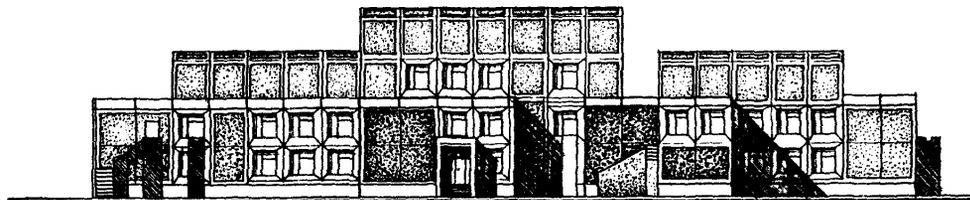
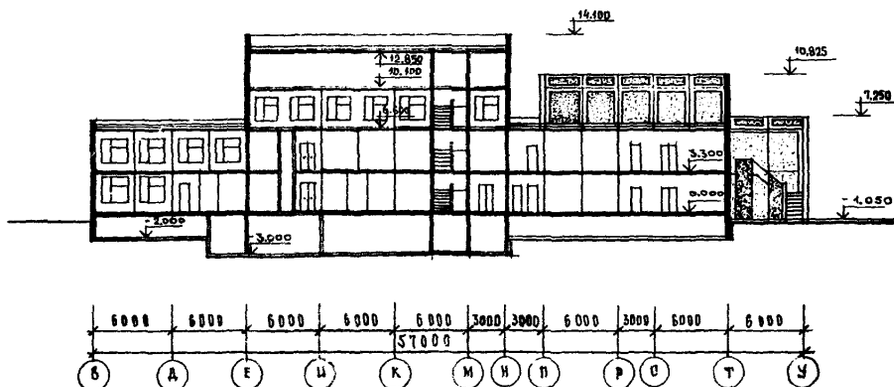


<b>К-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ</b>	211-03-28.91
<b>СССР</b>	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА НА 100 КОЕК В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/88	
<b>ЦИТП</b>		
ИЮНЬ <b>1991</b>	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 10 страницах Страница 1

ФАСАД I - IА



РАЗРЕЗ I - I

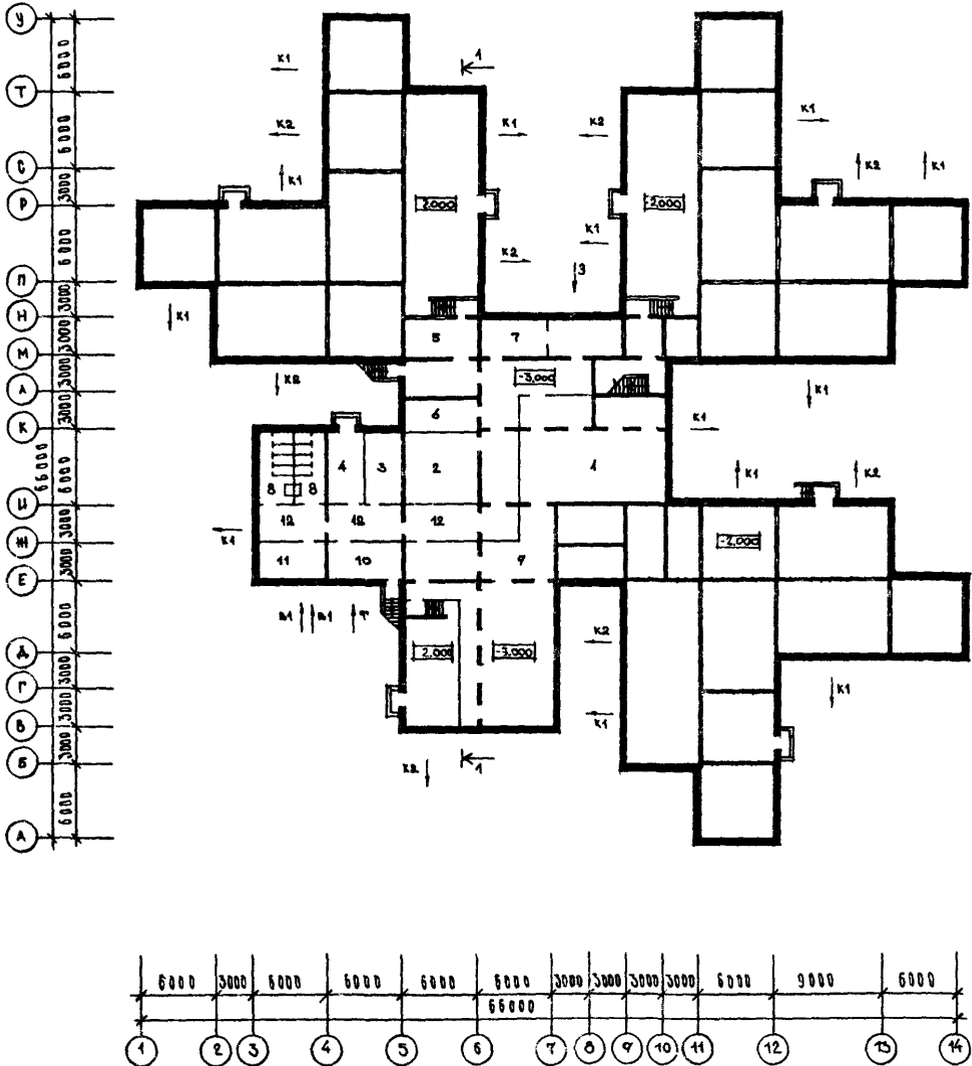


СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА НА 100 КОЕК  
В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.1-1/88

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
2II-03-28.91

Страница 2

ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ. - 3.000



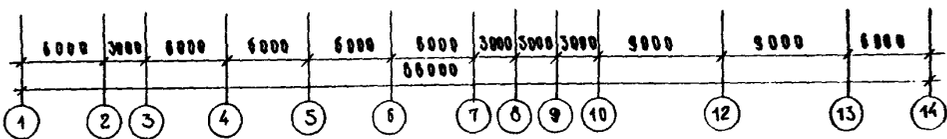
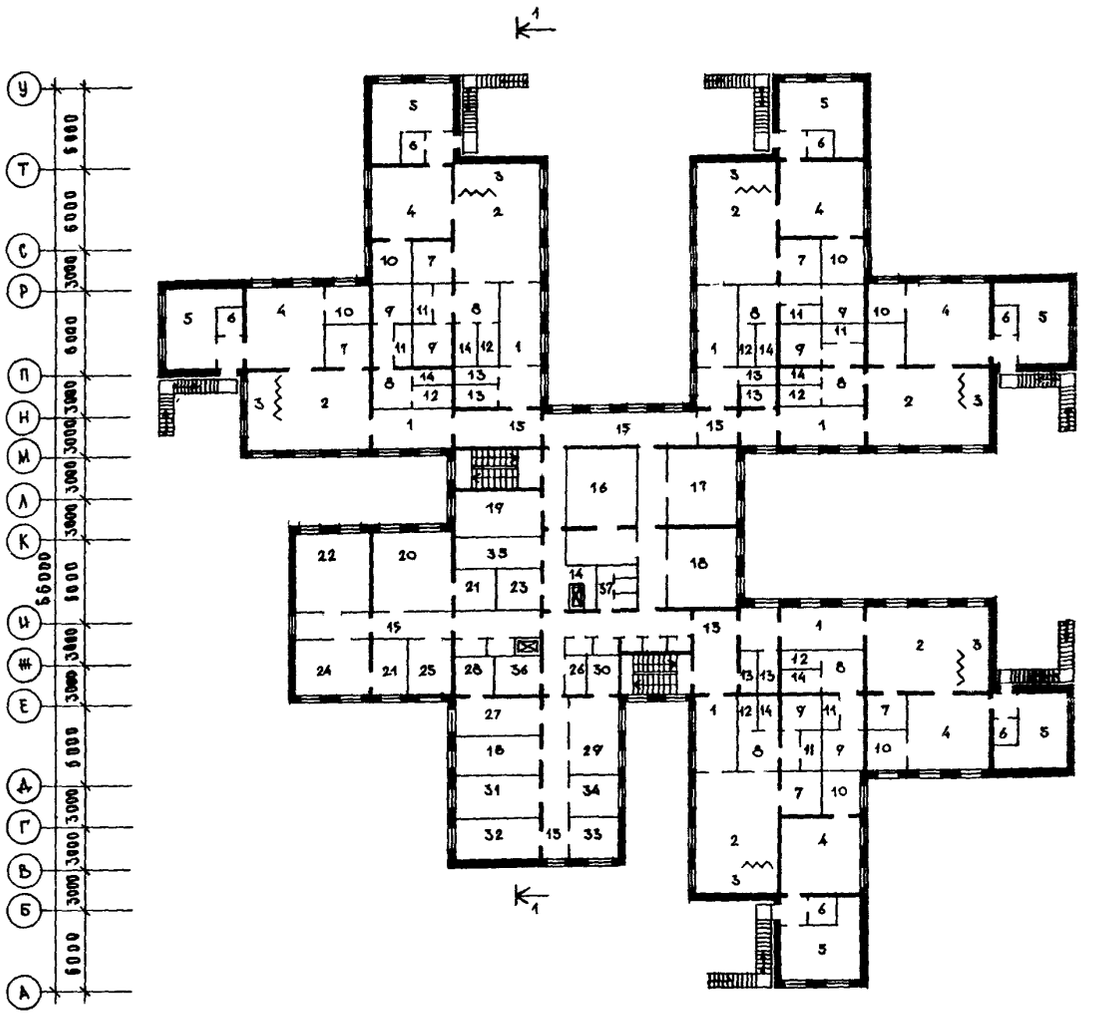


СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА НА 100 КОЕК  
В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090. I-I/88

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
2II-03-28.91

Страница 4

ПЛАН 2 ЭТАЖА НА ОТМ. 3.300

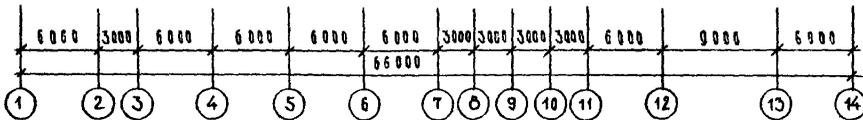
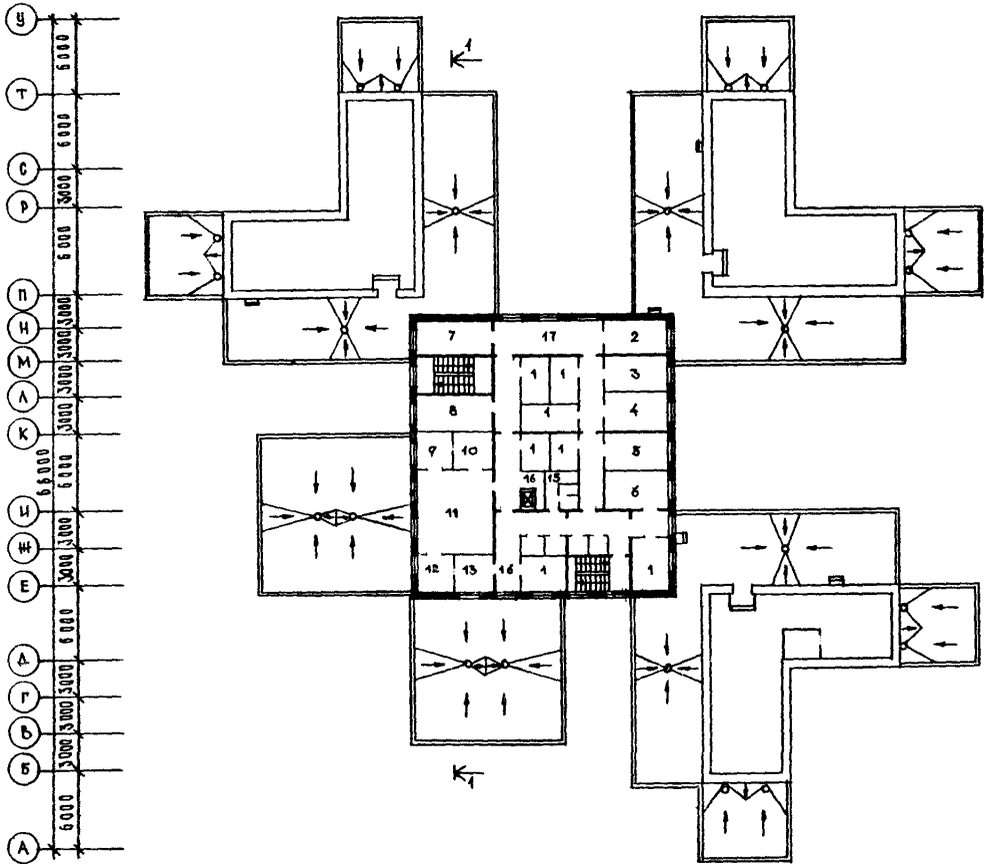


СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА НА 100 КОЕК  
В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-1/88

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
211-03-28.91

Страница 5

ПЛАН 3 ЭТАЖА НА ОТМ. 6.600



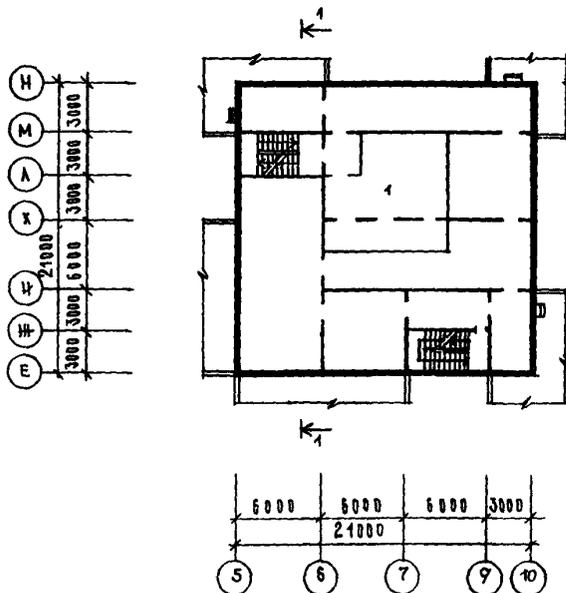
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА НА 100 КОЕК  
В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/88

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

211-03-28.91

Страница 6

ПЛАН ЧЕРДАКА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Продолжение

Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
	<b>ПОДВАЛ</b>		10.	Комнаты отдыха персонала	30,0
I, 2 5, 6 7	Хозяйственно-бытовые помещения	186,5	11.	Горшечная	6,0
3.	Кладовая металлического инвентаря	18,0	12.	Мойка и стерилизация горшков	18,0
4.	Гардероб персонала пищеблока	18,0	13.	Помещение сушки одежды	12,0
8.	Санузлы	36,0	14.	Кладовые предметов уборки	24,0
9.	Венткамера	137,2	15.	Коридоры	324,6
10.	Тепловой пункт	17,0	16.	Вестибюль для посетителей	20,0
11.	Насосная	17,0	17.	Гардероб	8,0
12.	Коридор	138,0	18.	Канцелярия	12,0
	<b>I ЭТАЖ</b>		19.	Комната патронажной сестры	11,5
1.	Раздевальные	72,0	20.	Комната для встречи с родственниками	19,0
2.	Игровые-столовые	160,0	21.	Кабинет главного врача	18,0
3.	Комнаты индивидуальных занятий	24,0	22.	Кабинет зам. главного врача	10,5
4.	Спальные	120,0	23.	Парковый вестибюль	13,0
5.	Веранды	88,0	24.	Место для хранения колясок, санок	30,0
6.	Кладовые теплых вещей	26,8	25.	Ремонт мебели	33,0
7.	Буфетные	30,0	26.	Электрощитовая	15,0
8.	Умывальные	58,0	27.	Душевая, уборная	13,4
9.	Ванные	36,0			

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА НА 100 КОЕК  
В КОНСТРУКЦИЯХ I.090. I-1/88

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
211-03-28.91

Страница 7

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Продолжение

Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
28.	Горячий, холодный цех	34,0	61.	Раздевальная при бассейне	12,0
29.	Цех мясной, рыбный	13,5	62.	Уборная, душевая при бассейне	5,0
30.	Цех овощной	8,0	63.	Хлораторная	12,0
31.	Кладовая овощей	6,0	64.	Ванный зал на 2 ванны	17,0
32.	Первичная обработка овощей	11,0	65.	Комната персонала	10,0
33.	Обеденный зал	18,0	66.	Массажная	10,0
34.	Кабинет диетсестры и кладовщика	12,0	2 ЭТАЖ		
35.	Кладовая суточного запаса	10,5	1.	Раздевальные	108,0
36.	Кладовая сухих продуктов	12,0	2.	Игровые-столовые	240,0
37.	Моечная столовой посуды	6,0	3.	Комнаты индивидуальных занятий	48,0
38.	Моечная кухонной посуды	8,0	4.	Спальные	180,0
39.	Раздаточная	5,0	5.	Веранды	132,0
40.	Хранение молочных смесей	8,4	6.	Кладовые теплых вещей	34,8
41.	Охлаждаемая камера	8,0	7.	Буфетные	54,0
42.	Загрузочная, тарная	11,0	8.	Умывальные	84,0
43.	Место для контейнеров	6,0	9.	Ванные	54,0
44.	Комната пожарника	12,0	10.	Комнаты отдыха персонала	54,0
45.	Воздухозаборная шахта	6,0	11.	Горшечные	24,0
46.	Фреон	7,5	12.	Мойка и стерилизация горшков	24,0
47.	Вестибюль-ожидальная	13,0	13.	Помещения сушки одежды	24,0
48.	Приемно-смотровой бокс	10,0	14.	Кладовые предметов уборки	24,0
49.	Ванная с раздевальной	20,6	15.	Коридоры	281,0
50.	Бокс на 2 места	15,0	16.	Гардероб рабочей одежды	54,0
51.	Уборная	7,4	17.	Зал для музыкальных занятий	36,0
52.	Палата на 2 кровати	12,0	18.	Зал для физических занятий	36,0
53.	Палата на 1 кровать	11,0	19.	Домашняя комната	21,0
54.	Кабинет дежурной сестры	10,0	20.	Кабинет электросветолечения	36,0
55.	Процедурная	10,0	21.	Подсобное помещение при кабинете	14,0
56.	Стерилизационная	10,0	22.	Зал ЛФК	36,0
57.	Парикмахерская	12,0	23.	Инвентарная	9,0
58.	Распаковочная аптечного пункта	6,0	24.	Кабинет теплолечения	19,0
59.	Комната для хранения лекарственных средств	17,0	25.	Комната медицинской сестры	10,0
60.	Бассейн для лечения физическими упражнениями	54,0	26.	Кладовая медицинского инвентаря	5,0
			27.	Кабинет врачей консультантов	18,0
			28.	Темная комната при кабинете	7,0
			29.	Гипсовая	20,7
			30.	Кладовая гипса	6,0

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА НА 100 КОЕК  
В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-I/88

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
2II-03-28.9I

Страница 8

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НО- МЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ м <sup>2</sup>	НО- МЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ м <sup>2</sup>
31.	Кабинеты коррекции зрения	36,0	6.	Комната психологической разгрузки персонала	18,0
32.	Зубоучастный кабинет	18,0	7.	Комната общественных организаций	18,0
33.	Кабинет педиатра	11,7	8.	Комната глажения и ремонта одежды	18,0
34.	Процедурная	11,7	9.	Разборочная	8,0
35.	Кладовая переносной аппаратуры	13,0	10.	Кладовая грязного белья	8,0
36.	Кладовая сезонных вещей	7,0	11.	Постирочная с гладильной	36,0
37.	Душевал, уборная	6,0	12.	Сушильная	8,0
	3 ЭТАЖ		13.	Кладовая чистого белья	8,0
1.	Кладовые	54,0	14.	Комната предметов уборки	5,0
2.	Комната технического персонала с кладовой	17,0	15.	Душевая, уборная	6,0
3.	Комната сестры хозяйки	17,0	16.	Коридор	108,2
4.	Кабинет старшего воспитателя	18,0		ПЛАН ЧЕРДАКА	
5.	Кабинет старшей медицинской сестры	17,0	1.	Венткамера	90,0

D28A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - плиты железобетонные для ленточных фундаментов по ГОСТ 13580-85.

Стены подвала - сборные железобетонные панели наружных стен нулевого цикла однослойные по серии I.090.I-I/88, вып. I-I. бетонные блоки по ГОСТ 13579-78\*

Гидроизоляции: вертикальная - горячая битумная мастика; горизонтальная - цементный раствор 1:2.

Перекрытия и покрытие - сборные железобетонные панели по серии I.090.I-I/88 вып. 5-I.

Стены: наружные - сборные железобетонные панели однослойные по серии I.090.I-I/88 вып. 2-I; внутренние - сборные железобетонные панели по серии I.090.I-I/88, вып. 4-I.

Лестницы - сборные железобетонные с накладными проступями по серии I.050.I-2, вып. I; ступени бетонные по ГОСТ 87170-84, ГОСТ 8717.I-84.

Ограждение лестниц - металлические по серии I.050.I-2, вып. I.

Перегородки - сборные гипсобетонные по серии I.23I.9-7, вып. I; кирпичные по ГОСТ 530-80.

Двери - деревянные по серии I.I 36-10; по серии I.I 36.5-19.

Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-86.

Подоконные плиты - сборные железобетонные по серии I.I 36.I-13 вып. I.

Подшивные потолки - из гипсовых плит по серии I.045.9-I вып. I-0; I-I.

Полы - ленолеум, мозаика, керамическая плитка, бетон по серии 2.244-I, вып. 5.

Кровля - рулонная четырехслойная на горячей битумной мастике по серии 2.I60-4, вып. 2.

Утеплитель - изделия из ячеистого бетона 400 кг/м<sup>3</sup> по ГОСТ 5742-76; по ГОСТ IOI40-80.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА НА 100 КОЕК В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-1/88		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 211-03-28.91		Страница 9		
Н50А	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ  Панели наружных стен - облицовка стеклянной плиткой коврово-мозаичной; цоколь - керамическая плитка типа "кабанчик".  Подшивные потолки - гипсовые плиты.  Оконные и дверные блоки - окраска эмалью за 2 раза.  Участки кирпичных стен - штукатурка с последующей покраской.  ВНУТРЕННЯЯ  Водоэмульсионная покраска, керамическая глазурованная плитка, клеевая побелка.	С3ГА	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети. Напор на вода 24,0 м. Канализация - хозяйственно-бытовая со сбросом стоков в наружный коллектор. Водосток - внутренний. Отопление - центральное водяное от внешнего источника с параметрами теплоносителя 150° - 70°С. Вентиляция - приточно-вытяжная с механичес- ким побуждением и естественная Горячее водоснабжение - от наружных сетей. Электроснабжение - от наружных сетей, напряжением 380/220 В. Слаботочные устройства - телефонная связь, пожарная сигнализация, радиотрансляционная связь.			
Ж30В	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,38 \text{ кПа}}{(38 \text{ кгс/м}^2)}$	Б20В	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III, IV.			
Р2С0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая.	Ж3МВ	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,00 \text{ кПа}}{(100 \text{ кгс/м}^2)}$			
Н1Б0	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение) и 40°С	Б2ЕЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.			
	Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V11A	СТОИМОСТЬ					
V11Б	Общая сметная тыс. стоимость руб. 1180,07	-		V11К	То же, на I м <sup>2</sup> полезной площади чел/ч.	27,75
	в том числе:			V11Л	То же, на I м <sup>3</sup> строительного объема "	4,91
V11Г	строительно- монтажных работ "	991,33	-	V11М	То же, на расчет- ный показатель "	1127,4
V11Д	Оборудования и мебели "	188,74	-	V11Н	РАСХОДЫ	
V11Е	Стоимость строительно- монтажных работ на I м <sup>2</sup> общей площади руб.	-	139,3	V11П	Расход строите- льных матери- алов	
	То же, I м <sup>2</sup> полезной площади "	-	212,0	Цемент	т	1406,5
V11Р	То же, I м <sup>3</sup> строительного объема "	-	51,36	Цемент, приведе- нный к марке 400 "		1345,9
V11С	Стоимость общая на рас- четный показе- тель "	-	11800,0	То же, на I м <sup>2</sup> общей площади кг	-	189,3
V11А	ТРУДОЕМКОСТЬ			То же, на I м <sup>2</sup> полезной площади "	-	331,3
V11Б	Построечные трудоые затраты чел/дн. 16531,2	-		То же, на I м <sup>3</sup> строительного объема "	-	58,6
V11В	То же, на I м <sup>2</sup> общей площади чел/ч.	-	15,16	Сталь ,	т	122,6
				Сталь, приведенная к классу А-I и С 38/23 "		208,5
				То же, на I м <sup>2</sup> общей площади кг	-	29,3
				То же, на I м <sup>2</sup> полезной площади "	-	51,3
				То же, на расчет- ный показатель "	-	2085
				Лесоматериалы м <sup>3</sup>	160,6	-
				Лесоматериалы, при- веденные к кругл- му лесу "	273,1	-

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА НА 100 КОЕК В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-1/88					ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 2I1-03-28.9I		Страница 10	
НАИМЕНОВАНИЕ		ВСЕГО	УДЕЛЬНЫЙ ПОКАЗА- ТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ		ВСЕГО	УДЕЛЬНЫЙ ПОКАЗА- ТЕЛЬ	
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			в том числе:				
	Расход	м3/сут.	64,2	-	подземной части	м3	4386,6	-
V4KH	воды	м3/час	3,3	-	V1MM	Объем строительный на I м2 общей площади		
	горячей		4,2	-		м3	-	3,2
V4KI	Канализационные стоки	"	7,5	-		То же, на I м2 полезной площади		
V4KN	Тепла	ккал/ч квт	576756 670,76	-		То же, на I м2 нормированной площади (K <sub>2</sub> )		
	в том числе:				V1MP	То же, на расчетный показатель		
	на отопление	"	405930	-		"	2153,0	229,6
			472,09	-	G30C G30B	Площадь застройки общей		
	на вентиляцию	"	161610	-		м2	2351,0	-
			187,95	-		"	7110,0	-
	на горячее водоснабжение	"	9215,6	-		в том числе:		
			10,72	-		подземной части	"	1939,5
	Тепла на отопление I м2 общей площади	"	-	57,09		полезная	"	4063,0
			0,06			То же, на расчетный показатель	"	-
	То же, на I м2 полезной площади	-	99,90		G30Q	Нормированная		
			0,12			"	3190,0	-
V4KK	Потребная электрическая мощность	квт	273			То же, на расчетный показатель	"	-
						То же, на I м2 общей площади	"	0,44
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					То же, на I м2 полезной площади (K <sub>1</sub> )	"	-
G3NB	Объем строительного здания	м3	22960,0	-				0,78
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>								
Специализированный дом ребенка на 100 коек предназначен для проживания, воспитания и обучения детей до 4-х лет, оставшихся без попечения родителей и имеющих нарушение физического или умственного развития.								
Структура здания: - помещения для групповых ячеек - медицинские помещения - служебно-бытовые помещения - постирочная - пищеблок								
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. Расчетный показатель - I койка. Эксплуатационные показатели расхода тепла на отопление даны с учетом тепла на нагрев наружного приточного воздуха.								
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ							
	АЛЬБОМ I	Общая пояснительная записка			АЛЬБОМ 3	Спецификация технологического оборудования		
	АЛЬБОМ 2	Основные чертежи			АЛЬБОМ 4	Сметные расчеты		
	АС	Архитектурно-строительные решения			АЛЬБОМ 5	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале, приспособленные под ПРУ		
	ТХ	Технологические решения			АЛЬБОМ 6	Сооружение вспомогательного назначения А-IV		
	ВК	Водоснабжение и канализация						
	ОВ	Отопление и вентиляция						
	А	Автоматизация						
Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4. - 426 форматок								
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ГипроНИИздрав, I17802, Москва В-246, Научный проезд, I2						
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Минздравом СССР приказ № 512 от 29.12.90.						
B7KA	ПОСТАВЩИК	ГипроНИИздрав, I17802, Москва В-246, Научный проезд, I2						

Катал.л. № 066335