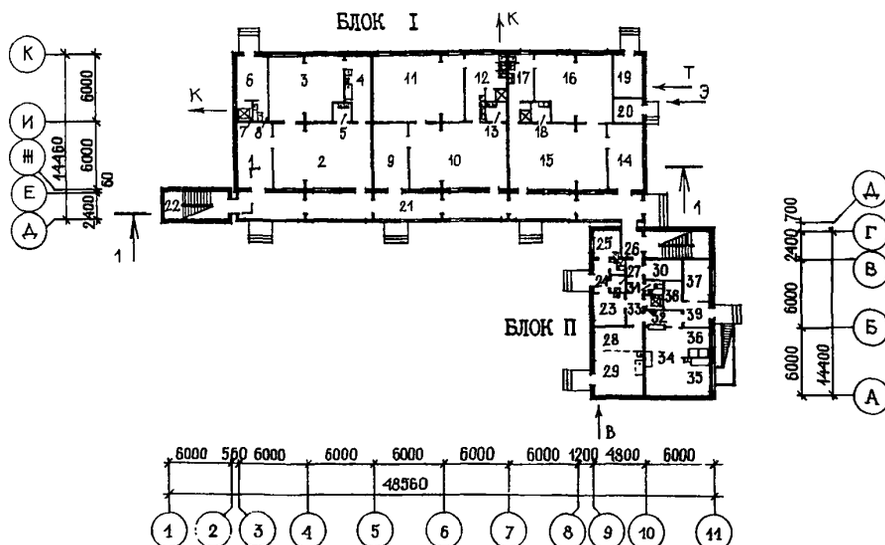


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-Г-339с.86 УДК 725.573:691.327
ЦИТП	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ	ДСВД
ОКТАБРЬ 1986		На 2-х листах На 4 страницах Страница I

ФАСАД I-Ю



ПЛАН I ЭТАЖА



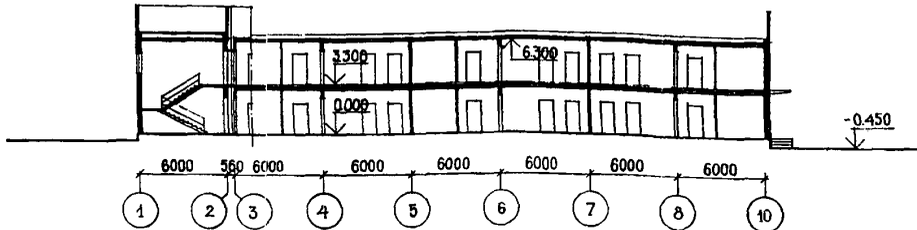
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь м ²
	Блок I		20	Электрощитовая	5,43
1	Приемная	17,83	21	Галерея I этажа	77,10
2	Игровая младшей ясельной группы	50,37	22	Лестничная клетка	
3	Спальня	36,82		Блок II	
4	Туалетная	12,06	23	Медицинская комната	9,12
5	Буфетная	3,03	24	Приемная изолятора	3,88
6	Комната персонала	10,31	25	Палата изолятора	6,03
7	Душевая для персонала	2,29	26	Туалетная изолятора	2,17
8	Уборная для персонала	2,29	27	Помещение для приготовления дезинфицирующих средств	2,17
9	Раздевальная	17,83	28	Гладильная	10,07
10	Групповая младшей дошкольной группы	49,91	29	Стиральная	16,93
11	Спальня	46,45	30	Кладовая чистого белья	6,00
12	Туалетная	17,94	31	Уборная для персонала	2,20
13	Буфетная	3,03	32	Душевая для персонала	2,20
14	Приемная	17,83	33	Коридор кухни	17,08
15	Игровая ср. и старш. ясельн. группы	50,37	34	Кухня с раздаточной	21,20
16	Спальня	36,36	35	Заготовочный цех	7,13
17	Туалетная	12,06	36	Моечная кухонной посуды	5,72
18	Буфетная	3,03	37	Кладовая сухих продуктов	7,77
19	Тепловой пункт	10,07	38	Кладовая овощей	4,11
			39	Загрузочная	4,80

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

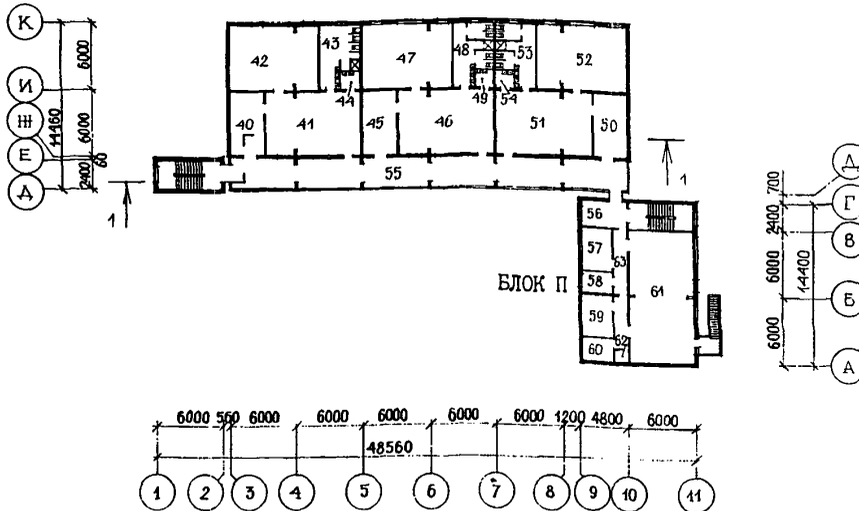
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
211-1-339с.86ЛИСТ I
Страница 2

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН 2 ЭТАЖА

БЛОК I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь м ²
	Блок I 2 этаж		52	Спальная	46,91
40	Раздевальная	17,83	53	Туалетная	18,05
41	Групповая средней дошкольной группы	50,37	54	Буфетная	2,92
42	Спальная	46,91	55	Галерея 2 этажа	77,10
43	Туалетная	17,94		Блок II 2 этаж	
44	Буфетная	3,03	56	Холл	10,57
45	Раздевальная	17,83	57	Кабинет заведующего	11,71
46	Групповая старшей дошкольной группы	49,91	58	Кладовая спортивного инвентаря	6,03
47	Спальная	46,45	59	Методический кабинет	12,02
48	Туалетная	18,05	60	Хозяйственная кладовая	5,96
49	Буфетная	2,92	61	Зал для гимнастических занятий	68,72
50	Раздевальная	17,83	62	Аккумуляторная	1,38
51	Групповая подготовительной группы	50,37	63	Коридор	15,37

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Лист 2

2II-I-339с.86

Страница 3

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные бетонные

Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные многоспустотные панели по серии I.141.I-25с в.1,2,3. Типоразмеров - 6, по серии I.141.I-23с в.1,2,3. Типоразмеров - 3

Стены наружные - сборные керамзитобетонные панели толщиной 300 мм по серии 225. Типоразмеров - 6

Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм по серии 225. Типоразмеров - 2

Перегородки - сборные гипсобетонные и гипсоцементобетонные по ГОСТ 6426-83. Типоразмеров - I7

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки по серии 225. Типоразмеров - 2

Кровля - рулонная плоская из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия

Полы - дощатые, линолеумные, бетонные из керамической плитки по серии 2.244-I вып. 4

Окна по серии I.236-6 вып. I. Типоразмеров - 4

Двери - по серии I.136.5-I9 ч. I.2. Типоразмеров - 3, по серии I.136.I0. Типоразмеров - 2

Наибольшая масса монтажного элемента (наружная стеновая панель) - 4.38 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка, покраска, облицовка глазурованной плиткой.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от поселковой сети. Напор на вводе 18.3 м

Канализация - в поселковую сеть

Отопление - центральное, водяное, система двухтрубная тупиковая с конвекторами типа "Аккорд". Параметры теплоносителя 95-700С

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим или естественным побуждением

Горячее водоснабжение - от внешних сетей. Потребный напор на вводе 14.63 м

Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220 В

Связь и сигнализация - радификация, телефонизация, звонковая сигнализация, пожарная сигнализация

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0.54 \text{ кПа}}$ J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0.69 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 14°C

G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV A

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

Наименование	Всего	Удельн. показатель
--------------	-------	--------------------

Наименование	Всего	Удельн. показатель
--------------	-------	--------------------

V1IA СТОИМОСТЬ

V1IB Общая сметная стоимость тыс. руб. 197.13 -

V1IL в том числе в строительстве-монтажных работ " 148.10 -
" 49.03 -

V1IO Оборудование и мебель " 120.63 -

V1IS Стоимость строительно-монтажных работ 1 м2 полезной площади руб - 30.37

V1IR То же, 1 м3 строительного объема " - 1408.07

V1IV Стоимость общая на расчетный показатель " - 1408.07

V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ

V1JF Построечные трудовые чел. затраты дн. 2332.1 -

V1JS То же, на 1м2 полезной площади то же - 1.9

V1JR То же, 1м3 строительного объема " - 0.48

V1JV То же, на расчетный показатель " - 16.66

V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход

V4KH воды холодной м3/сут 18.2 -

" м3/ч 3.6 -

" л/с 1.8 -

V4KI горячей Канализационные стоки " 5.0 -

V4KN тепла ккал/ч 232263 -

" кВт 269.42

в том числе:

на отопление " 72560 -

" 84.17

на вентиляцию " 4270 -

" 4.95

на горячее водоснабжение " 155433 -

" 180.30

Тепла на отопление 1м2 полезной площади " 59.10

" - 0.068

V4KK Потребная электрическая мощность кВт 45 -

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Лист 2

2II-I-339с.86

Страница 4

Наименование	Всего	Удельн. показател	Наименование	Всего	Удельн. показател
V1KA РАСХОДЫ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1KB Расход строительных материалов			G3MB	Объем строительный здания	м3 4877.0 -
Цемент	т 266.3	-	V1NN	Объем строительный на 1м2 полезной площади	м3 - 3.97
Цемент, приведенный к марке М 400	"259.6(109.3)-		V1NP	То же, на 1м2 рабочей площади (K ₂)	" - 4.76
То же, на 1м2 полезной площади	т -	0.21		То же, на расчетный показатель	" - 34.84
То же, на 1м3 строительного объема здания	" -	0.053		Площадь застройки	м2 721.47 -
Сталь	" 31.8(5.2)	-	G3OB	Полезная площадь на расчетный показатель	" - 8.77
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 в том числе:	" 41.9	-	G3OQ	Рабочая	" 1024.0 -
Сталь прокатная, приведенная к С38/23	" 1.5	-		То же, на расчетный показатель	" - 7.31
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на 1м2 полезной площади	" -	0.0341		То же, на 1 м2 полезной площади (K ₁)	" - 0.63
То же, на расчетный показатель	" -	0.299			
Бетон и железобетон в том числе:	м3 877.5	-			
монолитный	" 403.3	-			
сборный тяжелый	" 270.9	-			
сборный легкий	" 203.3	-			
Бетон и железобетон на 1м2 полезной площади	" -	0.71			
То же, на расчетный показатель	" -	6.27			
Лесоматериалы	" 68.3	-			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"102.4(11.0) -				
Кирпич	тыс.шт. 10.80	-			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных конструкций и изделий

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте разработки варианты: для сейсмичности 7,8 баллов на просадочных грунтах II типа; 3 варианта фасада.
Стоимость определена в нормах и ценах 1984г.
Прочие затраты учтены в стоимости строительно-монтажных работ.

B7KA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительные решения, внутренние водопровод и канализация, отопление и вентиляция, электроснабжение, связь и сигнализация
Альбом II - Монтажные узлы
Альбом III - Изделия заводского изготовления
Альбом IV - Арматурные изделия
Альбом V - Спецификация оборудования
Альбом VI - С м е т ы
Альбом VII - Ведомости в потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1057 форматок
В том числе изделий заводского изготовления - 226 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Таджикгипросельхозстрой", 734018, г. Душанбе, пр. Правды, 21
B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем Таджикской ССР 19 июля 1983г. Приказ № 92
Введен в действие ГПИ "Таджикгипросельхозстрой" 4 ноября 1985г. Приказ №127-од
B7BA ПОСТАВЩИК Казахский филиал ЦИТП, г. Алма-Ата, 10, проспект Абая, 50-а

Инв. №
Катал. л. № 054476