

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
для  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
214 - 03 - 29. 91

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 2  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЦИТП

ИЮЛЬ  
1991

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ  
УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА НА 4 И 8 ГРУПП.

СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

(ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ)

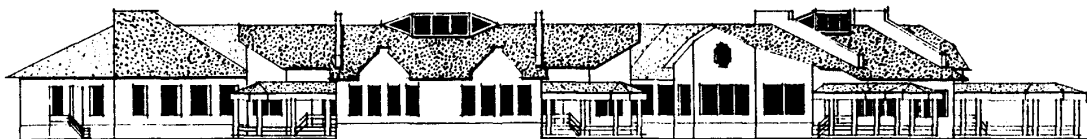
На 3-х листах

На 5-и страницах

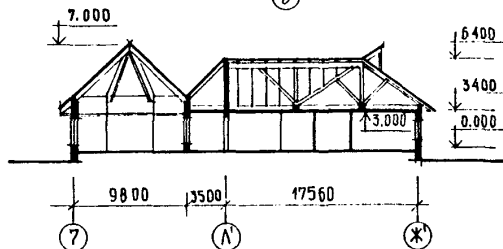
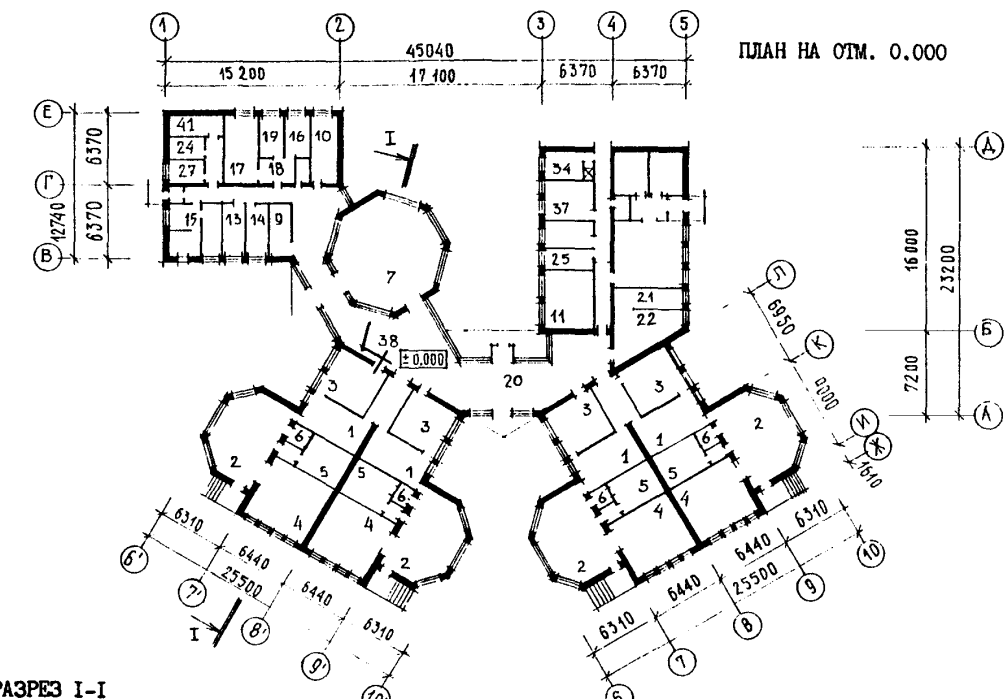
Страница I

ВАРИАНТ I

ФЛСАД 6'-10'



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



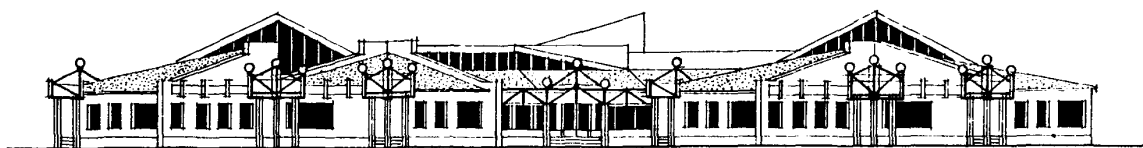
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА  
НА 4 И 8 ГРУП. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ  
(ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ)

ТИПОВЫЕ МАТЕ-  
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-  
ЕКТИРОВАНИЯ  
214-03 29.91

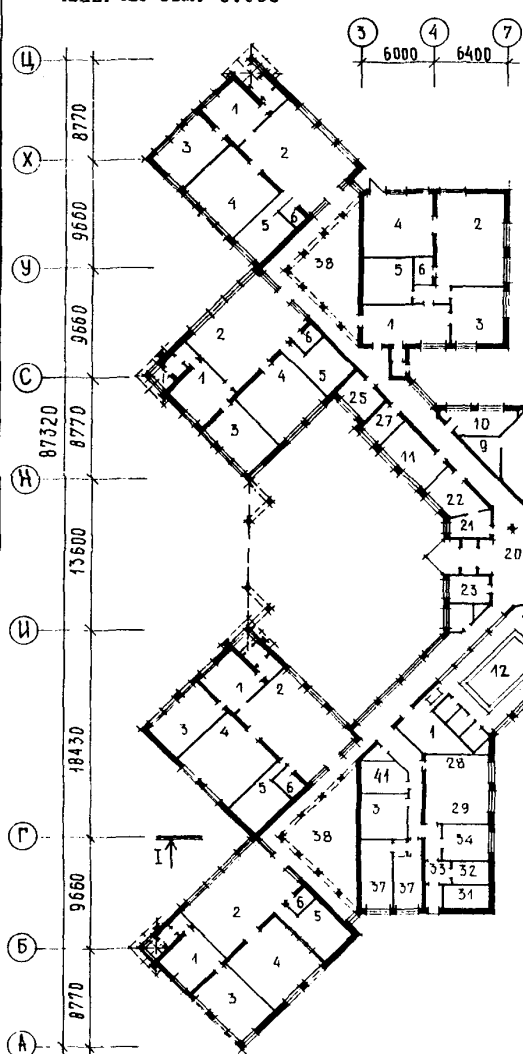
ЛИСТ 1  
СТРАНИЦА 2

## ВАРИАНТ 2

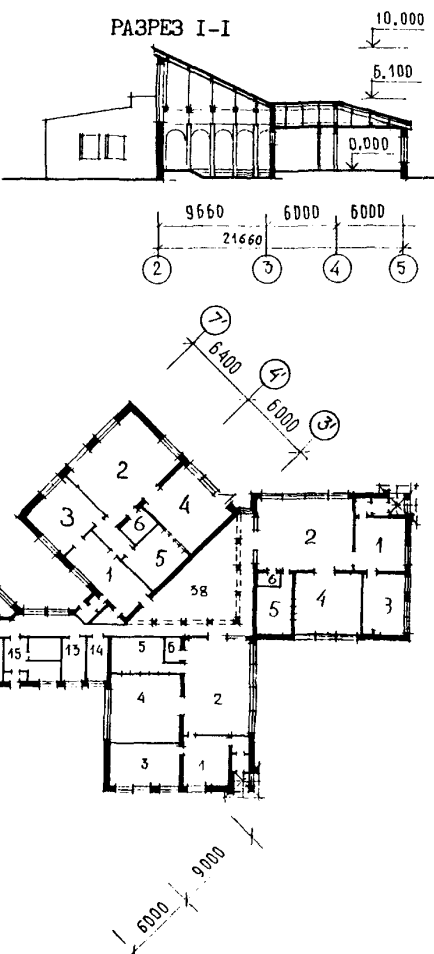
ФАСАД Ц-А



## ПЛАН НА ОТМ. 0.000



## РАЗРЕЗ I-I

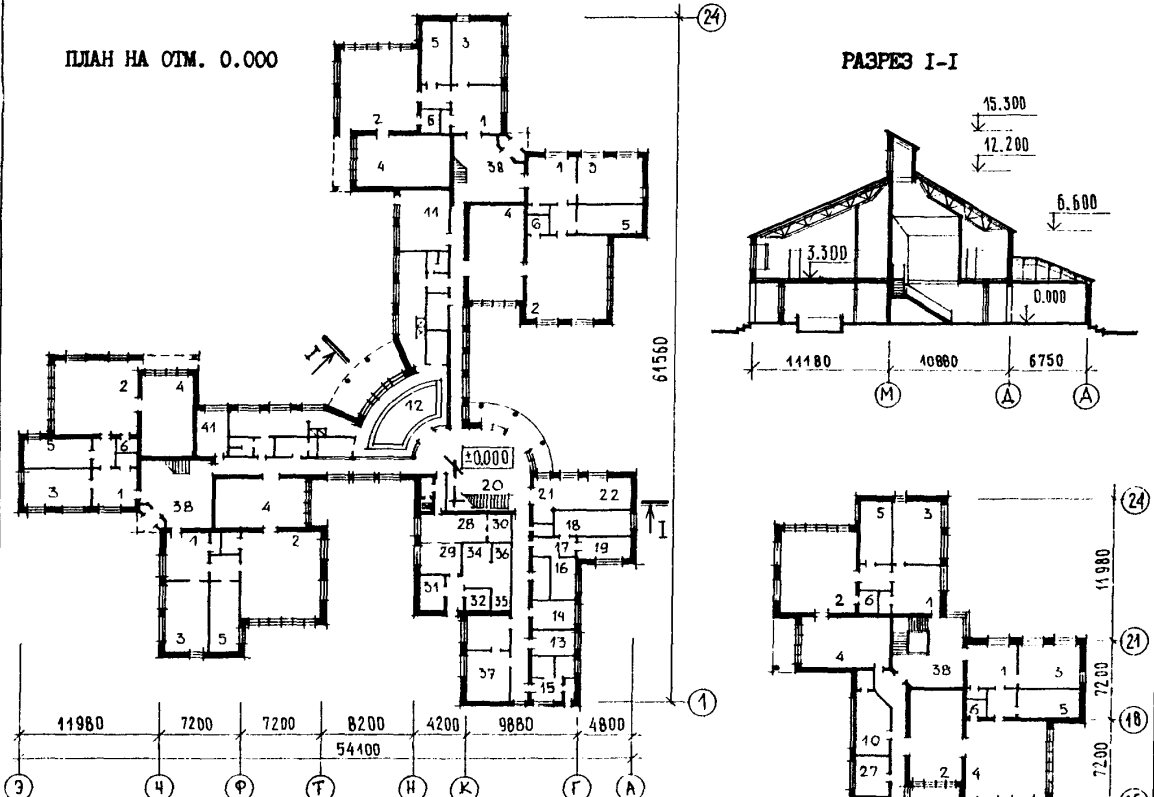


## ВАРИАНТ 3

## ФАСАД I-24



## ПЛАН НА ОТМ. 0.000



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА НА 4 И 8 ГРУПП. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ)							ТИПОВЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ ДЛЯ ПРО- ЕКТИРОВАНИЯ 214 - 03 - 29.91	ЛИСТ 2 СТРАНИЦА 4
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

но- мер	наименование	площадь в м <sup>2</sup>			но- мер	наименование	площадь в м <sup>2</sup>		
		вар-1	вар-2	вар-3			вар-1	вар-2	вар-3
	Помещения групповых ячеек	-	-	-	17	Приемная при кабинете врача	6,6	4	6
1	Раздевальная	18	18	18	18	Физио-терапевтический кабинет	18	18	18
2	Групповая	50	50	50	19	Кабинет массажа	9	9	9
3	Комната для специальных занятий	24	24	20	20	Служебно-бытовые помещения			
4	Спальня	36	36	36	21	Холл с гардеробом	12	18	18
5	Туалетная	15	15	15	22	Кабинет заведующего	12	15,8	10
6	Буфетная	3	3	3,1	23	Комната завхоза	12	15,8	10
	Помещения для физкультурных, музыкальных и специализированных занятий				24	Методический кабинет	21	18	18
7	Зал для гимнастических занятий и проведения праздников	75	89	95	25	Хоз.кладовая	6,4	6	4,8
8	Зал для музыкальных занятий	-	60	60	26	Кладовая чистого белья	8	7,2	10,6
9	Кладовая при зале	8,5	6	6	27	Уборные для персонала	3	3	3
10	Логопедический кабинет	12,6	14	12	28	Комната радиотехника	7	9	9
11	Класс предметно-практического обучения	24	24	24	29	Пищеблок			
12	Плавательный бассейн зал с ванной кладовая раздевальная душевая туалет комната тренера комната медсестры лаборатория анализа воды узел управления бассейном	-	66 3 36 36 7,9 4 4 3	54,3 3 36 36 6 4 4 6	30	Кухни с раздаточной	37	37	37
	Медицинские помещения				31	Заготовочный цех			
13	Медицинская комната	8,5	8	8	32	Моечная кухонной посуды	12	8	8
14	Процедурный кабинет	8,5	8	8	33	Кладовая сухих продуктов	8	5	5
15	Изолитор: приемная палата туалет	6 8,5 6	6 6 6	6	34	Загрузочная	5,6	4,5	4
16	Кабинет врача специалиста	9	9	9	35	Гардероб персонала	13	13	13
					36	Душевая			
					37	Уборная персонала			
					38	Постирочная: гладильная стиральная	12	12	12
					39	Зимние сады	148,1	32	
					40	Коридоры	71,4	234,9	176,2
					41	Тамбуры	8	47,9	8,3
					42	Щитовая	8,7	13,7	10,6
						Венткамера		20	

## D2 ВА

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема	Основные несущие конструкции принятые по общесоюзному каталогу.
Фундаменты	Ленточные сборные железобетонные по ГОСТ 13580-85, сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78.
Перемычки	Сборные железобетонные по серии I.038.I-I , в.I-4 на фасаде стальной уголок.
Прогоны	Сборные железобетонные по серии I.225-2, в.8-II
Панели перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные пустотные по серии I.141-I, в.60,6I.
Лестницы	Наборные из ступеней по ГОСТ 8717.1-84.
Стены	Кирпичные.
Перегородки	Гипсобетонные, во влажных помещениях гипсоцементобетонные по серии I.281.9-7 , в.I,2 ; в местах прохождения коммуникаций - кирпичные.
Окна, двери	Деревянные. Оконные блоки с раздельными переплетами.
Кровля	Из кровельной оцинкованной стали.
Фонари	Индивидуального изготовления из анодированного алюминия.
Утеплитель	Пиролитопластобетон, полужесткие минераловатные плиты.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДОМКОЛЫНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА НА 4 И 8 ГРУПП. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ)				ТИПОВЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ ДЛЯ ПРО- ЕКТИРОВАНИЯ 214-03-29 91		ЛИСТ 3 СТРАНИЦА 5	
R 2 CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая.						
G 2 DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II и III, IV.						
ЗЗ NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100 кгс/м<sup>2</sup></u> 1 кПа						
ЗЗ ОВ	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>38 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,38 кПа						
G 2 ЕЕ	ИСКУССТВЕННО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.						
H 5 УА	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ. Цоколь облицован плиткой "кабанчик". Стены кирпичные (красного цвета). Окненные блоки - окраска масляной краской за 2 раза.						
	ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ. Потолки - побелка. Стены - улучшенная окраска водоэмульсионными красками, облицовка глазурованной плиткой. Полы - керамическая плитка, мозаичные, деревянные реечные, паркет, линолеум, бетонно- (венткамера, электрощитовая).						
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА							
	Наименование	вариант 1		вариант 2		вариант 3	
		всего	удельный показатель	всего	удельный показатель	всего	удельный показатель
G 3 NB	Объем строительный	4704,2	-	8706,35	-	8752,4	-
	Объем строительный на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	-	4,04	-	3,91	-	4,45
V 1 NP	То же, на 1 м <sup>2</sup> нормируемой площади (K <sub>2</sub> )	-	4,34	-	4,47	-	4,49
	То же, на расчётный показатель	-	78,4	-	72,6	-	72,8
G 3 СС	Полезная площадь	1162,7	-	2228,8	-	1966,4	-
	Площадь застройки	1383,6	-	2400	-	1471,3	-
G 3 ОQ	Нормируемая площадь	1083,3	-	1946	-	1781,9	-
	То же, на расчётный показатель	-	18,1	-	16,2	-	14,8
	То же, на 1 м <sup>2</sup> полезной площади (K <sub>1</sub> )	-	0,93	-	0,87	-	0,91
	Полезная площадь на расчётный показатель	-	19,4	-	18,6	-	16,4
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Представлено три объемно-планировочных решения: одноэтажного здания на 4 группы (вариант 1), одноэтажного здания на 8 группы (вариант 2), двухэтажного здания на 8 группы (вариант 3).							
Здания предназначены для размещения в жилых районах города или в пригородной зоне.							
Вместимость зданий на 4 и 8 групп, соответственно 60 и 120 мест.							
Расчётный показатель - I мосто.							
Данный материал является вспомогательным для разработки рабочей документации.							
<b>В 7 ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>							
Альбом I - Пояснительная записка, архитектурно-строительные решения, технологическая часть Объем проектной документации, приведенной к формату А-4 - 76 Ф							
B 7 ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.					
B 7 НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госкомархитектуры	09.10.90 г., приказ № 168.				
B 7 КА	ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.					