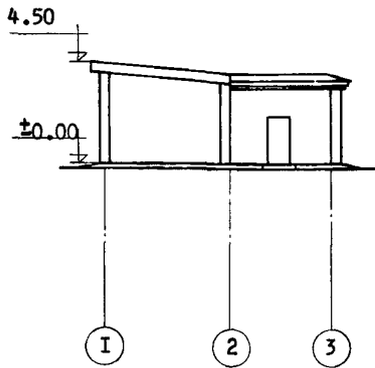
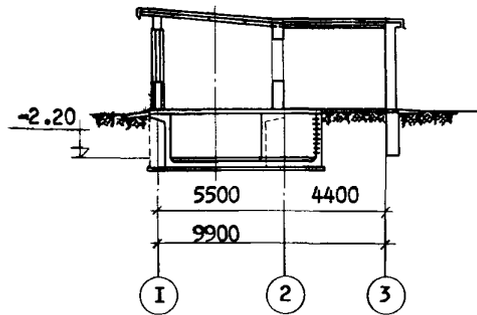


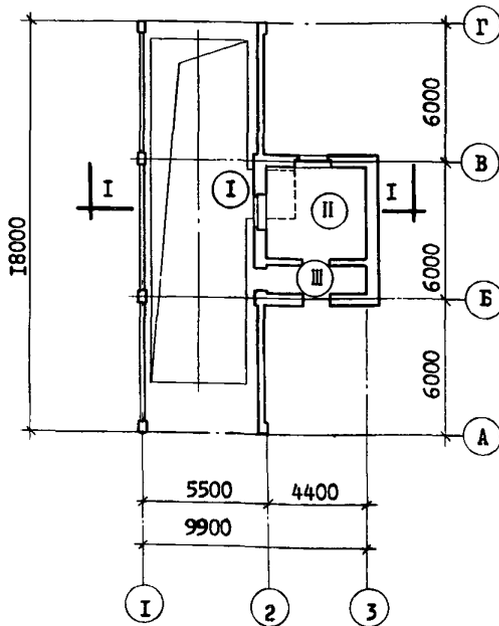
|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <b>АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН<br/>НА ОДИН ПРОЕЗД</b>   | <b>ПАСПОРТ<br/>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ<br/>№ 416-7-94</b><br>УДК. 681.26:629:113/.114   |
| <b>ЧАСТЬ</b><br><br><b>2</b><br>Раздел 4<br>Группа<br>416-7 | Область применения - районы с обычными геологическими условиями.<br>Расчетная температура наружного воздуха - 20°; -30° / основное решение/; - 40°С<br>Нормативная снеговая нагрузка - 150 кг/м <sup>2</sup><br>Нормативный скоростной напор ветра - 45 кг/м <sup>2</sup><br>Степень огнестойкости - II<br>Степень долговечности - II<br>Класс здания - II | Разработан "Госнисиб-промэвпроект"<br>Новосибирск, 7, Фабричная, 4<br><br>Утвержден и введен в действие Министерством заготовок СССР с 1.УИ-72г.<br>приказ № 123 от 17.У.-72г. |



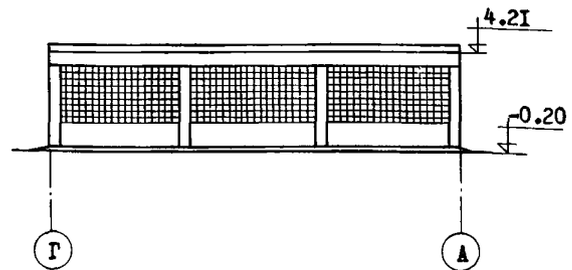
ФАСАД В ОСЯХ I-3



РАЗРЕЗ



ПЛАН



ФАСАД В ОСЯХ Г-А

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| I. Навес            | - 178 м <sup>2</sup> |
| II. Будка весовщика | - 18,4 "             |
| III. Тамбур         | - 5,3 "              |

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМ :

|                 |                |     |
|-----------------|----------------|-----|
| строительный    | м <sup>3</sup> | 746 |
| в том числе:    |                |     |
| подземной части | "              | 190 |

### ПЛОЩАДЬ:

|           |                |       |
|-----------|----------------|-------|
| застройки | м <sup>2</sup> | 135   |
| полезная  | "              | 112,7 |
| рабочая   | "              | 107,4 |

### РАСХОД МАТЕРИАЛОВ:

|                |                |       |
|----------------|----------------|-------|
| цемента        | т              | 26,16 |
| стали          | "              | 6,27  |
| железобетона   | м <sup>3</sup> | 71,86 |
| в том числе:   |                |       |
| сборного       | "              | 13,60 |
| лесоматериалов | "              | 11,18 |
| кирпича        | тыс. шт        | 27,19 |

### СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

|                             |           |       |
|-----------------------------|-----------|-------|
| общая                       | тыс. руб. | 28,07 |
| строительно-монтажных работ | "         | 13,26 |
| оборудования                | "         | 14,81 |

### ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ:

|                            |        |        |
|----------------------------|--------|--------|
| на здание                  | чел-дн | 341,08 |
| на 1 м <sup>3</sup> здания | "      | 0,457  |

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

|                                   |          |       |
|-----------------------------------|----------|-------|
| расход тепла                      | ккал/час | 10320 |
| в том числе:                      |          |       |
| на отопление                      | "        | 10320 |
| потребная мощность электроэнергии | квт      | 11,7  |

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ:

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| фундаменты                 | - | монолитные железобетонные, сборные железобетонные балки, серии КЭ-01-23 в.1, типоразмеров -2 |
| колонны                    | - | кирпичные  |
| прогоны                    | - | сборные железобетонные, серии ИИ-03-02 ал. 108, типоразмеров -1                              |
| стены                      | - | кирпичные  |
| перегородки                | - | кирпичные  |
| покрытие                   | - | из сборных железобетонных плит, серии ИК-01-III, ИИ-03-02, ал. 23-64, типоразмеров -3        |
| кровля                     | - | рулонная из 4-х слоев руберойда с защитным слоем гравия, неаэнтимируемая                     |
| полы                       | - | деревянные, цементные  |
| окна                       | - | деревянные, ГОСТ 12506-67, типоразмеров -2, стеклоблоки, ГОСТ 9272-68                        |
| двери                      | - | деревянные, ГОСТ 14624-69, типоразмеров -2   |
| отделка наружная           | - | кирпичная кладка с расшивкой швов  |
| отделка внутренняя         | - | штукатурка, покраска   |
| наибольший вес конструкции | - | 2,06 т - плита покрытия  |

### ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| отопление              | - | электрическое  |
| электроснабжение       | - | от внешних электросетей, напряжение 380/220в                         |
| слаботочные устройства | - | телефонизация, пожарная сигнализация, электроосвещение, радификация. |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства подсчитана по нормам и ценам, установленным с 1.1.1969г.

### СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Архитектурно-строительная и электротехническая части  
Альбом II - Сметы.

Объем проектных материалов II 2 форматок

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТИ  
630051, Новосибирск, 51, пр. Дзержинского, 81

Инв. №  
Проект. № 029737