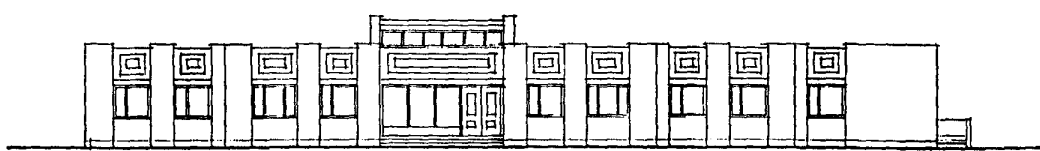
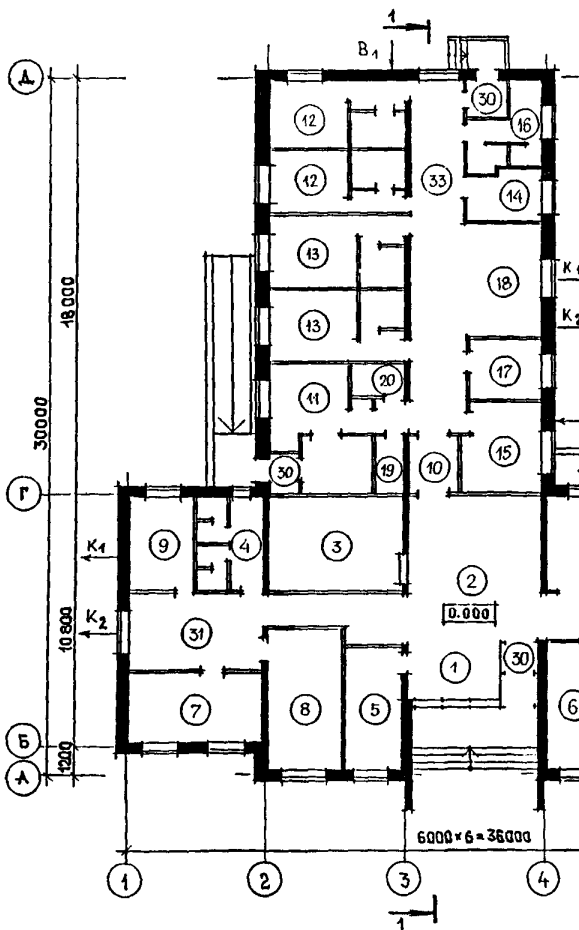


<b>K-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	244-09-45.90
<b>СССР</b>	<b>ПРИЕМНО-МЕДИЦИНСКИЙ КОРПУС</b> <b>ДЛЯ ПИонЕРСКИХ ЛАГЕРей-БАЗ ОТДЫХА НА 360-480 (120) МЕСТ</b> <b>(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)</b>	УДК 7II.455.8
<b>ЦНПП</b>		
<b>МАРТ 1991</b>	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 4-X страницах Страница 1

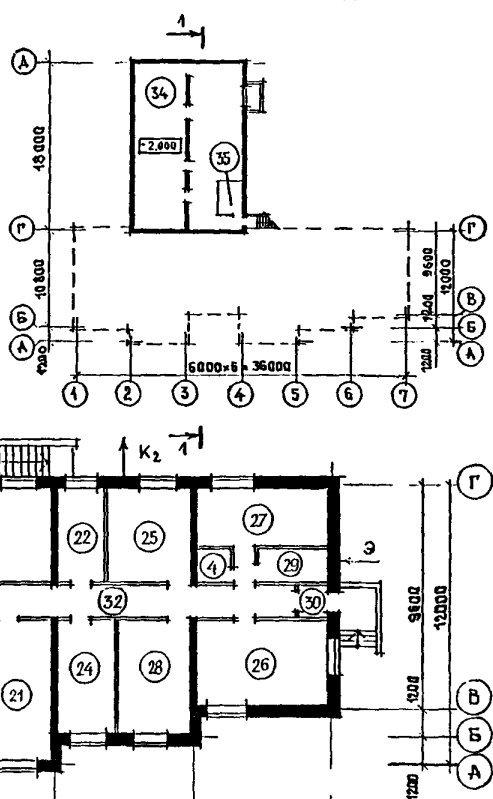
ФАСАД I-7



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



## ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

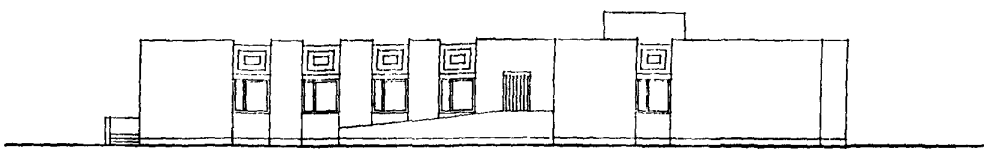


ПРИЕМНО-МЕДИЦИНСКИЙ КОРПУС  
ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 360-480 (120) МЕСТ  
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

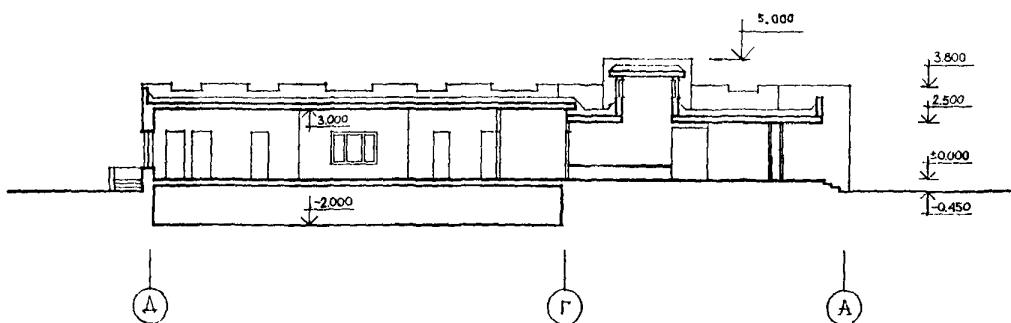
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
244-09-45.90

Страница 2

ФАСАД Д-А



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
I	Вестибюль }	48,0	I9	Помещение для хранения уборочного инвентаря	3,0
2	Гардероб }		20	Помещение для приготовления дезраствора	3,0
3	Камера хранения	24,0	21	Кабинет начальника лагеря	17,9
4	Уборные	8,6	22	Кабинет зав. хозяйством	8,3
5	Регистратура	12,0	23	Комната общественных организаций	24,0
6	Отделение связи	14,0	24	Методический кабинет	11,25
7	Кабинет врача	16,3	25	Канцелярия, бухгалтерия, касса	15,3
8	Процедурная	16,9	26	Помещение инженерно-технического персонала	18,0
9	Комната медсестры	II,8	27	Испытательская инженерного оборудования	13,0
10	Передняя	5,2	28	Узел связи	14,0
II	Палата типа "бокс" на I место с санитарным узлом	20,3	29	Электрощитовая	5,1
I2	Палата на I место с санитарным узлом	I4,0x2	30	Тамбуры	9,8
I3	Палата на 2 места с санитарным узлом	I6,8x2	31	Холл ожидания	17,7
I4	Буфетная	6,8	32	Коридор	42,5
I5	Процедурная	I3,8	33	Коридор	36,0
I6	Комната персонала с санитарным узлом и душем	8,0		ПЛАН ТЕХПОДПОЛЯ	
I7	Ванная комната	8,0	34	Техподполье	192,5
I8	Комната дневного пребывания	I6,0	35	Узел управления	5,1

<p style="text-align: center;">ПРИЕМНО-МЕДИЦИНСКИЙ КОРПУС ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 360-480 (120) МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)</p>		<p style="text-align: center;">ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 244-09-45.90</p>	Страница 3
<b>D2B</b> СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	<b>H5U</b> АТДЕЛКА		
Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных плит по ГОСТ 13580-85	НАРУЖНАЯ		
Перекрытие и покрытие - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами по серии I.I4I-I, вып.63	Облицовка из лицевого кирпича по ГОСТ 7484-78		
Стены - кирпичные	ВНУТРЕННЯЯ		
Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.1-I вып. I, 6	Лицевой кирпич, покраска, глазурованная плитка		
Перегородки - облегченные с обшивкой гипсокартонными листами по деревянному каркасу по серии I.23I.9-10 вып.I и кирпичные			
Кровля плоская совмещенная с внутренним водостоком, рулонная			
Полы - линолеум, керамическая плитка, мозаичные по серии 2.244-I вып.4			
Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-86			
Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81			
Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2,2 т			
Наружные лестницы - из сборных железобетонных ступеней по ГОСТ 8717.1-84			
Витраж главного входа - из анодированных алюминиевых профилей			
<b>J308</b> НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ	- <u>38 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,38 кПа	<b>J3N6</b> НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- <u>100 кгс/м<sup>2</sup></u> 1.00 кПа
<b>R2C0</b> СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая		
<b>N1BD</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-минус 30°C		<b>G2EE</b> ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные	
<b>G2DD</b> КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П, Ш, IV			

ПРИЕМНО-МЕДИЦИНСКИЙ КОРПУС ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 360-480 (120) МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)				ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 244-09-45.90	Страница 4					
Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель					
V11A СТОИМОСТЬ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
V11B Общая сметная стои- мость	тыс. руб.	145,34	-	G3N8 Объем строитель- ного здания	м3 2666					
в том числе:				V1NN Объем строитель- ного на						
V11L строительно-монтажных работ	"	129,83	-	I м2 общей площа- ди	" " 4,50					
V11O оборудования и мебели	"	14,47	-	То же, на I м2 полезной площа- ди	" - 4,94					
V11S прочие затраты	"	1,04		То же, на I м2 нормируемой пло- щади ( $K_2$ )	" - 6,07					
V11S Стоимость строи- тельно-монтажных работ I м2 общей площа- ди	руб	-	V1MP То же, на расчет- ный показатель	" - 7,41						
V11S Стоимость строи- тельно-монтажных работ на I м2 полезной площи	руб	-			5,55					
V11R То же, I м3 строительного объема здания	"	240,43	G30C Площадь застройки	м2 660,14						
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	"	48,70	G308 Общая	м2 591,68						
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			V10K Общая площа- дь на расчетный показа- тель	" - 1,64						
V4KK Расход воды	м3/сут	9,7			1,23					
холодной	м3/час	0,77	Полезная	" 540,0						
горячей	то же	0,71	То же, на расчет- ный показатель	" - 1,50						
V4KU Канализационные стоки	м3/сут	9,7	G30Q Нормируемая	" 439,3						
V4KF Тепла	Ккал/ч	52400	То же, на расчет- ный показатель	" - 1,22						
в том числе: на отопление	кВт	60,84			0,92					
	"	48400	То же, на I м2 полезной площа- ди	" - 0,81						
		56,14	$K_1$							
на горячее водоснабжение	"	4000								
		4,70								
Тепла на отопление I м2 полезной пло- щади	"	89								
	-	0,105								
V4KK Потребная элек- трическая мощность	кВт	29,9								
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ										
За расчетный показатель принято I место. Вместимость $\frac{360}{480}$ мест.										
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ										
Aльбом 1	Пояснительная записка, архитектурно-строительные решения, технологические решения, инженерное оборудование									
Aльбом 2	Сметные расчеты									
Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4 – II7 форматок										
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 125080, г.Москва, Волоколамское шоссе, дом I									
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры 31 октября 1990 г. Приказ № 189									
B7KA ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 125080, г.Москва, Волоколамское шоссе, дом I									
Инв.№ 065949										
Подписано в печать II.02.91. Тираж 7920 экз. Заказ №2380. АПП ЦНПП										