

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

## Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

244-09-44.89

**K-2****СССР**

ДУШЕВОЙ ПАВИЛЬОН С САУНОЙ

УЛК 725.731

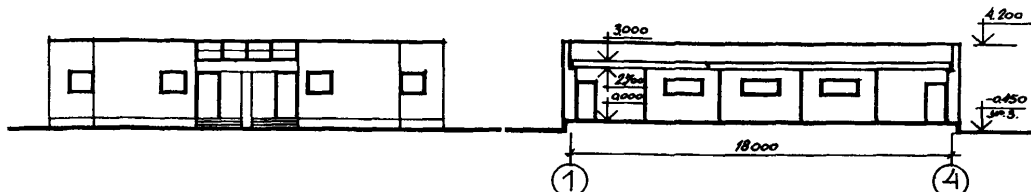
**ЦИТП**ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 160-360 (120) МЕСТ  
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)ИЮНЬ  
**1990**

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

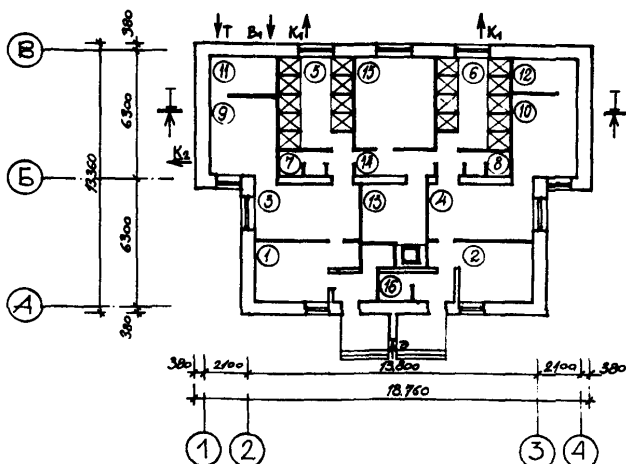
На 3<sup>х</sup> страницах  
Страница 1

ФАСАД I-4

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ.0.000



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
I	Передняя-гардеробная для мальчиков	10,9	9	Постирочная для мальчиков	11,7
2	Передняя-гардеробная для девочек	10,9	10	Постирочная для девочек	12,6
3	Раздевальная для мальчиков	14,0	II	Кладовая	5,6
4	Раздевальная для девочек	14,0	12	Помещения уборочного инвентаря	4,4
5	Душевые для мальчиков	14,9	13	Камера сухого хара с пунктом управления	12,8
6	Душевые для девочек	14,9	14	Шлюз-предбанник	4,5
7	Уборная для мальчиков	2,8	15	Комната отдыха	17,7
8	Уборная для девочек	2,8	16	Электрощитовая	2,0

ДУШЕВОЙ ПАВИЛЬОН С САУНОЙ ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 160-360 (120) МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 244-09-44.89	Лист 1 Страница 2
---	---	----------------------

D 2 BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78 или бутобетонные Бут М-200 бетон М-100	H 5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Облицовка из лицевого кирпича по ГОСТ 7484-78
	Покрытие - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами серии I.I4I-I вып.63		ВНУТРЕННЯЯ Листовые пиломатериалы, покраска, глазурованная плитка
	Стены - кирпичные из полнотелого кирпича М-100 по ГОСТ 530-80	C 5 GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой от внешней сети
	Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I вып.1,6		Напор на вводе для хоз.нужд Н=10м
	Перегородки - кирпичные из полно- телого кирпича М-100		Канализация - хозяйствственно-бытовая во внутривлажную сеть, водосток внутренний в наружную сеть ливневой канализации
	Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида		Отопление - центральное водяное от внешних сетей
	Крыша - плоская, совмещенная с внутренним водостоком		Параметры теплоносителя 95°-70°С
	Лестницы наружные - из сборных железобетонных ступеней по ГОСТ 8717.I-84		Вентиляция - естественная и приточно- вытяжная с механическим побуждением
	Полы - листовые пиломатериалы, мозаичные, керамическая плитка		Горячее водоснабжение - от внешней сети, напор на вводе Н=10м
	Окна - деревянные по ГОСТ II2T4-86		Электроснабжение - от внешней сети, напряжением 380/220В
	Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81		Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания
	Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2,2т	C 2 ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Подвижная и стационарная мебель, при- боры инженерного и технологического оборудования
J 3 0B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - <u>38 кгс/м<sup>2</sup></u> ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 0,38 кПа	J 3 NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - <u>100 кгс/м<sup>2</sup></u> ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 1,00 кПа
R 2 CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G 2 EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
N 1 BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°C		
G 2 DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV		

