48 48 48 43 49 100 1 2 5 6	

КЛУБ (В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83) HA 500 HOCETUTELEN (BAJI HA 300 MECT)

TIMIOBON IIPOEKT 262-I2-253.85

MMOT 2 Страница 3

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты — сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.I-I, типо-размеров — 4, по серии I.II2-5, вып.2, типоразмеров — 9, по ГОСТ I3579-78, типоразмеров — 6.

Колонни — сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып.2-I, типо-размеров — 7.

Ригели — оборные железобетонные по серии 1.020-1/83, вып.3-1, типоразмеров — 4.

Портальная балка и рама - монолитные ж.б. Перекрытия — оборные железобетонные панели по серии 1.041.1-2, вып.1,5,6, типоразмеров —9, по серии 1.141-1, вып.60,63, типоразмеров —6, по серии 1.243.1-4, типоразмеров —1 и монолитные.

Стени — оборные , керамзитобетонные навеоные панели по серии I.030.I-I, вып.I-I, типоразмеров — 24.

Стены зала и лестниц - кирпичные. Покрытие - оборные железобетонные панели по серии I.04I.I-2, вип.I, 5,6, типоразмеров — 9, по серии I.14I-I, вип.60,63, типоразмеров-8, по серии I.242-I, вип.2,3, типоразмеров — 2.

Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида с защитным слоем гравия, утеплитель — ячеистобетонные плиты с объемной массой у = 400 кг/м3.

Лестницы — сборные, железобетонные по серии I.251.I-4, вып.І. типоразмеров -4, по серии I.252.I-4, вып.І. типоразмеров -2, по серии I.055.I-I, вып.І, типоразмеров-8 и монолитние

Перемички - оборные железобетонные по серии 1.138-10, вып.1,2, типоразмеров -18.

Опорные плиты — соорные железобетон-ные по серим I.225-2, вып.II, типо-размеров — 2 и монолитные ж.б.

Подпольные каналы — оборные железо-бетонные по серии 3.006.I-2/82, вып. I-I+I-4, типоразмеров — I4 и моно-литные ж.б.

Ограждения — металлические по серии I.256-I, типоразмеров — 3 и инди-видуальные.

Поли - мозаичные, линолеум, керамическая плитка, бетонные, деревянные ческия плитка, сетонные, перевянные ресчиме.
Окна — деревянные по серии I.136.5-16,
ч.І, типоразмеров-1, по серии I.236-6,
вып.І,4, І и 2, типоразмеров — 3.
Пвери — деревянные по серии I.136-10,
типоразмеров-6, по серии I.236-5,вып.2,
типоразмеров-4.
Витражи — адроминиеные с применением
типовы т конструкций изпедий и удлов типовых конструкций, изделий и узлов по серии I.236.4-7/84, вып.2,3 и 4 Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия — I4,2 т).

CKOPOCTHOM HAHOP BETPA - 45 RIC/M2 0,44 RHS J30B

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая R2C0

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗЛУХА -20°, - 30° (основное решение), -40°C. N_{1BD} G2DD

климатические Районы и подрайоны ссср-п и прайоны, ІВ подрайон,

H5UA OTJEJIKA

наружная

Лицевой керамический кирпич с расшивкой швов. Отлелка керамзитобетонных нанелей - облицовка керамической плиткой, окраска кремнеорганическими красителями.

ВНУТРЕННЯЯ

Лицевой керамический кирпич с расшивкой швов, гипсовые плиты, керамическая плитка, покраска

C3GA MHATEHEPHOE OFOPY JOBAHNE

Водопровод - козяйственно-питьевой от городской сети. Система кольцевая.

Напоры на вводах: при козяйственно-питьевом водоснабжении -20 м, при пожаротушении -245 кПа

Канализация - бытовая в городскую сеть. Водостоки - в город-CKYD COTL.

Отопление - центральное, водяное от наружных сетей. Параметры теплоносителя $T = 95^{\circ} + 70^{\circ} \text{C}.$

Вентиляция - приточно-вытяжная о механическим побужлением и ectectbehho-butamhaa.

Электроснабжение - от наружных сетей напряжением 380/220В.

Связь и сигнализация - телефонизация, радиофикация, звукофикация, телеризионный прием.

Пожарная сигнализация.

BEC CHETOBOTO HORPOBA-100rrc/M2 J3NB

инженерно-геологические условия-G2EE обнание.

КЛУБ (В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020—I/83) НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262—12—253.85

Лист 2 Страница 4

	Наименование		Bcer	0	Удельн ий показатель	
			основной вариант	вариант о подвалом	основной вариант	вариант подвалом
V1IA	СТОИМОСТЬ					
V1IB	Общая сметная стоимость в том числе:	тыс.руб.	353,4 8	400,8I	-	-
V1IL	строительно-монтажных работ	#	292,59	339, 3I	_	_
V1I 0	Оборудования и мебели	m	58, 06	58,67	_	-
	Прочие затраты	*	2,83	2,83	_	_
	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 полезной плошайм	pyd.	-	<u>-</u>	I62, 59	160,40
V1IR	То же, І мЗ строительного объема здан	ਜ਼ਸ਼ਕ "	_	-	30,02	30,71
V1IV	Стоимость общая на расчетный показат		_	_	706,96	801,62
	•				,	002,00
V1JA V1JF	ТРУДОЕМКОСТЬ		Darbo e	40000 D		
V IOP	Построечние трудовие затраты	челч.	37533,5	42869,3	-	
/1JR	То же, на I м2 полезной площади	n	-	-	20,86	20,2
/1JV	То же, на I м3 строительного объема	n	-	-	3,85	8,8
-	То же, на расчетный показатель		-	-	75,07	85,7
/1KA	РАСХОДЫ					
V1KB	Раскод строительных материалов					
	Цемент	T	515,71	708, 28	-	-
	Цемент, приведенный к марке 400	•	534, 3	712,62	-	-
	То же, на I м2 полезной площаци	"	-	-	0,297	0,33
	То же, на I м3 строительного объема здания				0,055	0,06
	Сталь	n	48,82	55 , 07	0,000	0,00
	Сталь, приведенная к классам А-І и С	22/22 #	73,96	84, 49	_	_
	, -	ω/20	75, 30	04,43	-	_
	в том числе:					
	Сталь прокатная , приведенная к СЗ8/	23 "	5,21	5 ,4 8	-	-
	Сталь, приведенная к класоам А-I и	*			0.040	0.040
	C38/23 на I м2 полезной площади	•	-	-	0,040	0,040
	То же, на расчетный показатель	71	-	-	0,148	0,169
	Бетон и железобетон	мЗ	II36 , 35	1667,33	-	_
	B TOM THOJE:					
	монолитний	17	255, 73	412,31	_	_
	сборный тяжелый	17		1049,71	_	
	сборный легкий	**	205,3I	205,3I	_	_
	Бетон и железобетон на I м2 полезной площаци	**	-	-	0,631	0,789
	Лесоматериалы	•	39,3	48,5	-	-
	Лесоматериали, приведенные к					
	круглому лесу	₩	59,00	72,77	-	-
	Кирпич	THC. HT.	422,3	443,2	_	_

	КЛУБ (В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020- НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300	TMIOBON IIPOEKT 262-12-253.85	Лист З Страница 5						
	Наименование		основной	воего	Удельный показатель повной вариант с				
			вариант	подвалом ва	THBNG	подвалом			
V4KA	OKCIDIYATALINOHHWE HOKABATEJIN								
V4KH	Раскод воды	m3/cyt	17,6	17,6	-	-			
	колодной	м3/ч	2,55	2,55	-	-			
V4KI	Канализационные стоки	11	2,55	2,55	-	-			
V4KN	Тепла	ккал∕ч	430750	<u>467380</u>	-	-			
	В том числе:	кВт	500,95	543, 435					
	нэ отопление		<u>134400</u> 156,30	139060 161,7	-				
	на вентиляцию	r	<u>296350</u> 344,65	<u>328320</u> 38I , 735	-	-			
	Тепла на отопление I м2 полезной плошади	п	-		74,68 0,086	65.75 0,076			
V4KK	Потребная электрическая мошность	кВт	129	I38	_	-			
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
G3NB	Объем строительный эдания в том числе:	мЗ	9746,3	11047,3	-	-			
	подземной части здания	**	_	1301	_	_			
V 1NN	Объем строительный на І м2			1001	•	_			
* 12121	полезной площаци	n	-	-	5,42	5,22			
	То же, на І м2 рабочей плошади (К2)	"	-	-	6,61	-			
V1NP	То же, на расчетный показатель ПЛОЩАДЬ	"	-		19,49	22,09			
G300 G30B	застройки общая	M2	I375,0	1375,0 2236,1	-	-			
d)OB	полезная	n	I890,5 I799,6	2ĬĬ5 , 0	_	-			
	Полезная площаць на расчетный показат	ель "	-	-	3,60	4,23			
G30Q	Рабочая	n _	1474,0	1712,4	-	-			
	То же, на расчетный показатель	n •		-	2,95	3,42			
	То же, на I м2 полезной плошади (K _I)	"	-	-	0,82	0,81			
	ДОПОЛНИТЕЛ Расчетный показатель — I посетитель. В проекте разработаны варианты огражд — 20° и — 40°С.	Сметная до вющих конс	кументация - трукций для	в нормах и це	нах I9 ера т ур	984 r. ou			
в7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДО Альбом О. Материалы по привязке и чер нулебого цикла. Альбом І. Аркитектурно—строительные ч металлические конструкции.т	 ТАЦИИ Альбом У.Автометизация сантехустройств. Альбом УІ.Автометизация сантехустройств. Зепание заводу на изготовление шитов. Альбом УП.Спецификации оборудования. Альбом УП.Ведомости потребности в материвлам. Альбом IX.Вериант с козяйственно-бытовы- 							
	логические чертежи. Альбом П. Изделия заводского изготовл Альбом Ш. Отопление, вентиляция, водоп								
	канализеция. Альбом ІУ. Электрооборудование, связь часть І нализация, пожарная сигнали Альбом ІУ. Электромонтажные изделия. часть 2		Альбом X. Альбом XI.й	NMRNHOMOM NI	в подв перевс помец	еле. оду козяй- ений в			
в7ва	Объем проектных материалов, приведен АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенце		19 T y A4 - 245	ы форматка.					
в7на	УТВЕРБИЕНИЕ Утвержден Госгражданс	ден Госгражданстроем 7.08.1984 г. приказ № 218 в действие ЦНИЙН им.Б.С.Мезенцева от 20.11.1984г. приказ № 166							
B7KA	ПОСТАВШИК Минский филиол ЦИТП,				•				
				Ине.	J 20	882			
					~-	000 T			

Ине. № 20882 Катал.л.№ 05290I