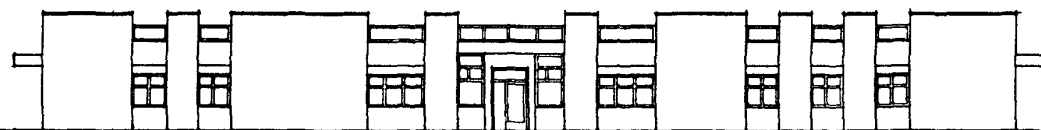


K-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ	244-09-42.89
СССР	ПРИЕМНО-МЕДИЦИНСКИЙ КОРПУС ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 160-240 (120) МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)	УДК 725.512
ЦИТП		
ФЕВРАЛЬ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 4 страницах Страница 1

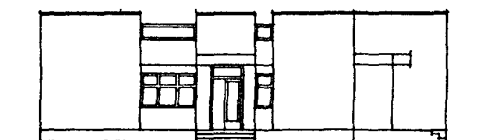
ФАСАД I-7



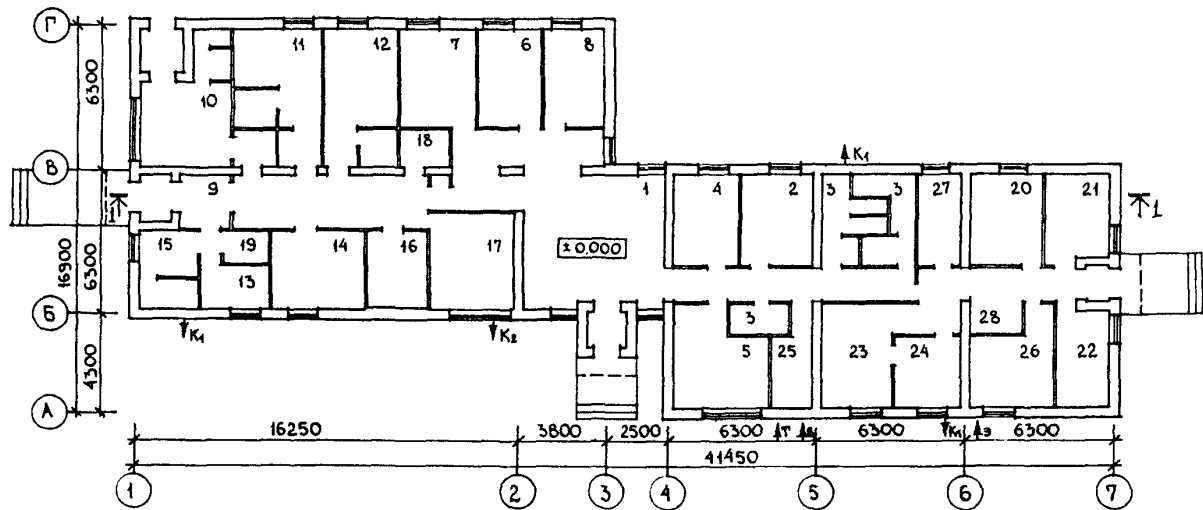
ФАСАД А-Г



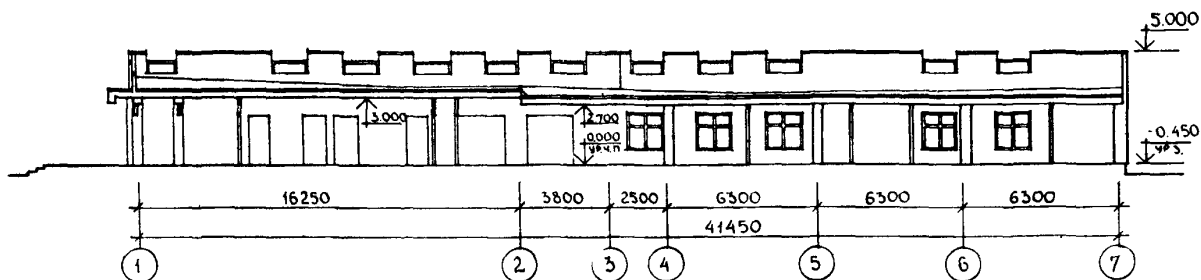
ФАСАД Г-А



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
	ПЛАН НА ОТМ. 0.00				
I	Вестибюль, гардероб	31,9	I9	Помещение для приготовления дезраствора	2,5
2	Камера хранения	II,4	20	Кабинет начальника лагеря	12,0
3	Уборные с умывальниками - для детей	7,0x2	21	Кабинет зав. хозяйством	10,1
	- для персонала	2,5	22	Помещение инженерно-технического персонала	9,8
4	Регистратура	II,7	23	Комната воспитательного персонала и общественных организаций	12,8
5	Отделение связи	I7,1	24	Методический кабинет	9,7
6	Кабинет врача	I2,0	25	Тепловой пункт	7,2
7	Процедурная	I4,2	26	Канцелярия, бухгалтерия, касса	13,3
8	Комната медицинской сестры	9,9	27	Узел связи	8,0
9	Передняя	5,3	28	Электрощитовая	2,5
10	Палата типа "бокс" на I место с санитарным узлом	21,2			
II	Палата на I место с санитарным узлом	I5,9			
I2	Палата на 2 места с санитарным узлом	I8,3			
I3	Буфетная	6,0			
I4	Процедурная	I3,3			
I5	Комната персонала с санитарным узлом и душем	7,8			
I6	Ванная комната	8,5			
I7	Комната дневного пребывания	I5,8			
I8	Помещение для хранения уборочного инвентаря	3,2			

ПРИЕМНО-МЕДИЦИНСКИЙ КОРПУС
ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 160-240 (120) МЕСТ
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
244-09-42.89

Страница 3

D2B А СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных плит по ГОСТ 13580-85

Перекрытие и покрытие - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами по серии I.141-I, вып.63

Стены - кирпичные

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.1-I вып.1,6

Перегородки - облегченные с обшивкой из гипсокартонных листов по деревянному каркасу по серии I.231.9-10 вып.1 и кирпичные

Кровля-плоская совмещенная с внутренним водостоком

Полы - линолеум, керамическая плитка, мозаичные по серии 2.244-1 вып.4

Окна - деревянные по ГОСТ II214-86, 16289-86.

Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81

Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2,2 т

H 5UA А ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка из лицевого кирпича по ГОСТ 7484-78

ВНУТРЕННЯЯ

Лицевой кирпич, покраска, глазурованная плитка

C 3CA А ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от внешней сети

Напор на вводе H=10,0 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°C

Вентиляция - вытяжная естественная

Горячее водоснабжение - от внешней сети

Электроснабжение - от внешней сети, напряжением 380/220В

Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания

Устройства связи - радиофикация, телефонизация, телевидение, пожарная сигнализация, палатная сигнализация, охранная сигнализация

C2ED А ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

J3OB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 45 кгс/м²
0,44 кПа

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
1,00 кПа

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N 1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20°, 30° (основное решение) 40°C

G 2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G 2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV

ПРИЕМНО-МЕДИЦИНСКИЙ КОРПУС ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 160-240 (120) МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)				ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 244-09-42.89		Страница 4
Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель	
V11A Стоимость			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V11B Общая сметная стоимость в том числе:	тыс. руб.	91,07	G3NB	Объем строительного здания	м3	1588
строительно-монтажных работ	"	79,92	V1NN	Объем строительной на I м2 общей площади	"	-
V11D оборудования и мебели	"	11,15		То же, на I м2 полезной площади	"	3,55
V11S Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади	руб	-		То же, на I м2 нормируемой площади (K_2)	"	3,94
Стоимость строительно-монтажных работ I м2 полезной площади	руб	-	V1NP	То же, на расчетный показатель	"	4,98
V11R То же, I м2 строительного объема здания	"	-	G30C	Площадь застройки	м2	505,3
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	G30B	Общая	"	447,5
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			V10K	Общая площадь на расчетный показатель	"	2,8
V4KH Расход воды холодной горячей	м3/сут	I,3		Полезная	"	I,86
	м3/час	0,06		To же, на расчетный показатель	"	-
	то же	0,07			"	2,52
V4KI Канализационные стоки	м3/сут	I,3	G30Q	Нормируемая	"	I,68
V4KN Тепла	Ккал/ч	35400		To же, на расчетный показатель	"	-
	кВт	41,06			"	I,99
в том числе:						I,33
на отопление	"	31900		To же, на I м2 полезной площади K_I	"	0,79
		37,0				
на горячее водоснабжение	"	3500				
		4,06				
Тепла на отопление I м2 общей площади	"	-				
		71,29				
		0,0827				
To же, на I м2 полезной площади	"	-				
		79,235				
		0,0919				
V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	18,5				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
За расчетный показатель принято I место. Вместимость 160 мест 240						
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 4-91 форматка						
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов I25080, Москва, Волоколамское шоссе, I					
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры 21.06.89 приказ № II6					
B7KA ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов I25080, Москва, Волоколамское шоссе, I					