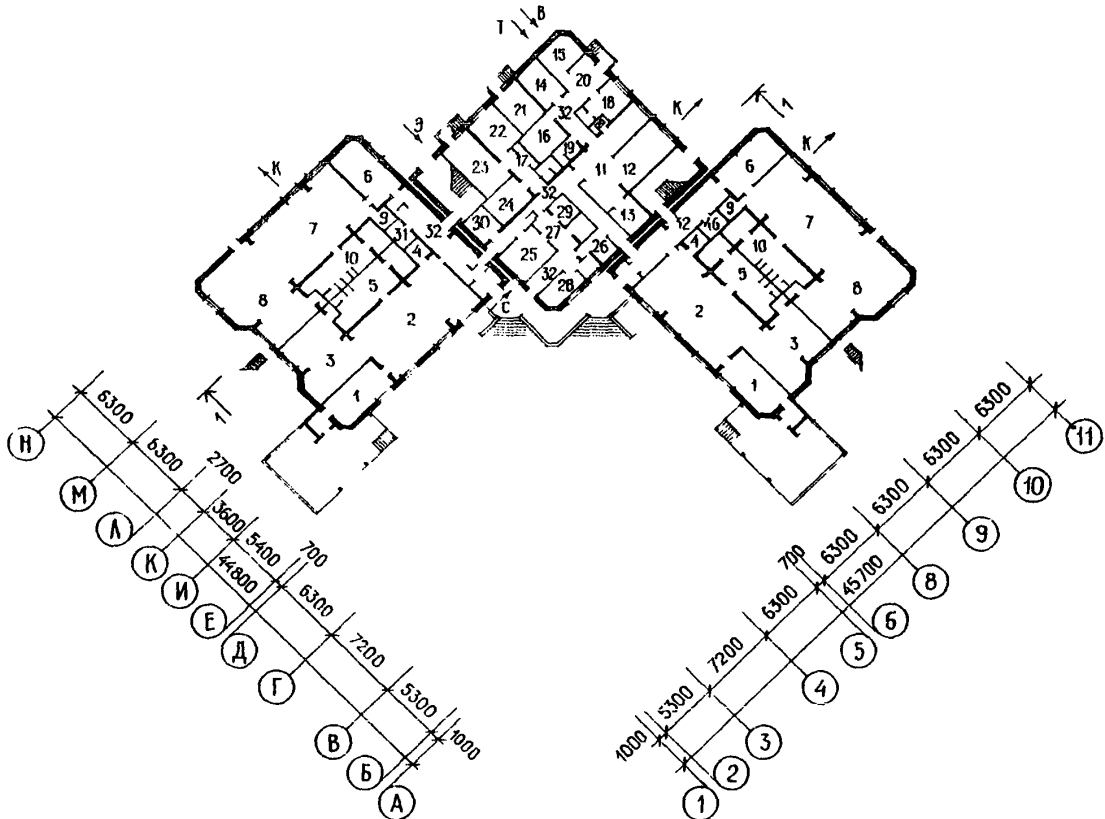


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	218-Г-528с.9Г
АПП ЦИТП	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	
МАРТ 1992	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 6 страницах Страница I

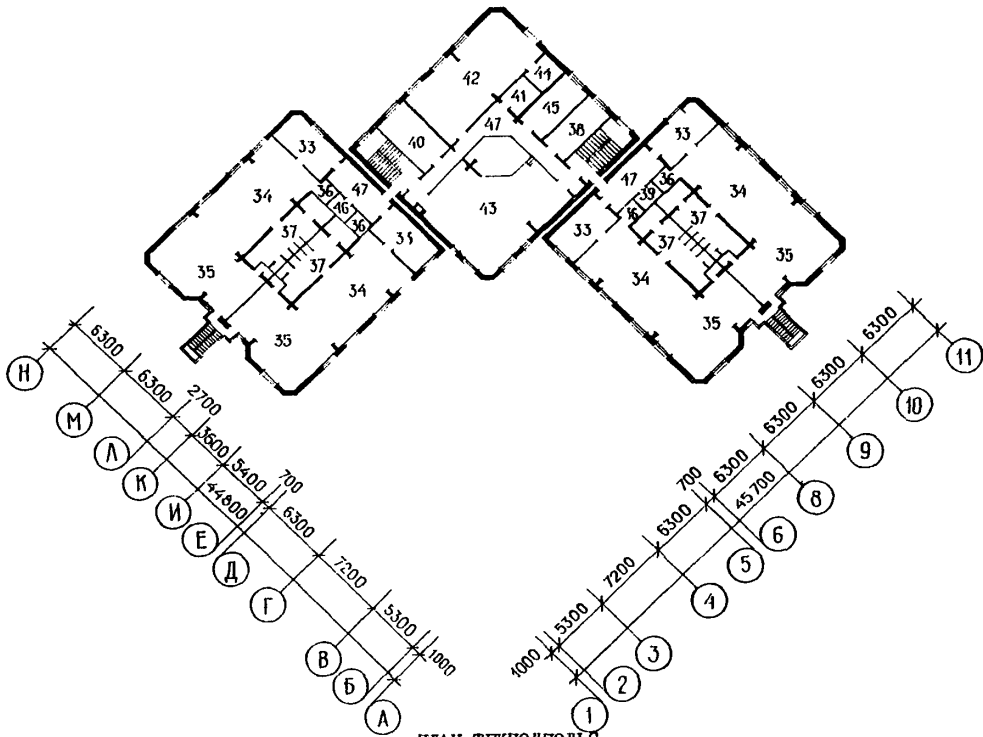
Ф А С А Д В О С Я Х "И-II"



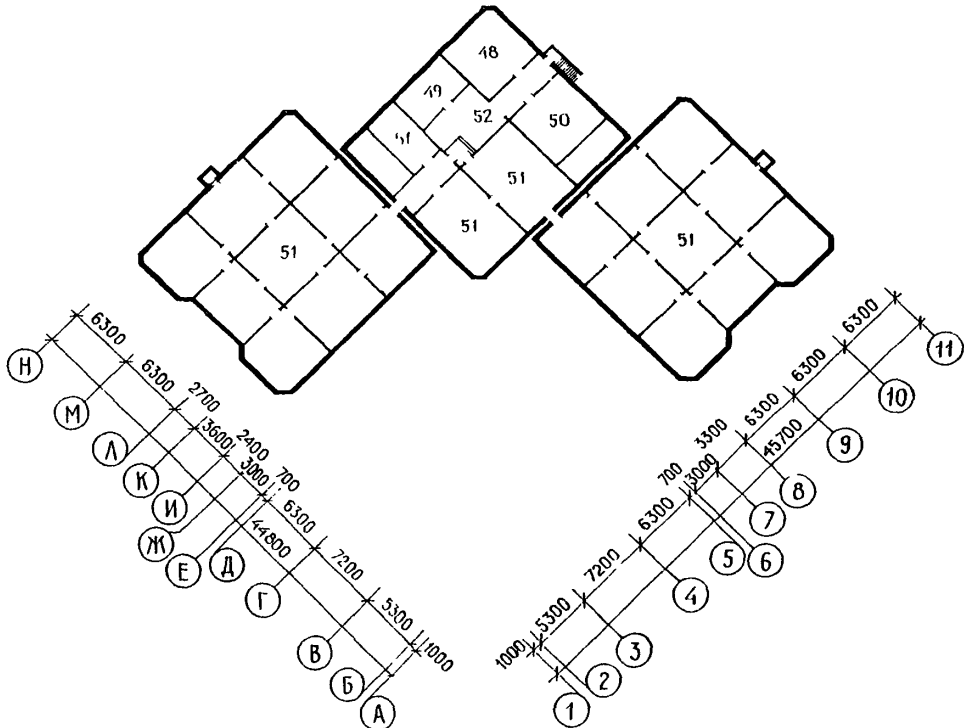
ПЛАН I ЭТАЖА



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ПЛАН ТЕХПОДПОЛья

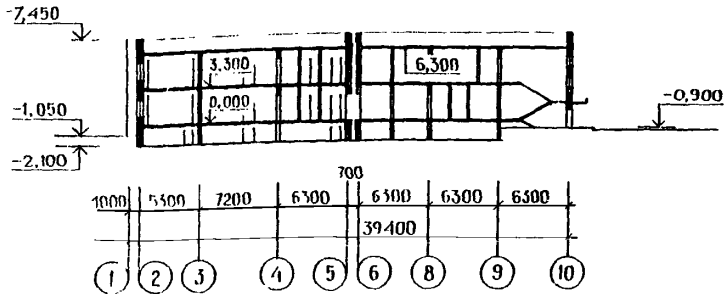


ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-I-528с.9I

Страница 3

РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Продолжение

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
1 этаж					
1.	Раздевальная	39,6	28.	Палата	8,2
2.	Групповая	131,6	29.	Туалетная изолятора	4,5
3.	Спальня	68,2	30.	Электропитовая	6,1
4.	Буфетная	6,8	31.	Кладовая	7,8
5.	Туалетная	46,8	32.	Коридоры, тамбуры	111,2
6.	Раздевальная	40,8	2 этаж		
7.	Групповая	121,4	33.	Раздевальная	81,8
8.	Спальня	110,8	34.	Групповая	242,8
9.	Буфетная	6,8	35.	Спальня	221,6
10.	Туалетная	49,2	36.	Буфетная	13,6
11.	Кухня с раздаточной	59,7	37.	Туалетная	98,4
12.	Заготовочный цех		38.	Кабинет заведующего	16,2
13.	Моечная кухонной посуды	7,5	39.	Кабинет завхоза	3,9
14.	Кладовая сухих продуктов	10,8	40.	Кабинет логопеда	20,1
15.	Кладовая овощей	11,0	41.	Разгрузочная	6,7
16.	Охлаждаемая камера	9,6	42.	Зал для гимнастических занятий	77,7
17.	Фреон	4,4	43.	Многофункциональное помещение для игр, музыкальных занятий	105,7
18.	Комната персонала, душевая	12,5	44.	Кладовая спортивного инвентаря	6,8
19.	Туалетная персонала	5,2	45.	Методический кабинет	19,6
20.	Загрузочная	8,5	46.	Кладовая уборочного инвентаря	3,9
21.	Столярная мастерская	13,0	47.	Коридоры	66,0
22.	Гладильная	13,2	Техподполье		
23.	Стиральная	19,7	48.	Узел ввода	40,3
24.	Кладовая чистого белья	9,7	49.	Венткамера	24,5
25.	Процедурный кабинет	15,0	50.	Помещение для ремонта светильн.	35,8
26.	Медицинская комната	10,2	51.	Техподполье	
27.	Приемная изолятора	12,5	52.	Коридоры	37,9

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-I-528с.91

Страница 4

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - ленточные, монолитные железобетонные из бетона класса В 15.

Стены техподполья наружные - из монолитного керамзитобетона класса В 7,5 толщиной 320 мм $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$.

Стены техподполья внутренние - монолитные из тяжелого бетона класса В 15.

Стены наружные - из монолитного керамзитобетона класса В 7,5 толщиной 320 мм $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$.

Стены внутренние - монолитные из тяжелого бетона класса В 15.

Перекрытия - сборно-монолитные толщиной 180 мм.

Перегородки - мелкоблочные из гипсовых плит толщиной 80 мм. ГОСТ 6428-83

Кровля - совмещенная рулонная плоская из 4-х слоев прочного рубероида. Утеплитель - плиты из ячеистого бетона.

Лестницы - сборные железобетонные по серии I.050.I-2; вып. I. Типоразмеров - 2.

Полы - линолеум, керамическая плитка, бетонные, паркетные по серии 2.244-I; вып. 4.

Окна - по серии I.236.5-12 вып. I, ч. I. Типоразмеров - 4.

Двери - по серии I.136.5-23, I.136.5-19, 5 904-4, ГОСТ 6629-88. Типоразмеров - 12.

Встроенная мебель - по серии I.172.5-6. Фонарь - зенитный с применением органического стекла по серии I.464-I/86.

Наибольшая масса монтажного элемента (лестничные марш) - 2,6 т.

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 0,48 кПа
48 кгс/м²

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

№1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 10°C, - 15°C (основное решение)

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - IV

H50A ОТДЕЛКА
НАРУЖНАЯ

Стены - кремнеорганическая окраска, облицовка керамической плиткой

ВНУТРЕННЯЯ

Окраска, облицовка глазурированной плиткой

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный от городской сети. Напоры на вводе - 10,4 м, при пожаре - 21,6 м.

Канализация - хозяйственно-фекальная и производственная в городскую сеть.

Отопление - водяное, система горизонтально-проточная, с параметрами теплоносителя 95-70°C. Отопительные приборы - конвекторы "Универсал", чугунные радиаторы MC-90.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.

Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей. Напор на вводе - 10,3 м.

Электроснабжение - от внешней электрической сети напряжением 380/220 В.

Связь и сигнализация - телефонизация, радиотрансляция, телевидение и пожарно-охранная сигнализация.

Лифт - грузоподъемностью 100 кг.

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Подвижная и стационарная мебель, медицинское оборудование, технологическое оборудование кухни, постирочной, гладильной, приборы инженерного оборудования.

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 0,70 кПа
70 кгс/м²

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2M0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов (основное решение)

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 218-1-528с.91		Страница 5	
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Наименование		Всего	Удельн. показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	Общая сметная стоимост	тыс. руб. 608,00	-		Расход		
	в том числе:			V4KH	воды холодной	м3/ч 3,0	-
V1IL	строительно-монтажных работ	" 525,30	-		горячей	то же 2,5	-
V1IO	оборудования и мебели	" 82,70	-	V4KI	Канализационные стоки	" 5,5	-
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ	руб. -	165,77	V4KN	Тепла	ккал/ч 208625	-
V1IR	То же, I м3 строительного объема здания	" -	51,70		в том числе:	кВт 242,6	-
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	" -	3200,0		на отопление	" 127900	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				на вентиляцию	" 36725	-
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 6368,0	-		на горячее водоснабжение	" 44000	-
	То же, на I м2 общей площади	" -	2,00		тепла на отопление I м2 общей площади	" 51,2	-
V1JS	То же, на I м2 полезной площади	" -	2,16				40,4
V1JR	То же, на I м3 строительного объема	" -	0,63		То же, на отопление I м2 полезной площади	" -	0,047
V1JV	То же, на расчетный показатель	" -	33,52				43,44
V1KA	РАСХОДЫ			V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 94	-
V1KB	Расход строительных материалов				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Цемент	т 536,43	-	G3NB	Объем строительный здания	м3 10160,0	-
	Цемент, приведенный к марке М400	" 530,29	-		в том числе:		
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,167		подземной части	" 2430,0	-
	То же, на I м2 полезной площади	" -	0,180		Объем строительный на I м2 нормируемой площади	" -	5,7
	То же, на I м3 строительного объема здания	" -	0,052	V1NP	То же, на расчетный показатель	" -	53,47
	Сталь	" 85,71	-		Площадь		
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,027	G3OC	застройки	м2 1137,2	-
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3	" 108,24	-	G3OB	общая	" 3168,9	-
	в том числе:				полезная	" 2944,5	-
	Сталь прокатная, приведенная к Ст.3	" 3,57	-	G3OQ	нормируемая	" 1779,4	-
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3	" -	0,034		То же, на расчетный показатель	" -	9,4
	на I м2 общей площади	" -	0,037				
	То же, на I м2 полезной площади	" -	0,570				
	То же, на расчетный показатель	" -	0,570				
	Бетон и железобетон м3	1997,3	-				
	в том числе:						
	монолитный	" 1685,6	-				
	сборный тяжелый	" 199,7	-				
	сборный легкий	" 112,0	-				
	Бетон и железобетон на I м2 общей площади	" -	0,630				
	То же, на I м2 полезной площади	" -	0,678				
	То же, на расчетный показатель	" -	10,512				
	Лесоматериалы	" 89,53	-				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 248,34	-				
	Кирпич	тыс. шт. 10,36	-				

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-1-528с.91

Страница 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I место.

Сметная стоимость определена в базисных ценах, введенных с 1.01.1991 г.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АЛЬБОМ 1	
АС.0-I	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0,000
АЛЬБОМ 2	
АС.1-I	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0,000
ТХ.1-I	Технология
АЛЬБОМ 3	
ОВ.1-I	Отопление и вентиляция
ВК.1-I	Внутренний водопровод и канализация
Э.1-I	Электрооборудование
А.1-I	Автоматика
СС.1-I	Связь и сигнализация
АЛЬБОМ 4	
ИЖ.1	Изделия железобетонные
ИМ.1	Изделия металлические
ИД.1	Изделия деревянные
АЛЬБОМ 5	
СМ.1	Сметы
АЛЬБОМ 6	
ВМ.1	Ведомости потребности в материалах
АЛЬБОМ 7	
СО.1	Спецификации оборудования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1046 ФОРМАТОВ

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, Главпочтамт, а/я 108.
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госкомархитектуры. Приказ от 3.04.91 г. № 60. Введен в действие ТашЗНИИЭП. Приказ от 6.12.91 г. № 13-ТП
В7КА ПОСТАВЩИК	Арендное производственное предприятие ЦИТП, Москва, ГСП, А-445, ул. Смольная 22.

Инв. № 25224
Катал.л. № 06701⁴