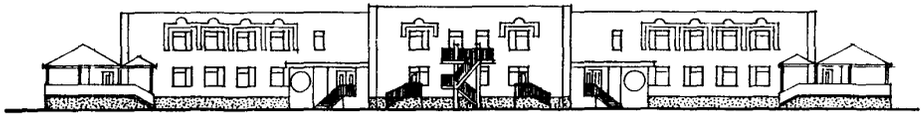
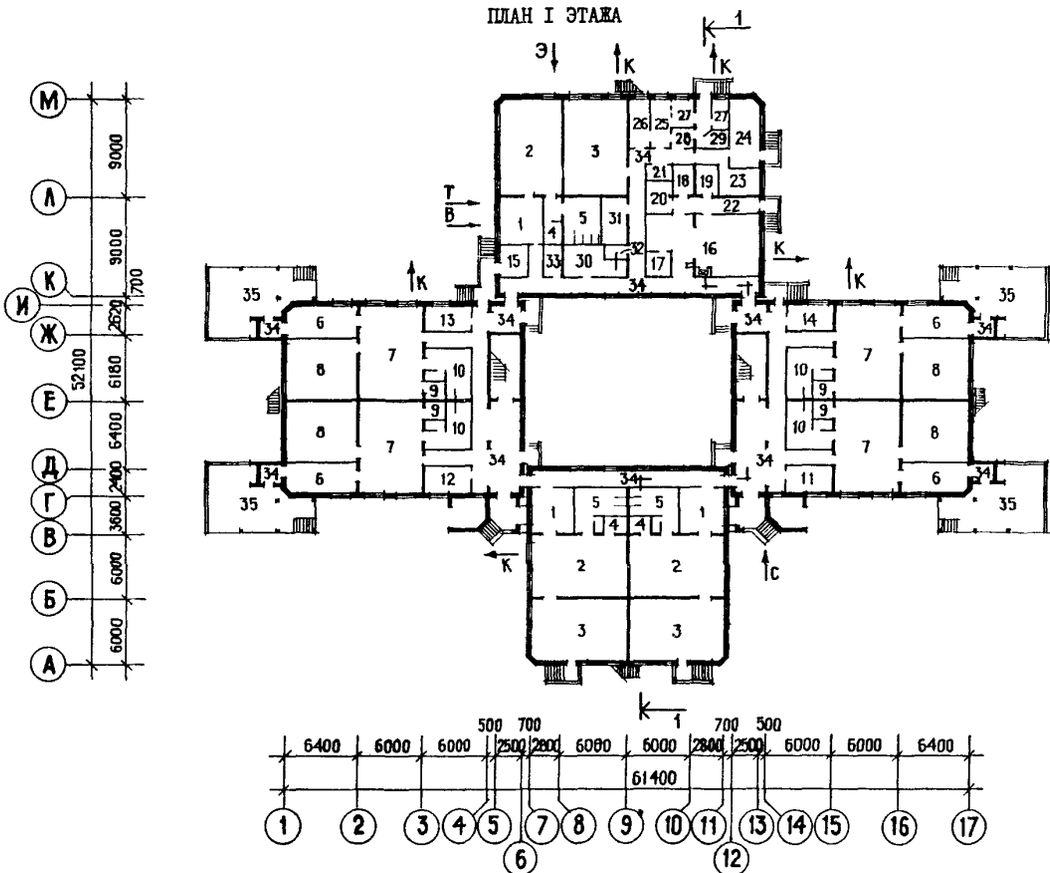


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>218-I-52Ic.9I</p>
<p>АПП ЦИТП</p>	<p>ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 330 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ</p>	
<p>ОКТАБРЬ 1991</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p>	<p>На 6 страницах Страница I</p>

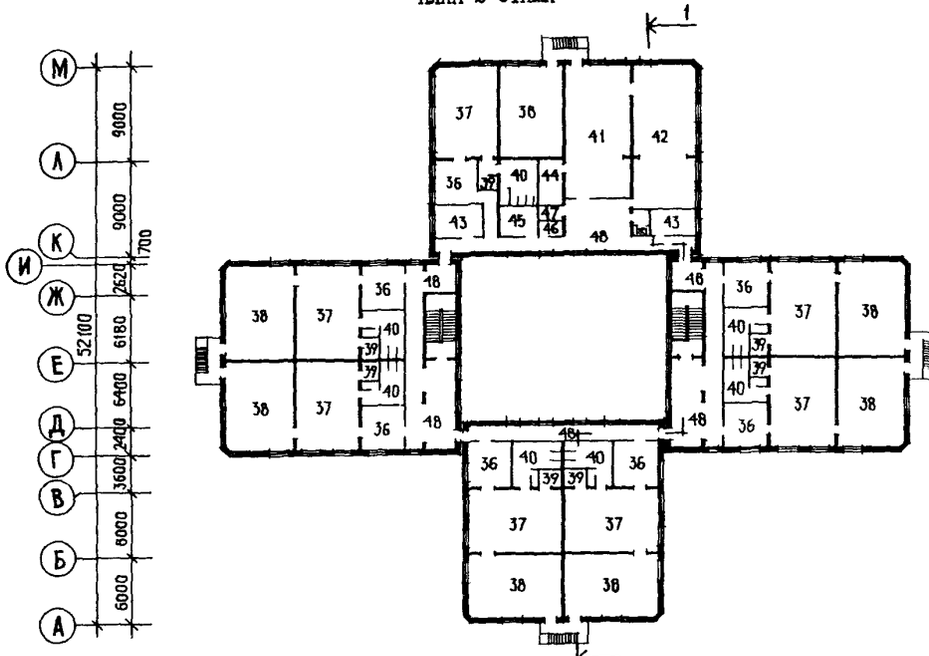
ФАСАД I - I7



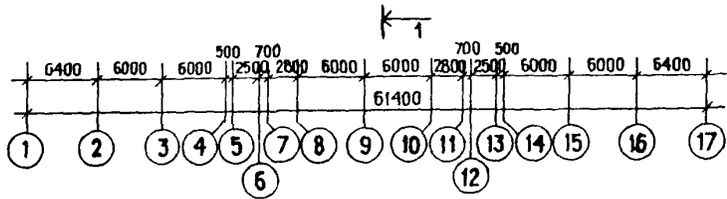
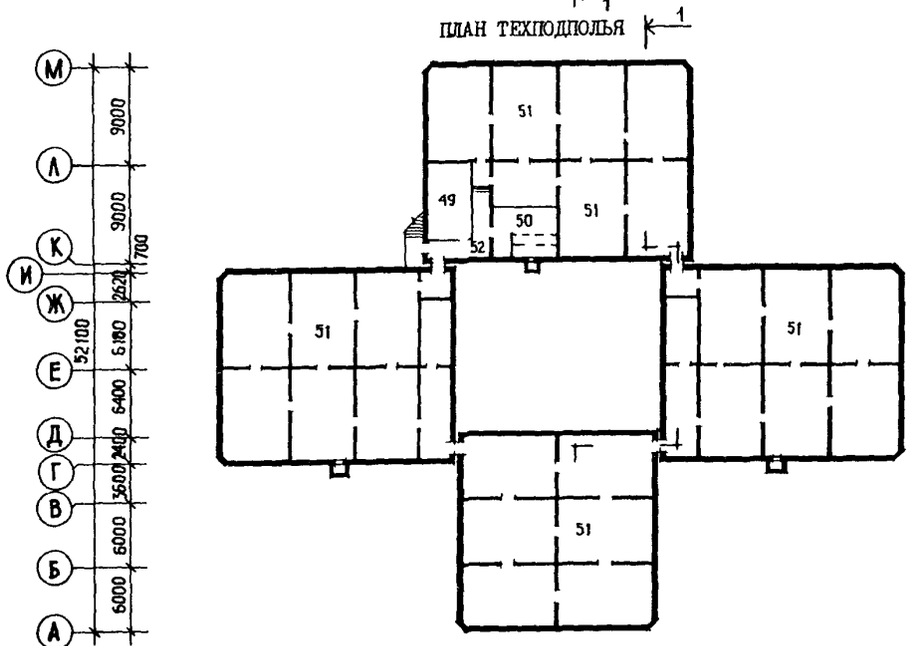
ПЛАН I ЭТАЖА



ПЛАН 2 ЭТАЖА



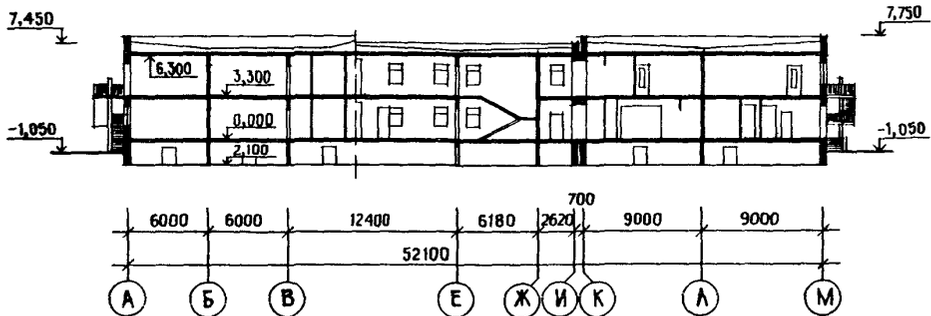
ПЛАН ТЕХПОДПОЛЯ



ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 330 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-I-52Ic.9I

Страница, 3

РАЗРЕЗ I - I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Продолжение

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
	1 этаж				
I.	Раздевальная	52,9	28.	Приемная	7,4
2.	Групповая	152,6	29.	Санузел изолятора и помещение для приготовления дезинфекции	4,2
3.	Спальня	152,6	30.	Комната персонала	13,1
4.	Буфетная	9,0	31.	Кладовая чистого белья	9,9
5.	Туалетная	45,7	32.	Санузел персонала	2,2
6.	Приемная	74,0	33.	Электропитовая	4,7
7.	Игральная	202,0	34.	Холлы, тамбуры, коридоры	240,5
8.	Спальня	139,6	35.	Теневого навес	
9.	Буфетная	12,0		2 этаж	
10.	Туалетная	60,8	36.	Раздевальная	122,5
11.	Кабинет заведующего	10,9	37.	Групповая	354,6
12.	Комната завхоза	10,9	38.	Спальня	368,2
13.	Комната кастелянши	10,9	39.	Буфетная	21,0
14.	Столовая персонала	10,9	40.	Туалетная	106,5
15.	Столярная мастерская	7,8	41.	Зал музыкальных занятий	74,8
16.	Кухня с раздаточной	39,6	42.	Зал гимнастических занятий	81,0
17.	Моечная кухонной посуды	6,5	43.	Методический кабинет	23,6
18.	Кладовая сухих продуктов	4,8	44.	Кладовая при зале	9,9
19.	Кладовая овощей	5,3	45.	Хозкладовая	10,2
20.	Охлаждаемая камера	7,7	46.	Кладовая уборочного инвентаря	3,7
21.	Фреон	3,9	47.	Санузел персонала	2,7
22.	Загрузочная	5,8	48.	Холлы, тамбуры, коридоры	205,8
23.	Гладильная	9,3		Техподполье	
24.	Прачечная	18,4	49.	Узел ввода	27,9
25.	Медицинская комната	8,4	50.	Венткамера	25,7
26.	Процедурная	8,5	51.	Техподполье	1364,0
27.	Палаты	10,0	52.	Коридоры	22,8

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 330 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 218-I-52Ic.9I	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. Кровля - совмещенная рулонная плоская из 4-х слоев биостойкого рубероида. Утеплитель - плиты из ячеистого бетона. Лестницы - сборные железобетонные по серии I.050.I-2; вып. I. Типоразмеров - 5. Полы - линолеум, керамическая плитка, бетонные, паркетные по серии 2.244-I; вып. 4. Окна - по серии I.136-6 вып. I, ч. I, 2. Типоразмеров - 3. Двери - по серии I.136-10, I.136.5-19, 5.904-4. Типоразмеров - 8. Встроенная мебель - по серии I.172.5-6. Наибольшая масса монтажного элемента (лестничные марш) - 1,29 т.	H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Стены - кремнеорганическая окраска, облицовка керамической плиткой. ВНУТРЕННЯЯ Окраска, облицовка глазурированной плиткой. СЭБА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный от городской сети. Напоры на вводе - 13,80 м, при пожаре - 24,80 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 - 13,0 м. Электроснабжение - от внешней электрической сети напряжением 380/220 В. Связь и сигнализация - телефонизация, радиотрансляция, телевидение и пожарно-охранная сигнализация. Лифт - грузоподъемностью 100 кг.	
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,48 \text{ кПа}}{48 \text{ кгс/м}^2}$	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{0,70 \text{ кПа}}{70 \text{ кгс/м}^2}$
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 15°C	G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - IV		

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ - САД НА 330 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 218-I-52Ic.91		Страница 5	
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Наименование		Всего	Удельн. показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	Общая сметная стоимост	тыс. руб. 514,92	-		Расход		
V1IC	в том числе: строительно-монтажных работ	" 412,14	-	V4KH	воды холодной	м3/ч 5,9	-
V1IO	оборудования и мебели	" 102,78	-		горячей	то же 3,10	-
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади	руб. -	92,79	V4KI	Канализационные стоки	" 9,0	-
V1IR	То же, I м3 строительного объема здания	" -	29,38	V4KN	Тепла	ккал/ч квт 303060 352,4	-
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	" -	1560,36		в том числе:		
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				на отопление	" 199630 232,13	-
V1JF	Построечные трудовые затраты чел.-дн.	8457,0	-		на вентиляцию	" 37430 43,52	-
V1JS	То же, на I м2 общей площади	" -	1,90		на горячее водоснабжение	" 66000 76,75	-
V1JR	То же, на I м2 полезной площади	" -	2,02		тепла на отопление I м2 общей площади	" - 44,9 0,05	-
V1JR	То же, на I м3 строительного объема	" -	0,60		То же, на отопление I м2 полезной площади	" - 47,8 0,06	-
V1JV	То же, на расчетный показатель	" -	25,63	V4KK	Погребная электрическая мощность	кВт 132	-
V1KA	РАСХОДЫ				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1KB	Расход строительных материалов			G3NB	Объем строительный здания	м3 14030	-
	Цемент	т 747,24	-		в том числе:		
	Цемент, приведенный к марке М400	" 739,38	-		подземной части	" 3345	-
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,166	V1NN	Объем строительный на I м2 нормируемой площади	" -	6,11
	То же, на I м2 полезной площади	" -	0,177	V1NP	То же, на расчетный показатель	" -	42,52
	То же, на I м3 строительного объема здания	" -	0,053		Площадь		
	Сталь	" 105,45	-	G3OC	застройки	м2 1577,7	-
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,024	G3OB	общая	" 4441,5	-
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3.	" 133,43	-		полезная	" 4180,0	-
	в том числе:			G3OQ	нормируемая	" 2296,0	-
	Сталь прокатная, приведенная к Ст3	" 2,69	-		То же, на расчетный показатель	" -	6,96
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3 на I м2 общей площади	" -	0,030		В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
	То же, на I м2 полезной площади	" -	0,032				
	То же, на расчетный показатель	" -	0,404				
	Бетон и железобетон	м3 2601,2	-				
	в том числе:						
	монолитный	" 2160,9	-				
	сборный тяжелый	" 289,3	-				
	сборный легкий	" 151,0	-				
	Бетон и железобетон на I м2 общей площади	" -	0,586				
	То же, на I м2 полезной площади	" -	0,622				
	То же, на расчетный показатель	" -	7,882				
	Лесоматериалы	" 157,3	-				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 363,0(101,0)	-				
	Кирпич	тыс.шт. 18,02	-				

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 330 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-1-521с.91

Страница 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I место.

Сметная стоимость определена в базисных ценах, введенных с 1.01.1984 г.

В7БА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
АЛЬБОМ 1		
АС.0-1	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0,000	
АЛЬБОМ 2		
АС.1-1	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0,000	
ТХ.1-1	Технология	
ТХ.1-2	Холодоснабжение	
АЛЬБОМ 3		
ОВ.1-1	Отопление и вентиляция	
ВК.1-1	Внутренний водопровод и канализация	
Э.1-1	Электрооборудование	
А.1-1	Автоматика	
СС.1-1	Связь и сигнализация	
АЛЬБОМ 4		
ИЖ.1	Наделя железобетонные	
ИМ.1	Наделя металлические	
ИД.1	Наделя 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, - 1058 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА	ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, Главпочтамт, а/я 108.
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госкомархитектурой. Приказ от 15.12.1989 г. № 237. Введен в действие ТашЗНИИЭП. Приказ от 01.04.1991 г. № 1-ПД.
В7КА ПОСТАВЩИК	Институт УзНИИградостроительства, 700000, Ташкент, ГСП, ул. Навои, 18.

Катах.л. № 066408