

K-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

244-01-71.90

CCCP

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ САНАТОРИЕВ-ПРОФИЛАКТОРИЕВ
НА 100-200 МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

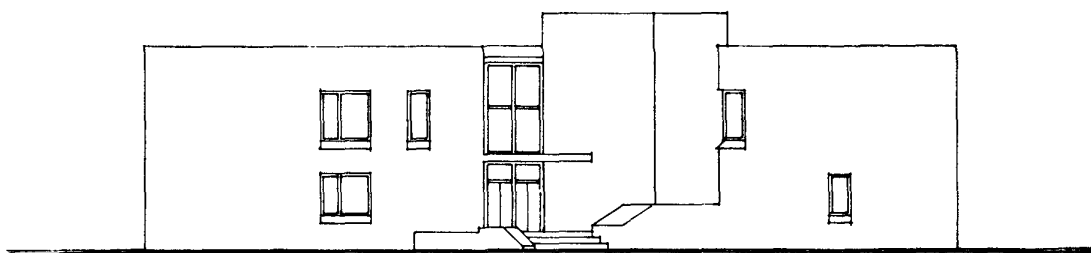
УДК 725.515:616-084

ЦИТП

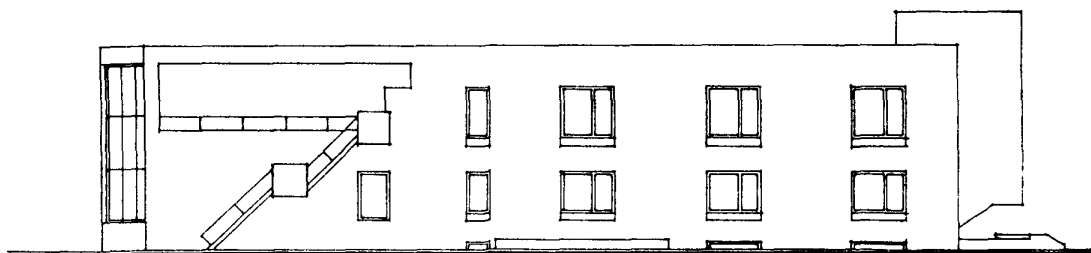
ТЕПЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 5-ти страницах

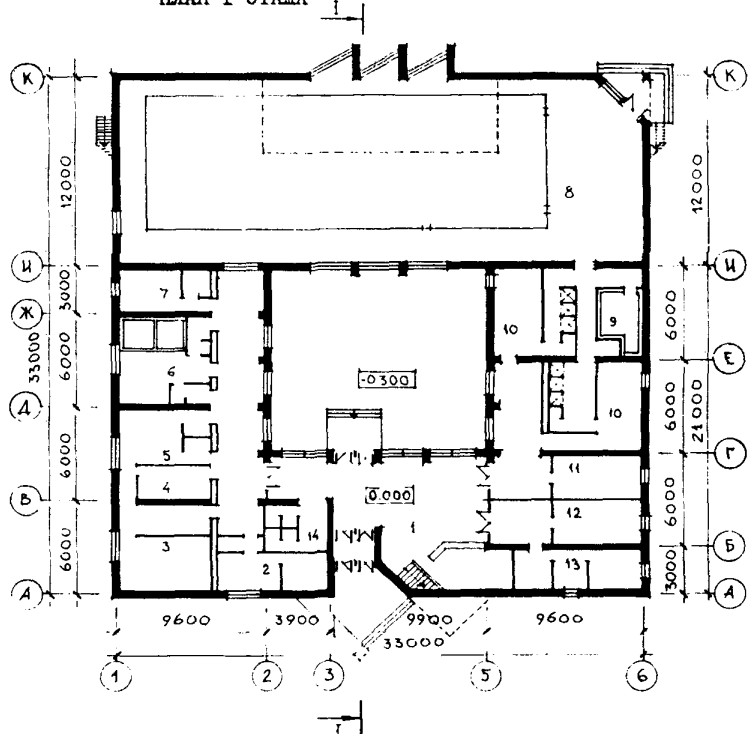
ФАСАД I-6



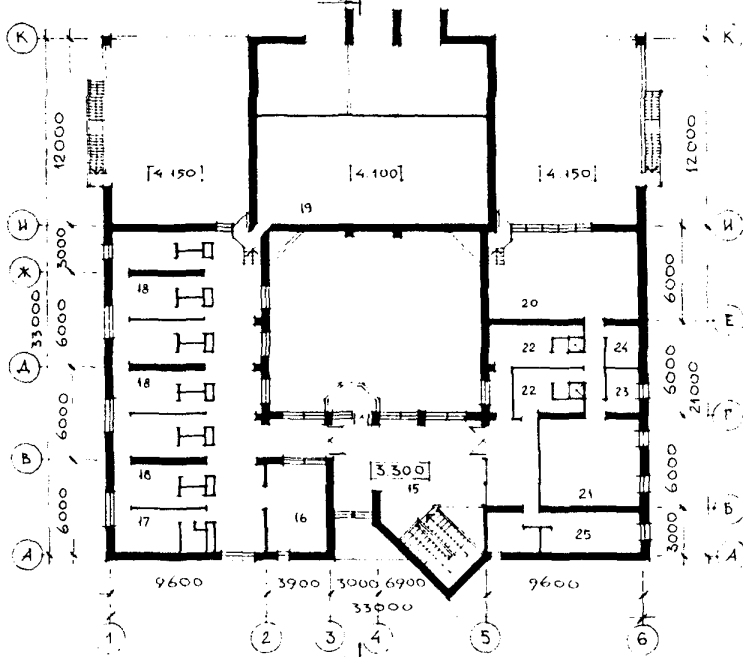
ФАСАД К-А



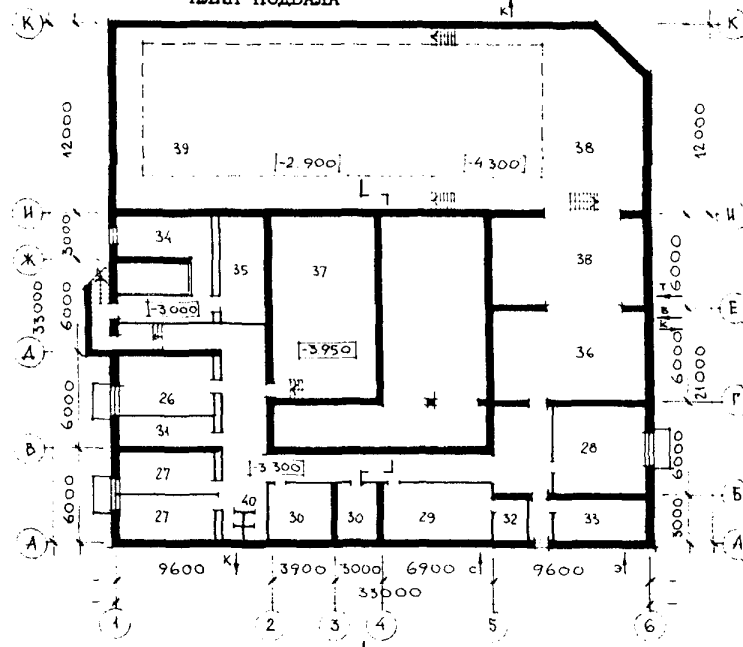
ПЛАН I ЭТАЖА



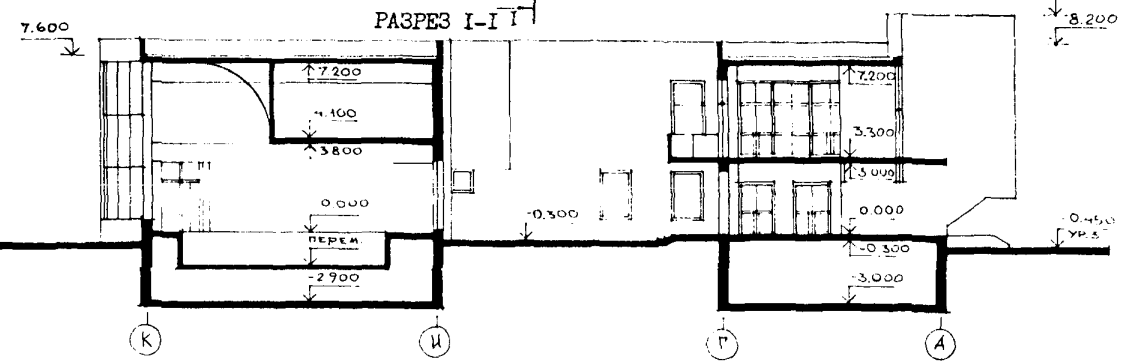
ПЛАН 2 ЭТАГА



ПЛАН ПОДВАЛА



РАЗРЕЗ I-I



ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ САНАТОРИЕВ-ПРОФИЛАКТОРИЕВ НА 100-200 МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 244-01-71.90	Страница 3
---	--	-------------------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I ЭТАЖ					
I	Вестибюль с гардеробом	75,2	21	Тренажерный зал	33,6
2	Кабинет кишечных промываний	19,3	22	Раздевалки	29,7
3	Душевой зал	31,5	23	Комната инструктора	4,6
4	Комната персонала	8,4	24	Кладовая спортивного инвентаря	4,6
5	Кабинет подводного душа-массажа	19,1	25	Кабинет массажа	23,4
6	Помещение контрастных ванн	30,2		ПОДВАЛ	
7	Кабинет вагинальных орошений	14,1	26	Кабинет политпросвещения	20,8
8	Лечебно-оздоровительный бассейн	371,2	27	Помещение дежурного персонала	19,6
9	Кабинет термотерапии	12,9	28	Мастерские	29,4
10	Раздевалки	54,7	29	Помещение производителя работ	22,4
II	Кабинет электрокардиографии	13,9	30	Склад белья	20,8
I2	Экспресс-лаборатория	13,9	31	Склад расходных средств	11,6
I3	Биохимическая лаборатория	18,3	32	Кладовая инвентаря	5,0
I4	Санузлы	6,0	33	Электрощитовая	16,7
2 ЭТАЖ					
I5	Холл	56,4	35	Малярная кладовая	18,4
I6	Комната отдыха	20,5	36	Тепловой пункт	51,5
I7	Комната персонала	14,3	37	Венткамера	70,6
I8	Ванный зал	83,8	38	Фильтровальная	194,1
I9	Венткамера	95,0	39	Подбассейновое пространство	218,8
I0	Зал лечебной физкультуры	46,2	40	Сан.узлы	5,2

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ САНАТОРИЕВ-ПРОФИЛАКТОРИЕВ НА 100-200 МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)			ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 244-01-71.90	Страница 4
D2BA	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78</p> <p>Стены подвала - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78</p> <p>Наружные стены - кирпич КРЭ 75/1400/25 по ГОСТ 530-80</p> <p>Внутренние стены - кирпич КР-75/1650/15 по ГОСТ 530-80</p> <p>Перегородки - кирпичные по ГОСТ 530-80 и каркасно-обшивные из гипсокартонных листов поэлементной сборки по ГОСТ 6266-81</p> <p>Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I вып. I</p> <p>Перекрытия (и покрытия) - I. Сборные железобетонные многослойсточные плиты по серии I.141-I ($L=6,0\text{м}, 3,0\text{м}$) вып. 61; 62 по серии I.241-I ($L=9,0\text{м}$) вып. 39</p> <p>II. Сборные железобетонные балки $L=12\text{м}$ по серии I.462.I-I/81 вып. I, 2</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.151.I-6 вып. I и площадки по серии I.152.I-8, вып. I</p> <p>Кровля - плоская, рулонная, совмещенная, навентилируемая, с внутренним водостоком, частично эксплуатируемая с покрытием бетонными плитами.</p> <p>Полы - паркет, линолеум, керамическая плитка, бракция</p> <p>Окна и балконные двери - по ГОСТ 11214-86</p> <p>Двери внутренние - по ГОСТ 6629-88, наружные - по ГОСТ 24698-81</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 4,25т</p>	H5UA	<p>ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Облицовка из лицевого кирпича по ГОСТ 7484-78</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Листовые пиломатериалы, лицевой кирпич, покраска, керамическая плитка, подвесные потолки из декоративных гипсовых плит прямого штамповани</p>	
J3OB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>45 кгс/м²</u> 0,45 кПа	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
			Водопровод - хозяйственно-питьевой от внешней сети	
			Напор на вводе для хоз. нужд Н=15м	
			Канализация - хозяйственно-бытовая во внутриводоочистную сеть, водосток внутренний в наружную сеть ливневой канализации и, как вариант, на рельеф	
			Отопление - центральное, водяное от внешних сетей. Параметры теплоносителя 95°-70°C	
			Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная	
			Горячее водоснабжение - от внешней сети	
			Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220В	
			Освещение - люминесцентные лампы и лампы накаливания	
			Устройства связи - радиофикация, телефонизация, пожарная сигнализация	
		C2ED	ОСНАШЕНИЕ ЗДАНИЯ	
			Подвижная и стационарная мебель, приборы инженерного и технологического оборудования	
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100 кгс/м²</u> 1,00 кПа	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные	
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV			

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ САНАТОРИЕВ-ПРОФИЛАКТОРИЕВ НА 100-200 МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)					ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ			
					244-01-71.90		Страница 5	
Наименование		Всего	Удельный показатель	Наименование		Всего	Удельный показатель	
V11A	СТОИМОСТЬ				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	473,90	-	G3N8	Объем строитель- ний здания м3	I003I -	
V11L	в том числе:					в том числе:		
V11O	строительно- монтажных работ оборудования и мебели	"	428,10	-	V1NN	подземной части здания "	3384 -	
V11S	прочие	"	36,39	-		Объем строитель- ный на I м2 общей площасти		
	Стоимость строи- тельно-монтажных работ I м2 общей площасти	"	9,41			" -	4,74	
	Стоимость строи- тельно-монтажных работ I м2 полезной площасти	руб	-	202,3		To же, на I м2 полезной площасти "	- 5,59	
V11R	To же, I м2 строительного объема здания	руб	-	238,9	V1NP	To же, на расчес- тный показатель "	<u>I00,3I</u> 50,15	
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	42,6	G30C	Площадь застройки м2	II22,0 -	
				<u>4739,0</u>	G30B	общая "	2III6,0 -	
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				V1OK	Общая площасть на расчетный показатель "	<u>2I,16</u> 10,58	
V4KH	Расход					Полезная "	I792,0 -	
	Воды	м3/сут	I32,8	-		To же, на расчес- тный показатель "	<u>I7,92</u> 8,96	
	холодной	м3/час	9,3	-		" -		
	горячей	"	I0,5	-				
V4KI	Канализационные стоки	м3/сут	I32,8	-	G30Q	Нормируемая "	I260,0 -	
V4KN	тепла	Ккал/ч	<u>II20000</u>	-		To же, на расчес- тный показатель "	<u>I2,6</u> 6,30	
	в том числе:	kВт	I299,2			" -		
	на отопление	"	<u>I55000</u>	-		To же, на I м2 полезной площасти K ₁ "	- 0,70	
			I79,8					
	на горячее во- доснабжение	"	<u>525000</u>	-				
			609,0					
	на вентиляцию	"	<u>440000</u>	-				
			5I0,4					
V4KK	Тепла на отопле- ние I м2 полезной площасти	"	-	<u>86,49</u>				
				0,10				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ								
За расчетный показатель принято I место. Вместимость <u>100</u> мест 200								
V7E4	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-4-140 форматок							
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов I25080, Москва, Волоколамское шоссе, I						
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госкомархитектуры 22 января 1990 г. Приказ № 9						
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов I25080, Москва, Волоколамское шоссе, I						