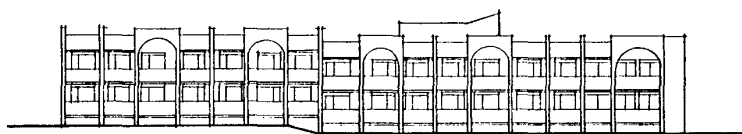
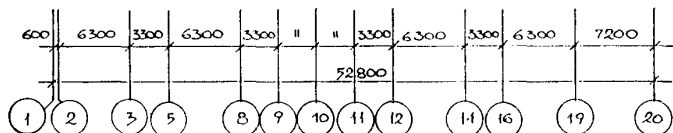
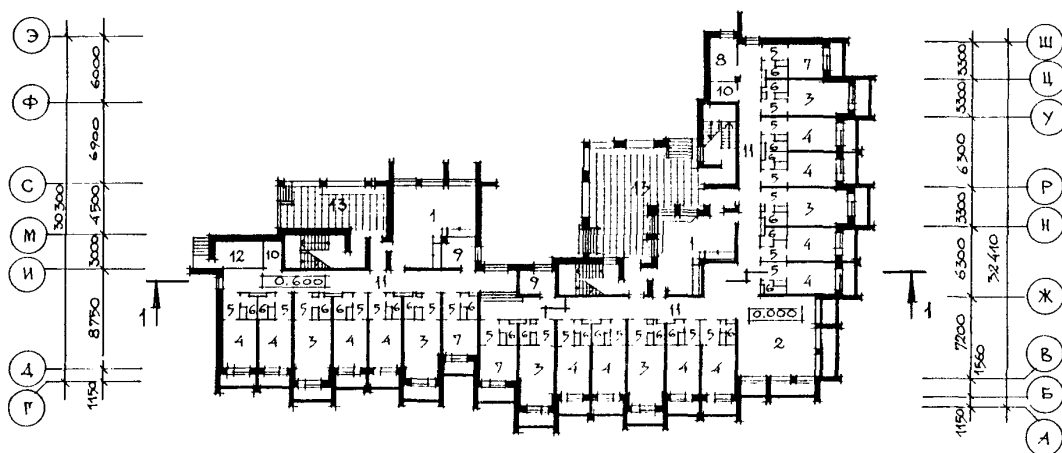
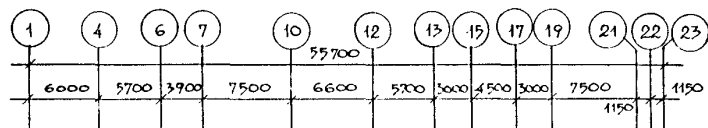


K-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	244-05-97.90
СССР	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ - БАЗ ОТДЫХА (2-х этажный со стенами из кирпича)	УДК 711.455.8
ЦИТП		
МАРТ 1991	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 6-ти страницах Страница 1

ФАСАД I-20



ПЛАН I ЭТАЖА

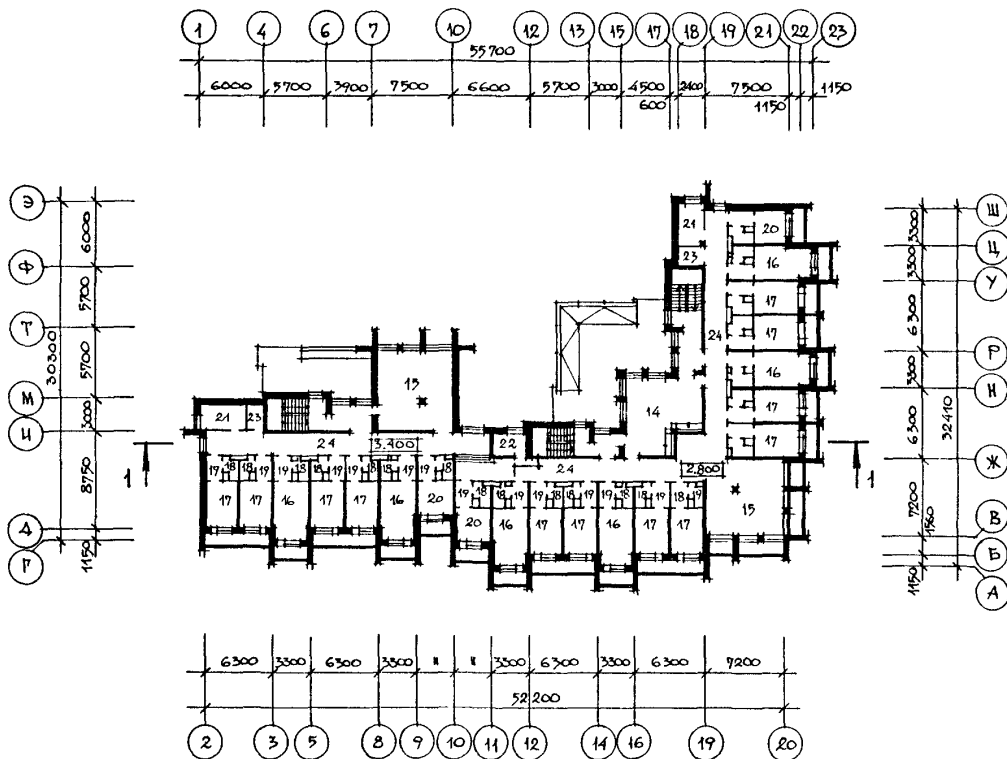


СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 120/90 МЕСТ
ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА
(2-х этажный со стенами из кирпича)

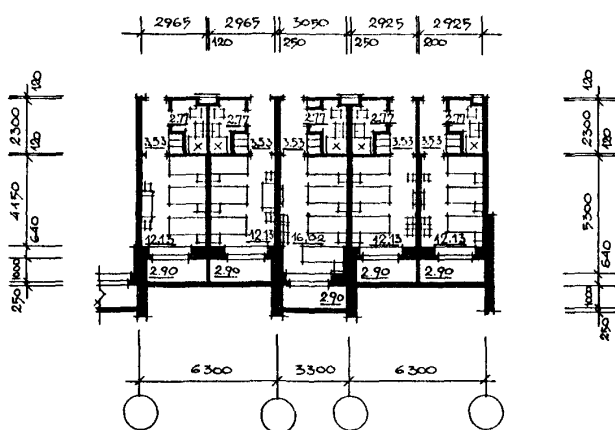
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
244-05-97.90

Страница 2

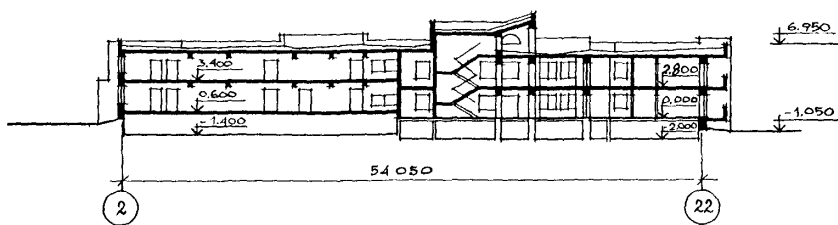
ПЛАН 2 ЭТАЖА



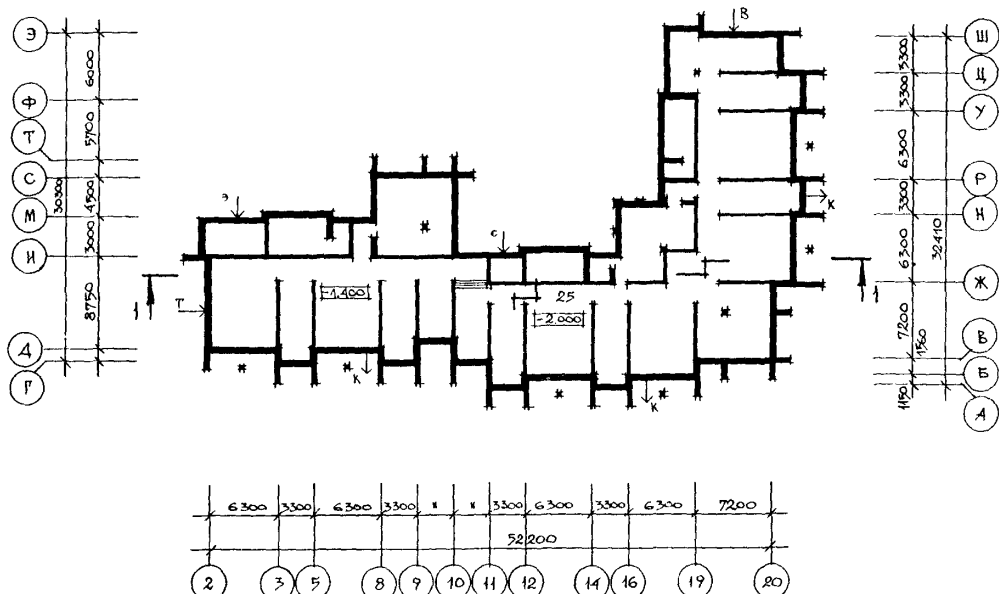
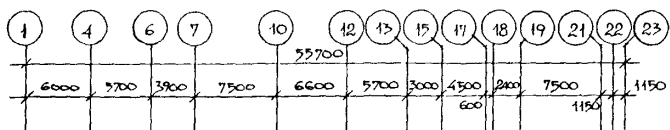
ПЛАН СПАЛЬНЫХ КОМНАТ



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТЕХПОДПОЛЯ



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

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
244-05-97.90

Страница 4

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но - мер	Наименование	Площадь м ²
I этаж		
I	Вестибюль, гардеробные с сушильными шкафами	44,15
2	Комната дневного пребывания Жилые ячейки из 3-х комнат на одно пионерское звено - 10 человек	40,0
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	Комнаты глажения и чистки одежды	7,30
10	Кладовые для хранения уборочного инвентаря	5,80
II	К о р и д о р	145,88
12	Электрощитовая	10,27
13	Крытая терраса с раковинами для мытья обуви	130,0
2 этаж		
I4	Вестибюль, гардеробные с сушильными шкафами	44,15
I5	Комната дневного пребывания Жилые ячейки из 3-х комнат на одно пионерское звено - 10 человек	40,0
I6	Жилые комнаты на 4-х пионеров	16,02
I7	Жилые комнаты на 3-х пионеров	12,13
I8	Передние	3,53
I9	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 глажения и чистки одежды	7,30
23	Кладовые для хранения уборочного инвентаря	2,90
24	К о р и д о р	145,88
25	Техподполье	

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

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
244-05-97.90

Страница 5

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
Фундаменты-из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78		Облицовка из лицевого кирпича по ГОСТ 7484-78
Перекрытие и покрытие - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами по серии I.141-I, вып. 63		ВНУТРЕННЯЯ Лицевой кирпич, покраска, глазурованная плитка
Стены - кирпичные	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.1-I вып.1,6		Водопровод-хозяйственно-питьевой, противопожарный от внешней сети
Перегородки-облегченные с обшивкой из гипсокартонных листов по деревянному каркасу по серии I.231.9-10 вып.1 и кирпичные толщ. 120мм		Напор на вводе для хознужд H=12,0 м
Кровля- рулонная, плоская совмещенная с внутренним водостоком		Канализация-хозяйственно-бытовая во внутримощадочную сеть, водосток-внутренний в наружную сеть ливневой канализации
Полы-линолеум, керамическая плитка, мозаичные по серии 2.244-1 вып.4		Отопление -центральное, водяное от внешних сетей, параметры теплоносителя T=95-70°C.
Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86, 16289-86		Вентиляция- приточно-вытяжная, естественная
Двери-деревянные по ГОСТ 24698-81		Горячее водоснабжение- от внешней сети
Лестничные марши - сборные железобетонные по серии I.251.1-4 вып.1		Электроснабжение - от внешней сети, напряжением 380/220В
Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 3,0 т		Освещение- люминесцентные лампы, лампы накаливания
	C2FD	Устройства связи-радио, телефон, телевидение, пожарная сигнализация
		ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
		Подвижная и стационарная мебель, приборы инженерного и технологического оборудования изолятора, медпункта, помещений персонала.
J 3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>38 кгс/м²</u> 0,38 кПа	J 3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА <u>100кгс/м²</u> 1,00кПа
200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ -вторая	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ- обычные
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-минус 30°C		
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV		

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

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
244-05-97.90

Страница 6

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель	
V11A СТОИМОСТЬ			G3NB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	273,92	-	G3NB Объем строительного здания	м3 5640,0	-
V11L В том числе:			V1NN Объем строительный на I м2 общей площади	м3 -	3,26	
строительно-монтажных работ	"	238,02	-	To же, на I м2 полезной площади	" -	3,78
V11O оборудования и мебели	"	35,90	-	To же, на I м2 нормируемой площади (K_2)	" -	5,04
V11S Стоимость строительно-монтажных работ			V1NP To же, на расчетный показатель	" -	47,0	
I м2 общей площади	руб	-			62,66	
Стоимость строительно-монтажных работ			G3OC Площадь застройки	m2 1226,58	-	
I м2 полезной площади	руб.	-	G3OB Общая	" 1725,0	-	
V11R To же, I м3 строительного объема здания	" -	42,20	Общая площадь на расчетный показатель	" -	14,37	
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	" -	2282,66	Полезная	" 1490,30	-	
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			To же, на расчетный показатель	" -	12,41	
V4KH Расход воды	м3/сут	26,4		" -	16,55	
холодной горячей	м3/час	I,3	G3OQ Нормируемая	" III9,0	-	
то же I,I	-		To же, на расчетный показатель	" -	9,3	
V4KI Канализационные стоки	м3/сут	26,4			I2,4	
V4KN Тепла	Ккал/ч	209900				
	кВт	244,II				
в том числе:						
на отопление	"	125900		To же, на I м2 полезной пло-		
		146,42		щади K_1		
на горячее водоснабжение	"	84000		" -	0,75	
		97,69				
Тепла на отопление						
I м2 полезной пло-						
щади	"	-				
V4KK 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

B7EA

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 - II2 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов.
125080, г.Москва, Волоколамское шоссе, д. I

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектурой от 4.09.1990 г. Приказ № 141.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов.
125080, г.Москва, Волоколамское шоссе, д. I