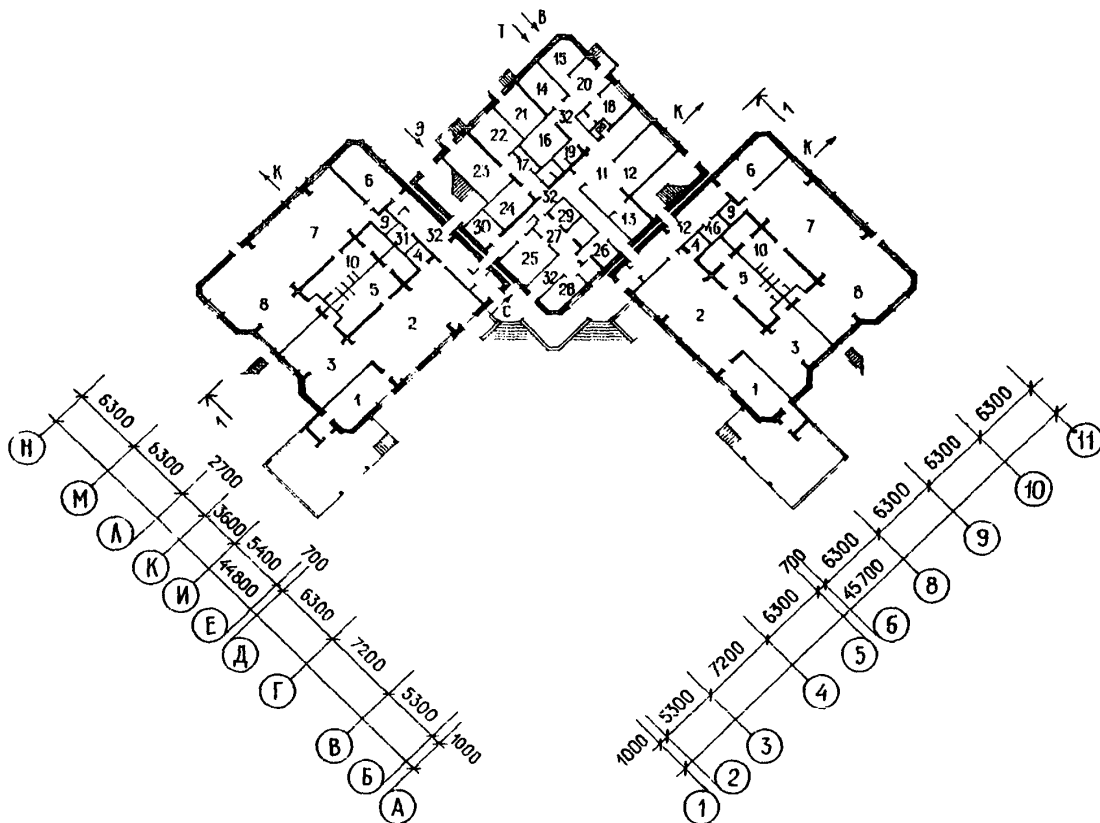


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	218-Г-528с.9Г
АПП ЦИТП	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	
МАРТ 1992	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 6 страницах Страница I

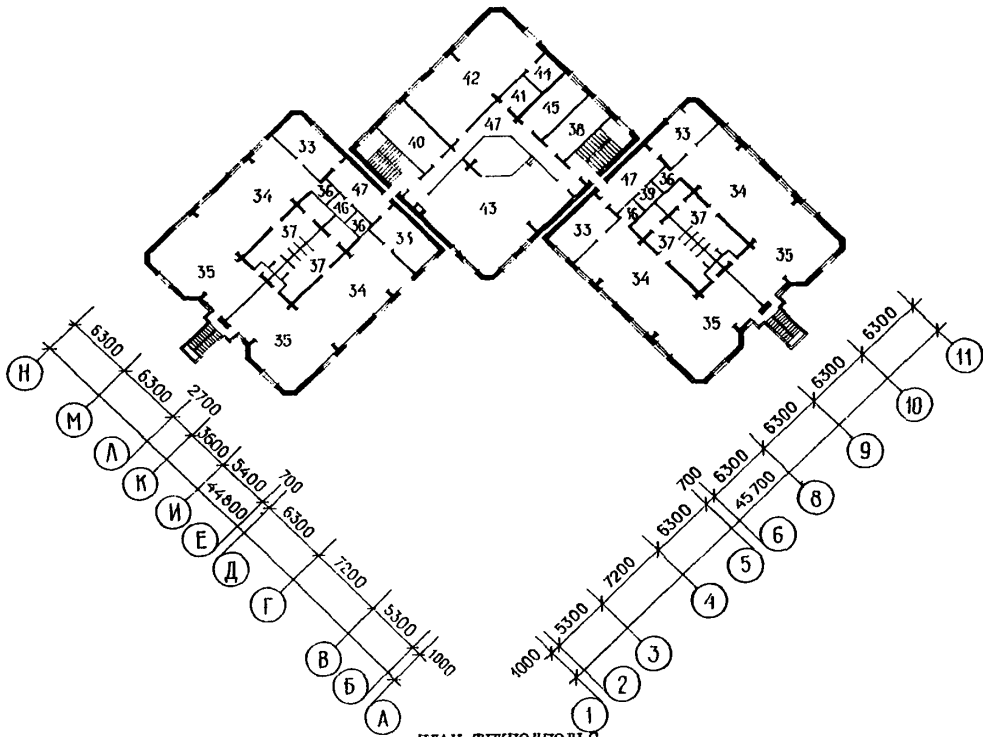
Ф А С А Д В О С Я Х "И-II"



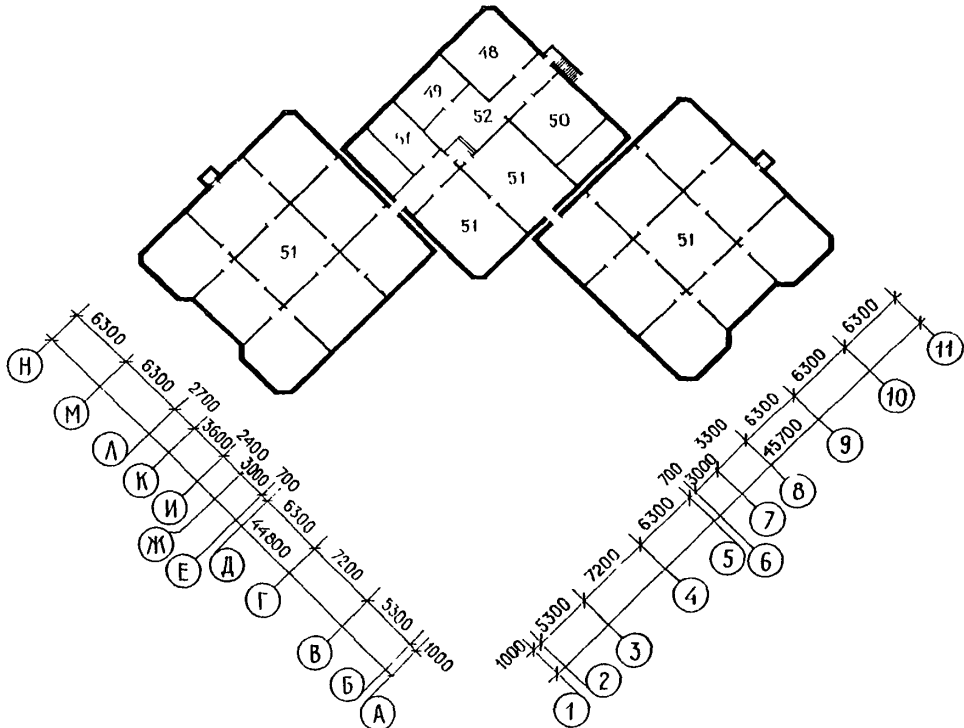
ПЛАН I ЭТАЖА



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ПЛАН ТЕХПОДПОЛЬЯ

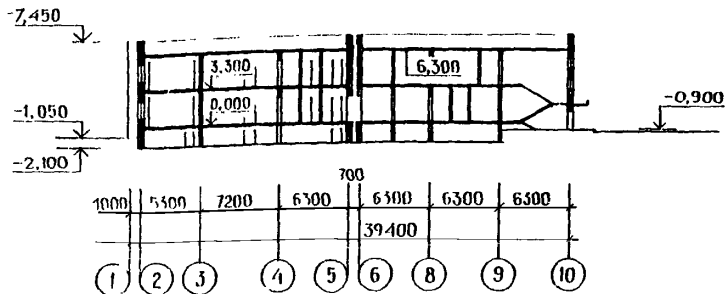


ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-1-528с.91

Страница 3

РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Продолжение

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
I 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

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

№1BD 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

G2MQ 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		
V1IL	в том числе: строительно-монтажных работ	" 525,30	-	V4KH	воды холодной м3/ч 3,0	-	
V1IO	оборудования и мебели	" 82,70	-		горячей то же 2,5	-	
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ	руб. -	165,77	V4KI	Канализационные стоки "	5,5	-
V1IR	1 м2 общей площади	" -	51,70	V4KN	Тепла ккал/ч 208625	-	
V1IV	То же, 1 м3 строительного объема здания	" -	3200,0		кВт 242,6	-	
V1JA	Стоимость общая на расчетный показатель	" -			в том числе:		
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				на отопление "	127900	-
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 6368,0	-		на вентиляцию "	148,7	-
V1JS	То же, на 1 м2 общей площади	" -	2,00			36725	-
V1JR	То же, на 1 м2 полезной площади	" -	2,16			42,7	-
V1JV	То же, на 1 м3 строительного объема здания	" -	0,63		на горячее водоснабжение "	44000	-
V1KA	То же, на расчетный показатель	" -	33,52			51,2	-
V1KB	РАСХОДЫ				тепла на отопление 1 м2 общей площади	" -	40,4
	Расход строительных материалов				То же, на отопление 1 м2 полезной площади	" -	0,047
	Цемент	т 536,43	-	V4KK	Потребная электрическая мощность кВт 94	-	43,44
	Цемент, приведенный к марке М400	" 530,29	-				0,051
	То же, на 1 м2 общей площади	" -	0,167		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	То же, на 1 м2 полезной площади	" -	0,180	G3NB	Объем строительный здания м3 10160,0	-	
	То же, на 1 м3 строительного объема здания	" -	0,052		в том числе:		
	Сталь	" 85,71	-		подземной части "	2430,0	-
	То же, на 1 м2 общей площади	" -	0,027		Объем строительный на 1 м2 нормируемой площади	" -	5,7
	Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст.3	" 108,24	-	V1NP	То же, на расчетный показатель	" -	53,47
	в том числе:				Площадь		
	Сталь прокатная, приведенная к Ст.3	" 3,57	-	G3OC	застройки м2 1137,2	-	
	Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст.3	" -	0,034	G3OB	общая " 3168,9	-	
	на 1 м2 общей площади	" -	0,037		полезная " 2944,5	-	
	То же, на 1 м2 полезной площади	" -	0,570	G3OQ	нормируемая " 1779,4	-	
	То же, на расчетный показатель	" -			То же, на расчетный показатель	" -	9,4
	Бетон и железобетон м3	1997,3	-				
	в том числе:						
	монолитный	" 1685,6	-				
	сборный тяжелый	" 199,7	-				
	сборный легкий	" 112,0	-				
	Бетон и железобетон на 1 м2 общей площади	" -	0,630				
	То же, на 1 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