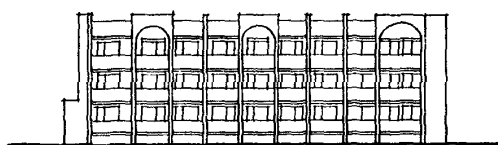
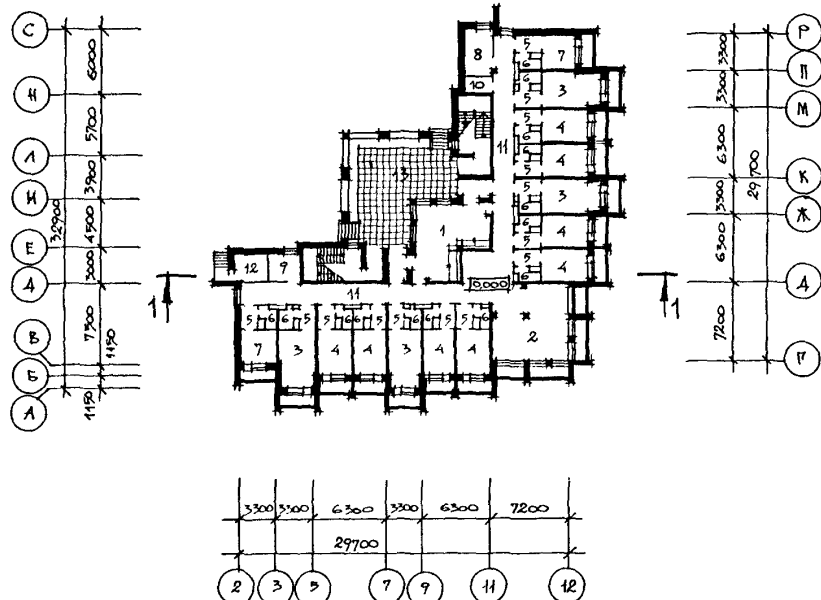
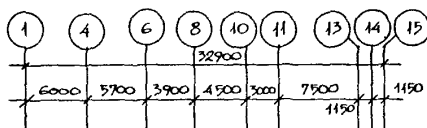


K-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	244-05-98.90
СССР	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА (3-х этажный со стенами из кирпича)	УДК 7II.455.8
ЦИТП		
МАРТ 1991	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 6-ти страницах Страница 1

ФАСАД 2-12



ПЛАН 1 ЭТАЖА

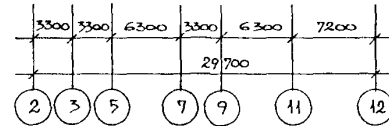
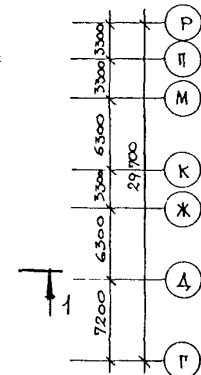
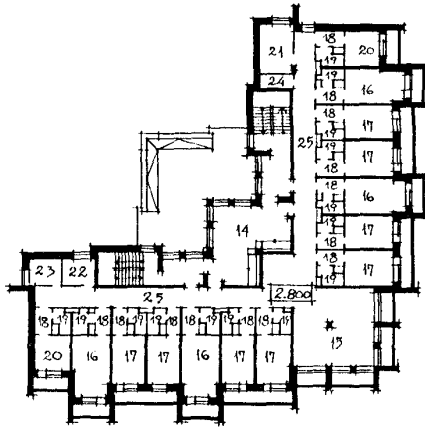
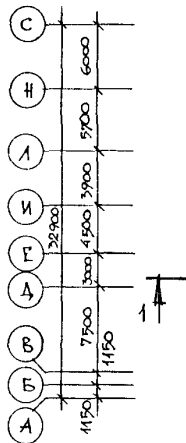
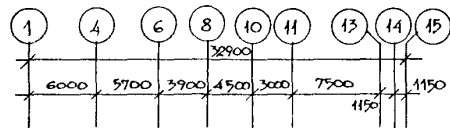


СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ
ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ – БАЗ ОТДЫХА
(3-х этажный со стенами из кирпича)

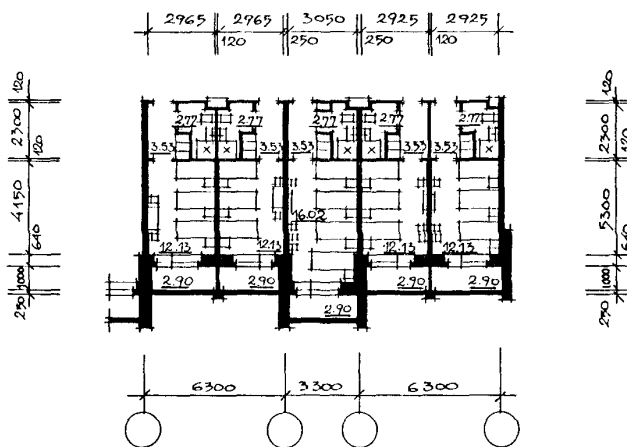
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
244-05-98.90

Страница 2

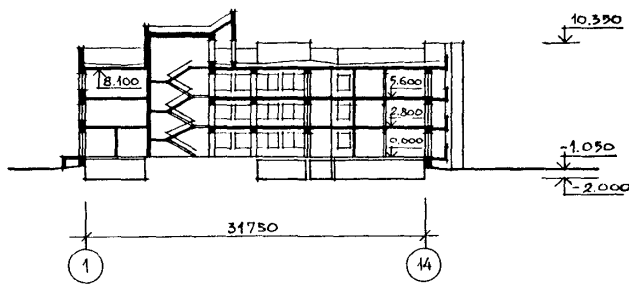
ПЛАН 2,3 ЭТАЖЕЙ



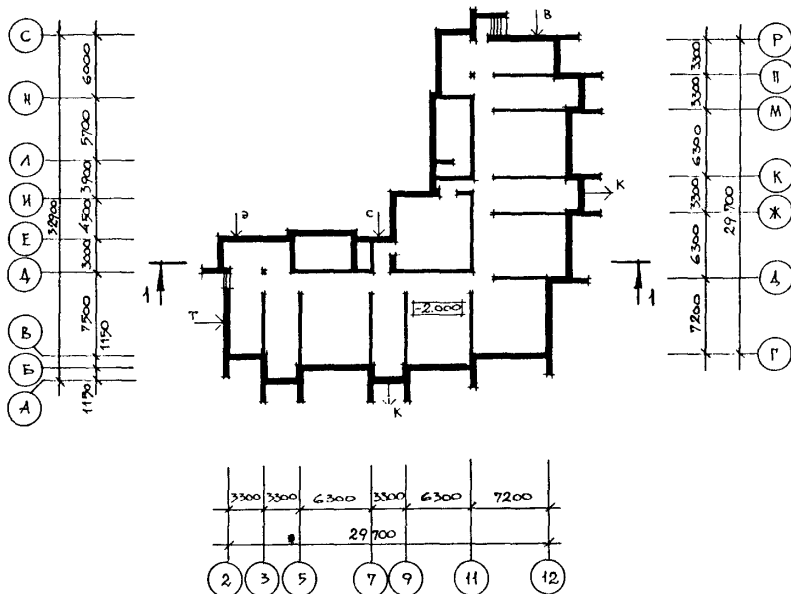
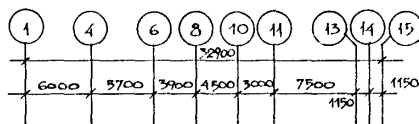
ПЛАН СПАЛЬНЫХ КОМНАТ



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 ²
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 глахения 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 глахения 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 15579-78
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 11214-86, 16289-86

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 хознужд Н=15,0 м

Канализация -хозяйственно-бытовая во внутримощадочную 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

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Подвижная и стационарная мебель, приборы инженерного и технологического оборудования изолятора, медпункта, помещений персонала

УЗОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 38 кгс/м²
0,38 кПа

УЗНВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА -100кгс/м²
1,00 кПа

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ -вторая

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-
обычные

N18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -минус 300С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П.Ш, IV

СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ
ДЛЯ ПIONEРСКИХ 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
V1IA СТОИМОСТЬ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	250,93	G 3NB Объем строительный здания	м3	5612,0
в том числе:			V1NN Объем строительный на I м ² общей площади	м3	-
V1IL строительно-монтажных работ "		215,03	То же, на I м ² полезной площади	"	3,30
V1IO оборудования и мебели "		35,90	То же, на I м ² нормируемой площади (K ₂)	"	3,77
V1IS Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади	руб	-	V1NF То же, на расчетный показатель	"	4,96
Стоимость строительно-монтажных работ I м ² полезной площади	руб	-	Площадь	"	46,76
V1IR То же, I м ² строительного объема здания	"	38,32	G 3OC застройки	м2	62,35
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"	2091,08	G 3OB Общая	"	-
		2788,11	Общая площадь на расчетный показатель	"	14,16
V4 KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			Полезная	"	18,88
Расход воды	м3/сут	26,4	То же, на расчетный показатель	"	-
холодной горячей	м3/час	1,3	G 3OC Нормируемая	"	-
то же	1,1	-	То же, на расчетный показатель	"	12,38
V4KI Канализационные стоки	м3/сут	26,4	"	"	16,51
V4KN Тепла	Ккал/ч	177390	То же, на расчетный показатель	"	9,43
	кВт	206,30	То же, на I м ² полезной площади K ₁	"	12,58
в том числе:			"	"	0,76
на отопление	"	93390			
		108,61			
на горячее водоснабжение	"	84000			
		97,69			
Тепла на отопление					
I м ² полезной площади	"	62,84			
		0,073			
V4 KK Потребная электрическая мощность	кВт	26,0			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В составе проекта разработаны материалы по приспособлению здания под лечебное учреждение.

За расчетный показатель принято I место. Вместимость 120 мест 90

В7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 Пояснительная записка, архитектурно-строительные решения, технологические решения, инженерное оборудование.

Альбом 2 Сметные расчеты.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4 - 109 форматок

В7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов.
125080, г.Москва, Волоколамское шоссе, д.1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры 4.09.1990 г. Приказ № 140

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов.
125080, г.Москва, Волоколамское шоссе, д.1