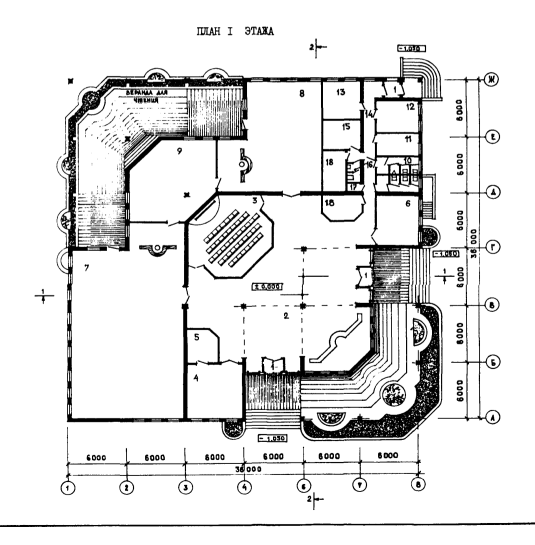
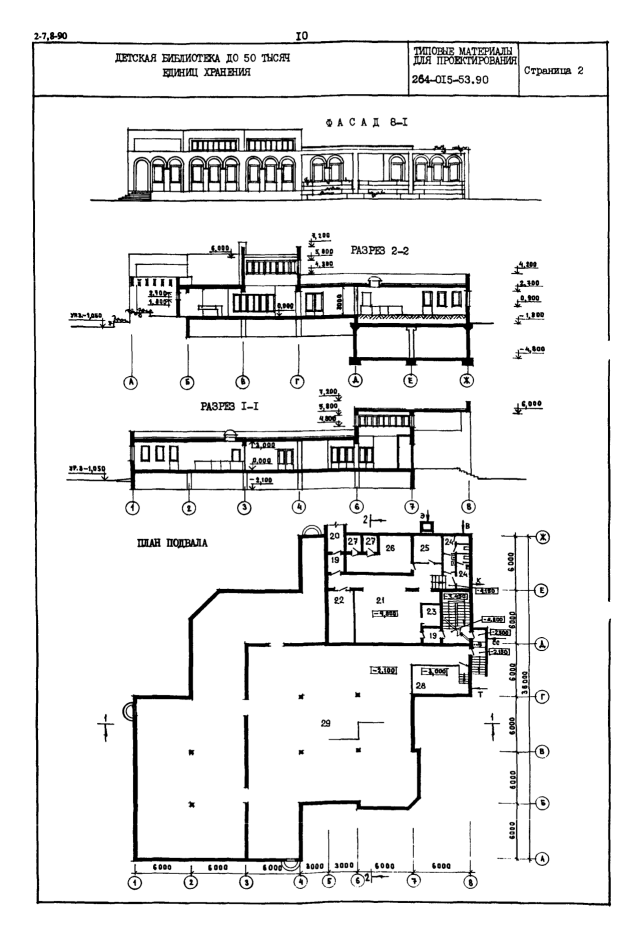
<b>K</b> -2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	264-015-53.90
CCCP	детская библиотека до 50 тысяч единиц хранения	УДК 727.82
ЦИТП		
иоль 1990	ТИПОВНЕ МАТЕРИАЛЫ ДДЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 4 <sup>X</sup> отраницах Страница I

ФАСАД 1-8







детская виблиотека до 50 тысяч RNHHARAX IINHNICH

TUTIOBNE MATERIAJIN RNHAGOGNTHEOGII RILL 264-0I5-53.90

Страница 3

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щаль м2	Ho- mep	Наименование	иаль М2
	I etam		I4.	Коридор Электрощитовая	53,3 10.6
I	Тамбуры	7,0			, ,
2.	Вестибиль, игротека, кулуары актово- го зала, гардероб	191,9	I6. I7.	Туалет персонала Кладовая уборочного инвентаря	3,0 I,3
з.	Лекционный зал — аудитория на 50 мест	68.6	18.	Кладовне	21,7
4.	Кружковая	33,0	1.0	Подвел и техноднолье	14.0
5.	Кабинет для проигрывания нот	12.0	19.	Тамбуры	4,8
6.	Комната "сказок"	22.4	20.	Аварийний виход	42,4
7.	Отдел обслуживания отарших читате-	1	21.	Лекционный зал (помещ <b>ение для</b> укр <del>ываемых</del> )	69,8
_	лей	223,1	22.	Комната лектора	81
8.	Отдел обслуживания младших читате- лей	106.6	23.	Техническое помещение	5
9.	Фонд закрытого хранения	67.6	24.	Санитарные узлы	12,0
10.	Санитарные узлы	22.I	25.	Электрошитовая	9,0
II.	Кабинет заведующего	,	26.	Фильтровентиляционная камера	24,0
12.	Помещения отдыха сотрудников	13.0	27.	Расширительная камера	5,2
13.	Помещение сислиотечной рассты	17,3	28.	Тепловой пункт	18
13.	MOMOMORAGO ONOMINOTO PRODUCTION	27,0	29.	Техническое подполье	703,7

#### D2BA CTPONTEJISHSE KOHCTPYKUNN N NGHEJUR

Фундаменты - ленточные и столочатые из сборных бетонных блоков и сборных желе-

зобетонных фундаментных плит (ГОСТ 13579-78), ГОСТ 13580-85

Цоколь — жирпичний из керамического полно-телого кирпича ГОСТ 530-80

Столби - кирпичние, из керамического пол-нотелого кирпича, ГОСТ 530-80

Перекрития (и покрытия) — оборные железо— сетонные панели из тяжелого бетона, пред— СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ варительно напряженные многопустотные по серии I.141-I, вып.63 и ребристые по серии I.465.I-3/80.

Стены наружные - мелкие стеновые блоки из ичестого бетона ГОСТ 21520-76\*

Стени внутренние - мелкие олоки из яче-истого оетона ГОСТ 21520-76×

Перегородки — из гипсокартонных листов поэлементной соорки серии 1.231.9-10 — кирпичные из керамического полнотелого кирпича ГОСТ 530-80 (в мокрых помещениях)

Перемички - сборные, железобетонные по серии I.038.1-1

Кровля - плоская, совмещенная с внутренним волостоком

Двери наружные деревяные по ГОСТ 24698— -8I (серия I.136.5—19)

Пвери внутренние — деревянные по ГОСТ 6629-86 (серия I.I36-I0) Ожна - деревянные по ГОСТ II2I4-86 (серяя I.136.9-22)

Наибольшая масса монтажного элемента — (плита покрытия Зх12 м) — 7,9 т

J30B HOPMATUBHOE SHAVEHUE BETPOBOTO 38krc/m2 HARMEHUR 0,38 kNa

N 1 BD PACTETHAR TEMTEPATYPA HAPYKHOTO BO SUVXA - MRHY 0 300

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - ВТОРАЯ

### H5UA

### ОТПЕЛКА НАРУЖНАЯ

Декоративная цветная штукатурка и белые штукатурные наличники

#### ВНУТРЕННЯЯ

Высококачественная водоэмульсконная покраска, масляная окраска, клеевая побелка

Водопровод - козяйственно-питьевой от на-ружной водопроводной сети. Напор на вводе НеІЗм.

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть

Отопление - центральное водяное Параметры теплоносителя Т = 95-70°С

Вентиляция - приточно-вытяжная естественная

Горячее водоснабжение - от внешнего ис-TOTHUKA

Электроснаожение - от наружной сети напря-жением 360/220B

Устройство связи - радио, телефон, электро-часофикация, телевидение, пожарно-охранная сигнализация

# C2ED OCHAILEHINE SIJAHINS

Оборудование - библиотечное, аудиовизуальные средства, технические средства обуче-

J3 NB HOPMATUBHOE SHAYEHUE BECA 100 Krc/M2 CHETOBOTO HOKPOBA I.0 Kla

G2EE WHIEHEPHO-LEOJOTUYECKUE YCJIOBUH -обидние

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П, Ш, ІВ

# ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ДО 50 ТЫСЯЧ RNHHARAX JIMHULLA

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ для проектирования Страница 4 264-015-53.90

	Наименование			Удельны показа- тель	2	Наименование			Удель- ный по каза- тель
/1IA	СТОИМОСТЬ				V4KA	OKCIUIVATALLINOHIHE IK	OKA SATEJIN		
<b>/11B</b>	Общая сметная стоимость В том чесле:	THO. Dyd.	288,49		v4KH	Расход холодной воды	t <b>yo/</b> Sm Daf/Sm	4,57 0,42	=
V1IL	Строительно-монтажных работ		024 22		V4KI	Канализационине отоки	*	0.42	
/110 /115	Оборудования и мебели Стоимость строительно-	•	234,33 5 <b>4</b> ,16	000 00		Расход тепла	KKAA/TAC KBT	0.42 120000 139,5	-
	монтажных работ на Ім2	pyd.		263,89		В том числе:			
V1IR	То же, на Iм3 отроитель- ного объема влания	11	_	48,42		на отопление	**	120000 139,5	•
	Стоимость общая на рас- четный показатель	*	_	5769,8				200,0	
	ТРУДОЕМКОСТЬ					Тепла на отопление			
VIJF	Построечные трудовые затраты	лог Хонц	<b>378</b> 9,92	: -		Ім2 полезной пло- щали	**	-	104
	То же, на I м2 полезной площади	*	-	4,27	V4KK	Потребная электри-			0,12
	То же, на I м3 строитель- ного объема То же, на расчетный	-	-	0,78		ческая мощность	KBT	34	-
	показатель	*	-	75,8		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТІ	EPUCTUKU		
	РАСХОДЫ				G3NB	Объем строительный здания	мЗ	4840	_
A I VD	Расход строительных ма- териалов					В том числе: подземной чести Обрем строитель-	**	958	-
	Цемент Цемент приведенный к марке 400		435,8			ный на I м2 полез- ной площали	**	_	5,45
	То же, на Ім2 полезной	T	<b>387,</b> 0	0.40		то же, на 1 м2 нор-	Ħ	_	5,9
	площади Сталь	T	- 78,5	0,43	GROC	То же, на расчетны показатель Площаль застройки	1 M2	Ī325	96,8
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст. 3	T	108,0		G S O B	Оощая площадь	M2 M2	ĬĬ <b>5</b> 6	_
	То же, на I м2 полезной площади Бетон и железобетон	T	110,3	0,12	V10K	В том числе: подземной части Полезная площадь Общая площадь на	" M2	238 888	=
	Лесоматериалы, приведен- ные к круглому лесу	м3	87,8 II9.0			pacyothem nokasa-	**	_	23,7
	То же, на I м2 полезной		,-		asou	Нормируемая пло- щаль То же, на расчет-	**	814	-
	площали Кирпич	**	_ II7,9	0,10		ный поназатель	••	-	16,28
	Сметная документация сосч	гавле	Д навцен	OHOJHUT ax 1984	ельные года.	ДАННЫЕ Расчетный показате.	ль — 1000	өдиниц	xpa-
B7EA				TAB IIPO	ектной	<b>JOKYMEHTALIJU</b>			
	Альоом III — Сметные рас	ТО-СТ	роительн			кнические чертежи мещений подвала под	<b>А</b> Qежище		
						ных к формату А4-26	7 фор <mark>мат</mark> он	c	
	АВТОР ПРОЕКТА - Гипропрос								
	. УТВЕРЖДЕНИЕ — Утвержден . ПОСТАВЩИК — Гипропрос					вление № 20I от 29 ;	цекабря І	89r.	

Катал.№ 065226