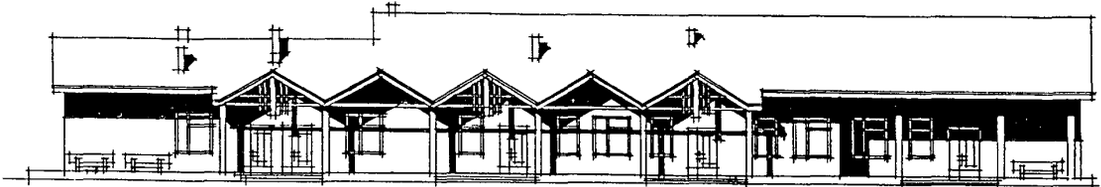
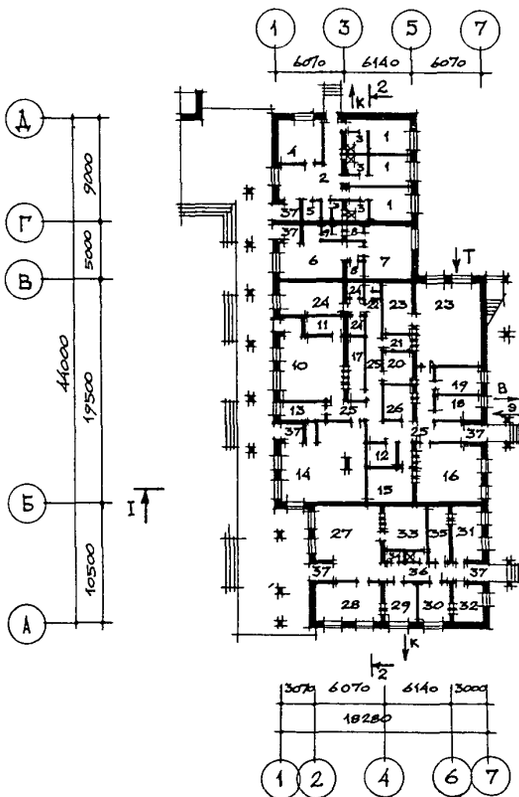


| | | |
|-------------------------------|---|--|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-I-202.85 УДК 725.835:691.421</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТИП Ш (ИЗ ЗДАНИЙ-БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА БЛОК В</p> | <p>003 А</p> |
| <p>МАРТ 1986</p> | <p>КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ. КОМНАТЫ ПРИЕЗЖИХ НА 6 МЕСТ. МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2</p> | <p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p> |

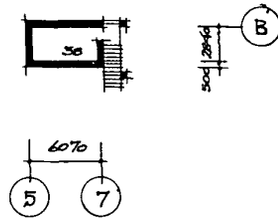
ФАСАД Д-А



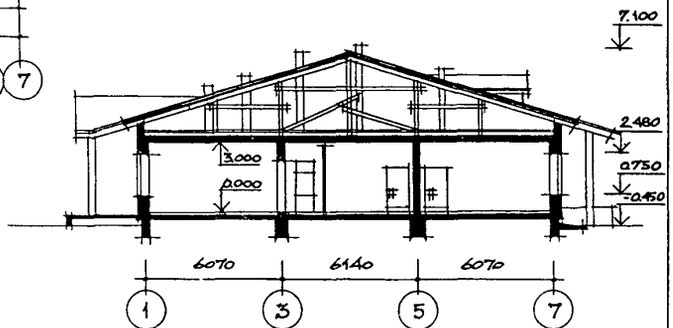
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ. -3.000



РАЗРЕЗ I-I

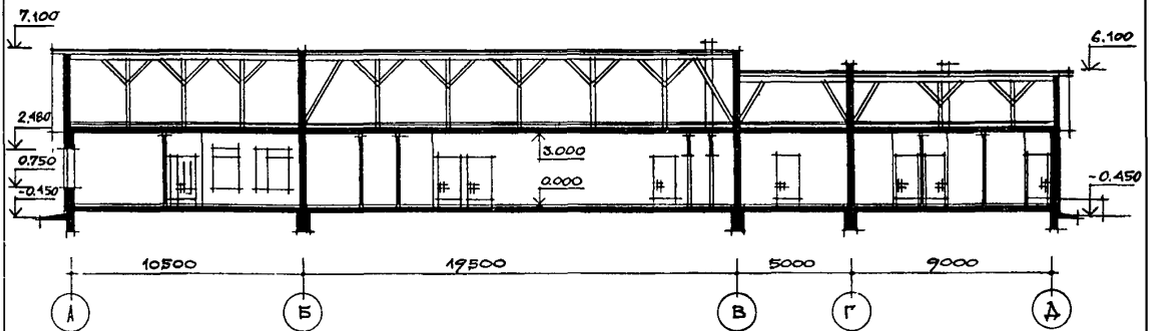


ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТИП III (ИЗ
ЗДАНИЙ БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
БЛОК В. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА
5 РАБОЧИХ МЕСТ. КОМНАТЫ ПРИЕЗЖИХ НА 6 МЕСТ.
МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ ССС-2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
284-I-202.85

Лист I
Страница 2

РАЗРЕЗ 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| Но- мер | Наименование | Площадь, м ² | Но- мер | Наименование | Площадь, м ² |
|------------|-------------------------------|----------------------------|------------|---------------------------------------|----------------------------|
| I | Комната на 2 человека | 37,77 | 20 | Гардероб | 8,20 |
| 2 | Вестибюль, коридор | 23,50 | 21 | Сушка | 2,84 |
| 3 | Санузлы, душевые | 12,63 | 22 | Санузлы | 2,83 |
| 4 | Помещение дежурного персонала | 16,03 | 23 | АТС, монтерская | 51,84 |
| 5 | Электрощитовая | 3,40 | 24 | Блок аккумуляторной | 27,02 |
| 6 | Вестибюль-ожидающая | 21,27 | 25 | Коридоры | 40,78 |
| 7 | Приемная | 17,40 | 26 | Электрощитовая | 7,80 |
| 8 | Кладовые | 5,01 | 27 | Бюро обслуживания | 34,40 |
| 9 | Санузлы | 3,03 | 28 | Парикмахерская | 20,25 |
| 10 | Сберкасса | 28,22 | 29 | Ремонт обуви | 10,09 |
| 11 | Кладовая сберкасс | 6,57 | 30 | Ремонт одежды | 10,09 |
| 12 | Кладовая ценностей сберкасс | 5,60 | 31 | Помещение выездного обслужи- вания | 13,34 |
| 13 | Аппаратная телеграфа | 8,14 | 32 | Администрация | 8,95 |
| 14 | Почта | 48,03 | 33 | Кладовая | 16,11 |
| 15 | Кладовая хранения посылок | 13,52 | 34 | Санузлы, душ | 2,92 |
| 16 | Помещение обработки почты | 30,20 | 35 | Техническое помещение | 10,02 |
| 17 | Архив | 7,82 | 36 | Коридор | 10,60 |
| 18 | Комната персонала почты | 10,00 | 37 | Тамбуры | 15,01 |
| 19 | Комната персонала сберкасс | 10,22 | 38 | Венткамера | 17,01 |

| ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТИП Ш (ИЗ ЗДАНИЙ-БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ | Лист 2 |
|--|---|----------------|---|
| БЛОК В. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ. КОМНАТЫ ПРИЕЗЖИХ НА 6 МЕСТ. МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ ССС-2 | | 284-I-202.85 | Страница 3 |
| П2ВА | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ | К5УА | ОТДЕЛКА |
| | Фундаменты - ленточные, монолитные бутобетонные; бут М-100, бетон М-75 | | НАРУЖНАЯ |
| | Стены наружные - из кирпича керамического рядового пустотелого М-75 | | Расшивка швов кирпичной кладки |
| | Стены внутренние - из кирпича керамического рядового полнотелого М-75 | | ВНУТРЕННЯЯ |
| | Перекрытие (покрытие) - сборные железобетонные многпустотные панели по сериям I.14I-I, в.64, 60 Типоразмеров - 8 | С3ГА | ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
| | Прогонь - сборные железобетонные по серии I.225-2, в.1I Типоразмеров - 2 | | Водопровод - хозяйственно-питьевой, напор на вводе Н=10 м |
| | Перемишки - сборные железобетонные по серии I.138-10, в.1 Типоразмеров - 8 | | Канализация - хозяйственно-бытовая в поселковую сеть |
| | Перегородки - гипсобетонные по серии I.23I.9-7, в.1 Типоразмеров - 19 | | Водосток - наружный |
| | Крыша - чердачная из наслонных стропил | | Отопление - от наружных сетей с параметром теплоносителя 950-700С |
| | Кровля - асбестоцементные волнистые листы ГОСТ 16233-77 по деревянной обрешетке | | Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная |
| | Полы - линолеум, керамическая плитка, мозаичные, бетонные | | Горячее водоснабжение - от наружных тепловых сетей, напор на вводе Н=10 м |
| | Окна - по серии I.236-6, в.1, ч.1,2 Типоразмеров - 3 | С2ЕВ | Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220В |
| | Двери наружные - по серии I.136.5-19 Типоразмеров - 3 | | Устройства связи - радиофикация, телефонизация, телевидение, электрочасофикация, пожарная и охранная сигнализация |
| | Двери внутренние - по серии I.136-10 Типоразмеров - 6 | | |
| | Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2,10 т | | |
| Ж30В | СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$ | Ж3НВ | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$ |
| К2С0 | СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая | | |
| М1ВВ | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C | | |
| К2ВВ | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV | К2ЕК | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные |

| ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТИП Ш (ИЗ ЗДАНИЙ-БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА БЛОК В. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ, КОМНАТЫ ПРИЕЗЖИХ НА 6 МЕСТ. МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2 | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-I-202.85 | | Лист 2 Страница 4 | |
|--|---|-----------------------------|---|---------------------|-----------------------------|--|
| Наименование | Всего | Удельный показа- тель | Наименование | Всего | Удельный показа- тель | |
| У41А СТОИМОСТЬ | | | У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | |
| У41В Общая сметная стоимость | тыс. | 99,09 - | Расход | | | |
| в том числе: | руб. | | воды холодной | м ³ /ч | 1,8 - | |
| У41С строительно-монтажных работ | то же | 84,43 - | " | м ³ /сут | 2,2 - | |
| У41О оборудования и мебели | " | 14,66 - | " | л/с | 0,88 - | |
| Стоимость строительно-монтажных работ I м ² полезной площади | руб. | - 136,65 | горячей | л/с | 0,94 - | |
| У41Р То же, I м ³ строительного объема | " | - 33,46 | У4К1 Канализационные стоки | " | 3,42 - | |
| Общая сметная стоимость на расчетный показатель | " | - 160,38 | У4КН Тепла | ккал/ч | 116200 - | |
| У41А ТРУДОЕМКОСТЬ | | | " | кВт | 135,14 | |
| У41Р Построечные трудовые затраты | чел.-дн. | 1587,99 - | в том числе: на отопление | " | 52600 - | |
| То же, на I м ² полезной площади | то же | - 2,57 | на горячее водоснабжение | " | 61,17 | |
| У41Р То же, на I м ³ строительного объема | " | - 0,63 | " | " | 63600 - | |
| У4КА РАСХОДЫ | | | Тепла на отопление I м ² полезной площади | " | 73,97 | |
| У4КВ Расход строительных материалов | | | У4КК Потребная электрическая мощность | кВт | 23,5 - | |
| Цемент | т | 112,72 - | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Цемент, приведенный к марке 400 | " | 108,69 - | Г3НВ Объем строительный здания | м ³ | 2523,34 - | |
| То же, на I м ² полезной площади | " | (66,57) 0,172 | в том числе: подземной части здания | " | 86,0 - | |
| То же, на I м ³ строительного объема | " | - 0,0422 | У4НН Объем строительный на I м ² полезной площади | " | - 4,08 | |
| Сталь | " | 6,521 - | То же, на I м ² рабочей площади (K ₂) | " | - 5,03 | |
| Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 | " | (1,727) 9,350 - | Площадь застройки | м ² | 993,16 - | |
| в том числе: | | | общая | " | 670,64 - | |
| сталь прокатная, приведенная к С38/23 | " | 0,068 - | Полезная | " | 617,84 - | |
| Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м ² полезной площади | " | - 0,0151 | в том числе: подземной части | " | 17,01 - | |
| Бетон и железобетон | м ³ | 360,93 - | У430 Рабочая | " | 500,97 - | |
| в том числе: | | | То же, на I м ² полезной площади (K ₁) | " | - 0,81 | |
| монолитный | " | 224,93 - | В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций | | | |
| сборный тяжелый | " | 136,0 - | | | | |
| Бетон и железобетон на I м ² полезной площади | " | - 0,584 | | | | |
| Лесматериалы | " | 70,65 - | | | | |
| Лесматериалы, приведенные к круглому лесу | " | 109,0 (78,76) - | | | | |
| Кирпич | тыс. шт | 177,42 - | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | |
| Показатели приведены для условий строительства при расчетной зимней температуре наружного воздуха минус 30°С. | | | | | | |
| В проекте даны варианты: ограждающих конструкций для расчетных зимних температур наружного воздуха -20°С, -40°С; отопление и вентиляция для температур наружного воздуха -20°С, -40°С; теплоснабжение от внешних источников с температурой теплоносителя 150±70°С; совмещенное покрытие. | | | | | | |
| Расчетный показатель - I м ² полезной площади. | | | | | | |
| Сметная документация определена в нормах и ценах 1984 года. | | | | | | |
| В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | | | |
| Альбом I | - Архитектурно-строительные и технологические чертежи | | | | | |
| Альбом II | - Чертежи санитарно-технические, электрооборудования, связи и сигнализации | | | | | |
| Альбом III | - Спецификации оборудования | | | | | |
| Альбом IV | - Сметы | | | | | |
| Альбом V | - Ведомости потребности в материалах | | | | | |
| Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 478 форматов | | | | | | |
| В7ВА АВТОР ПРОЕКТА | ЦНИИЭПгражданстрой, П17279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а | | | | | |
| В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ | Утвержден Госгражданстроем 10 февраля 1984г. приказ № 42 Введен в действие ЦНИИЭПгражданстроем Приказ № 152/Т от 20.12.85 | | | | | |
| В7КА ПОСТАВЩИК | Свердловский филиал ЦИТИ 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4 | | | | | |