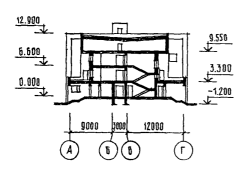
CTPONTEJISHUM KATAJIOP типовой проект CCCP часть 2 214-3-19.85 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ УДК 725.42:691.421 ЦИТП ДЕТСКИЙ ДОМ СМЕШАННОГО ТИПА НА 175 МЕСТ DUHA (со стенами из кирпича) На 2-х листах MAPT На 4-х странитах 1986 Страница І ФАСАД I-2I 田田 план і этажа |K | 3 24000 9080 (13)(14)(8)(8) план 2 этажа 23 22 2<u>4888</u> 0000 24088 9098 24008 (13)(14) план з этажа ATOPOÚ CBET ATOPOU CBET 42 37 37 150 9800 24000 24080 150 9000 24000 90300 (8)(9)(13)(14)(17)

ДЕТСКИЙ ДОМ СМЕШАННОГО ТИПА НА 175 МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

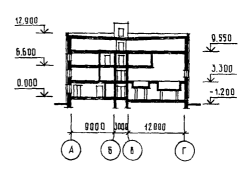
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-3-19.85

Лист I Страница 2

PASPES I-I



PASPES 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

мер То-	Наименование	Площаль м2	Но- мер	Наименование	Площада м2
	AMATE I HAILI				
I.	Групповая - столовая	248,5	25.	Уборная	22,8
2.	Спальная дошкольников	192,2	26.	Актовый зал с эстрадой	103,1
3.	Раздевальная дошкольников	80,5	27.	Музей - гостиная	103,1
4.	Вход дошкольного отделения	7,2	28.	Комната гостей	64,0
5.	Эвакуационный выход	4,0	29.	Библиотека	50,0
6.	Технические помещения	198,9	3 0.	Mubon Alouok	37, 5
7.	Раздевальная школьников	48,8	31.	Кабинет логопеда	43,5
8.	Главный вход	4,6	32.	Киноаппаратная	27,4
9.	Вестибрль	40,8	33.	Комнаты врачей	56,8
10.	Обеденный зал	140,6	34.	Комнати алминистративно-хозяй- ственного персонала	71,1
II.	КАХНИ ПРОИЗВОДСТВЕНИНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	132,1	3 5.	Комнати общественных органи- заций	46,I
12.	Швейная мастерская	43,3	3 6.	Методические касинеты	48.2
13.	Комната технического	50.6		план з этажа	•
~.	творчества	50,6	37.	Спальные комнаты школьников	384,0
I4.	Подсобние помещения	24,3	38.	Прихожая	184,8
15.	Медицинский пункт	107,6	3 9.	Холлы	164,8
16.	Гардероб персонала ПЛАН 2 ЭТАЖА	17,4	40.	Вспомогательние помещения	169,9
17.	Зал музикальных занятий	62,7	4 I.	Витяжные венткамери	108,4
18.	Бассейн	140,8	4 2.	Комната отдыха	99,6
19.	Раздевальная с душевой	72,5	43.	Комната учебных занятий	I55, I
20.	Спортзал	134,8	44.	Комната дежурного воспитателя	18,6
21.	Приточная венткамера	108,4	4 5.	Комната чистки и глажения	19,2
22.	Подсобные помещения	19,6		одежды	13,4
23.	Инструкторская	9,7			
24.	Фойе	249,3			

JETCKWA JOM CMENIAHHOIO TUIIA HA 175 MECT (CO CTEHAMN W3 KUPINUJA)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-3-19.85 Лиот 2 Страница 3

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН

фундаменти ленточные монолитные бетонные бетон MI50

Прогоны - сборные железобетонные по серви I.225-2, вып. II типоразмеров - 4.

Перекрития - сборные желевобетонные по серии I.14I-I, вып. 63; вып.60 серии I.24I-I, вып.20; вып.21 серииI.242-I, вып. 2 и серии I.243.I-4, типоразмеров - 32 стемы - кириминю

Перегородки — поэлементной соорки из гипсокартонных листов по серии 1.231.9-8 вып.2. Кирпичные

Покрытия — сборные железобетонные многопустотные панели и ребристые панели пребристые плиты по серии I.441-I, вып. 63 и вып. 60 серии I.241-I, вып. 20; вып. 21 серии I.465-7, вып. 3 типоразмеров — 12.

Кровля — рулонная из 4-х слоев рубероида на битумной мастике

Лестници — сбориме железобетонные марши и площалки по серии I.151.1-6 в.I;серии I.251.1-4.в.I;1.252.1-4.в.I;1.152.1-8,в.I. типоразмеров — маршей 3, типоразмеров — площадок — 6

Ограждения - металлические по серии 1.256-1, типоразмеров - 4.

Поли — линолеум, керамическая плитка, дощатне, бетонные по серии 2.244—I, вып.4

Окна - деревянные ГОСТ II2I4-78 и ГОСТ I6289-80, типоразмеров - I2.

Пвери — деревяние внутрение по ГОСТ 6629-74; наружние по серии I.136.5-19, типоразмеров — 14

Подпольные канали — сборные железобетонные лотки и плати по серви 1.219.1-3 и серви 1.243.1-4. Типоразмеров лотков — 6, типоразмеров плат — 3

Перемнчки — сборные железобетонные по серии I.138-10. Типоразмеров — 18 Стакани для дефлекторов — сборные железобетонные по серии I.494-24,

Ванни плавательние - монолитние железобетонние из бетона M200

Наибольшая масса монтажного элемента (плити перекрития типа 2T) — 9,8т H5UA OTILEJIKA

НАРУЖНАЯ — лицевой кирпич по ГОСТ 7484-78 плитка керамическая лицевая по ГОСТ 13996-77 (цоколь)

ВНУТРЕННЯЯ — водозмульсионная покраска, масляная покраска, клеевая побелка, облицовка глазурованной плиткой

сзда инженерное оборудование

Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе - 20,0 м Канализация - объединенная, хозяйственно-битовая и производственная, сброс в городскую сеть

Отопление $T=95^{\circ}+70^{\circ}C$ водяное, система однотрубная

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная

Электроснабжение - от городских сетей напряжением 380/220B

Устройства связи — телефон, радио, телевидение, пожарная сигнализация электрочасофикация

Прочее оборудование - автоматизация противопожарных устройств, кинотехнология

CZED OCHANIETHME SMAHWH

Кинооборудование - 2-х постная киноустановка типа "Ксенон-Ім"

Стандартизированная мебель, выпускаемая отечественной промышленностью

J30B CKOPOCTHON HAITOP BETPA - 45 RTC/M2 0,45 rHa J3NB BEC CHETOBOTO BOKPOBA - 100 krc/m2
0.98 kIla

R2CO CTEDENЬ OTHECTONKOCTM - BTOPAR

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — минус 20, 30 и 40°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИН — обычные

G2DD КЛУМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР — П в II районы, 1В подрайон

детский дом смеша	HHOI'O	TUIIA HA I'	75 MECT (CC	CTI	СНАМИ	типово	й проект	Лист 2	
из киршила)						214-3-19.85		Страница 4	
На именование		Beero	Удельн. показа- тель		Наименование			Bcero	Удельн показа тель
а стоимость				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОН	ине по	КАЗАТЕЛИ		
В Общая сметная стои- мость	THC.	747,19	-	V4KH	Расход				
в том числе: L строительно-монтажных	20				воды холодной		м3/ч	II,2	_
работ	**	657,87	-		порячей		м3/ч	10	-
0 оборудования и мебели S Стоимость строит <u>е</u> льно-		89,32	-	V4KI	Канализацион	ING.	2/-	0.7	
монтажных работ Iм2 идешоли йонгелон	руб.	_	132.86	WKN	стоки тепла	1/	м3/ч кал/ч	2I 1151190	1
R Стоимость строительно-		_	100,00	-11/14	1011212	2	KBT	1338,59	•
монтажных работ на Iм3 строительного объема		_	30,98		D molt word to 1			2000,00	
/ Стоимость общая на рас четный показатель	- "	_	4269.66		в том числе:		m	262180	
A TPY IIOEMKOCTЬ		_	4200,00		nd Clonatonic			304,86	•
Построечние трудовие затраты	чол. Дн.	13398	_		на вентиляци	D	**	289010	
СТо же, на Ім2 полезной площади	**		2,7					336,06	
₹То же, на Ім3 строител	ъ- "				На горячее в	одоснаб	_"	600000	
ного объема /То же, на расчетный		-	0,63		жение Тепла на отог	TROWNO		697,67	53.0
показатель	11	-	76,56		Ім2 полезной		и"		0,0 6
а РАСХОДЫ В Расход строительных				V4KK	Потребная эл	эктр ич е	c-		
матер иалов Цемент	T	927,66	_		кая мощность	-	KBT	119	-
Цемент, приведенный к	- 11	=			TEXHUTECKIE	KAPAKTE	PUCTUKU		
марке M400 То же, на Ім2 полезной		888,34	-	G3NB	Объем строит	STPHING.	м3	21233	
площади То же, на Ім3 строи-	n	_	0,179	VINN	объем строите	มีเมนาหล		21233	
тельного объема	11 t1		0,042	* 1744	Ім2 полезной	площал	и "	-	4,29
Сталь Сталь, приведенная ж		70,63	-		То же, на Імплощади (К2)	s bagoa	eŭ		F 2
классам A-I и С38/23 в том числе:	п	IIO, 0 5	-	VIND	To me, Ha pa	วของหม		-	5,2
сталь прокатная, приве-		TT T O			показатель	- 101	m .	-	121,3
Сталь, приведенная к классам А-I и СЗВ/23 н		11,13	_	ር ፕቦቦ	Площадь застройки		M2	2201	_
классам A-1 и СЗВ/23 н Iм2 полезной площади	a "	_	0,022	630B	общая		" 5	944.3	_
То же, на расчетный	\$ 1		•		полезная		- 4	951,6	-
показатель Бетон и железобетон	м3	II7I,5	0,63		Полезная плограсчетный пог			_	28,3
в том числе: монолитный	n	30,0		G300	Рабочая		" 4	066,7	
соорный тяжелый	11	1141,5	_		То же, на ра	счатный	}		
Бетон и железобетон на Im2 полезной площад	и п		0,237		показатель	0 1011111	•	-	23,24
на расчетный показател Лесоматериалы	ъ "	648 O	6,69		То же, на І	м2 по-			
Лесоматериалы, приве-		648,0			лезной плоша:				0.00
денные к круглому лесу Кирпич т	HC.ET	864,88 1454,63	_		$(K^{\mathbf{I}})$		••	-	0,82
impuii .	шо.ш.	•	— ЮЛНИТЕЛЬНІ	UTE TI	असमार्गः				
Расчетный показатель -	Тмес					AY BBAT	O ANHARO	OT OT 8/	l r
ACOCTAB HPOER			КУМЕН		-	a., 1110 ₁	OHIMA C	01.01.0	
Альбом I Общая поясни						хнологи	ческое о	оборудова	ние.
Альбом II Конструкции Альбом III Изделия желе	Reneso	окинотор						- 10,	
Альбом Ly Отопление и	BOHTEL	иния. Виу	тренний в	nono.	ровол и канал	кищвеи			
Альоом У Электроосвец	GHM6.	иловое эл	GKTDOOGOD	YNOB:	ание. Связь и рных устройст	CKLHSI	MERUREM	ra -	
Альоом УІ Задание заво	iy –ksl	отовители	на щиты	abto	матизации		0211001011		
Альбом УП С м е т н ч. Альбом УШ Спецификации	r odody	лования							
Альбом IX Веломости по	TDeonc	CTK B MAT	ериалах	O) (O)	arres T among		me 17777		
од ввитиводП X мобалА					ении і этажа к формату А-4	_			
					к формату А-4 упик, I2a-I4a	1312 9	орматок		
на утверждение утверж	ден Го	сстроем Р	CTCP noct	анов.	лением от II	мая <u>I</u> 98	3r. 3a J	34	
Введен	в дей	ствие инс	титутом Г	ипро	прос 18.Х.198	5r. Ilpr	каз № 49	116	
KA NOCTABILINK CBepili	OBCKE	филиал П	MIII 65006	Z F.	Свердловск, у	л.чөбыл	1938, 4		
			_						

Инв. № 20836

Катал.л. № 052768