

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2II-I-525.9I	Страница 2
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты - ленточные, сборные, железобетонные плиты по ГОСТ 13580-85 Типоразмеров - 5 Блоки бетонные для стен подвала по ГОСТ 13579-78 Типоразмеров - 2 Стены наружные - 3-х слойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм. Серия 192 Типоразмеров - 10 Стены цокольные - однослойные из легкого бетона толщиной 300 мм Серия 192 Типоразмеров - 6 Стены внутренние - керамзитобетонные панели толщиной 160 мм. Серия 192 Типоразмеров - 6 Перекрытия - железобетонные панели с круглыми пустотами. Толщиной 220 мм Серия 192 Типоразмеров - 6 Перегородки - кирпичные, гипсобетонные. Толщиной 80 мм. Серия 192 Типоразмеров - 8 Крыша - скатная по деревянным стропилам Кровля - волнистые асбестоцементные листы Полы - паркет, керамическая плитка, линолеум. Окна и балконные двери раздельные с двойным остеклением ГОСТ 11214-86. Типоразмеров - 1 Окна раздельные с двойным остеклением ГОСТ 16289-86. Типоразмеров - 5 Двери по ГОСТ 24698-81; ГОСТ 6629-74 Типоразмеров - 5 Наибольшая масса монтажного элемента (внутренняя стеновая панель) - 6,40 т	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Отделка стеновых панелей выполняется в заводских условиях ВНУТРЕННЯЯ Побелка, покраска, облицовка глазурованной плиткой
		СЭСА	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Центральное отопление, водопровод, горячее водоснабжение. Напор на вводе - 13 м Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть Отопление - центральное от внешней сети Параметры теплоносителя 95-70°C Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная Горячее водоснабжение - центральное от внешней сети. Расчетный напор - 13 м Электроснабжение - от местной сети напряжением 380/220В. Освещение люминисцентное ил лампами накаливания Устройства связи - местная телефонная сеть, местное радиовещание, электрофикация, сеть центрального телевидения, пожарно-охранная сигнализация
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>38 кгс/м²</u> 0,38 кПа	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100 кгс/м²</u> I кПа
R200	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		
M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°C, 30°C (основное решение) - 40°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III, IV		

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2II-I-525.9I		Страница 3
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	<u>79,32</u> 125,12	V4KH Расход воды холодной	м ³ /час	2,25
			горячей	"	1,00
в том числе:			V4KI Канализационные стоки	"	3,25
VIIC строительно-монтажных работ	"	<u>63,27</u> 102,76	V4KN Тепла	<u>ккал/ч</u> Вт	<u>135903</u> 158030
VIIO Оборудования и мебели	"	<u>16,05</u> 22,36	в том числе:		
Стоимость строительно-монтажных работ на I м ² полезной площади	руб.	-	на отопление	"	<u>31838</u> 37022
VIIR То же, на I м ³ строительного объема	"	-	на вентиляцию	"	<u>68665</u> 79845
		<u>186,9I</u> 303,57	на горячее водоснабжение	"	<u>35400</u> 41163
VIIV Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	Тепла на отопление I м ² полезной площади	"	-
		<u>3172,8</u> 5004,8			<u>94</u> 109
VIJA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KK Потребная электрическая мощность		
Построечные трудовые затраты	чел. дн.	854,84		кВт	-
То же, на I м ² полезной площади	"	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
		2,53	G3NB Объем строительный здания	м ³	1277,46
VIJР То же, на I м ³ строительного объема	"	-	в том числе:		
		0,74	подземной части здания		162,45
VIJВ То же, на расчетный показатель	"	-	G3NN Объем строительный на I м ² полезной площади	"	-
		34,19	То же, на I м ² нормируемой площади (K ₂)	"	-
VIKA РАСХОДЫ			VIINP То же, на расчетный показатель	"	-
VIKB Расходы строительных материалов			V3OC Площадь застройки	м ²	384,16
Цемент	т	94,35	G3OB Общая	"	372,2
Цемент, приведенный к марке М400	"	90,59	в том числе:		
То же, на I м ² полезной площади	"	-	подземной части здания	"	56,93
То же, на I м ³ строительного объема здания	"	0,268	Полезная	"	338,5
Сталь	т	8,54	Полезная площадь на расчетный показатель	"	-
Сталь, приведенная к классам А-I и СтЗ	"	12,23	G3OQ Нормируемая	"	246,1I
в том числе:			То же, на расчетный показатель	"	9,84
Сталь, приведенная к классам А-I и СтЗ на I м ² полезной площади	"	-	То же, на I м ² полезной площади	"	0,72
То же, на расчетный показатель	"	0,036			
Бетон и железобетон	м ³	287,57			
в том числе:					
монолитный	"	14,05			
сборный тяжелый	"	130,46			
сборный легкий	"	143,06			
Бетон и железобетон на I м ² полезной площади	"	-			
		0,85			
На расчетный показатель	"	-			
		11,50			
Лесоматериалы	"				
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	106,87			
То же, на расчетный показатель	"	-			
		4,27			
Кирпич	тыс. шт.	9,53			

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
211-1-525.91

Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I место. Расчетных единиц 25. Сметная стоимость строительства в знаменателе в ценах 1984г, в числителе с учетом повышающего коэффициента 1991г. приведенного в письме Госстроя СССР № 14Д от 6.09.90г.

Разработаны варианты фасадов, перекрытий пустотных шириной 1,5 м; керамзитобетонных перегородок; входа; внутренней отделки помещений; оконных переплетов спаренных с тройным остеклением; отопления и вентиляция для температур наружного воздуха -20°C. Вариант с тентовым навесом.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	Архитектурно-строительные и технологические чертежи
Альбом 2	Отопление и вентиляция, водопровод, канализация, электроснабжение, связь и сигнализация
Альбом 3	Задание заводам-изготовителям
Альбом 4	Спецификация оборудования
Альбом 5	Ведомость потребности в материалах
Альбом 6	С м е т ы
192 УАС.1-30	Монтажные узлы и детали
192 КЖ.И.1.1-26	Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи.
192 КЖ.И.1.2-26	Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки на гибких связях. Арматурные изделия
192 КЖ.И.2.1-33	Внутренние стеновые панели
192 КЖ.И.3.1-28	Многопустотные плиты перекрытий с диаметром пустоты 159 мм
192 КЖ.И.5.1-15	Перегородки гипсобетонные и керамзитобетонные
192 КМ.И-31	Металлические изделия
192 КЖ.СЦ-41	Калькуляция стоимости железобетонных изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1264 форматки
в том числе изделий заводского изготовления - 536 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Конструкторское бюро по железобетону им.А.А.Якушева
109088, г.Москва, 1-я ул.Машиностроения, дом 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем РСФСР Приказ № 150 от 01.11.89г
Ввод в действие. Приказ № 109 от 09.12.91г

В7КА ПОСТАВЩИК

АПШ ЦИТИ
125878, г.Москва, ул.Смольная, 22

Инв.№ 25259

Катал.л.№ 067187