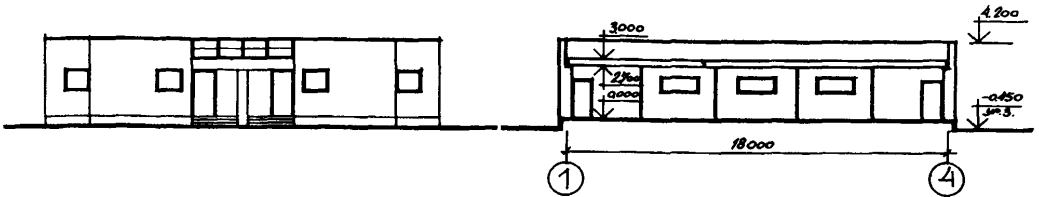


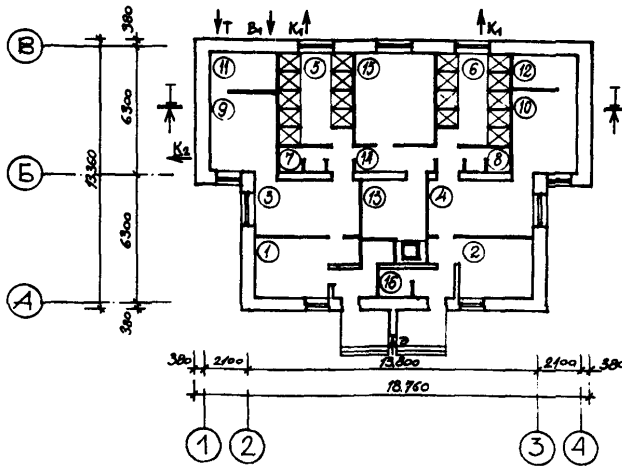
|                            |                                                                                                                                      |                                        |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>К-2</b>                 | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b><br><b>Часть 2</b><br><b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>                             | 244-09-44.89                           |
| <b>СССР</b>                | <b>ДУШЕВОЙ ПАВИЛЬОН С САУНОЙ</b><br><b>ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 160-360 (120) МЕСТ</b><br><b>(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)</b> | УДК 725.731                            |
| <b>ЦИТП</b>                |                                                                                                                                      |                                        |
| <b>ИЮНЬ</b><br><b>1990</b> | <b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>                                                                                          | № 3 <sup>x</sup> страниц<br>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> |
|--------|------------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------------------|------------------------|
| 1      | 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                   | 11     | Кладовая                                | 5,6                    |
| 4      | Раздевальная для девочек           | 14,0                   | 12     | Помещение уборочного инвентаря          | 4,4                    |
| 5      | Душевые для мальчиков              | 14,9                   | 13     | Камера сухого жара 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<br>ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 160-360 (120) МЕСТ<br>(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ<br>ПРОЕКТИРОВАНИЯ<br>244-09-44.89                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Лист I<br>Страница 2                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D 2 BA                                                                                                          | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ<br>Фундаменты - сборные бетонные<br>блоки по ГОСТ 13579-78<br>или бутабетонные Бут М-200<br>бетон М-100<br><br>Покрытие - сборные железобетонные<br>панели с круглыми пустотами серии<br>I.14I-I вып.63<br><br>Стены - кирпичные из полнотелого<br>кирпича М-100 по ГОСТ 530-80<br><br>Перемычки - сборные железобетонные<br>по серии I.038.I-I вып.I,6<br><br>Перегородки - кирпичные из полно-<br>телого кирпича М-100<br><br>Кровля - рулонная из 4-х слоев<br>рубероида<br>Крыша - плоская, совмещенная с<br>внутренним водостоком<br><br>Лестницы наружные - из сборных<br>железобетонных ступеней по ГОСТ<br>8717.I-84<br><br>Полы - лиственные пиломатериалы,<br>мозаичные, керамическая плитка<br><br>Окна - деревянные по ГОСТ<br>11214-86<br><br>Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81<br><br>Наибольшая масса монтажного<br>элемента (плита перекрытия) - 2,2т | H50A<br><br>ОТДЕЛКА<br>НАРУЖНАЯ<br>Облицовка из лицевого кирпича по<br>ГОСТ 7484-78<br><br>ВНУТРЕННЯЯ<br>Лиственные пиломатериалы, покраска,<br>глазурованная плитка<br><br>O3 GA<br>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ<br>Водопровод - хозяйственно-питьевой<br>от внешней сети<br><br>Напор на вводе для хоз.нужд H=10м<br><br>Канализация - хозяйственно-бытовая<br>во внутриплощадочную сеть, водосток<br>внутренний в наружную сеть ливневой<br>канализации<br><br>Отопление - центральное водяное от<br>внешних сетей<br>Параметры теплоносителя 95°-70°С<br><br>Вентиляция - естественная и приточно-<br>-вытяжная с механическим побуждением<br><br>Горячее водоснабжение - от внешней<br>сети, напор на вводе H=10м<br><br>Электроснабжение - от внешней сети,<br>напряжением 380/220В<br><br>Освещение - люминесцентные лампы,<br>лампы накаливания |                                                                                                 |
| J30B                                                                                                            | НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$<br>ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | J3 NB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$<br>ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА |
| R 2 CO                                                                                                          | СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | G 2 EE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -<br>- обычные                                                  |
| N 1 B D                                                                                                         | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО<br>ВОЗДУХА минус 30°С                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                 |
| G 2 D D                                                                                                         | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН<br>СССР - II,III,IV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                 |

|                                                                                                                 |  |  |                                                         |  |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------|--|----------------------|
| ДУШЕВОЙ ПАВИЛЬОН С САУНОЙ<br>ДЛЯ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ-БАЗ ОТДЫХА НА 160-360 (120) МЕСТ<br>(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА) |  |  | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ<br>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ<br>244-09-44.89 |  | Лист 2<br>Страница 3 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------|--|----------------------|

| Наименование |                                                             | Всего    | Удельный<br>показатель | Наименование               |                                                | Всего                                                | Удельный<br>показатель |        |
|--------------|-------------------------------------------------------------|----------|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|--------|
| V4IA         | СТОИМОСТЬ                                                   |          |                        | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                                                |                                                      |                        |        |
| V4IB         | Общая сметная стоимость                                     | тыс. руб | 39,12                  | G 3NB                      | Объем строительного здания                     | м3                                                   | 673,4                  |        |
| V4IC         | в том числе: строительно-монтажных работ                    | "        | 37,40                  | V4IN                       | Объем строительный на I м2 общей площади       | "                                                    | 3,73                   |        |
| V4IO         | оборудования и мебели                                       | "        | 1,72                   |                            | То же, на I м2 полезной площади                | "                                                    | 4,06                   |        |
| V4IS         | Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади    | руб      | -                      | 207,2                      |                                                |                                                      |                        |        |
|              | Стоимость строительно-монтажных работ I м2 полезной площади | руб      | -                      | 225,6                      | V4NP                                           | То же, на I м2 нормируемой площади (K <sub>2</sub> ) | 4,36                   |        |
| V4IR         | То же, I м3 строительного объема здания                     | "        | -                      | 55,5                       |                                                |                                                      |                        |        |
| V4IV         | Стоимость общая на расчетный показатель                     | "        | -                      | 244,5                      | G 3OC                                          | Площадь застройки                                    | м2                     | 234,07 |
| V4KA         | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ                                 |          | 108,6                  | G 3OB                      | Общая площадь на расчетный показатель          | "                                                    | 180,5                  |        |
| V4KH         | Расход воды                                                 | м3/сут   | 75,0                   |                            | Полезная                                       | "                                                    | 165,72                 |        |
|              | холодной                                                    | м3/час   | 4,3                    |                            | То же, на расчетный показатель                 | "                                                    | 1,128                  |        |
|              | горячей                                                     | то же    | 5,0                    |                            |                                                |                                                      | 0,50                   |        |
| V4KI         | Канализационные стоки                                       | м3/сут   | 75,0                   |                            |                                                |                                                      |                        |        |
| V4KN         | Тепла                                                       | Ккал/ч   | 266552                 |                            |                                                |                                                      |                        |        |
|              | в том числе:                                                | кВт      | 309,20                 |                            |                                                |                                                      |                        |        |
|              | на отопление                                                | "        | 16552                  | G 3OQ                      | Нормируемая                                    | "                                                    | 154,5                  |        |
|              |                                                             |          | 19,20                  |                            | То же, на расчетный показатель                 | "                                                    | 0,966                  |        |
|              | на горячее водоснабжение                                    | "        | 250000                 |                            |                                                |                                                      | 0,429                  |        |
|              |                                                             |          | 290,00                 |                            | То же, на I м2 полезной площади K <sub>1</sub> | "                                                    | 0,93                   |        |
|              | Тепла на отопление I м2 общей площади                       | "        | -                      | 91,7                       |                                                |                                                      |                        |        |
|              |                                                             |          |                        | 0,106                      |                                                |                                                      |                        |        |
|              | То же, на I м2 полезной площади                             | "        | -                      | 99,88                      |                                                |                                                      |                        |        |
|              |                                                             |          |                        | 0,116                      |                                                |                                                      |                        |        |
| V4KK         | Потребная электрическая мощность                            | кВт      | 38                     |                            |                                                |                                                      |                        |        |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принято I место. Вместимость 160 мест  
360

Предусмотрен вариант использования проекта под приемное отделение больницы хирургического профиля.

## B 7EA

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка, архитектурно-строительные решения, технологические решения, инженерное оборудование.

Альбом 2 Сметные расчеты

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 74 форматки.

B 7EA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов, I25080, Москва, Волоколамское шоссе, д. I

B 7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомархитектурой I6.I0.89 Приказ № 210

B 7KA ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов, I25080, Москва, Волоколамское шоссе, д. I

Инв. № Катал. л. № 065147