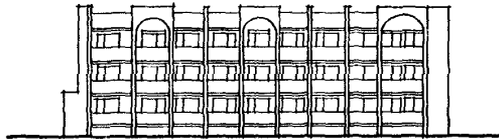
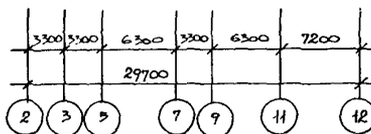
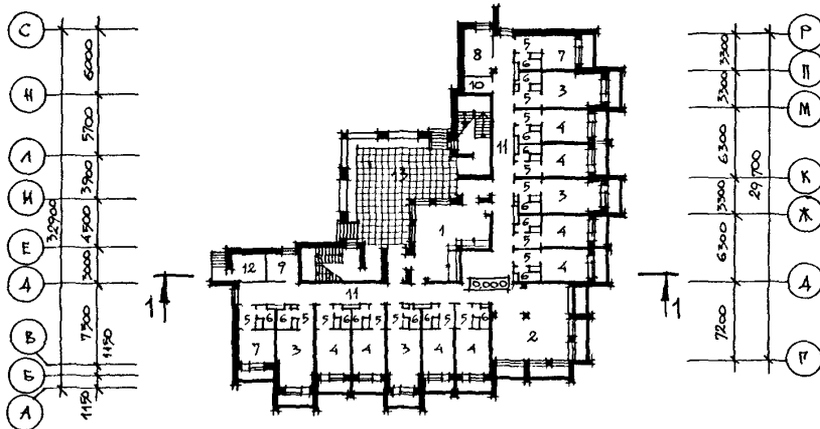
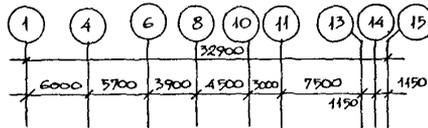


<p><b>К-2</b></p>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b>  <b>Часть 2</b>  <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ</b></p>	<p>244-05-98.90</p>
<p><b>СССР</b></p>	<p align="center">СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ          ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА          (3-х этажный со стенами из кирпича)</p>	<p>УДК 711.455.8</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>		<p>На 6-ти страницах          Страница 1</p>
<p><b>МАРТ</b> <b>1991</b></p>	<p align="center">ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>	

Ф А С А Д 2-12



П Л А Н I ЭТАЖА

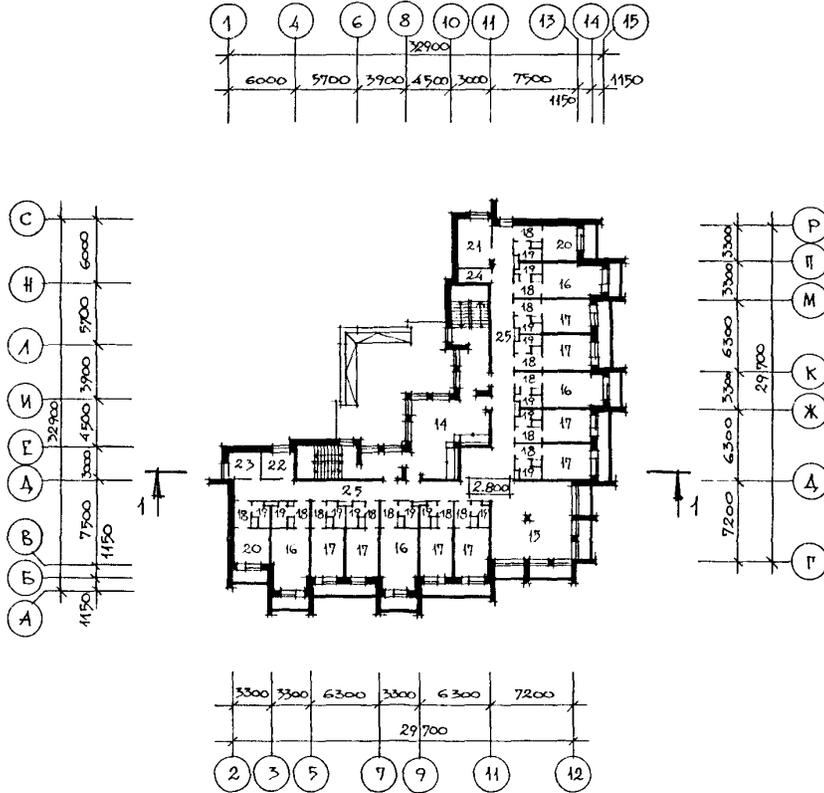


СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ  
ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ - БАЗ ОТДЫХА  
(3-х этажный со стенами из кирпича)

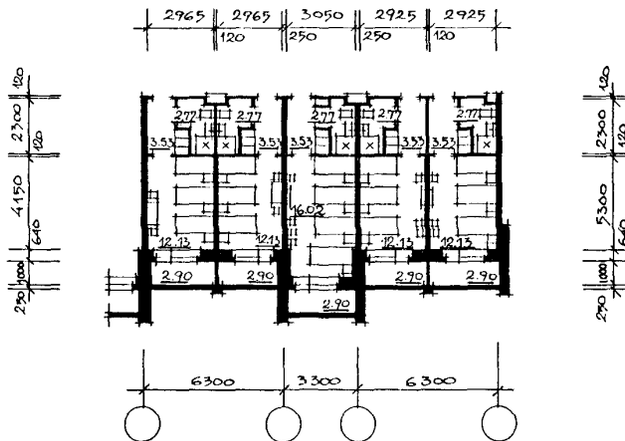
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
244-05-98.90

Страница 2

П Л А Н 2,3 ЭТАЖЕЙ



ПЛАН СПАЛЬНЫХ КОМНАТ

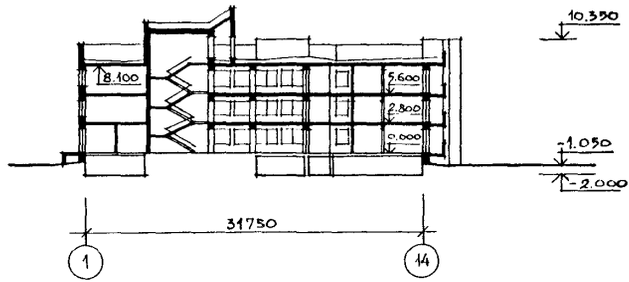


СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ  
 ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ - БАЗ ОТДЫХА  
 (3-х этажный со стенами из кирпича)

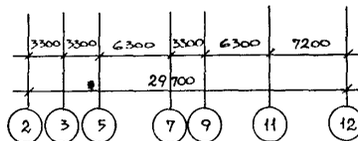
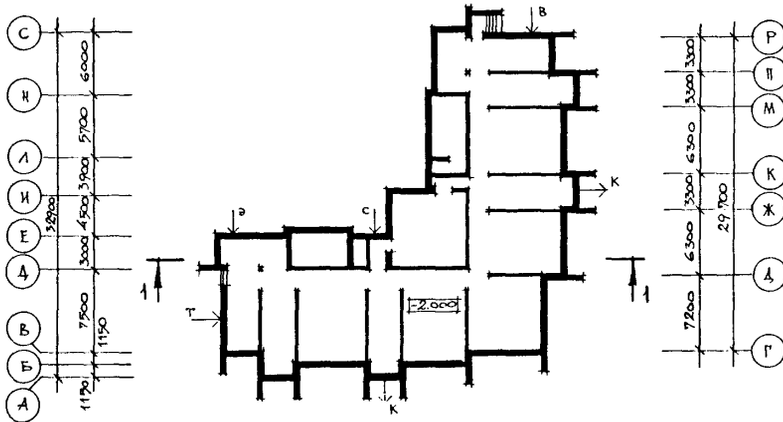
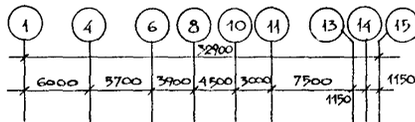
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
 ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
 244-05-98.90

Страница 3

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТЕХПОДПОЛЯ



СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ  
 ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА  
 (3-х этажный со стенами из кирпича)

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
 ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
 244-05-98.90

Страница 4

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
I этаж		
1	Вестибюль, гардеробные с сушиль- ными шкафами	44,15
2	Комната дневного пребывания Жилые ячейки из 3-х комнат на одно пионерское звено - 10 человек	40,00
3	Жилые комнаты на 4-х пионеров	16,02
4	Жилые комнаты на 3-х пионеров	12,13
5	Передние	3,53
6	Санитарные узлы Жилые ячейки для вожатых и педагогов	2,77
7	Жилая комната на 1 человека	9,15
8	Комната для хранения мебели	10,00
9	Комната глажения и чистки одежды	7,00
10	Кладовая для хранения убороч- ного инвентаря	2,42
11	К о р и д о р	100,00
12	Электрощитовая	7,0
13	Крытая терраса с раковинами для мытья обуви	130,00
2 этаж, 3 этаж		
14	Вестибюль, гардеробные с сушиль- ными шкафами	44,15
15	Комната дневного пребывания Жилые ячейки из 3-х комнат на одно пионерское звено - 10 человек	40,00
16	Жилые комнаты на 4-х пионеров	16,02
17	Жилые комнаты на 3-х пионеров	12,13
18	Передние	3,53
19	Санитарные узлы Жилые ячейки для вожатых и педагогов	2,77
20	Жилая комната на 1 человека	9,15
21	Комната для хранения мебели	10,00
22	Комната чистки одежды	7,30
23	Комната глажения одежды	7,30
24	Кладовая для хранения уборочного инвентаря	2,42
25	К о р и д о р	100,00

СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА (3-х этажный со стенами из кирпича)		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 244-05-98.90	Страница 5
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  Фундаменты-из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 Перекрытие и покрытие - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами по серии I.14I-I, вып. 63 Стены -кирпичные Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I вып.I,6 Перегородки-облегченные с обшивкой из гипсокартонных листов по деревянному каркасу по серии I.23I.9-10 вып.I и кирпичные толщ. 120мм Кровля- рулонная, плоская совмещенная с внутренним водостоком Полы-линолеум, керамическая плитка, мозаичные по серии 2.244-I вып.4 Окна - деревянные по ГОСТ I1214-86, I6289-86 Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81 Лестничные марши - сборные железобетонные по серии I.25I.I-4 вып.I  Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 3,0 т	HSUA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Облицовка из лицевого кирпича по ГОСТ 7484-78 ВНУТРЕННЯЯ Лицевой кирпич, покраска, глазурованная плитка. C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод-хозяйственно-питьевой и противопожарный от внешней сети Напор на вводе для хозяйств Н=15,0 м Канализация -хозяйственно-бытовая во внутрплощадочную сеть, водосток-внутренний в наружную сеть ливневой канализации Отопление -центральное, водяное от внешних сетей, параметры теплоносителя T=95° - 70°С. Вентиляция - приточно-вытяжная, естественная Горячее водоснабжение - от внешней сети Электроснабжение - от внешней сети, напряжением 380/220В Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания Устройства связи - радио, телефон, телевидение, пожарная сигнализация	
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{-100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$
R200	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ -вторая	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-общие
N18D	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -минус 30С		
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П,Ш, IV		

СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ  
ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА  
(3-х этажный со стенами из кирпича)

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
244-05-98.90

Страница 6

Наименование			Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель		
<b>V1IA CTOИMOCТЬ</b>					<b>TEХИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	250,93	-	G3NB	Объем строительный здания	м3	5612,0	-
в том числе:					V1NN				
V1IL	строительно-монтажных работ	"	215,03	-	Объем строительный на I м2 общей площади				
V1IO	оборудования и мебели	"	35,90	-	То же, на I м2 полезной площади				
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ I м2	"			То же, на I м2 нормируемой площади (K <sub>2</sub> )				
	общей площади	руб	-	126,49	V1NF	То же, на расчетный показатель	"	-	46,76
	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 полезной площади	руб	-	144,70	G3OC	Площадь застройки	м2	831,60	62,35
V1IR	То же, I м3 строительного объема здания	"	-	38,32	G3OB	Общая площадь на расчетный показатель	"	1700,0	-
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	<u>2091,08</u> 2788,11		Полезная	"	-	14,16
V4KA	<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					То же, на расчетный показатель	"	1486,0	-
V4KH	Расход Воды холодной горячей	м3/сут	26,4	-		То же, на расчетный показатель	"	-	12,38
		м3/час	1,3	-	G3OQ	Нормируемая	"	1131,78	16,51
V4KI	Канализационные стоки	м3/сут	26,4	-		То же, на расчетный показатель	"	-	9,43
V4KN	Тепла	Ккал/ч	<u>177390</u>	-		То же, на I м2 полезной площади K <sub>I</sub>	"	-	12,58
		кВт	206,30	-					
	в том числе: на отопление	"	<u>93390</u>	-					0,76
			108,61	-					
	на горячее водоснабжение	"	<u>84000</u>	-					
			97,69	-					
	Тепла на отопление I м2 полезной площади	"	-	<u>62,84</u> 0,073					
V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	26,0	-					
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>									
В составе проекта разработаны материалы по приспособлению здания под лечебное учреждение.									
За расчетный показатель принято I место. Вместимость <u>120</u> мест 90									
<b>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>									
B7EA	Альбом I	Пояснительная записка, архитектурно-строительные решения, технологические решения, инженерное оборудование.							
	Альбом 2	Сметные расчеты.							
Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4 - 109 форматок									
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов. 125080, г.Москва, Волоколамское шоссе, д.1							
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры 4.09.1990 г. Приказ № 140							
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов. 125080, г.Москва, Волоколамское шоссе, д.1							

Имя.№

Катал.№ 065834