

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-3
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У
С М Е Т Ы
Часть 2

Вариант со сборным железобетонным
каркасом и панельными стенами

1 8079-06

Ц Е Н А

18079-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-3
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛББОМ У

С М Е Т Ы

Часть 2

ВАРИАНТ СО СБОРНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ
КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ

Стоимость:

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| Общая | - | 54,74 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | - | 44,71 тыс.руб. |
| I м ³ здания | - | 26,09 руб. |

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден
Главсельстройпроектом МСХ СССР.
Сводное заключение № 88 от 21
августа 1981 года.
Введен в действие Гипронисель-
хозом
Приказ № 287 от 21 сентября
1981 года.

/ Директор института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



С.Шестаков

С.Попов

Ю.Сизорин

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| №№ п/п | № № смет | Наименование | № № страниц |
|-----------|-------------|--|-------------|
| 1 | - | Пояснительная записка | 3 |
| 2 | - | Объектная смета | 6 |
| 3 | - | Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете | 9 |
| 4 | I | Общестроительные работы | 18 |
| 5 | - | Ведомость изменения объемов работ к смете № I для рас- четной зимней температуры -20° | 51 |
| 6 | - | Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры -40° | 57 |
| 7 | - | Единичная расценка на уста- новку экрана из асбоцемент- ных листов в перегородках душевых кабин | 67 |
| 8 | - | Сводная ведомость потребнос- ти в производственных ресур- сах по объектной смете | 69 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

к смете типового проекта на строительство санитарного пропускника на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

1. Смета составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" Госстроя СССР СН 227-70, с учетом дополнений и изменений принятых постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1979 г. № 253.

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР для I и Ia территориального района и Сборникам Единичных расценок, привязанных к местным условиям II-го пояса Московской области в ценах и Нормах введенных с I января 1969 г.

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП издания 1965 г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.V-1973 г., а также Сборников дополнений и поправок к IV части СНиП выпуски № I-9.

3. Накладные расходы приняты: на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние сантехнические работы - 14,9хI, I=16,4%, металлические конструкции - 8,3%. Плановые накопления - 6%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое и технологическое оборудование подсчитана по ценникам на монтаж оборудования Госстроя СССР в соответствии с общей частью к ценникам на монтаж оборудования издания 1977 г.

5. Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, а стоимость материалов не учтенных ценниками на монтаж оборудования - по ценнику № I средних районных сметных цен по I и Ia территориальным поясам и по прейскурантам оптовых цен.

На технологическое оборудование учтены транспортные расходы в размере 5% и заготовительно-складские расходы - 1,2%.

На электросиловое оборудование учтены транспортные расходы, наценки снаба и заготовительно-складские расходы в размере 7% и начисления на комплектацию - 0,7%. На материалы, не учтенные ценниками на монтаж оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно ценника № I часть У издания 1968 г. по таблицам с № I-17, по I территориальному району.

6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, ведомственным нормам и производственным калькуляциям.

7. При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:

а) производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м³; срезка растительного грунта толщиной 20 см при объемном весе 1250 кг/м³;

б) фундаменты под колонны - сборные железобетонные башмаки, под стеновые панели - фундаментные балки; под кирпичные стены - монолитные бетонные ленточные фундаменты, при глубине заложения от 0,75 м до 1,65 м;

в) наружные стены из керамзитобетонных панелей для расчетной зимней температуры -30°;

г) перегородки из обычного кирпича;

д) полы линолеумные, бетонные и из керамической плитки;

е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами;

ж) покрытие из ребристых плит с напрягаемой арматурой;

з) кровля рулонная для снеговой нагрузки 100 кг/м².

8. Сметы составлены для районов с расчетной зимней температурой -30° .

9. Для районов с расчетной зимней температурой -20° и -40° составлены ведомости изменения объемов работ к локальным сметам основного варианта.

10. Сметы на технологическое оборудование, санитарно-технические устройства, электроснабжение, сети связи и сигнализации смотри в альбоме У часть I.

Составила

Гунчикова

Гунчикова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту санитарного пропускника на 60 человек для
животноводческих и птицеводческих предприятий

Сметная стоимость 54,74 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

| № п/п | № смет | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость тыс.руб. | | | | | Технико-экономические показатели | | |
|-------|--------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| | | | строи- тель- ных работ | мон- таж- ных ра- бот | оборудова- ния, приспо- соблений, производ- ственного инвентаря | прочих затрат | все- го | наимено- вание единиц измере- ния | коли- чество единиц измере- ния | стоимость единицы в руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1 | Общестроительные работы | 36,24 | | | | 36,24 | м3 | 1714 | 21,14 |
| 2 | 2 | Вентиляция | 2,82 | | | | 2,82 | " | 1714 | 1,65 |
| 3 | 3 | Теплоснабжение | 0,06 | | | | 0,06 | " | 1714 | 0,04 |

(7
2)
6
9
11
11
6

18079 -06




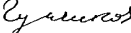
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----|----|--|------|------|------|---|------|----|------|------|
| 4 | 4 | Отопление | 0,94 | | | | 0,94 | м3 | I7I4 | 0,55 |
| 4 | 5 | Узел управления | 0,27 | | | | 0,27 | " | I7I4 | 0,16 |
| 6 | 6 | Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления | 0,20 | | | | 0,20 | " | I7I4 | 0,12 |
| 7 | 7 | Водопровод хозяйственно-питьевой | 0,48 | | | | 0,48 | " | I7I4 | 0,28 |
| 8 | 8 | Водопровод горячей воды | 0,11 | | | | 0,11 | " | I7I4 | 0,06 |
| 9 | 9 | Бытовая канализация | 0,65 | | | | 0,65 | " | I7I4 | 0,38 |
| 10 | 10 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | 0,30 | 0,40 | 5,69 | | 6,39 | " | I7I4 | 3,73 |
| II | II | Электроосвещение | - | 1,70 | - | | 1,70 | " | I7I4 | 0,99 |

(У ч.2) 807-4-3 7

18079-06

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-------|----|--|---|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| I2 | I2 | Приобретение и монтаж силового электрооборудования | - | 0,42 | 0,08 | | 0,50 | м3 | I7I4 | 0,29 | |
| I3 | I3 | Автоматизация отопления и вентиляции | - | 0,06 | 0,09 | | 0,15 | " | I7I4 | 0,09 | |
| I4 | I4 | Сети связи и сигнализации | | 0,06 | 0,09 | | 0,15 | " | I7I4 | 0,09 | |
| I5 | I5 | Приобретение шкафов | | | | 4,08 | 4,08 | " | I7I4 | 2,38 | |
| Итого | | | | 42,07 | 2,64 | 5,95 | 4,08 | 54,74 | " | I7I4 | 31,94 |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила ст.инженер
 Проверила рук.группы

Попов
 Сизорин
 Куприянова
 Гунчикова

(Г.Ч.2) 807-11-3 8

18079-06

С В О Д К А
 объемов и стоимости строительно-монтажных работ по
 объектной смете
 на санитарный пропускник на 60 человек для животно-
 водческих и птицеводческих предприятий

| № раз-делов | Наименование кон-структивных частей здания (сооружения) и видов работ | Еди-ница изме-ре-ния | Коли-чест-во | Стоимость по смете в руб. | | | Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ | |
|--|---|----------------------|--------------|---------------------------|--|----------------|--|------|
| | | | | прямые затра-ты | Накладные расходы и плановые накопления % от пря-мых затрат | Всего сумма | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. <u>Общестроительные работы</u> | | | | | | | | |
| А. <u>Подземная часть</u> | | | | | | | | |
| I | Земляные работы | м3 | 262 | 305 | 23,49 | 72 | 377 | 0,89 |
| 2 | Фундаменты | " | 37,75 | 1928 | 23,49 | 453 | 2381 | 5,29 |
| Подпольные каналы: | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 2,78 | 126 | 23,49 | 30 | 156 | 0,35 |

У 1.2) 801-4-39

18079-06

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------|-------------------------|------|--------|------|-------|------|-------|-------|
| | б) стальные конструкции | т | 0,014 | 3 | - | - | 3 | 0,01 |
| Итого по подземной части | | руб. | | 2362 | | 555 | 2917 | 6,54 |
| Б. <u>Надземная часть</u> | | | | | | | | |
| 4 | Каркас здания: | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 9,14 | 1114 | 23,49 | 262 | 1376 | 3,06 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,34 | 61 | 14,8 | 9 | 70 | 0,16 |
| 5 | С т е н ы | м3 | 156,59 | 8740 | 23,49 | 2053 | 10793 | 24,00 |
| 6 | Покрытие-кровля | м2 | 475,12 | 6865 | 23,49 | 1613 | 8478 | 18,84 |
| 7 | Перегородки: | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 549,74 | 1884 | 23,49 | 443 | 2327 | 5,17 |
| | б) стальные конструкции | т | 0,31 | 100 | 14,8 | 12 | 112 | 0,25 |

(У д.2)
807-11-3

10

18079-06

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|------------------------------|--|-----------------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------------------|
| 8 | Проемы оконные | м2 | 42,57 | 816 | 23,49 | 192 | 1008 | 2,24 | |
| 9 | Проемы дверные | " | 79,68 | 1175 | 23,49 | 276 | 1451 | 3,23 | |
| 10 | П о л н | " | 410,60 | 3247 | 23,49 | 763 | 4010 | 9,47 | |
| 11 | Отделка наружная | " | 476 | 113 | 23,49 | 27 | 140 | 0,31 | (У ч.2) 807-4-3 II |
| 12 | Отделка внутренняя | м2 площ. застр. | 476 | 2444 | 23,49 | 574 | 3018 | 6,71 | |
| 13 | Прочие работы: а)строительные работы | м2 площ. застр. | 476 | 434 | 23,49 | 102 | 536 | 1,19 | |
| Итого по надземной части | | руб. | | 26993 | | 6326 | 33319 | 74,64 | |
| Итого общестроительных работ | | руб. | | 29355 | | 6881 | 36236 | 81,18 | 18079-06 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------|----|------|------|-------|-----|------|------|
| <u>П. Санитарно-технические работы</u> | | | | | | | | |
| <u>Вентиляция</u> | | | | | | | | |
| I | Санитарно-технические работы | м3 | 1714 | 2215 | 23,38 | 518 | 2733 | 6,08 |
| 2 | Строительные работы | " | 1714 | 71 | 23,49 | 17 | 88 | 0,20 |
| Итого по смете | | м3 | | 2286 | 23,39 | 535 | 2821 | 6,28 |
| <u>Теплоснабжение</u> | | | | | | | | |
| I | Санитарно-технические работы | " | 1714 | 49 | 23,38 | 11 | 60 | 0,13 |
| Итого по смете | | м3 | | 49 | 23,38 | 11 | 60 | 0,13 |
| <u>Отопление</u> | | | | | | | | |
| I | Санитарно-технические работы | м3 | 1714 | 735 | 23,38 | 172 | 907 | 2,02 |

(Уч. 2)
1807-11-3
12

18079-06

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------|----|------|-----|-------|-----|-----|------|
| 2 | Строительные работы | м3 | 1714 | 22 | 23,49 | 6 | 28 | 0,06 |
| Итого по смете | | м3 | | 757 | 23,41 | 178 | 935 | 2,08 |
| <u>Узел управления</u> | | | | | | | | |
| I | Санитарно-технические работы | м3 | 1714 | 219 | 23,38 | 51 | 270 | 0,60 |
| Итого по смете | | | | 219 | 23,38 | 51 | 270 | 0,60 |
| Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления | | | | | | | | |
| I | Строительные работы | м3 | 1714 | 158 | 23,49 | 37 | 195 | 0,43 |
| Итого по смете | | | | 158 | 23,49 | 37 | 195 | 0,43 |

У ч.2) 807-Н-3 13

18079-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------------|------------------------------|----|------|-----|-------|-----|-----|------|
| Водопровод хозяйственно-питьевой | | | | | | | | |
| I | Санитарно-технические работы | м3 | 1714 | 390 | 23,38 | 91 | 481 | 1,07 |
| Итого по смете | | м3 | | 390 | 23,38 | 91 | 481 | 1,07 |
| Водопровод горячей В О Д Н | | | | | | | | |
| I | Санитарно-технические работы | м3 | 1714 | 88 | 23,38 | 20 | 108 | 0,24 |
| Итого по смете | | м3 | | 88 | 23,38 | 20 | 108 | 0,24 |
| Бытовая канализация | | | | | | | | |
| I | Санитарно-технические работы | м3 | 1714 | 518 | 23,38 | 121 | 639 | 1,42 |
| 2 | Строительные работы | " | 1714 | 9 | 23,49 | 2 | 11 | 0,02 |
| Итого по смете | | | | 527 | 23,34 | 123 | 650 | 1,44 |

(У ч.2) 807-Н-3-14

18079-06

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|---|---|------|-------|------|------|-------|
| | Итого санитарно-технических работ | | | 4474 | | 1046 | 5520 | 12,27 |
| | <u>3. Монтажные работы</u> | | | | | | | |
| | Приобретение и монтаж технологического оборудования | | | | | | | |
| I | Монтажные работы (без оборудования) | | | | | | 398 | 0,89 |
| II | Строительные работы | | | 240 | 23,49 | 57 | 297 | 0,66 |
| | Итого по смете (без оборудования) | | | 615 | 6 | 80 | 695 | 1,55 |
| | Электроосвещение | | | | | | | |
| I | Монтажные работы | | | | | | 441 | 0,98 |
| 2 | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | 1260 | 2,8 |
| | Итого по смете | | | | | | 1701 | 3,78 |

Гр. № 2) 807-11-3-15

180719-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
|---|--|---|---|---|---|---|-----|------|--|----------|
| | Приобретение и монтаж силового электрообору- дования | | | | | | | | | |
| I | Монтажные работы (без оборудования) | | | | | | 290 | 0,64 | | (У ч.2) |
| 2 | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | 128 | 0,29 | | 801-И-3 |
| | И т о г о по смете (без оборудования) | | | | | | 418 | 0,93 | | 16 |
| | Автоматизация, отоп- ления и вентиляции | | | | | | | | | |
| I | Монтажные работы (без оборудования) | | | | | | 46 | 0,1 | | |
| 2 | Материалы, не учтен- ные ценником | | | | | | 15 | 0,03 | | 18019-02 |
| | Итого по смете (без оборудования) | | | | | | 61 | 0,13 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------|--|------|---|---|---|---|-------|------|
| Сети связи и сигнализации | | | | | | | | |
| I | Монтажные работы (без оборудования) | | | | | | 58 | 0,14 |
| 2 | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | 9 | 0,02 |
| Итого по смете (без оборудования) | | | | | | | 67 | 0,16 |
| Итого по монтажным работам | | руб. | | | | | 2942 | 6,55 |
| ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ | | руб. | | | | | 44698 | 100% |

(У ч.2) 81Г-11-3 17

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

С.А. Попов
В.В. Сизорин
В.В. Зайцева
Гунчикова

Попов
Сизорин
Зайцева
Гунчикова

19079-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту санитарного пропускника на 60 человек
для животноводческих и птицеводческих предприятий

На общестроительные работы

Основание: чертежи № КЖИ-7,
АР1-6 Альбом П ч. I.

Сметная стоимость 36,24 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

| №п/п | Наименование преискурантов, укрупненных сметных норм, единичных расценок и др. и № позиции | Наименование работ или затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость руб. |
|---------------------------|--|--|-------------------|------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <u>А. Подземная часть</u> | | | | | | |
| <u>I. Земляные работы</u> | | | | | | |
| 1 | I-776-77 IO-I54-6 | Планировка площадки механизированным способом | м2 | 697 | 0,004 | 3 |
| 2 | I-406-77 I-407-77 к-4 IO-48г | Срезка растительного грунта Цена: 0,0259+0,0158х4 | м3 | 110,3 | 0,089 | 10 |
| 3 | I-93-77 IO-22з | Разработка грунта II группы в траншеях и котлованах экскаватором - обратной лопатой емкостью ковша 0,25 м3 в отвал | " | 53,6 | 0,172 | 9 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|----|------|-------|---|
| 4 | I-635-77 т.ч. п.13 | Доработка грунта в траншеях после работы экскава- тора вручную | м3 | 0,40 | I,27 | I |
| | | Цена: I,06xI,2 | | | | |
| 5 | I-643-77 т.ч. п.13 IO-II5б | Доработка грунта в котлованах пло- щадью до 2,5 м2 после работы экс- каватора вруч- ную | " | 0,8 | I,36 | I |
| | | Цена: I,I3xI,2 | | | | |
| 6 | I-635-77 IO-II4-б | Разработка грун- та вручную в траншеях под кан- налы и ранд - балки | " | 4,9 | I,06 | 5 |
| 7 | I-408-77 т.ч.п.39 I-409-77 К-5 IO-48д | Перемещение раз- работанного грунта бульдозе- ром мощностью 80-100 л.с. на расстояние 60 м | м3 | 59,7 | 0,123 | 7 |
| | | Цена: 0,329x0,85+ +0,019x5 | | | | |
| 8 | I-438-77 I-439-77 к-II IO-49д | Обратная засыпка грунта бульдозе- ром мощностью 80-100 л.с. с пе- ремещением на расстояние до 60 м | " | I6,4 | 0,093 | 2 |
| | | Цена: 0,0165+ +0,0069xII | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|----|-------|-------|-----|
| 9 | I-824-77 IO-150л | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками | м3 | 16,4 | 0,124 | 2 |
| 10 | I-636-77 I-408-77 Т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-1146 IO-48д | Обратная засыпка траншей вручную с перемещением грунта бульдозе- ром на расстоя- ние до 60 м Цена: 0,43+0,0329х х0,85+0,019х5= | " | 2,2 | 0,55 | 1 |
| 11 | I-644-77 I-408-77 Т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-1156 IO-48д | Обратная засыпка котлованов вруч- ную с перемеще- нием грунта буль- дозером на рас- стояние до 60 м Цена: 0,31+0,0329х х0,85+0,019х5 | м3 | 5 | 0,43 | 2 |
| 12 | 2I-12I 59-24г | Подсыпка грунта под полы | " | 128,4 | 1,16 | 149 |
| 13 | I-333-77 IO-42д | Разработка экска- ватором недостаю- щего грунта для подсыпки под по- лы с погрузкой на автосамосвалы | " | 92,1 | 0,22 | 20 |
| 14 | Ц.№ 3 ч.1 | Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на расстояние до 1 км автосамо- свалами | т | 165,8 | 0,25 | 41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|---|--|------|--------|--------|-----|
| 15 | I-332-77 т.ч. п.27 10-42г | Погрузка экска- ватором расти- тельного грунта на автосамосвалы м3 | | 110,3 | 0,155 | 17 |
| | | Цена: 0,171-0,165х х0,1 | | | | |
| 16 | П-к № 3 ч.1 стр.28 | Отвозка раститель- ного грунта авто- самосвалами на расстояние до 1 км т | | 132,36 | 0,25 | 33 |
| 17 | I-368-77 10-44е | Работа на отвале при транспортиро- вании раститель- ного грунта авто- самосвалами м3 | | 110,3 | 0,0164 | 2 |
| Итого | | | руб. | | | 305 |
| II. <u>Фундаменты</u> | | | | | | |
| 18 | Доп.к ЕРЕР вып. II 12-305 20-1-х | Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-50 под башмаки м3 | | 0,56 | 20,11 | 11 |
| | | Цена: 1,85+17,9х х1,02 | | | | |
| 19 | Сб. доп. к ЕРЕР Моск. обл. в. IY II-10-7I II-12-7I 19-1-е прим.2 | Укладка фунда- ментных башма- ков весом до 3 т на бетонную подготовку м3 | | 0,81 | 4,75 | 4 |
| | | Цена: 3,66+1,09 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|----|--------|-------|-----|
| 20 | Сб. доп. к БРЕР Моск. обл. в. IY II-10-7I I9-I-e | Укладка фундамент- ных башмаков на грунтовое основа- ние весом элемен- та до 3 т | м3 | 13,96 | 3,66 | 5I |
| 21 | ЦТП п. 4459 | Стоимость фундамен- тных башмаков из бетона М-200 марки IФI2.9-2, 2ФI5.15-2, 2ФI5.15-I | м3 | 14,77 | 38,80 | 573 |
| 22 | ЦТП прил. 2 К-I, I5 | Стоимость арматуры класса А-III Цена: 0,22xI,02= | кг | 473,20 | 0,224 | I06 |
| 23 | "- | То же, класса А-I Цена: 0,20xI,02= | кг | 6,3 | 0,204 | I |
| 24 | "- т. ч. п. 22 | Закладные детали с металлизацией Цена: 0,35xI,02+ +0,184= | кг | 18,20 | 0,53I | I0 |
| 25 | Сб. доп. к БРЕР Моск. обл. в. IY II-III4-7I I9-8-6 | Укладка фундамен- тных балок весом до 3 т. | шт | I3 | 6,5I | 85 |
| 26 | ЦТП п. 437I прил. 3 | Стоимость сборных железобетонных фундаментных ба- лок из бетона М-300 ФБ6-II | м3 | 9,23 | 55,05 | 508 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------|---|----|-------|-------|-----|
| | | Цена: 52,5+(1,00+ +1,50)х1,02= | | | | |
| 27 | ЦТП прил.2 | Стоимость армату- ры класса А-I | кг | 332,8 | 0,173 | 58 |
| | | Цена: 0,17х1,02 | | | | |
| 28 | -"- | То же, класса А-III | кг | 746,2 | 0,194 | 145 |
| | | Цена: 0,19х1,02 | | | | |
| 29 | -"- т.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией | кг | 36,40 | 0,48 | 17 |
| | | Цена: 0,30х1,02+ +0,174 | | | | |
| 30 | 12-II 20-I-л | Устройство лен- точных бетонных фундаментов из бетона марки 100 | м3 | 12,0 | 24,30 | 292 |
| 31 | 12-7 20-I-ж | Устройство набетон- ки из бетона марки 100 под фундамен- тные балки | " | 1,17 | 28,20 | 33 |
| 32 | II-200-7I 19-II-и прим.1 | Установка сборных железобетонных пе- ремычек весом до 0,3 т | " | 0,02 | 8,7 | 1 |
| 33 | ЦТП п.445I | Стоимость сборных железобетонных перемычек из бе- тона М-200 марки IIPI-12.12.6 | м3 | 0,02 | 52,70 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|---|---|------|-------|-------|------|
| 34 | ЦТП прил.2 | Стоимость армату- ры класса В-I Цена: 0,21х1,02 | кг | 1,28 | 0,214 | 1 |
| 35 | I3-I6 2I-6-а | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором 1:3 с гидрофобными добавками | м2 | 53,31 | 0,58 | 31 |
| Итого | | | руб. | | | 1928 |
| <u>III. Подпольные каналы</u> | | | | | | |
| <u>и приямки</u> | | | | | | |
| 36 | I6-43 25-6-д | Устройство основа- ния из бетона мар- ки 100 под каналы и приямки | м3 | 0,67 | 23,60 | 16 |
| 37 | I2-8I 20-II-б | Устройство бетон- ных стенок приямка из бетона М-100 | " | 1,55 | 34,60 | 54 |
| 38 | I2-80 20-II-а | Устройство бетон- ных стенок каналов из бетона марки 100 | " | 0,44 | 44,90 | 20 |
| 39 | Доп.к ЕРЕР Моск.обл. в. IV II-3I3-7I I9-I4-л | Укладка плит пок- рытия каналов площадью до 0,5 м2 | шт | 3 | 0,29 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|--|--|------|-------|-------|------|
| 40 | ЦТП п.4715 прил.3 | Стоимость плит по- крытия каналов из бетона марки 300 типа П4-15 Цена: $55,50 + (1,0 +$ $+1,5) \times 1,02$ | м3 | 0,12 | 58,05 | 7 |
| 41 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-1 Цена: $0,17 \times 1,02$ | кг | 0,9 | 0,173 | 1 |
| 42 | ЦТП прил.2 | То же, класса А-III Цена: $0,19 \times 1,02$ | кг | 4,2 | 0,194 | 1 |
| 43 | ЦТП прил.2 | То же, класса В-1 Цена: $0,21 \times 1,02$ | кг | 0,6 | 0,214 | 1 |
| 44 | Доп.к БРЕБР вып.5 36-654 49-90 | Перекрытие прямая рифленой сталью | м2 | 2,0 | 11,30 | 23 |
| 45 | 14-23-71 22-7-а | Монтаж стальной балки | т | 0,014 | 18,90 | 1 |
| 46 | П.1 ч.П п.116 | Стоимость стальной балки | т | 0,014 | 161,0 | 2 |
| 47 | 12-42 20-5-в | Установка ходовых скоб | кг | 5,15 | 0,309 | 2 |
| Итого | | | руб. | | | 129 |
| в том числе: | | | | | | |
| строительных работ | | | " | | | 126 |
| металлоконструкций | | | " | | | 3 |
| Итого по подземной части | | | руб. | | | 2362 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|------|-------|-------|------|
| | | в том числе: | | | | |
| | | строительных работ | руб. | | | 2359 |
| | | металлоконструкций | " | | | 3 |
| | | <u>Б. Надземная часть</u> | | | | |
| | | <u>IV. Каркас</u> | | | | |
| 48 | Сб.доп. к ЕРЕР Моск.обл. в.ІУ II-107-7I I9-7-д | Установка колонн в стаканы фунда- ментов весом до 0,5 т | м3 | 2,84 | 26,60 | 76 |
| 49 | ЦТП п.440I прил.3 | Стоимость прямо- угольных колонн из бетона марки 200, высотой 3,3 м марки СК2-33-І Цена: 64,0-(1,80+ +1,20)х1,02 | " | 1,85 | 60,94 | 113 |
| 50 | ЦТП п.4426 прил.3 | Стоимость прямо- угольных колонн с консолями в две стороны из бетона марки 200 типа СКТ2-33-І Цена: 65,0-(1,20+ +1,80)х1,02 | м3 | 0,99 | 61,94 | 61 |
| 5I | ЦТП прил.2 К-1,2 | Стоимость арматуры колонн класса А-І Цена: 0,20х1,02 | кг | 23,10 | 0,204 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|---|----|-------|-------|-----|
| 52 | ЦТП прил.2 К-1,2 | Стоимость арматуры колонн класса А-II Цена: 0,22xI,02 | кг | 262,5 | 0,224 | 59 |
| 53 | "- | То же, класса В-I Цена: 0,25xI,02 | кг | 62,16 | 0,255 | 16 |
| 54 | "- | Закладные детали Цена: 0,36xI,02 | кг | 82,04 | 0,367 | 30 |
| 55 | II-II9-7I I9-8-д | Укладка сборных железобетонных балок весом до 2 т | шт | 14 | 3,26 | 46 |
| 56 | ЦТП п.433I прил.2 | Стоимость сборных балок с параллельными поясами для плоской кровли из бетона марки 350 типа Б6-ЗАШв весом I,15 т Цена: 74,0-I,5x xI,02= | м3 | 6,3 | 72,47 | 457 |
| 57 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры сборных балок класса А-III Цена: 0,20xI,02 | кг | 411,6 | 0,204 | 84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|----------------------|--|------|-------|-------|------|
| 58 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры сборных балок класса А-III Цена: 0,19хI,02 | кг | 267,4 | 0,194 | 52 |
| 59 | "- | То же, класса В-I Цена: 0,2IхI,02 | кг | 65,80 | 0,2I4 | I4 |
| 60 | "- т.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30хI,02+ +0,174 | кг | 2II,4 | 0,480 | IOI |
| 6I | I4-I2 22-6-a | Установка металлических колонн с насадками | т | 0,34 | I4,60 | 5 |
| 62 | Ц.I ч.П п.44 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,34 | I64,0 | 56 |
| Итого | | | руб. | | | II75 |
| в том числе: | | | | | | |
| строительные работы | | | " | | | III4 |
| металлоконструкции | | | " | | | 6I |
| <u>У. С т е н ы</u> | | | | | | |
| 63 | II-388-7I I9-2I-д | Установка керамзитобетонных стеновых панелей площадью до 5 м2 | шт | 47 | 4,85 | 228 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
|----------|---|---|----------------|----------|----------|----------|
| 64 | II-39I-7I I9-2I-e | Установка керамзи- тобетонных стено- вых панелей пло- щадью до 10 м ² | шт | 23 | 10,0 | 230 |
| 65 | Сб. доп. к ЕРЕР Моск. обл. В. IV II-403-7I I9-2I-к | Установка угловых блоков стен в зда- нии высотой до 15 м | шт | 12 | 1,58 | 19 |
| 66 | ПТП п.4356 | Стоимость керамзи- тобетонных стено- вых панелей объем- ным весом 900 кг/м ³ марки | м ³ | 100,55 | 49,10 | 4937 |
| | | <u>СПСЛ-40</u> I, 2x6 | - III | | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> I, 2xI, 5 | - 20I | | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> 0, 6x6 | - 4I2 | | | |
| | | <u>СЕСЛ-40</u> I, 2x0, 75 | - 20I | | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> I, 2x6 | - II2 | | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> 0, 6x6, 0 | - 3II | | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> I, 2x3 | - IO2 | | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> 0, 9x6, 0 | - 3II | | | |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
|----------|----------------------|---|----------------|----------|----------|----------|
| 67 | ЦТП п.4368 | Стоимость угловых блоков объемным весом 900 кг/м ³ марки | м ³ | 1,86 | 37,6 | 70 |
| | | <u>СБСЛ-40</u> - 80I 0,9x0,4 | | | | |
| | | <u>СБСЛ-40</u> - 80I 1,2x0,4 | | | | |
| | | <u>СБСЛ-40</u> - 80I 0,6x0,4 | | | | |
| 68 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-III Цена: 0,19x1,02 | кг | 632,2 | 0,194 | 123 |
| 69 | "- | То же, класса В-I Цена: 0,21x1,02 | кг | 429,8 | 0,214 | 92 |
| 70 | "- т.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30x1,02+ +0,174 | кг | 1218,1 | 0,480 | 585 |
| 71 | "- | То же, класса А-I Цена: 0,17x1,02 | кг | 43,20 | 0,173 | 7 |
| 72 | II-457-7I I9-27-6 | Укладка карнизных плит | шт | 6 | 4,2 | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|--|----------------|--------|-------|-----|
| 73 | ЦТП п.4760 прил.3 | Стоимость карниз- ных плит из бето- на М-150, длиной 6,0 м марки ПК-40-1 | м ³ | 6,42 | 55,18 | 354 |
| | | Цена: 56,2-1,0х х1,02= | | | | |
| 74 | ЦТП прил.2 | Стоимость арма- туры класса А-1 | кг | 20,40 | 0,173 | 4 |
| | | Цена: 0,17х1,02 | | | | |
| 75 | "- | То же, класса А-П | кг | 84,6 | 0,184 | 16 |
| | | Цена: 0,18х1,02 | | | | |
| 76 | "- | То же, класса В-1 | кг | 58,80 | 0,214 | 13 |
| | | Цена: 0,21х1,02 | | | | |
| 77 | "- т.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией | кг | 45,6 | 0,480 | 22 |
| | | Цена: 0,30х1,02+ +0,174 | | | | |
| 78 | "- т.ч. п.22 | Стоимость крепеж- ных элементов с металлизацией | кг | 433,74 | 0,480 | 208 |
| | | Цена: 0,30х1,02+ +0,174 | | | | |
| 79 | II-447-7I I9-25-6 | Герметизация сты- ков наружных сте- новых панелей мас- тикой УМС-50 | м | 361,80 | 0,46 | 166 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|---|----|--------|-------|-----|
| 80 | II-452-7I I9-25-ж | Герметизация мас- тикой стыков ко- робок окон со стенами из раз- резных панелей | м | II8,80 | 0,55 | 65 |
| 8I | II-449-68 I9-25-г-68 | Уплотнение стыков наружных стеновых панелей проклад- ками | м | 36I,80 | 0,29 | I05 |
| 82 | II-45I-7I I9-25-е | Солнцезащита сты- ков панелей | м | 36I,80 | 0,07 | 25 |
| 83 | I3-I25 2I-I4-б | Стены наружные из кирпича гли- няного обыкновен- ного с облицов- кой лицевым кир- пичом общей тол- щиной 5I0 мм при высоте этажа до 5 м | м3 | 29,55 | 30,2 | 892 |
| 84 | I3-I23 2I-I4-а | Стены наружные из кирпича глиня- ного обыкновенно- го с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высо- те этажа до 5 м | " | 6,9I | 32,2 | 223 |
| 85 | I3-39 2I-7-г | Стены внутренние из кирпича глиня- ного обыкновен- ного | м3 | 9, I2 | 25, I | 229 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---------------------------------|---|------|-------|-------|----|
| 86 | II-200-7I I9-II-и прим. I | Укладка сборных перемычек весом до 0,3 т | " | 0,96 | 8,7 | 8 |
| 87 | I3-33 2I-7-а | Кирпичная кладка наружных участков стен из кирпича глиняного обыкновенного | " | I,22 | 26,0 | 3I |
| 88 | ЦТП п.445I | Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 марки IIPI-I2.I2.6, IIPI-I2.I2.I4, IIPI-I0.I2.6, IIPI2-I5.I2.I4 | м3 | 0,96 | 52,7 | 5I |
| 89 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса В-II | кг | 49,60 | 0,2I4 | II |
| 90 | I3-6I 2I-9-г | Армирование рядовой перемычки над отверстием для стока воды | т | 0,002 | I79,0 | I |
| Итого | | | руб. | 8740 | | |

VI. Покрытие-кровля

| | | | | | | |
|----|--|--|----|----|------|----|
| 9I | Сб.доп. к ЕРЕР Моск.обл. в. IV II-327 I9-I6-и | Укладка сборных ребристых плит покрытий площадью до 10 м2 | шт | I2 | 3,39 | 4I |
|----|--|--|----|----|------|----|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|----------------|-------|-------|-----|
| 92 | Сб. доп. к ЕРЕР Моск. обл. в. ГУ II-222 I2-I2-к | Укладка сборных ребристых плит покрытия площадью до 20 м ² , длиной до 6 м, весом до 3 т | шт | 18 | 7,87 | 142 |
| 93 | ЦТП п.4350 | Стоимость сборных железобетонных ребристых плит пролетом до 6 м, размером более 5 м ² , из бетона марки 200 типа ПС2-2АШв, ПС2-2АШв(4) ПС2-2АШв(7) ПС2-2АШв(4)-б ПС2-2АШв-б | м ³ | 7,10 | 51,20 | 364 |
| 94 | ЦТП п.4352 прил.3 | То же, марки ПС1-4АШв ПС1-4АШв-б размером более 9 до 18 м ² , из бетона марки 250 Цена: 59,7-1,00х х1,02 | м ³ | 15,30 | 58,68 | 898 |
| 95 | ЦТП п.4352 прил.3 | То же, из бетона марки 350 типа ПС1-5АШв(4)-б Цена: 59,7+1,5х х1,02 | " | 1,24 | 61,23 | 76 |
| 96 | Сб. доп. к ЕРЕР вып. ГУ II-319-7I I9-I6-a | Укладка плоских плит площадью до 5 м ² | шт | 4 | 1,7 | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|----------------|--------|-------|-----|
| 97 | ЦТП п.47Г5 прил.3 | Стоимость плоских плит объемом бо- лее 0,1 м ³ , длиной до 3 м, из бетона М-300 типа П14д-3, П23д-3 | м ³ | 0,90 | 58,05 | 52 |
| | | Цена: 55,5+ (1,0+1,5)х х1,02 | | | | |
| 98 | ЦТП прил.2 | Стоимость армату- ры класса А-III | кг | 680 | 0,194 | 132 |
| | | Цена: 0,19х1,02 | | | | |
| 99 | "- | То же, класса А-IIIв | кг | 872,40 | 0,204 | 178 |
| | | Цена: 0,20х1,02 | | | | |
| 100 | "- | То же, класса В-I | кг | 708,0 | 0,214 | 152 |
| | | Цена: 0,21х1,02 | | | | |
| 101 | "- Г.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией | кг | 290,92 | 0,480 | 140 |
| | | Цена: 0,30х1,02+ +0,174 | | | | |
| 102 | ЦТП прил.2 | Стоимость армату- ры класса А-I | кг | 6,4 | 0,173 | 1 |
| | | Цена: 0,17х1,02 | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----|-------|-------|----|
| I03 | Доп.к ЕРЕР Моск.обл. В.ГУ II-47I I9-30-И | Установка опорных стаканов для вен- тиляционных шахт | шт | 8 | I,83 | I5 |
| I04 | ЦТП п.4377 | Стоимость железобетонных стаканов СБ4А-I из бетона марки 200 периметром до 2 м | м3 | 0,36 | 79,0 | 28 |
| I05 | ЦТП п.4378 | Стоимость стаканов СБ7А-I периметром до 3 м | м3 | 0,24 | 70,0 | I7 |
| I06 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-I Цена: 0,17xI,02 | кг | 22,40 | 0,173 | 4 |
| I07 | "-" | То же, класса В-I Цена: 0,21xI,02 | кг | I5,60 | 0,214 | 3 |
| I08 | "-" Т.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30xI,02+ +0,174 | кг | 47,4 | 0,48 | 23 |
| I09 | II-474-7I I9-30-М | Установка соединительных деталей | кг | 37,80 | 0,259 | I0 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----|--------|-------|------|
| II0 | ЦШ прил.2 т.ч. п.22 | Стоимость соеди- нительных дета- лей с металлиза- цией | кг | 37,80 | 0,480 | 18 |
| III | I6-6I8 26-10-з | Устройство паро- изоляции из одно- го слоя рубероида на битумной масти- ке под пенобетон- ный утеплитель | м2 | 474,37 | 0,48 | 228 |
| II2 | I6-6I8 26-10-з К-2 | Пароизоляция из 2 слоев рубероида на битумной масти- ке под минерало- ватный утеплитель Цена: 0,48х2 | " | 21,08 | 0,96 | 20 |
| II3 | I6-600 26-10-в | Утепление покрытия пенобетонными пли- тами | " | 474,37 | 0,145 | 69 |
| II4 | Доп.к БРЕР Моск. обл. вып. I стр. 43 п. 10 вып. II стр. 49 | Стоимость пенобе- тонных плит $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщ. 170 мм | м3 | 83,06 | 28,20 | 2342 |
| II5 | I6-600 26-10-в | Укладка минерало- ватных плит | м2 | 21,08 | 0,145 | 3 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|---|--|------|--------|--------|------|
| II6 | Доп. I к пр-ту 06-15-01 п.322 II. I ч. I п.151 | Стоимость мине- раловатных плит повышенной жест- кости Цена: $57,0x\frac{37,9}{28,5} =$ =75,8 | м3 | 4,64 | 75,80 | 352 |
| II7 | I6-556 26-6-г прим.2 | Кровля четырех- слойная из рube- ройда с защитным слоем из гравия на битумной мас- тике | м2 | 475,12 | 3,08 | 1463 |
| II8 | I6-591 26-9-е прим. I | Покрытие парапет- тов оцинкованной кровельной сталью | " | 32,82 | 1,52 | 50 |
| II9 | I6-585 26-9-в прим. I | Обделки на фаса- дах из оцинкован- ной кровельной стали | " | 447,46 | 0,0777 | 35 |
| I20 | I6-626 26-II-в | Устройство цемент- ной стяжки по ко- зырьку главного входа | " | 6,35 | 0,306 | 2 |
| Итого | | | руб. | | | 6865 |
| <u>УП. Перегородки</u> | | | | | | |
| I21 | I3-48 2I-7-и | Устройство кирпич- ных перегородок толщ. 120 мм | м2 | 542,06 | 3,44 | 1865 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|---|--|------|-------|--------|------|
| I22 | I4-30 22-7-з | Монтаж стальных конструкций экра- нов в душевых | т | 0,311 | 47,80 | 15 |
| I23 | Пр-т 01-09 1975 г. стр.16 п.145 Письмо Гос- строя СССР № 70Д от 30,06. 80 г. | Стоимость сталь- ных конструкций экранов Цена: 250х1,02+ +18,96= | т | 0,311 | 273,96 | 85 |
| I24 | | Установка экра- нов из асбесто- цементных лис- тов в перего- родках душевых кабин | м2 | 7,68 | 2,42 | 19 |
| Итого | | | руб. | | | 1984 |
| в том числе: | | | | | | |
| строительные работы | | | руб. | | | 1884 |
| металлокон- струкции | | | руб. | | | 100 |
| <u>УШ. Оконные проемы</u> | | | | | | |
| I25 | I5-I5I- -72 23-27-а | Установка оконных блоков со спарен- ными переплетами площадью до 2 м2 | м2 | 41,20 | 3,04 | 125 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|
| I26 | Ц.І ч.ІІ п.102 | Стоимость окон- ных блоков марки ОС-12-15 | м2 | 37,62 | 12,10 | 455 |
| I27 | "-" п.92 | То же, марки ОС-18-09 | " | 3,08 | 12,20 | 38 |
| I28 | "-" п.85 | То же, марки ОС-06-09 | " | 0,5 | 17,5 | 9 |
| I29 | Ц.І ч.І п.549 | Стоимость прибо- ров для двухствор- чатых окон | к-т | 22 | 3,34 | 73 |
| I30 | "-" п.548 | То же, для одно- створчатого окна | " | 3 | 1,94 | 6 |
| I31 | I7-856 к=I,II Доп.к БРЕБ вып.І 27-69-в | Остекление окон- ных блоков со спаренными пере- плетами 3-мм стеклом на штапи- ках по замаске | м2 | 41,20 | 2,25 | 93 |
| | | Цена: 2,03xI,II | | | | |
| I32 | I5-169- -72 23-3I-д | Установка переда- точного окна | " | 0,25 | 4,23 | I |
| I33 | Ц.І ч.ІІ п.320 | Стоимость окон- ных заполнений | " | 0,25 | 9,9 | 3 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
|----------|---------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| I34 | Ц.И ч.П п.243 | Стоимость коробок оконных узких | м | 0,78 | 0,5I | I |
| I35 | Ц.И ч.И п.530 | Стоимость прибора оконного | к-т | I | I,53 | 2 |
| I36 | I5-I85- -72 23-34-a | Установка подокон- ной доски при вы- соте проема до I,0 м | м2 | 0,25 | I,29 | I |
| I37 | Ц.И ч.П п.314 | Стоимость подокон- ной доски | м | 0,35 | 0,7I | I |
| I38 | I5-202- -72 23-39-a | Установка деревян- ной коробки для воздухозаборного устройства | м2 | I,12 | 3,84 | 4 |
| I39 | Ц.И ч.П п.240 | Стоимость деревян- ной коробки | м | 4,4 | 0,88 | 4 |
| Итого | | | руб. | - | - | 8I6 |

IX. Дверные проемы

| | | | | | | |
|----------------|---|---|----|-------|------|----|
| I40 | I5-I88- -72 I5-I9I-72 23-35-a прим. I | Установка наруж- ных дверных бло- ков площадь до 3 м2 с прирез- кой приборов в каменных стенах | м2 | I4,49 | 2,23 | 32 |
| Цена: I,33+0,9 | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|
| I41 | I5-I90- -72 23-35-в | Установка внутрен- них дверных бло- ков площадью до 3 м2 с прирезкой приборов в пере- городках | м2 | 62,39 | 2,15 | I34 |
| I42 | Ц.І ч.П п.42 | Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8 | " | 14,49 | II,50 | I67 |
| I43 | Ц.І ч.П п.19 | Стоимость дверных блоков ДГ 21-9 | " | 34,39 | II,10 | 382 |
| I44 | "- п.20 | То же, ДГ 21-7 | " | 28,0 | I2,30 | 344 |
| I45 | Ц.І ч.І п.527 | Стоимость приборов для однопольных дверей входных в здание | к-т | 7 | 5,23 | 37 |
| I46 | "- п.530 | То же, для дверей входных в комнату | " | 39 | I,53 | 60 |
| I47 | I7-87I Доп.в.І т.ч. п.8 27-69-и Ц.І ч.І п.п.784, 785 | Остекление двер- ных полотен 4-мм стеклом Цена: /I,56+(I,37- -0,98)хI,08/хI,13 | м2 | 2,63 | 2,24 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|-----------------------------------|--|------|--------|-------|------|
| I48 | I2-42 20-5-в | Устройство металличе- ского порога для дверей, входных в здание | кг | 16,45 | 0,309 | 5 |
| I49 | I5-209- -71 23-39-Г | Обделка проема коробками без заполнения полот- нами | м2 | 2,8 | 1,44 | 4 |
| I50 | Ц.1 ч.П п.23I | Стоимость двер- ных коробок | м | 6,47 | 0,63 | 4 |
| Итого | | | руб. | 1175 | | |
| <u>Х. П о л ы</u> | | | | | | |
| I51 | I6-39 25-6-а | Уплотнение грун- та щебнем | м2 | 410,60 | 0,39 | 160 |
| I52 | I6-43 25-6-д | Подстилающий слой из бетона М-100 толщ.80 мм | м3 | 56,1 | 23,60 | 1324 |
| I53 | I6-74 25-9-а | Утепление пола керамзитобетоном М-50 толщ.20 мм | " | 4,83 | 31,6 | 153 |
| I54 | I6-101 I6-102 25-12-в, ж | Устройство чисто- го пола из бетона марки 200 толщ. 20 мм | м2 | 116,00 | 0,84 | 97 |
| Цена: 1,11-0,27 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|--|---|------|--------|-------|------|
| I55 | I6-230 25-17-д Письмо Госстроя СССР от 30/XI- 1973г. № 4-2806 | Устройство чистого пола из керамической плитки толщ. 13 мм на цементно-песчаном растворе М-150 Цена: 3,88+1,05 | м2 | 53,30 | 4,93 | 263 |
| I56 | I6-75 25-9-6 | Утепление пола по грунту керамзитом толщ. 150 мм | м3 | 21,00 | 14,20 | 307 |
| I57 | I6-332 I6-347 25-23-6 прим.2 | Покрытие из линолеума толщ. 3 мм на мастике с устройством плинтусов | м2 | 241,30 | 3,91 | 943 |
| | | Цена: 3,64+ 0,272 = | | | | |
| Итого | | | руб. | | | 3247 |
| XI. <u>Отделка наружная</u> | | | | | | |
| I58 | I7-238 27-20-е | Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-известковым раствором | м | 136,62 | 0,41 | 56 |
| I59 | I7-200 27-17-а | Штукатурка кирпичных участков стен | м2 | 5,83 | 1,06 | 6 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
|--------------------------------|------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| I60 | I7-604 27-52-б | Окраска фасадов силикатными крас- ками по подготов- ленной поверхнос- ти | м2 | 267,91 | 0,192 | 51 |
| Итого | | | руб. | II3 | | |
| <u>XII. Отделка внутренняя</u> | | | | | | |
| I61 | I7-324 27-28-Г | Подготовка потол- ков из железобе- тонных плит под окраску | м2 | 651,39 | 0,12 | 78 |
| I62 | I7-576 27-48-б | Клеевая окраска потолков | " | 372,83 | 0,0942 | 35 |
| I63 | I7-588 27-49-а | Известковая побел- ка потолков | " | 32,96 | 0,0555 | 2 |
| I64 | Доп. II I7-776 27-75-Г | Водоземulsionная окраска потолков | " | 245,60 | 0,69 | I69 |
| I65 | I7-288 27-23-в | Штукатурка стен по кирпичу | м2 | 1048,47 | 0,86 | 902 |
| I66 | I7-32I 27-28-а | Затирка панель- ных стен под окраску | " | 257,40 | 0,05 | I3 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
|----------|---|--|----------|----------|----------|----------|
| I67 | I7-325 27-29-a | Штукатурка по сетке стен | м2 | 37,90 | 2,71 | 103 |
| I68 | I7-576 27-48-б | Клеевая улучшен- ная окраска стен | " | 214,15 | 0,0942 | 20 |
| I69 | I7-588 27-49-a | Известковая по- белка стен по штукатурке | " | 105,34 | 0,0555 | 6 |
| I70 | I7-649 27-55-з | Улучшенная мас- ляная окраска стен за 2 раза | " | 1048,50 | 0,71 | 744 |
| I71 | I7-140 27-13-в | Облицовка стен глазурированной керамической плиткой | " | 40,56 | 5,55 | 225 |
| I72 | Доп. II I7-775 27-75в | Водоэмульсионная окраска стен | м2 | 36,12 | 0,64 | 23 |
| I73 | I7-644 27-55-в | Масляная окраска плинтусов | " | 24,13 | 0,85 | 21 |
| I74 | I7-658 27-55-ж Доп. в.3 стр.10 к ЕРЕР | Масляная окраска оконных блоков | " | 90,64 | 0,29 | 26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----|--------|-------|----|
| I75 | I7-657 27-55-е | Масляная окраска дверных блоков | м2 | I77,22 | 0,22 | 39 |
| I76 | I7-655 27-55-г | Масляная окраска проолифленных элементов дверных блоков | " | I9,84 | 0,77 | I5 |
| I77 | I4-I78- -7I 22-25-л | Масляная окраска металлического порога для две- рей | т | 0,0I6 | I0,50 | I |
| I78 | I7-656 27-55-д | Улучшенная масля- ная окраска пере- даточного окна | м2 | 0,6 | 0,96 | I |
| I79 | I4-I79- -7I 22-25-м | Масляная окраска стальных рамок | т | 0, I23 | 24,50 | 3 |
| I80 | I4-I70- -7I 22-25-в | Масляная окраска стальной балки прямка | т | 0,0I44 | 4,35 | I |
| I8I | I4-I8I- -7I 22-25-о | Масляная окраска щита из рифленой стали | м2 | 2 | 0,498 | I |
| I82 | Доп.к БРЕР вып. II I7-778 27-75-е | Водоэмульсионная окраска экрана из древесноволокнис- тых плит | " | 6,57 | 0,55 | 4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|--|--|------|-------|-------|------|
| I83 | 20-318 к-2 27.1-32е тех.ч. п.5 | Окраска стальных конструкций экра- нов в душевых пентафталеовой эмалью за 2 раза | м2 | 23,25 | 0,344 | 8 |
| | | Цена: 0,172х2= | | | | |
| I84 | 20-302 к-2 27.1- -31в | Окраска экранов из асбестоцемент- ного листа эмалью пентафталеовой за 2 раза | " | 15,36 | 0,288 | 4 |
| | | Цена: 0,144х2 | | | | |
| Итого | | | руб. | | | 2444 |
| <u>XIII. Прочие работы</u> | | | | | | |
| I85 | 32-200 Сб.доп. в.у Моск.обл. 45-53-а | Устройство подго- товки из щебня толщ.слоя 100 мм | м2 | 89,93 | 1,47 | 132 |
| I86 | 32-197 Сб.доп. в.у Моск.обл. 45-52-а | Асфальтобетонное покрытие отмост- ки толщ.25 мм | м2 | 89,93 | 0,80 | 72 |
| I87 | 16-43 25-6-д | Устройство бетон- ного покрытия крылец из бетона М-100 толщ.200 мм | м3 | 2,91 | 23,60 | 69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----|--------|-------|----|
| I88 | I5-49- -72 23-9-ж | Устройство деревян- ного каркаса под изоляцияю | м2 | 38,87 | 0,33 | I3 |
| I89 | I3-30 2I-6-ж | Пароизоляция стен горячим битумом за 2 раза | " | 38,87 | 0,56 | 22 |
| I90 | I9-66 28-3-ж | Изоляция стен по- лужесткими минерало- ватными плитами | м3 | 2,33 | 5,57 | I3 |
| I9I | Пр-нт 06-I5-0I п. I46 п. I ч. I п. I75 | Стоимость полужест- ких минераловатных плит Цена: I4,00x $\frac{36,60}{29,50}$ = | м3 | 2,4 | I7,37 | 42 |
| I92 | I2-42 20-5-в | Установка металли- ческих рамок в стены венткамеры | кг | I22,80 | 0,309 | 38 |
| I93 | ЦТИ т.ч. п.22 | Металлизация метал- лических рамок | " | I22,80 | 0,174 | 2I |
| I94 | I5-85- -72 23-I4-a | Установка экрана из древесноволок- нистой плиты в постирочной | м2 | 6,57 | I,II | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|---|---|----|-------|-------|-------|
| 195 | Ц.І ч.І стр.44 п.423 | Стоимость древес- новолокнистой плиты толщ.6 мм | м2 | 6,57 | 0,61 | 4 |
| 196 | II-472 Сб.доп. в.ІV Моск. обл. І9-30-к | Установка крепеж- ных элементов без сварки весом до 5 кг | т | 0,002 | 40,1 | - |
| 197 | ЦТП прил.2 т.ч. п.22 | Стоимость крепеж- ных элементов с металлизацией Цена: 0,450x1,02+ +0,174= | кг | 1,96 | 0,633 | 1 |
| Итого | | | | | руб. | 26993 |
| в том числе: | | | | | | |
| строительных работ | | | | | | 26832 |
| стальных конструк- ций | | | | | | 161 |

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Составила
Проверила

Гунчикова

Попов
Сизорин
Зайцева
Гунчикова

В Е Д О М О С Т Ь
изменения объемов работ к смете № I на общестроительные
работы для расчетной зимней температуры -20°

| №№ ш основ- ной смет- ты | Обоснование стоимости | Наименование работ или затрат | Едини- ца из- мере- ния | Количес- тво единиц измерения |
|---|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |

В смету № I на обще-
строительные работы
для расчетной зимней
температуры -30°
внести следующие из-
менения:

У. С т е н ы

Исключить;

| | | | | |
|----|---------------|--|----------------|--------|
| 66 | ЦТП п.4356 | Стоимость керамзито- бетонных стеновых па- нелей объемным весом 900 кг/м ³ | м ³ | 100,55 |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - I02 I,2x3 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - III I,2x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - 20I I,2xI,5 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - 20I I,2x0,75 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - 3II 0,9x6 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------------|--|----------------|--------|
| | | <u>СПСЛ-40</u> 0,6x6 | - 4I2 | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> I,2x6 | - II2 | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> 0,6x6 | - 3II | |
| 67 | ЦТП п.4368 | Стоимость угловых блоков объемным весом 900 кг/м ³ | м ³ | I,86 |
| | | <u>СБСЛ-40</u> 0,9x0,4 | - 80I | |
| | | <u>СБСЛ-40</u> I,2x0,4 | - 80I | |
| | | <u>СБСЛ-40</u> 0,6x0,4 | - 80I | |
| 68 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-III | кг | I23,20 |
| 69 | "- | Закладные детали с металлизацией | кг | I67,6 |
| 7I | "- | То же, класса А-I | кг | 38,0 |
| 73 | ЦТП п.4760 прил.3 | Стоимость карнизных плит из бетона М-150, длинной 6 м марки ПК-40-I | м ³ | 6,42 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------|--|----------------|-------|
| 75 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-II | кг | 84,6 |
| 78 | "- | Стоимость крепежных элементов с металли- зацией | кг | 73,04 |
| | | Добавить: | | |
| 66 | ЦТП п.4356 | Стоимость керамзито- бетонных стеновых па- нелей объемным весом 900 кг/м ³ марки | м ³ | 84,01 |
| | | <u>СПСЛ-30</u> - III I, 2x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-30</u> - 2II I, 2xI, 5 | | |
| | | <u>СБСЛ-30</u> - 2II I, 2x0,75 | | |
| | | <u>СПСЛ-30</u> - 4I2 0,6x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-30</u> - II2 I, 2x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-30</u> - II2 I, 2x3 | | |
| | | <u>СПСЛ-30</u> - 3II 0,6x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-30</u> - 3II 0,9x6,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------------|--|----------------|-------|
| 67 | ЦТП п.4368 | Стоимость угловых вкладышей объемным весом 900 кг/м ³ | м ³ | 1,05 |
| | | <u>СБСЛ-30</u> - 80I 0,9х0,3 | | |
| | | <u>СБСЛ-30</u> - 80I 1,2х0,3 | | |
| | | <u>СБСЛ-30</u> - 80I 0,6х0,3 | | |
| 69 | ЦТП прил.2 | То же, класса В-I | кг | 132,3 |
| 73 | ЦТП п.4760 прил.3 | Стоимость карниз- ных плит из бето- на М-150 типа ПК6-75-п | м ³ | 5,52 |
| 74 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-I | кг | 27,6 |
| 75 | "-" | То же, класса А-III | кг | 210,0 |
| 76 | "-" | То же, класса В-I | " | 28,2 |
| 77 | "-" т.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией | " | 72 |
| | | У1. <u>Покрытие-кровля</u> | | |
| | | Исключить: | | |
| 94 | ЦТП п.4352 | Стоимость плит из бетона М-250 ПС1-4АШв, ПС1-4АШв-б | м ³ | 15,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--|----|-------|
| 95 | ЦТП п.4352 прил.3 | То же, из бетона М-350 ПСІ-5АШ.в(4)-б | м3 | 1,24 |
| 99 | "-" | То же, класса А-Шв | кг | 162,0 |
| 100 | "-" | То же, класса В-І | " | 38,0 |
| 101 | "-" т.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией | " | 13,0 |
| 114 | Доп.к БРЕР Моск. обл. вып.І стр.43 п.10 вып.ІІ стр.49 | Стоимость пенобето- нных плит $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщ.170 мм | м3 | 83,06 |
| 116 | Доп.І к пр-ту 06-15-01 п.322 п.І ч.І п.151 | Стоимость минерало- ватных плит Добавить: | м3 | 0,85 |
| 98 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры А-III | кг | 57,2 |
| 94 | ЦТП п.4352 прил.3 | Стоимость плит из бетона М-250 типа ПСІ-3АШв, ПСІ-4АШв(4)-б, ПСІ-3АШв-б | | 18,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----|--------|
| I14 | Доп.к. БРЕР Моск.обл. вып.1 стр.43 п.10 вып.10 стр.49 | Стоимость пенобетон- ных плит $\gamma = 400$ кг/м ³ толщ.130 мм | м3 | 63,52 |
| | | <u>УП. Перегородки</u> Исключить: | | |
| I21 | I3-48 21-7-и | Устройство кирпич- ных перегородок толщ.120 мм | м2 | 0,06 |
| | | <u>XI. Отделка наружная</u> Исключить: | | |
| I60 | I7-604 27-52-с | Окраска панелей силикатными краска- ми | м2 | 1,26 |
| | | <u>XII. Отделка внутренняя</u> Добавить: | | |
| I79 | I4-I79-7I 22-25-м | Масляная окраска стальных рамок | т | 0,0048 |
| | | <u>XIII. Прочие работы</u> Добавить: | | |
| I92 | I2-42 20-5-в | Установка металличе- ских рамок | кг | 4,8 |
| I93 | ЦП т.ч. п.22 | Металлизация метал- лических рамок | кг | 4,8 |

Составила

Зайцева

Зайцева

Проверила рук. группы

Гунчикова

Гунчикова

ВЕДОМОСТЬ

изменения объемов работ к смете № I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры - 40°

| №№ п/п основ- ной сметы | Обоснование стоимости | Наименование работ или затрат | Еди- ница изме- рения | Количес- тво единиц измерения |
|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | В смету № I на об- щестроительные ра- боты для расчетной зимней температуры -30° внести следу- ющие изменения: | | |
| | | <u>II. Фундаменты</u> | | |
| | | Исключить: | | |
| 26 | ЦТП п.437I прил.3 | Стоимость сборных железобетонных фундаментных балок из бетона М-300 ти- па ФБ6-II | м3 | 9,23 |
| 27 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-I | кг | 153,4 |
| | | Добавить: | | |
| 30 | I2-II 20-I-л | Устройство ленточ- ного фундамента из бетона марки 100 | м3 | 0,9 |
| 18 | Доп.к ЕФЕР вып. II I2-305 20-I-х | Устройство бетонной подготовки из бето- на марки 50 под баш- маки | м3 | 4,84 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|-------------------------|---|----|-------|
| 26 | ЦТП п.437I прил.3 | Стоимость сборных железобетонных фундаментных ба- лок из бетона М-200 типа ФБ6-33 | м3 | II,57 |
| 28 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-III | кг | 98,8 |
| IV. <u>К а р к а с</u> | | | | |
| Исключить: | | | | |
| 56 | ЦТП п.433I прил.2 | Стоимость сборных балок для плоской кровли из бетона марки 350 Б6-3АШв | м3 | 6,3 |
| Добавить: | | | | |
| 56 | ЦТП п.433I | Стоимость сборных балок для плоской кровли из бетона М-400 Б6-4АШв | м3 | 6,3 |
| 57 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-IIIв | кг | 86,8 |
| 58 | "-" | То же, класса А-III | кг | 60,2 |
| У. <u>С т е н ы</u> | | | | |
| Исключить: | | | | |
| 64 | II-39I-7I I9-2I-e | Установка керамзи- тобетонных стеновых панелей площадью до 10 м2 | шт | I4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------|---|----------------|--------|
| 66 | ЦТП п.4356 | Стоимость керамзитобетонных стеновых панелей объемным весом 900 кг/м ³ | м ³ | 100,55 |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - III I,2x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - 3II 0,9x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - 20I I,2xI,5 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - 20I I,2x0,75 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - 4I2 0,6x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - II2 I,2x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - 3II 0,6x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-40</u> - IO2 I,2x3 | | |
| 67 | ЦТП п.4368 | Стоимость угловых блоков объемным весом 900 кг/м ³ | м ³ | I,86 |
| | | <u>СБСЛ-40</u> - 80I 0,9x0,4 | | |
| | | <u>СБСЛ-40</u> - 80I I,2x0,4 | | |
| | | <u>СБСЛ-40</u> - 80I 0,6x0,4 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------------|--|----|--------|
| 68 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-III | кг | 37,8 |
| 69 | "- | То же, класса В-I | кг | 208,4 |
| 73 | ЦТП п.4760 прил.3 | Стоимость карниз- ных плит из бетона М-150 длиной 6 м, марки ПК-40-I | м3 | 6,42 |
| | | Добавить: | | |
| 63 | II-388-7I I9-2I-д | Установка керамзи- тобетонных стено- вых панелей пло- щадью до 5 м2 | шт | 28 |
| 66 | ЦТП п.4356 | Стоимость керамзи- тобетонных стено- вых панелей объем- ным весом 900 кг/м3 | м3 | 102,99 |
| | | <u>СНСЛ-50</u> - 10I I,2x3 | | |
| | | <u>СПСЛ-50</u> - 20I I,2xI,5 | | |
| | | <u>СБСЛ-50</u> - 20I I,2x0,75 | | |
| | | <u>СПСЛ-50</u> - 4I2 0,6x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-50</u> - 102 I,2x3 | | |
| | | <u>СПСЛ-50</u> - 3II 0,6x6 | | |
| | | <u>СПСЛ-50</u> - 3II 0,9x6,0 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------------------|--|----------------|-------|
| 67 | ЦТП п.4368 | Стоимость угловых блоков объемным весом 900 кг/м ³ | м ³ | 2,97 |
| | | <u>СБСЛ-50</u> - 80I 0,9x0,5 | | |
| | | <u>СБСЛ-50</u> - 80I 1,2x0,5 | | |
| | | <u>СБСЛ-50</u> - 80I 0,6x0,5 | | |
| 71 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-I | кг | 12,00 |
| 70 | ЦТП прил.2 т.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией | кг | 250 |
| 73 | ЦТП п.4760 прил.3 | Стоимость карнизных плит из бетона М-150 марки ПК 50-I | м ³ | 7,32 |
| 76 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса В-I | кг | 4,2 |
| 79 | II-447-7I I9-25-6 | Герметизации стыков наружных стеновых панелей мастикой УМС-50 | м | 10 |
| 8I | II-449-68 I9-25-г-68 | Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладка- ми | м | 10 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> |
|----------|---|--|----------|----------|
| 82 | II-45I-7I I9-25-e | Солнцезащита стыков панелей | м | 10 |
| 85 | I3-39 2I-7-г | Стены внутренние из кирпича глиняного обыкновенного | м3 | 1,06 |
| 86 | II-200-7I I9-II-м прим. I | Укладка сборных железобетонных перегородок из бето- на М-200 | м3 | 0,02 |
| 88 | ЦТП п.445I | Стоимость сборных железобетонных перегородок марки IIPI-I2.I2.6 | м3 | 0,02 |
| 89 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса В-I | кг | 1,28 |
| | | <u>У I. Покрытие-кровля</u> | | |
| | | Исключить: | | |
| 93 | ЦТП п.4350 | Стоимость сборных железобетонных реб- ристых плит пролетом до 6 м, размером бо- лее 5 м2, из бетона М-200 | м3 | 5,14 |
| | | ПС2-2АШВ(4) ПС2-2АШВ(7) ПС2-2АШВ(4)-6 | | |
| II4 | Доп.к БФЕР Моск.обл. вып. I стр.43 п.10 вып. II стр.49 | Стоимость пенобетон- ных плит $\gamma=400$ кг/м3 толщ.170 мм | м3 | 83,06 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|-------|
| | | Добавить: | | |
| 93 | ЦТП п.4350 | Стоимость сборных железобетонных ребристых плит пролетом до 6 м, размером более 5 м ² из бетона М-200 ПСЗ-ЗАШв(4) ПСЗ-ЗАШв(7) ПСЗ-ЗАШв(4)-6 | м ³ | 5,14 |
| 99 | ЦТП прил.2 | Стоимость арматуры класса А-Шв | кг | 400 |
| 98 | "- | То же, класса А-Ш | кг | 14,10 |
| 100 | "- | То же, класса В-1 | кг | 4,8 |
| 101 | ЦТП прил.2 т.ч. п.22 | Закладные детали с металлизацией | кг | 16,32 |
| 114 | Доп.к ЕРЕР Моск.обл. вып.1 стр.43 п.10 вып.П стр.49 | Стоимость пенобетонных плит $\gamma=400$ кг/м ³ толщ.210 мм | м ³ | 97,72 |
| 116 | Доп.1 к пр-ту 06-15 п.322 Ц.1 ч.1 п.151 | Стоимость минераловатных плит | м ³ | 1,05 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> |
|---------------------------|---|---|----------------|----------|
| VII. <u>Перегородки</u> | | | | |
| Исключить: | | | | |
| I21 | I3-48 21-7-и | Устройство кирпич- ных перегородок толщ.120 мм | м ² | 0,26 |
| IX. <u>Дверные проемы</u> | | | | |
| I40 | I5-I88/72 I5-I91/72 23-35а прим.1 | Установка тамбурных дверных блоков площ. до 3 м ² и прирезкой приборов в каменных стенах | м ² | 2,07 |
| I42 | Ц.1 ч.П п.42 | Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8 | м ² | 2,07 |
| I45 | Ц.1 ч.1 п.527 | Стоимость приборов для однопольных две- рей входных в здание | к-т | 1 |
| I47 | I7-87I доп.в.1 т.ч. п.8 27-69-и Ц.1 ч.1 п.784, 785 | Остекление дверных полотен 4-мм стеклом | м ² | 0,375 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|--------------------------|---|----|--------|
| I48 | I2-42 20-5-в | Устройство металличе- ского порога для дверей, вход- ных в здание | кг | 2,35 |
| <u>XI. Отделка наружная</u> | | | | |
| Добавить: | | | | |
| I60 | I7-604 27-52-б | Окраска панелей силикатными крас- ками | м2 | 1,26 |
| <u>XII. Отделка внутренняя</u> | | | | |
| Добавить: | | | | |
| I65 | I7-288 27-23-в | Штукатурка стен по кирпичу | м2 | 6,8 |
| I70 | I7-649 27-55-з К-2 | Улучшенная масляная окраска стен за 2 раза | м2 | 6,8 |
| I75 | I7-657 27-55-е | Масляная окраска дверного блока, уста- новленного в камен- ной стене | м2 | 4,97 |
| I76 | I7-655 27-55г | Масляная окраска проолифленных эле- ментов дверных блоков | м2 | 0,62 |
| I79 | I4-I79-7I 22-25-м | Масляная окраска стальных рамок | т | 0,0162 |

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА
на установку экрана из асбестоцементного листа
в перегородках душевых кабин

Основание: СНиП IV таб.27-69к

Измеритель I м2 экрана

| № пп | Наименование преискурантов, укрупненных сметных норм, единичных расценок и др. и № позиции | Наименование работ или затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы | Общая стоимость |
|------|--|---|-------------------|------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Затраты труда | ч-дн. | 0,12 | | |
| | | Заработная плата | руб. | | | 0,371 |
| | | Машины | " | | | 0,008 |
| | СНиП IV табл. 27-69к прим. I Пр-т 06-04 1967г. доп. 4 п. 1021 Цен. № I ч. I стр. 20 п. 47 | Асбестоцементные плоские листы толщиной 8 мм | м2 | 1,04 | 1,73 | 1,80 |
| | | Цена: | | | | |
| | | $\frac{2,84}{2,4 \times 0,8} \times \frac{0,87}{0,741} =$ | | | | |
| | | = 1,73 | | | | |
| | Ц-к № I ч. I стр. 50 п. 496 | Прокладки резиновые | кг | 0,27 | 0,90 | 0,24 |

(У ч.2) 807-11-3 68

18019-06

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
|----------|----------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | Прочие материалы | руб. | | | 0,02 |
| | | Итого на 1 м2 | руб. | | | 2,42 |

Составила

Зульфия

Гунчикова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по
объектной смете к типовому проекту на строи-
тельство санитарного пропускника на 60 челове-
век для животноводческих и птицеводческих
предприятий

| № п/п | Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество для возведе- ния конструк- ций |
|----------|---------------------------------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | Затраты труда | ч/дн. | 960 |
| 2 | Заработная плата | руб. | 2656 |
| 3 | Строительные машины | руб. | 1035 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| I | Асбоцементные плоские листы | м2 | 7,99 |
| 2 | Антисептическая паста | кг | 0,06 |
| 3 | Асфальтобетонная смесь | т | 5,3 |
| 4 | Белила цинковые тертые | кг | 168,5 |
| 5 | Бруски III с | м3 | 0,19 |
| 6 | Битум БН-III | т | 1,07 |
| 7 | Войлок | м2 | 0,13 |
| 8 | Вода | м3 | 1,8 |
| 9 | Грунтовка | т | 1,07 |
| 10 | Гвозди строительные | кг | 17,36 |
| II | Гипс строительный (алебастр) | т | 0,1 |
| 12 | Гравий | м3 | 7,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------------------------------------|---------|--------|
| 13 | Гравий керамзитовый | м3 | 23,76 |
| 14 | Доски III с толщ.25-32 мм | " | 0,06 |
| 15 | Доски III с толщ.40 мм и более | " | 0,33 |
| 16 | Доски IV с толщ.40 мм и более | " | 0,04 |
| 17 | Доски необрезные IV с толщ. 19-22 мм | " | 0,001 |
| 18 | Известь негашеная | кг | 25,12 |
| 19 | Краска поливинилацетатная | " | 144,03 |
| 20 | Закрепы | кг | 23,48 |
| 21 | Замазка битумная | кг | 1,24 |
| 22 | Замазка меловая | " | 29,27 |
| 23 | Краски силикатные | " | 115,38 |
| 24 | Краски тертые | " | 29 |
| 25 | Краски сухие | кг | 12,3 |
| 26 | Кирпич строительный | тыс.шт. | 40,81 |
| 27 | Кирпич лицевой керамический | " | 5,08 |
| 28 | Мыло хозяйственное | кг | 4,3 |
| 29 | Клей малярный | кг | 6,1 |
| 30 | Линолеум | м2 | 248,54 |
| 31 | Мел молотый | кг | 457 |
| 32 | Мастика (клебемасса битумная) | т | 8,56 |
| 33 | Мастика УМС-50 | кг | 140,29 |
| 34 | Купорос медный | " | 3,7 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--------|---------|
| 35 | Олифа | кг | 330 |
| 36 | Л а к | кг | 1,10 |
| 37 | Песок | м3 | 0,45 |
| 38 | Прокладки уплотнительные | м | 403,92 |
| 39 | Прокладки резиновые | кг | 2,07 |
| 40 | Плиты пенобетонные | м3 | 83,06 |
| 41 | Пахля пеньковая | кг | 90,6 |
| 42 | Проволока стальная | кг | 4,66 |
| 43 | Плиты древесноволокнистые | м2 | 6,57 |
| 44 | Плитки рядовые | м2 | 38,4 |
| 45 | Плитки керамические для полов | " | 54,4 |
| 46 | Плиты минераловатные | м3 | 7,04 |
| 47 | Плиты карнизные | м | 22,4 |
| 48 | Плитки плитусные | м | 22,4 |
| 49 | Приборы для однополюсных внутренних дверей | компл. | 39 |
| 50 | Приборы для однополюсных входных дверей | " | 7 |
| 51 | Приборы оконные | " | 26 |
| 52 | Растворитель | кг | 1,35 |
| 53 | Руберойд | м2 | 3113,37 |
| 54 | Скобы ходовые | кг | 5,15 |
| 55 | Стекло оконное 4-х мм | м2 | 2,84 |
| 56 | Стекло оконное листовое 3-х мм | " | 47,37 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
|----------|--|----------|----------|
| 57 | Стекло жидкое | кг | 26,66 |
| 58 | Сталь рифленая | кг | 82,4 |
| 59 | Сталь кровельная листовая оцинкованная | т | 0,48 |
| 60 | Сетка проволочная тканая | м2 | 69,67 |
| 61 | Сталь угловая | кг | 42,49 |
| 62 | Сталь катанка | м | 2,30 |
| 63 | Сталь швеллерная | кг | 0,50 |
| 64 | Сурик | кг | 3,13 |
| 65 | Смола | кг | 0,03 |
| 66 | Т о л ь | м2 | 61,39 |
| 67 | Шпаклевка масляная | кг | 82,36 |
| 68 | Щебень | м3 | 41,6 |
| 69 | Электроды | кг | 54,7 |
| 70 | Эмаль | " | 9,42 |
| 71 | Прочие работы | руб. | 374 |
| | <u>Полуфабрикаты</u> | | |
| 72 | Бетон марки 50 | м3 | 0,57 |
| 73 | Бетон марки 100 | " | 85,0 |
| 74 | Бетон марки 200 | " | 5,6 |
| 75 | Керамзитобетон М-50 | " | 5,02 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

Растворы

| | | | |
|----|---|----|-------|
| 76 | Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 25 | м3 | 10,84 |
| 77 | Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50 | " | 12,54 |
| 78 | Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 | " | 1,65 |
| 79 | "- " марки 75 | " | 0,08 |
| 80 | Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50 | " | 2,26 |
| 81 | Раствор цементный М-100 | м3 | 2,1 |
| 82 | Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6 | " | 4,6 |
| 83 | Раствор отделочный тяжелый цементный 1:4 | " | 2,7 |
| 84 | Раствор отделочный тяжелый известковый | м3 | 21,58 |

Детали и изделия

а) из дерева

| | | | |
|----|-----------------------|---|--------|
| 85 | Галтели | м | 5,91 |
| 86 | Коробки оконные узкие | " | 4,64 |
| 87 | Коробки дверные | " | 6,47 |
| 88 | Наличники | " | 358,25 |
| 89 | Нащельники | " | 1,07 |
| 90 | Раскладки | " | 22,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------|--|----------------|--------|
| 91 | Подоконные доски | м | 0,51 |
| 92 | Плинтусы | " | 253,37 |
| 93 | Полотна дверные глухие | м ² | 0,23 |
| 94 | Щиты опалубки | м ² | 25,3 |
| <u>Стальные конструкции:</u> | | | |
| 95 | Закладные детали | т | 0,123 |
| 96 | Крепежные элементы | т | 0,002 |
| <u>Приведенные данные:</u> | | | |
| | Сталь (общий расход) | т | 10,30 |
| | Сталь (без учета расхода на сборные конструкции) | т | 3,9 |
| | Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23 | т | 12,92 |
| | Лесоматериалы | м ³ | 11,43 |
| | Лесоматериалы (без расхода на изделия) | " | 0,62 |
| | Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | " | 16,67 |
| | Цемент, приведенный к М-400 | т | 97,33 |
| | Цемент, приведенный к М-400 (без расхода на сборные конструкции) | т | 29,30 |
| | Бетон и железобетон | м ³ | 345,46 |
| | в т.ч. | | |
| | сборный | " | 249,27 |
| | монолитный | " | 96,19 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
|----------|----------|----------|----------|
|----------|----------|----------|----------|

Вентиляция

| | | | |
|---|---------------------|-------|-----|
| 1 | Затраты труда | ч/дн. | 103 |
| 2 | Зарплата | руб. | 322 |
| 3 | Строительные машины | руб. | 8 |

Материалы

| | | | |
|---|---|------|--------|
| 1 | Белила цинковые тертые | кг | 28,3 |
| 2 | Краски тертые | кг | 5,42 |
| 3 | Крепления | " | 183,56 |
| 4 | Минераловатные плиты | м3 | 0,24 |
| 5 | О л и ф а | кг | 23,1 |
| 6 | Проволока стальная отожженная черная | " | 0,69 |
| 7 | Ткань стеклянная | м | 2,94 |
| 8 | Прочие материалы | руб. | 85 |

Приведенные данные:

| | | |
|---|---|-------------|
| Сталь | т | 0,19 (0,19) |
| Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23 | т | 0,19 |

Теплоснабжение

| | | | |
|---|---------------------|-------|---|
| 1 | Затраты труда | ч/дн. | 2 |
| 2 | Зарплата | руб. | 8 |
| 3 | Строительные машины | руб. | 1 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
|----------|----------|----------|----------|
|----------|----------|----------|----------|

Материалы

| | | | |
|---|------------------|------|------|
| I | Вода | м3 | 0,29 |
| 2 | Прочие материалы | руб. | I |

Отопление

| | | | |
|---|---------------------|-------|-----|
| I | Затраты труда | ч/дн. | 38 |
| 2 | Зарплата | руб. | II9 |
| 3 | Строительные машины | руб. | 8 |

Материалы

| | | | |
|---|------------------------|------|------|
| I | Белила цинковые тертые | кг | 9,84 |
| 2 | Вода | м3 | 3,08 |
| 3 | Краски тертые | кг | 1,88 |
| 4 | Олифа | " | 8,03 |
| 5 | Прочие материалы | руб. | I2 |

Узел управления

| | | | |
|---|---------------------|-------|----|
| I | Затраты труда | ч/дн. | 10 |
| 2 | Зарплата | руб. | 3I |
| 3 | Строительные машины | " | 2 |

Материалы

| | | | |
|---|------------------|------|------|
| I | Болты с гайками | кг | 10,8 |
| 2 | Крепления | кг | 5,4I |
| 3 | Прочие материалы | руб. | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

Приведенные данные:

| | | |
|-------|---|--------------|
| Сталь | т | 0,017(0,017) |
|-------|---|--------------|

| | | |
|---|---|-------|
| Сталь, приведенная к классу А-I и С-38/23 | т | 0,017 |
|---|---|-------|

Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления

| | | | |
|---|---------------------|-------|----|
| 1 | Затраты труда | ч/дн. | 16 |
| 2 | Зарплата | руб. | 49 |
| 3 | Строительные машины | руб. | 1 |

Материалы

| | | | |
|----|--|----------------|-------|
| 1 | Белила цинковые тертые | кг | 4,08 |
| 2 | Винты самонарезные | кг | 0,07 |
| 3 | Г р у н т | " | 1,02 |
| 4 | Краски тертые | " | 0,78 |
| 5 | Л а к | " | 0,67 |
| 6 | Лакостеклоткань | м ² | 14,88 |
| 7 | Минвата | м ³ | 1,03 |
| 8 | О л и ф а | кг | 3,33 |
| 9 | Проволока стальная отожженная черная | " | 2,0 |
| 10 | Пухшнур | т | 0,1 |
| 11 | Растворитель | кг | 0,25 |
| 12 | Рулонные материалы | м ² | 14,88 |
| 13 | Скобы навесные | кг | 0,49 |
| 14 | Сталь листовая кровельная оцинкованная | кг | 9,07 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-------|------------|
| I5 | Прочие материалы | руб. | I |
| | <u>Приведенные данные:</u> | | |
| | Сталь | т | 0,01(0,01) |
| | Сталь, приведенная к классу А-I и С-3В/23 | т | 0,01 |
| | <u>Водопровод хозяйственно-питьевой</u> | | |
| I | Затраты труда | ч/дн. | II |
| 2 | Зарплата | руб. | 37 |
| 3 | Строительные машины | " | 2 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| I | Болты с гайками | кг | 0,29 |
| 2 | В о д а | м3 | I,24 |
| 3 | Крепления | кг | 0,6 |
| 4 | Прочие материалы | руб. | 5 |
| | <u>Водопровод горячей</u> | | |
| | <u>В О Д Ы</u> | | |
| I | Затраты труда | ч/дн. | 7 |
| 2 | Зарплата | руб. | 24 |
| 3 | Строительные машины | " | I |
| | <u>Материалы</u> | | |
| I | В о д а | м3 | I,14 |
| 2 | Прочие материалы | руб. | I |

| I | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

Канализация бытовая

| | | | |
|---|---------------------|-------|----|
| I | Затраты труда | ч/дн. | 20 |
| 2 | Зарплата | руб. | 64 |
| 3 | Строительные машины | руб. | 3 |
| 4 | Прочие материалы | руб. | 17 |

Приобретение и монтаж
технологического обо-
рудования

| | | | |
|---|--------------------------|---------|------|
| I | Затраты труда | чел/дн. | 75 |
| 2 | Зарплата | руб. | 235 |
| 3 | Машины | руб. | 8 |
| 4 | Прочие материалы | руб. | 1 |
| 5 | Гвозди | кг | 13,5 |
| 6 | Доски II с 40 мм и более | м3 | 3,15 |

Приведенные данные:

| | | |
|--|----|------|
| Лесоматериалы | м3 | 3,15 |
| Лесоматериалы (без расхода на изделия) | " | 3,15 |
| Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | " | 4,57 |

Электроосвещение

| | | | |
|---|---------------|---------|-----|
| I | Затраты труда | чел/дн. | 46 |
| 2 | Зарплата | руб. | 133 |
| 3 | Машины | руб. | 74 |

 I ----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

Приобретение и монтаж силового
электроборудования

| | | | |
|---|---------------|---------|----|
| I | Затраты труда | чел/дн. | 31 |
| 2 | Зарплата | руб. | 97 |
| 3 | Машины | руб. | 33 |

Автоматизация отопления и
вентиляции

| | | | |
|---|---------------|---------|----|
| I | Затраты труда | чел/дн. | 5 |
| 2 | Зарплата | руб. | 18 |
| 3 | Машины | руб. | 2 |

Сети связи и сигнализации

| | | | |
|---|---------------|---------|----|
| I | Затраты труда | чел/дн. | 13 |
| 2 | Зарплата | руб. | 35 |
| 3 | Машины | руб. | 1 |

ПРИМЕЧАНИЕ: Данной сводной ведомостью не учитываются (в соответствии с письмом Госстроя СССР от 12/ХІ-80 г. № 4-1680) производственные ресурсы, включенные в спецификации на рабочих чертежах и в заказные спецификации.

Начальник сметного отдела

Составил

Проверила рук. группы

Ю.В. Сизорин
Крылов Крылов
Гунчикова Гунчикова

ОН