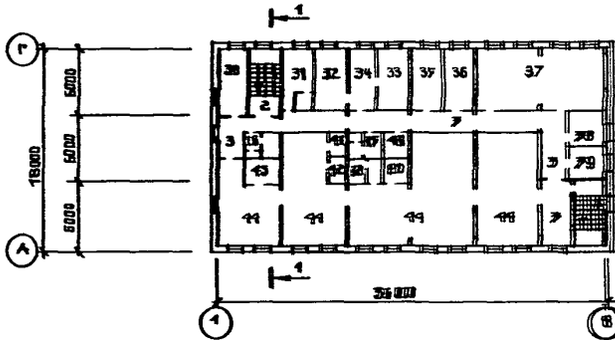


| | | |
|-------------------------------|--|---|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416 - I - 150,84 УДК 725.4.057</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>БЫТОВОЙ КОМПЛЕКС ОТКРЫТОЙ СТОРОНЫ С ОЗДАНИЕМ И СООРУЖЕНИЯМИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)</p> | <p>ОЕВС</p> <p>На 2-х листах На 4-х страницах</p> <p>Страница I</p> |
| <p>МАРТ 1985</p> | | |

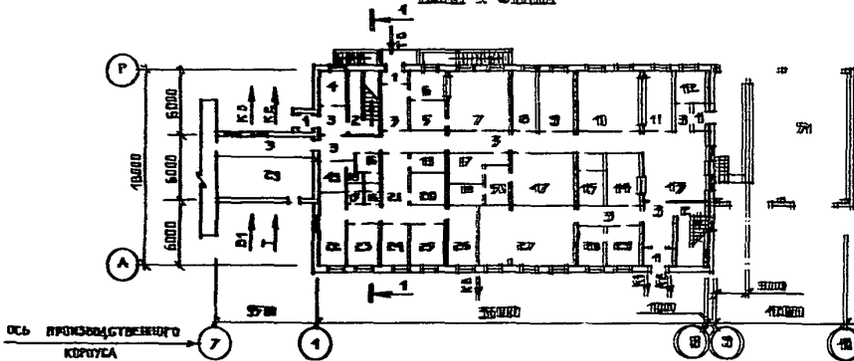
ФАСАД I-II



ПЛАН 2 ЭТАЖА

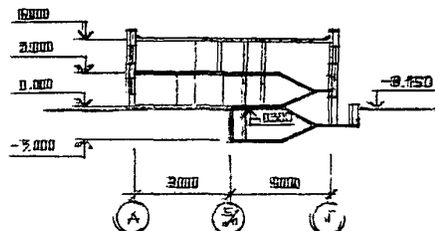
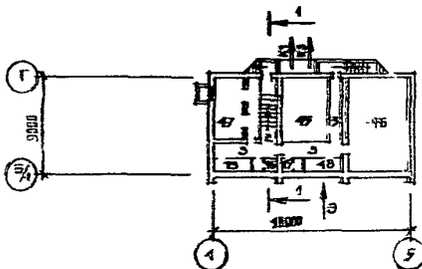


ПЛАН 1 ЭТАЖА



ПЛАН ПОДВАЛА НА ОУМ. -3.000

РАЗРЕЗ I-I



БЫТОВОЙ КОРПУС ОТКРЫТОЙ СТОЯНКИ СО ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ
ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА НА 200
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4I6-I-150,84

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| Наименование | | Площадь м ² | Наименование | | Площадь м ² |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------|---|---------------------------|
| 1 | Тамбур | 15,5 | 27 | Учебный класс | 47,8 |
| 2 | Лестничная клетка (2) | 41,1 | 28 | Отдел кадров | 20,2 |
| 3 | Коридор | 223,0 | 29 | Центральный тепловой пункт | 33,5 |
| 4 | Кабинет начальника мастерских | 9,1 | 30 | Узел связи | 16,0 |
| 5 | Моечная | 9,0 | 31 | Бухгалтерия с кассой | 15,6 |
| 6 | Подсобное помещение буфета | 9,7 | 32 | Кабинет главного инженера | 15,9 |
| 7 | Буфет на 16 посадочных мест | 32,2 | 33 | Кабинет директора | 17,5 |
| 8 | Кабинет начальника эксплуатации | 12,8 | 34 | Приемная | 14,2 |
| 9 | Кабинет по безопасности движения | 19,0 | 35 | Плановый отдел | 17,5 |
| 10 | Водительская | 32,0 | 36 | Комната профсоюзной организации | 14,2 |
| 11 | Диспетчерская | 15,7 | 37 | Зал собраний на 70 мест | 64,9 |
| 12 | Комната дежурного механика | 9,0 | 38 | Комната партийной организации | 9,9 |
| 13 | Вестибиль | 34,9 | 39 | Комната комсомольской организации | 9,9 |
| 14 | Гардероб на 120 крючков | 15,0 | 40 | Хозяйственная кладовая (2) | 10,3 |
| 15 | Мужская уборная (4) | 26,2 | 41 | Кладовая грязной одежды | 3,9 |
| 16 | Женская уборная (4) | 17,6 | 42 | Кладовая чистой одежды | 3,9 |
| 17 | Мужской гардероб (2) | 36,8 | 43 | Умывальная | 5,5 |
| 18 | Душевая (3) | 11,6 | 44 | Гардероб водителей с местом для глажения одежды | 254,3 |
| 19 | Кладовая (2) | 9,9 | 45 | Кабинет по технике безопасности | 24,0 |
| 20 | Комната дежурного персонала | 10,2 | 46 | Венткамера | 49,6 |
| 21 | Ожидальная-регистратура | 27,3 | 47 | Кладовая имущества ГО | 21,4 |
| 22 | Перевязочная-гнойная | 17,6 | 48 | Электрощитовая | 4,4 |
| 23 | Кабинет врача | 11,8 | 49 | Женский гардероб | 6,5 |
| 24 | Комната временного пребывания больных | 9,0 | 50 | Преддушевая | 12,5 |
| 25 | Кабинет зубного врача | 12,9 | 51 | Контрольно-технический пункт | 146,3 |
| 26 | Перевязочная чистая | 17,7 | | | |

| БЫТОВОЙ КОРПУС ОТКРЫТОЙ СТОЯНКИ СО ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4I6-I-150.84 | Лист 2 Страница 3 |
|--|---|--------------------------------|--|
| D2BA | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Бытовой корпус Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 12 сборные железобетонные плиты по серии I.112-5 вып.2,4. Типоразмеров - 7 монолитные бетонные Перекрытия - сборные железобетонные плиты по шифру 182-82 вып.4-1. Типоразмеров - 14 Стены наружные - керамзитобетонные панели $\gamma=900$ кг/м ³ по шифру 182-82 вып.1-3, вып.1-1. Типоразмеров - 26 Кирпичные для центрального теплового пункта Стены внутренние - сборные железобетонные панели по шифру 182-82 вып.3-1. Типоразмеров - 19 Перегородки - сборные гипсоперлитовые по серии I.231-5 вып.0 Типоразмеров - 11 кирпичные Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.141-1 Типоразмеров - 2 по шифру 182-82 вып.4-1. Типоразмеров - 11 Кровля - плоская, рулонный ковер из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия, утеплитель - ячеистый бетон $\gamma=400$ кг/м ³ Лестницы - сборные железобетонные по шифру 182-82 вып.5-1 Ограждения - металлические по шифру 182-82 вып.7-1 Полы - бетонные, мозаичные, керамическая плитка, линолеум Окна - деревянные по серии I.136.5-16 ч.1. Типоразмеров - 2 по серии I.136.5-17. Типоразмеров - 2 Двери - деревянные по серии I.136-10. Типоразмеров - 14 I.136.5-19. Типоразмеров - 3 Контрольно-технический пункт Фундаменты - монолитные железобетонные по серии I.412-1/77 вып.1,2,3 Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-1 вып.1. Типоразмеров - 1 Колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3 вып.1. Типоразмеров - 3 Балки - сборные железобетонные по серии I.462-1 вып.1. Типоразмеров - 1 Стены - панели по серии I.432-15 вып.1. Типоразмеров - 3 Покрытие - плиты железобетонные по ГОСТ 22701.1-77 Типоразмеров - 1 Кровля - плоская, рулонный ковер из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия Ворота - металлические по шифру 9I96 разработка "Типроавтотранса" Наибольшая масса монтажного элемента - (панель стеновая) - 6,71 т | H5UA | ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Заводская отделка панелей наружных стен - рельефная поверхность цементно-песчаного раствора, получаемая укладкой на дно формы рельефных матриц с последующей окраской цементными перхлорвиниловыми красками ВНУТРЕННЯЯ Штукатурка, затирка, окраска, облицовка стеклянной плиткой |
| | | C3GA | ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод-объединенный: хозяйственно-питьевой, производственный и противопожарный. Напор на вводе 15м, при пожаре 30м Канализация - раздельная: хозяйственно-бытовая, производственная. Водосток - внутренний в наружную сеть (вариант выпуска на рельеф) Отопление - водяное с параметрами теплоносителя 95-70°C Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная Горячее водоснабжение - от центрального теплового пункта Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220В Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное Устройства связи - телефонная связь, пожарная сигнализация, радиотрансляционная связь, электрокассификация |
| J30B | СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м^2 0,44 кПа | J3NB | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м^2 0,98 кПа |
| B2CO | СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая | G2DD | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙСН СССР - II, III, IV |
| N1BD | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20, 30 (основное решение), 40°C | G2KE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные |

| БЫТОВОЙ КОРПУС ОТКРЫТОЙ СТОЯНКИ СО ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4Т6-1-150.84 | | Лист 2 Страница | |
|--|---|----------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Наименование | Всего | Удельн. показа- тель | Наименование | Всего | Удельн. показа- тель | | |
| V11A СТОИМОСТЬ | | | V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ | | | | |
| V11B Общая сметная стоим- мость в том числе: | тыс. руб. | 186,60 - | V4KH Расход | | | | |
| V11L строительного-монтаж- ных работ | то же | 156,36 - | воды холодной | м ³ /ч | 1,21 | - | |
| V11O оборудования и мебели" | | 30,24 - | горячей | м ³ /сут | 17,85 | - | |
| V11S Стоимость строительного- монтажных работ I м ² общей площади | руб. | - | V4KI Канализационные стоки | л/с | 3 | - | |
| V11R То же, Iм ³ строитель- ного объема | " | - | V4KN тепла | " | 5,3 | - | |
| V11V Стоимость общая на расчетный показатель | " | - | | кВт | 40,08 | - | |
| V11A TRУДОЕМКОСТЬ | | 933,0 | в том числе: | ккал/ч | 360415 | - | |
| V11F Построечные трудовые затраты | чел.- дн. | 2580 - | на отопление | то же | 99,32 | - | |
| V11S То же, на I м ² об- щей площади | то же | - | на вентиляцию | " | 129,82 | - | |
| V11R То же, на Iм ³ строи- тельного объема | " | - | на горячее водоснаб- жение | " | 188,34 | - | |
| V11V То же, на расчетный показатель | " | - | | | 162360 | - | |
| V11A РАСХОДЫ | | 12,9 | Тепла на отопление I м ² общей площади | " | - | 0,063 | |
| V11B Расход строительных материалов | | | V4KK Потребная электри- ческая мощность | кВт | 42,7 | - | 54,41 |
| Цемент | т | 292 - | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Цемент, приведенный к М400 | " | 283,00(88,93) | G3NB Объем строительный здания | м ³ | 580I | - | |
| То же, на Iм ² общей площади | " | - | в том числе: | | | | |
| То же, на I м ³ стро- ительного объема | " | - | подземной части | " | 56I,3 | - | |
| Сталь | " | 20,8(0,76) | V1NN Объем строительный на I м ² общей площади | " | - | 3,7 | |
| Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 | " | 32,3 - | То же, на Iм ² рабо- чей площади (K ₂) | " | - | 4,5 | |
| в том числе: | | | V1NP То же, на расчетный показатель | " | - | 29,0I | |
| сталь прокатная, при- веденная к С38/23 | " | 1,54 - | G3OC застройки | м ² | 895 | - | |
| Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м ² общей площади" | " | - | G3OB общая | " | 1583,0 | - | |
| То же, на расчетный показатель | " | - | в том числе: | | | | |
| Бетон и железобетон | м ³ | 1082,64 - | подземной части | " | 14I,I | - | |
| в том числе: | | | Общая площадь на расчетный показатель | " | - | 7,9 | |
| монолитный | " | 146,3 - | V1OK Рабочая | " | 1303,4 | - | |
| сборный тяжелый | " | 700,67 - | G3OQ То же, на расчетный показатель | " | - | 6,52 | |
| сборный легкий | " | 235,67 - | То же, на I м ² общей площади (K ₁) | " | - | 0,82 | |
| Бетон и железобетон на I м ² общей площади" | " | - | В скобках указана потребность строи- тельных материалов без учета расхода изготовление сборных изделий, констру- | | | | |
| на расчетный показатель | " | - | | | | | |
| Лесоматериалы | " | 51,10 - | | | | | |
| Лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу | " | 89,03 (17,39) - | | | | | |
| Кирпич | тыс.шт. | 28,4I - | | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | | |
| Расчетный показатель - I автомобиль (количество автомобилей 200) | | | | | | | |
| Сметы составлены в нормах и ценах 1984 г. | | | | | | | |
| V7A | СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | | | |
| | Альбом I - Технология производства, силовое электрооборудование, электрическое освещение, автоматизация санитарно-технических систем, связь и сигнализация | | | | | | |
| | Альбом II - Архитектурные решения, конструкции железобетонные, отопление и вентиляция, внутренние водопровод и канализация | | | | | | |
| | Альбом III - Строительные изделия | | | | | | |
| | Альбом IV - Задание заводу-изготовителю на электрооборудование и автоматизацию санитарно-технических систем | | | | | | |
| | Альбом V - Спецификации оборудования | | | | | | |
| | Альбом VI - Сметы | | | | | | |
| | Альбом VII - Ведомости потребности в материалах | | | | | | |
| | Альбом VIII - Проектная документация по переводу помещений подвала бытового корпуса на режим ПРУ | | | | | | |
| V7BA | АВТОР ПРОЕКТА Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 997 форматок Новосибирский филиал института "Типроавтотранс", 630070, Новосибирск, ул.Каменская, 54 | | | | | | |
| V7BA | УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомсельхозтехникой СССР 23.12.83г. Протокол № 78. Введен в действие Новосибирским филиалом "Типроавтотранс" от 23.05.84г. Приказ № 66 Срок действия 1989 год | | | | | | |
| V7KA | ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИП, 630064, Новосибирск, 64, проспект К.Маркса, I | | | | | | |