CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ TUHOBOM HPOEKT 211-1-271.84

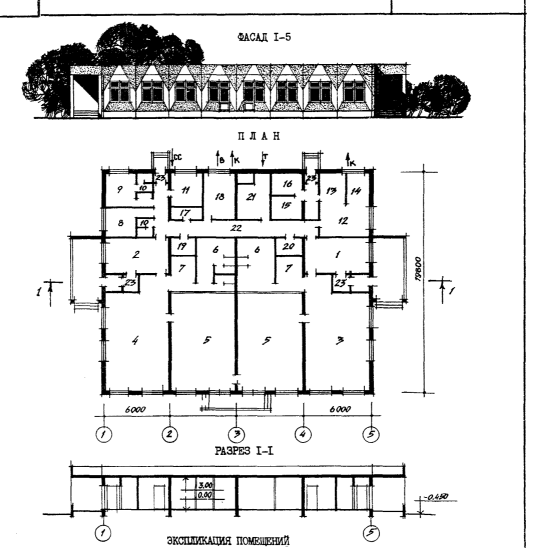
УДК 725.573:666.973

ЦИТП

ДЕТСКИВ ЯСЛИ-САД НА 50 МЕСТ (В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.090.1-I) DUGB

На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

январь 1985



Mep	Наименование помещения	Пло- щадъ	Но- мер	Наименование помещения	Пло- щадь
1234567890H2	Приемная Раздевальная Игральная Групповая Спальные Туалетные Буфетные Медиценская комната Изолятор Туалетные персонада и изолятора Кабинет заведущей	16 16 16 54 100 33 8 9 10,5 8 14	134 156 178 190 122 23	Заготовочный цех Моечная Кладовая свощей Кладовая сухих продуктов Бельевая Постирочная Кладовая Электрощитовая Венткамера Коридоры Тамсуры	7556513 4441333 13313

	детские .	rcin-c <i>i</i>	VI
	HA 50 1	MECT	
(B	конструкциях	СЕРИИ	I.090.I-I)

TUHOBON HPOEKT 211-1-271.84 Лист I Страница 2

D 2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ

Фундаменти - ленточные сутобетонные. Бутовый камень M-IOO, сетон M-50

Перекрытие (покрытие) — сборные $\pi/6$ плиты Перекрытия по серии 1.090.1-1; вып.5- $\overline{1}$ Типоразмеров — 2

Стены — наружные и внутренные однослойные панелы по серый I.090.I-I вып.2-I; 2-4. Тыпоразмеров — I3

Перегородки - кирпичные

Кровля — рудонная плоская из 4-х слоев руберовда с защитным слоем

Поли - линолеум, керамическая плитка, бетонные по серви 2.244-I, вып.4

Окна — по серия I.236-6 вып.I (ч.I и 2). Типоразмеров — I.

Двери - по серии I.I36.5-I9 Типоразмер - I, I.I36-I0. Типоразмеров - 3

Плити подоконные — по серии I.I36.I-I3, вып.I Типоразмеров — I.

Намбольшая масса монтажного эдемента (панель внутренных стен) - 5,4т

J30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА— 45 кгс/м2 0,44 кПа

R 2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХАминус 20, 30 (основное решеняе), 40° C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П. Ш районы. 1В подрайон H5UA OTJEJIKA

RAPYMHAR

Мелкорельефный бетон с последующей окраской, керамическая плитка ВНУТРЕННЯЯ

Силикатная, масляная окраска, глазурованная плитка

C3GA VHXEHEPHOE OBOPYIOBAHNE

Водопровод - хозяйственнопатьевой от городской сети. Напор на вводе H=II,0 м вод.ст.

Канализация - битовая и производственная в поселковую сеть

Отопление — центральное, водяное от городских сетей. Параметры теплоносителя Т=95+70°C и вармант Т=150+70°C

Вентиляция — приточно-вытяжная, с механическим побуждением и естественная.

Электроснабжение - от городс-ких сетей напряжением 380/220В

Устройство связи — радиофикация, телефонизация, электрочасофикация, телефикация.

Janb rec chetoboto nokpoba -100 krc/w2 0.98 kha

СЗЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
- обычные

Главный архитектор проекта

JETCKIE	ЯСЛИ-САД
HA 50	MECT
(B KOHCTPYKIIWSX	CKPWM I.090.I-I)

THIOBOM IIPOEKT 2II-I-27I.84

IECT 2 Страница 3

Напиенование		Beero	Удельн. Показа— Тель		Наименование		Boero	ĭ
СТОИМОСТЬ				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПО	KASATEJY	ſ	
Общая сметная	THC.	90 TT			Расход			
CTOMMOCTЬ	руб	80,11	-	V4KH	воды колодной	¥3/₹	2.7	_
B TOM TECHO: CTPOHTQJbHO-MOHTQX-				1 2141	DOME ZONOMION	3 /c₁	2.7 71 5.7 I.5	-
HWX DAGOT	TO ES	58.82	-			I/C	Ĭ,5 0,8	-
оборудования	#	58,82 21,29	-		горячей	**	0,8	-
CTOMMOCTL CTPORTORL-				V4KI	Канализапиониме			
но-монтажных работ І м2 полезной площади	, way	_	133		CTORE	**	3,9	-
То же, ІмЗ строитель-	г руб	_	100	V4KN	Тепла	кВт	24246	ŝ
HOTO OCEOMA	**	-	33	•		KRAJ/Y	2086	-
Стоимость общая на расчетный показатель			T000			KROUJ 1	2000	
расчетный показатель	•	-	1602		B TOM TROJE			
ТРУДОВМКОСТЬ	TOJ.				на отопление	TO EE	39,16	
Построечные трудовые затраты	40A. -⁄IH	1008.	62 -				3368	-
То же на І м2 полез-	• •	·			на вентилицию		65,30	
ной плошали	TO KE	-	2,29		na boni abinab		5618	•
То же, на I м3 стром-			0.57				2010	
TO TO HE DECRETANT		_	0,57		на горячее водос-	_	T000	
То же, на расчетний показатель	*	_	20,17		набжение	•	1380	
PACKODE							I188	
Расход строительных м		0 <u>B</u>			Тепла на отопление			_
HOMOHT	T	139,2	-		I м2 полезной площа	ДЖ "	-	0,
Цемент, приведенный к марке М-400		I09	_					0,
То же, на I м2 полез-				V4KK	Повробное в комири			
ной площади	-	-	0,24	A -FUTF	Потребная электры— ческая мошность	кВт	27,3	_
То же, на I м3 строи-	- #		0.00		TOOLEN HOLIOUIS	22.	۵,,۰	
тельного объемя	**	8,9	0,06		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
Сталь Сталь, приведенная		0,5	-	ansin	04			
K KARACCAM A-I,C38/23	#	II.07	-	G3NB	Объем строительный	m 3	1763	.
B TOM TECHE		•		-10-111	ЗДАНИЯ	M -2	1700	, –
Сталь прокатная, при- веденная к СЗВ/23		T 4		VINN	То же, на I м2 по-			•
веденная в СЗВ/23		I,4	-		иденой площади		-	3
Сталь, приведенная к классам А-І и СЗВ/23					To me, Ha I M2 pado	! —		
на I м2 полезист пло-	-				чей площади (Кэ)	n	-	4
Manu	KT	-	26,I	1 / T1/m	- ~			
То же, на расчетный			228	VINP	То же, на расчетных	1 m		2
показатель Бетон и железобетон		424,7	£40		показатель		-	3
B TOM THOME:					Площадь			
монолитный	*	220,4 98,8 105,5	-	G30C	застройки	м2	5 45	_
сборный тяжелый		-98, <u>8</u>	-	5000	. · ·	19	468	
соорный легкий Болож и желегооелог	••	100,0	-		общая			-
Бетон и железобетон на I м2 полезной пло-				G30B	полезная	**	44 I	-
пали	11	-	0,96	VIOK	То же, на расчетный	í		
На расчетный показа-	_		0.40	•	показатель	*	-	8
тель	# ?	OF 0	8,49	G30Q	Рабочая	•	372	_
Лесоматериалы	м 3	25,8	-		_	}	22	
Лесоматерналы, при- веденные к круглому					То же, на расчетный показатель		_	7
лесу Лесу		38.7	_			_	-	•
Кирпич	THC . DT	38,7 19,52	-		То же, на I м2 поле ной площади (K_T)	3- "	_	0
-					HOR INTOMORE (ILI)		-	U

B7EA

Расчетный показатель — одно место.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I — Архитектурно-технические, электрооборудования, связи, сигнализации, автоматика вентилидонных систем. Альбом II — Спецификации оборудования

Альбом IV — Ведомость потребности в материалах. Альбом У-Сметы

Обым проектных материалов, приведенных к формату A4 — 475 форматок

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПграждансельстрой, 117279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а

Утвержден Гостражданстроем 22.06.83 г. Приказ \$ 217 Введен в действие ИНИИЭПграждансельстроем 27.09.84 В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

приказ № 80/т 27.09.84 г.

В7КА ПОСТАВШИК Свердловский филиал ЦИТП - 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

> Катал.л. № 050640 Инв.№ 20025