

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-5-55.94

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ НА I-2 ПРОХОДА

АЛЬБОМ 5

С Сметы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-5-55.94

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ НА 1-2 ПРОХОДА

АЛЬБОМ 5

С М Е Т Ы

Сметная стоимость в ценах 1984 г.

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Общая                           | 14,27 тыс.руб. |
| в том числе                     |                |
| строительно-монтажных работ     | 14,09 тыс.руб. |
| I м3 здания (СМР)               | 46,87 руб.     |
| I м2 общей площади здания (СМР) | 215,54 руб.    |

Сметная стоимость в ценах 1991 г.

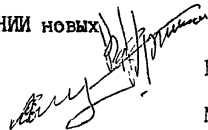
|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Общая                           | 22,86 тыс.руб. |
| в том числе                     |                |
| строительно-монтажных работ     | 22,56 тыс.руб. |
| I м3 здания (СМР)               | 75,05 руб.     |
| I м2 общей площади зданий (СМР) | 345,11 руб.    |

РАЗРАБОТАНЫ НИИ новых технологий и ЦНИИпромзданий

УТВЕРЖДЕН Главпроектком Госстроя России  
письмо от 04.02.94г. № 9-3-1/16  
Введен в действие приказом по НИИ новых технологий и ЦНИИпромзданий от 07.02.94г. № 7

Генеральный директор НИИ новых технологий

ГИП ЦНИИпромзданий



В.В. Прохоренко

М.Е. Ланда

## СОДЕРЖАНИЕ

| №/пп   | Наименование работ      | Страница |
|--------|-------------------------|----------|
| I      | Пояснительная записка   | 3        |
| 2      | Объектная смета         | 4        |
| 3      | Локальные сметы         |          |
| № смет |                         |          |
| I-I    | Общестроительные работы | 5        |
| I-2    | Водопровод              | 20       |
| I-3    | Канализация             | 23       |
| I-4    | Отопление               | 24       |
| I-5    | Вентиляция              | 26       |
| I-6    | Электроосвещение        | 27       |
| I-7    | Связь                   | 31       |

Т.П. 416-5-55.94 Ал.5

Форма № 2

(наименование строительства)

Объект № \_\_\_\_\_

Архивный № \_\_\_\_\_

## Объектная смета № I

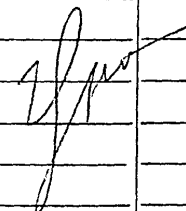
на строительство контрольно-пропускного пункта на I-2 прохода

(наименование объекта)

Сметная стоимость 14,27

тыс. руб.

Составлена в ценах 19 84 года

| № п/п | № смет и сфр | Наименование работ и затрат | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ в тыс. руб.   |                 |  |               | Показатели стоимости |                                     |
|-------|--------------|-----------------------------|---|-----------------|--|---------------|----------------------|-------------------------------------|
|       |              |                             | строительных работ  | монтажных работ | оборудования, приспособлений и производственного инвентаря | прочих затрат |                      | общая сметная стоимость в тыс. руб. |
| 1     | 2            | 3                           | 4   | 5               | 6  | 7             | 8                    | 9                                   |
| I.    | I-I          | Общестроительные работы     | 13,07   | -               | -  | -             | 13,07                |                                     |
| 2.    | I-2          | Водопровод                  | 0,05  | -               | -  | -             | 0,05                 |                                     |
| 3.    | I-3          | Канализация                 | 0,12  | -               | -  | -             | 0,12                 |                                     |
| 4.    | I-4          | Отопление                   | 0,16  | -               | -  | -             | 0,16                 |                                     |
| 5.    | I-5          | Вентиляция                  | 0,14  | -               | -  | -             | 0,14                 |                                     |
| 6.    | I-6          | Электроосвещение            | -   | 0,49            | 0,03   | -             | 0,52                 |                                     |
| 7.    | I-7          | Связь                       | -   | 0,06            | 0,15   | -             | 0,21                 |                                     |
|       |              | ИТОГО                       | 13,54   | 0,55            | 0,18   | -             | 14,27                |                                     |
|       |              | Составила                   |  |                 | Чернова  |               |                      |                                     |

ТП 416-5-55.94

АА.5

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие сметы составлены на основании рабочих чертежей типового проекта, разработанных ЦНИИпромзданий.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 года с учетом требований СН-227-82 и изменений по информационному сборнику ЦИТП № 1-89.

Для определения сметной стоимости применены:

- сборники ЕРЕР для I территориального района (подрайона -I),
- сметные цены на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия по сборнику, утвержденному Госстроем России,

- ценники на монтаж оборудования,

- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные с

1.01.1982 года.

Транспортные расходы по оборудованию приняты в размере 3%,

а заготовительно-складские расходы - в размере 1,2%.

Накладные расходы приняты:

- на строительные работы 16,5%
- на монтаж металлоконструкций 8,6 %
- на внутренние сантехнические работы 13,3%
- на внутренние электротехнические работы 16,5%
- на внутренние работы по связи 16,5%

Плановые накопления включены в сметы в размере 8%.

Данные по сметной стоимости здания и экономические показатели приведены на титульном листе.

Основные технические решения контрольно-пропускного пункта на I-2 прохода

Фундаменты здания ленточные из сборных бетонных блоков толщиной 600 мм, смонтированных на фундаментных плитах шириной 1,4 м.

Фундаментные плиты укладываются на песчаную подушку толщиной 300 мм.

Стены здания из кирпича марки 100 с облицовкой лицевым керамическим кирпичем (розовым). Перегородки кирпичные.

Кладка выполняется из кирпича марки М100 на цементно-известковом растворе М50.

Гидроизоляция стен на отметке 0,030 - из цементно-песчаного раствора состава 1:3 толщиной 30 мм.

Покрытие запроектировано из сборных железобетонных многопустотных плит.

Перемычки над дверными и оконными проемами (в т.ч. фасадные) приняты сборные железобетонные.

Т.П.416-5-55.94 АЛ.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АС1-18

СОСТАВЛЕНА В ИФНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 13.07 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1813. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 1.29 ТЫС.РУБ.  
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
ОБЪЕМ 300.6 СТОИМОСТЬ НА 1 МЗ..... 43.47 РУБ

| НОМЕР ПО РЯДКУ    | ЦИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА     | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                  | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА:  |                   |                  |        |   |
|-------------------|-----------------------------------|---|------------|--------------------|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---|
|                   |                                   |   |            | ВСЕГО              | ЭКСПЛ. МАШИН |                       | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | ЭКСПЛ. МАШИН      | ИФ ОБСЛУЖ. МАШИН |        |   |
|                   |                                   |   |            | ВСЕГО              | ОСНОВНОЙ     | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ        | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИ | ВСЕГО            |        |   |
|                   |                                   |   |            | ВСЕГО              | ВСЕГО        | ВСЕГО                 | ВСЕГО           | ВСЕГО             | ВСЕГО            |        |   |
|                   |                                   |   |            | ВСЕГО              | ВСЕГО        | ВСЕГО                 | ВСЕГО           | ВСЕГО             | ВСЕГО            |        |   |
| 1                 | 2                                 | 3   | 4          | 5                  | 6            | 7                     | 8               | 9                 | 10               | 11     |   |
| 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ |                                   |   |            |                    |              |                       |                 |                   |                  |        |   |
| 1                 | F1-1592                           | РАЗРАБОТКА ЗГР С ПОГРУЗКОЙ НА А/С                               | 1000МЗ     | 0.038              | 172.00       | 164.09                | 7.              | 0.                | 6.               | 15.50  | 1 |
|                   |                                   |   |            |                    |              |                       |                 |                   | 3.               | 86.30  | 3 |
| 2                 | F1-1550                           | ТО ЖЕ В ОТВАЛ   | 1000МЗ     | 0.080              | 146.00       | 138.47                | 12.             | 1.                | 11.              | 13.20  | 1 |
|                   |                                   |   |            |                    |              |                       |                 |                   | 5.               | 73.14  | 6 |
| 3                 | 1-960<br>(П1=1,2)(Т.<br>Ч.П.3.67) | ЛОБСР ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА                                     | 100МЗ      | 0.040              | 89.40        |                       | 4.              | 4.                |                  | 184.80 | 7 |
|                   |                                   | ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2   |            |                    | 89.40        |                       |                 |                   |                  |        |   |
| 4                 | СЦПГ 1-1                          | ПЕРЕГРУЗКА ДГ 1 КМ!   | Т          | 66.500             | 0.29         |                       | 19.             |                   |                  |        |   |
|                   |                                   | Об Е": 38*1.75  |            |                    |              |                       |                 |                   |                  |        |   |
| 5                 | F1-1604                           | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ТРАНСПОРТЕГРУНТА                           | 1000МЗ     | 0.038              | 14.20        | 12.34                 | 1.              | 0.                | 0.               | 3.23   | 0 |
|                   |                                   |   |            |                    |              |                       |                 |                   | 0.               | 4.91   | 0 |
| 6                 | F1-1608                           | ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА 10М ДЛЮДО-<br>БСТВА ПРОИЗВОДСТВА | 1000МЗ     | 0.084              | 43.90        | 43.90                 | 4.              |                   | 4.               |        |   |
|                   |                                   |   |            |                    |              |                       |                 |                   | 1.               | 18.96  | 2 |
| 7                 | F1-1615                           | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ 10М                                    | 1000МЗ     | 0.084              | 34.70        | 34.70                 | 3.              |                   | 3.               |        |   |
|                   |                                   |   |            |                    |              |                       |                 |                   | 1.               | 14.96  | 1 |
| 8                 | F1-1608                           | ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА НА 10М ДЛЮДО-<br>БРАТНОЙ ЗАСЫПКИ  | 1000МЗ     | 0.084              | 43.90        | 43.90                 | 4.              |                   | 4.               |        |   |
|                   |                                   |   |            |                    |              |                       |                 |                   | 1.               | 18.96  | 2 |
| 9                 | F1-1615                           | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ 10М                                    | 1000МЗ     | 0.084              | 34.70        | 34.70                 | 3.              |                   | 3.               |        |   |

| 1                                     | 2          | 3   | 4       | 5      | 6      | 7     | 8    | 9    | 10     | 11     |    |
|---------------------------------------|------------|---|---------|--------|--------|-------|------|------|--------|--------|----|
| :                                     | :          | :   | :       | :      | :      | :     | :    | :    | :      | :      |    |
| :                                     | :          | :   | :       | :      | 11.60: | :     | :    | :    | 1.:    | 14.96: | 1  |
| 10                                    | 1-96б      | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ  | 0.170:  | 46.00: | :      | 8.:   | 8.:  | :    | :      | 99.30: | 17 |
| :                                     | :          | :   | :       | 46.00: | :      | :     | :    | :    | :      | :      | :  |
| 11                                    | F1-1634    | ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ   | 0.067:  | 20.30: | 20.30: | 1.:   | :    | 1.:  | :      | :      | :  |
| :                                     | :          | :   | :       | :      | 6.82:  | :     | :    | 0.:  | 8.80:  | 1      | :  |
| 12                                    | F1-1645    | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА СЛЕД.5М 1000МЗ   | 0.067:  | 11.60: | 11.60: | 1.:   | :    | 1.:  | :      | :      | :  |
| :                                     | :          | :   | :       | :      | 3.90:  | :     | :    | 0.:  | 5.03:  | 0      | :  |
| 13                                    | 1-1184     | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ   | 0.670:  | 9.69:  | 3.49:  | 6.:   | 4.:  | 2.:  | 11.20: | 8      | :  |
| :                                     | :          | :   | :       | 6.20:  | 2.29:  | :     | :    | 2.:  | 3.30:  | 2      | :  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                 |            |   | РУБ.    |        |        | 73.   | 17.  | 35.  | -      | 52     |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: |            |   | РУБ.    |        |        |       |      | 14.  |        |        |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ              |            |   | РУБ.    | 16.50% |        | 12.   | -    | -    | -      | -      | -  |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА              |            |   | ЧЕЛ.-Ч  | 0.092  |        | -     | -    | -    | -      | -      | 1  |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ          |            |   | РУБ.    |        |        | 85.   | 19.  | 35.  | -      | 53     |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                   |            |   | РУБ.    |        |        |       |      | 14.  |        |        |    |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:                    |            |   | РУБ.    | 8.00%  |        | 7.    | -    | -    | -      | -      |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ              |            |   | РУБ.    |        |        |       |      | 14.  |        |        |    |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА              |            |   | ЧЕЛ.-Ч  |        |        | -     | -    | -    | -      | -      | 53 |
| РУБ.                                  |            |   |         |        |        | -     | 33.  | -    | -      | -      |    |
| 2 ФУНДАМЕНТЫ                          |            |   |         |        |        |       |      |      |        |        |    |
| 14                                    | 8-10       | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ  | 5.200:  | 10.70: | 0.32:  | 56.:  | 2.:  | 2.:  | 0.80:  | 4      |    |
| :                                     | :          | :   | :       | 0.40:  | 0.10:  | :     | :    | 1.:  | 0.13:  | 1      |    |
| 15                                    | 7-2        | УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т                                   | 30.000: | 2.09:  | 1.59:  | 63.:  | 15.: | 48.: | 0.86:  | 26     |    |
| :                                     | :          | :   | :       | 0.50:  | 0.57:  | :     | :    | 17.: | 0.74:  | 22     |    |
| 16                                    | ССБ ЧЗ П74 | СТОИМОСТЬ ПЛИТ ФЛ 12.12-2(30ШТ)   | 30.000: | 20.70: | :      | 621.: | :    | :    | :      | :      |    |
| 17                                    | 7-401      | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | 3.000:  | 1.65:  | 1.09:  | 5.:   | 1.:  | 3.:  | 0.53:  | 2      |    |
| :                                     | :          | :   | :       | 0.30:  | 0.40:  | :     | :    | 1.:  | 0.52:  | 2      |    |
| 18                                    | 7-403      | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т  | 28.000: | 2.90:  | 2.03:  | 81.:  | 17.: | 57.: | 1.04:  | 29     |    |

| 1                                    | 2                 | 3  | 4      | 5      | 6      | 7     | 8     | 9    | 10   | 11    |     |
|--------------------------------------|-------------------|--|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-----|
|                                      |                   |  |        |        | 0.61   | 0.74  |       |      | 21.  | 0.95  | 27  |
| 19                                   | ССЦ 42<br>: П12-3 | СТОИМОСТЬ БЛОКА ФБС24.5-6Т   | шт     | 28.000 | 28.20  |       | 790.  |      |      |       |     |
| 20                                   | ССЦ 42<br>: П12-6 | ТУ МФ ФБС12.5-6Т   | шт     | 3.000  | 14.60  |       | 44.   |      |      |       |     |
| 21                                   | 6-90              | УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ<br>: БЕТОНА В7,5!*  | МЗ     | 1.300  | 32.20  | 0.33  | 42.   | 2.   | 0.   | 2.81  | 4   |
|                                      |                   |  |        |        | 1.55   | 0.10  |       |      | 0.   | 0.13  | 0   |
| 22                                   | 7-59              | УСТАНОВКА КОЛОНН ДВУХВЕТВЬЕВХ ЦЕЛЬНЫХ, ОКА-<br>: НАИПЫЖИХИХСЯ ДВУМЯ ВЕТВЯМИ, В СТАКАНЫ ФУНДА-<br>: МЕНТОВ ПРИ БАЗЕ КОЛОНН БОЛЕЕ 1,1М ДО 1,5М,<br>: ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,95М И МАССЕ КОЛОНН ДО<br>: 10Т ! | шт     | 0.006  | 421.00 | 12.20 | 3.    | 0.   | 0.   | 15.30 | 0   |
|                                      |                   |  |        |        | 9.13   | 4.40  |       |      | 0.   | 5.68  | 0   |
| 23                                   | 6-13              | ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕ-<br>: НТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕК-<br>: ЛОМ!   | 100М2  | 0.400  | 86.50  | 1.50  | 35.   | 8.   | 1.   | 38.10 | 15  |
|                                      |                   |  |        |        | 19.60  | 0.45  |       |      | 0.   | 0.58  | 0   |
| 24                                   | 8-27              | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,<br>: ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ<br>: ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И<br>: БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ  | 100М2  | 0.630  | 90.00  | 1.50  | 57.   | 12.  | 1.   | 33.60 | 21  |
|                                      |                   |  |        |        | 19.50  | 0.45  |       |      | 0.   | 0.58  | 0   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |                   |  | РУБ.   |        |        |       | 1797. | 57.  | 112. | -     | 153 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |                   |  | РУБ.   |        |        |       | -     | -    | 40.  |       |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |                   |  | РУБ.   | 16.50% |        |       | 297.  | -    | -    | -     | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |                   |  | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |        |       | -     | -    | -    | -     | 27  |
|                                      |                   |  | РУБ.   | 0.18   |        |       | -     | 53.  | -    | -     | -   |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ         |                   |  | РУБ.   |        |        |       | 2094. | 110. | 112. | -     | 180 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                  |                   |  | РУБ.   |        |        |       | -     | -    | 40.  | -     | -   |
|                                      |                   |  | РУБ.   | 8.00%  |        |       | 168.  | -    | -    | -     | -   |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:                   |                   |  | РУБ.   |        |        |       | 2262. | 110. | 112. | -     | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |                   |  | РУБ.   |        |        |       | -     | -    | 40.  | -     | 180 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |                   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |        |       | -     | 150. | -    | -     | -   |
|                                      |                   |  | РУБ.   |        |        |       | -     | -    | -    | -     | -   |
| 3 СТЕНЫ                              |                   |  |        |        |        |       |       |      |      |       |     |
| 25                                   | 8-32              | СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ<br>: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЭТАЖИР ВЫСОТОЙ ДО 9<br>: ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М!   | МЗ     | 61.600 | 34.90  | 0.78  | 2150. | 148. | 48.  | 4.23  | 261 |
|                                      |                   |  |        |        | 2.41   | 0.23  |       |      | 14.  | 0.30  | 18  |
| 26                                   | 8-36              | СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ,<br>: ДЛЯ ЭТАЖИР ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ<br>: ЭТАЖА ДО 4М!   | МЗ     | 3.500  | 34.30  | 0.81  | 120.  | 7.   | 3.   | 3.90  | 14  |
|                                      |                   |  |        |        | 2.10   | 0.24  |       |      | 1.   | 0.31  | 1   |
| 27                                   | 7-445(ССЦ         | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИ-  |        | 34.000 | 0.28   | 0.15  | 10.   | 3.   | 5.   | 0.13  | 4   |



| 1  | 2           | 3   | 4      | 5      | 6      | 7   | 8     | 9    | 10    | 11 |     |
|----|-------------|---|--------|--------|--------|-----|-------|------|-------|----|-----|
|    | :п2-4)      | : БОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И : |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
|    | :           | : ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М!                       | шт:    | 0.08:  | 0.06:  |     |       | 2.:  | 0.08: | 3  |     |
|    | :           | ЦЕНА ФЛ.: 0,22+0,0025*24,4                    |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
| 28 | : 7-127(срц | : УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т :  | 2.000: | 1.55:  | 1.04:  | 3.: | 1.:   | 2.:  | 0.81: | 2  |     |
|    | :п2-2)      | : ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ :  |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
|    | :           | : ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М!               | шт:    | 0.46:  | 0.38:  |     |       | 1.:  | 0.49: | 1  |     |
|    | :           | ЦЕНА ФЛ.: 1,5+21,9*0,0023                     |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
| 29 | : 9-92      | : СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ13-1 (10шт)          | м3:    | 0.220: | 64.40: |     | 14.:  |      |       |    |     |
|    | :           | Объем: 0,022*10                               |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
| 30 | : СШ 4-7-16 | : ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                   | 100кг: | 0.031: | 31.60: |     | 1.:   |      |       |    |     |
| 31 | : П9-92     | : СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 3ПБ13-37(2шт)           | м3:    | 0.068: | 64.40: |     | 4.:   |      |       |    |     |
|    | :           | Объем: 0,034*2                                |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
| 32 | : СШ 4-7-8  | : АРМАТУРА А-3                                | 100кг: | 0.031: | 24.50: |     | 1.:   |      |       |    |     |
| 33 | : СШ 4-7-16 | : ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                   | 100кг: | 0.004: | 31.60: |     | 0.:   |      |       |    |     |
| 34 | : 9-92      | : СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ29-4(14шт)           | м3:    | 0.672: | 64.40: |     | 43.:  |      |       |    |     |
|    | :           | Объем: 0,048*14                               |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
| 35 | : СШ 4-7-8  | : АРМАТУРА А-3                                | 100кг: | 0.350: | 24.50: |     | 9.:   |      |       |    |     |
| 36 | : СШ 4-7-16 | : ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                   | 100кг: | 0.078: | 31.60: |     | 2.:   |      |       |    |     |
| 37 | : П9-92     | : СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 5ПБ30-37 (2шт)          | м3:    | 0.320: | 64.40: |     | 21.:  |      |       |    |     |
|    | :           | Объем: 0,16*2                                 |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
| 38 | : СШ 4-7-8  | : АРМАТУРА А-3                                | 100кг: | 0.550: | 24.50: |     | 13.:  |      |       |    |     |
| 39 | : П9-92     | : СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ22-3(4шт)            | м3:    | 0.148: | 64.40: |     | 10.:  |      |       |    |     |
|    | :           | Объем: 0,037*4                                |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
| 40 | : СШ 4-7-8  | : АРМАТУРА А-3                                | 100кг: | 0.034: | 24.50: |     | 1.:   |      |       |    |     |
| 41 | : СШ 4-7-16 | : ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                   | 100кг: | 0.013: | 31.60: |     | 0.:   |      |       |    |     |
| 42 | : П9-92     | : СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ13-1 (4шт)           | м3:    | 0.040: | 64.40: |     | 3.:   |      |       |    |     |
|    | :           | Объем: 0,01*4                                 |        |        |        |     |       |      |       |    |     |
| 43 | : СШ 4-7-16 | : ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                   | 100кг: | 0.016: | 31.60: |     | 1.:   |      |       |    |     |
|    |             | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                         | РУБ.   |        |        |     | 2406. | 159. | 58.   | -  | 304 |
|    |             |   | РУБ.   |        |        |     |       | -    | 18.   |    |     |
|    |             | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ          | РУБ.   | 16.50% |        |     | 397.  | -    | -     | -  | -   |
|    |             | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                      | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |        |     | -     | -    | -     | -  | 37  |
|    |             | СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                      | РУБ.   | 0.18   |        |     | -     | 71   | -     | -  | -   |
|    |             | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ                  | РУБ.   |        |        |     | 2803. | 230. | 58.   | -  | 341 |
|    |             |   | РУБ.   |        |        |     |       | -    | 18.   |    |     |
|    |             | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                           | РУБ.   | 8.00%  |        |     | 224.  | -    | -     | -  | -   |
|    |             | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:                             | РУБ.   |        |        |     | 3027. | 230. | 58.   | -  | -   |

| 1                                    | 2         | 3   | 4      | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10     | 11  |
|--------------------------------------|-----------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|--------|-----|
|                                      |           |   | РУБ.   |        |       |      |     | 18. |        | 341 |
|                                      |           |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       |      |     |     |        |     |
|                                      |           |   | РУБ.   |        |       |      | 248 |     |        |     |
| 4 ПЕРЕГОРОДКИ                        |           |   |        |        |       |      |     |     |        |     |
| 44                                   | 8-45      | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕА-  | 0.370  | 472.00 | 7.59  | 175. | 23. | 3.  | 115.00 | 43  |
|                                      |           | РМОРГВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ    |        |        |       |      |     |     |        |     |
|                                      |           | ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М!                         | 100М2  | 62.00  | 2.28  |      |     | 1.  | 2.94   | 1   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |           |   | РУБ.   |        |       | 175. | 23. | 3.  |        | 44  |
|                                      |           |   | РУБ.   |        |       |      |     | 1.  |        |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |           |   | РУБ.   | 16.50% |       | 29.  |     |     |        |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |           |   | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |       |      |     |     |        | 3   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |           |   | РУБ.   | 0.18   |       |      | 5.  |     |        |     |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ         |           |   | РУБ.   |        |       | 204. | 28. | 3.  |        | 47  |
|                                      |           |   | РУБ.   |        |       |      |     | 1.  |        |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                  |           |   | РУБ.   | 8.00%  |       | 16.  |     |     |        |     |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:                    |           |   | РУБ.   |        |       | 220. | 28. | 3.  |        |     |
|                                      |           |   | РУБ.   |        |       |      |     | 1.  |        |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |           |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       |      |     |     |        | 47  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |           |   | РУБ.   |        |       |      | 29. |     |        |     |
| 5 ПОКРЫТИЕ                           |           |   |        |        |       |      |     |     |        |     |
| 45                                   | 7-177     | УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ    | 8.000  | 5.70   | 1.87  | 46.  | 10. | 15. | 2.04   | 16  |
|                                      |           | И СОСРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО      |        |        |       |      |     |     |        |     |
|                                      |           | 100М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬ- |        | 1.20   | 0.68  |      |     | 5.  | 0.88   | 7   |
|                                      |           | НЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО   |        |        |       |      |     |     |        |     |
|                                      |           | 25М!  | ИТ     |        |       |      |     |     |        |     |
| 46                                   | СЦ 18-479 | СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК60.15-8АТV-Т(5ШТ)          | М2     | 45.000 | 9.63  | 433. |     |     |        |     |
|                                      |           | ОБЪЕМ: 9*5                                  |        |        |       |      |     |     |        |     |
| 47                                   | 18118     | ТО ЖЕ ПК60.15-8АТV-Т(3ШТ)                   | М2     | 27.000 | 7.90  | 213. |     |     |        |     |
|                                      |           | ОБЪЕМ: 9*3                                  |        |        |       |      |     |     |        |     |
| 48                                   | 7-209     | УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ   | 3.000  | 2.43   | 1.03  | 7.   | 3.  | 3.  | 1.64   | 5   |
|                                      |           | ИЛИ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУ-   |        |        |       |      |     |     |        |     |
|                                      |           | ЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М              | ИТ     | 1.01   | 0.38  |      |     | 1.  | 0.49   | 1   |
| 49                                   | СЦ 18-236 | СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СБ4А-1(3ШТ)          | М3     | 0.180  | 90.20 | 16.  |     |     |        |     |
|                                      |           | ОБЪЕМ: 0,06*3                               |        |        |       |      |     |     |        |     |
| 50                                   | СЦ 4-7-15 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                    | 100КГ  | 0.051  | 31.60 | 2.   |     |     |        |     |
| 51                                   | СЦ 4-7-1  | АРМАТУРА А-1                                | 100КГ  | 0.069  | 22.40 | 2.   |     |     |        |     |
| 52                                   | СЦ 4-7-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ                            | 100КГ  | 0.177  | 40.80 | 7.   |     |     |        |     |

| 1                                    | 2          | 3  | 4      | 5     | 6      | 7    | 8     | 9   | 10  | 11     |    |
|--------------------------------------|------------|--|--------|-------|--------|------|-------|-----|-----|--------|----|
| 53                                   | СИМ 4-7-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН101-31*   | 100КГ  | 0.060 | 40.80  |      | 2.    |     |     |        |    |
| 54                                   | 7-285      | УСТАНОВКА МСРЗ1*   | Т      | 0.006 | 362.00 | 8.00 | 2.    | 1.  | 0.  | 141.00 | 1  |
|                                      |            |  |        |       | 92.00  | 2.40 |       |     | 0.  | 3.10   | 0  |
| 55                                   | 12-287     | ЗАЛИВКА КОРЫТНОЙ ЧАСТИ ПЛИТ ПР КЕРАМЗИТО-РЕТУНОМ1*   | М3     | 4.500 | 35.20  | 0.56 | 158.  | 6.  | 3.  | 2.54   | 11 |
|                                      |            |  |        |       | 1.28   | 0.17 |       |     | 1.  | 0.22   | 1  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |            |  | РУБ.   |       |        |      | 888.  | 20. | 21. | -      | 42 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |            |  | РУБ.   |       |        |      | -     | -   | 7.  | -      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |            |  | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 |        |      | -     | -   | -   | -      | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |            |  | РУБ.   | 0.18  |        |      | -     | 26. | -   | -      | -  |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ         |            |  | РУБ.   |       |        |      | 1035. | 46. | 21. | -      | 56 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                  |            |  | РУБ.   | 8.00% |        |      | 83.   | -   | -   | -      | -  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:                    |            |  | РУБ.   |       |        |      | 1118. | 46. | 21. | -      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |            |  | ЧЕЛ.-Ч |       |        |      | -     | -   | 7.  | -      | 56 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |            |  | РУБ.   |       |        |      | -     | 53. | -   | -      | -  |
| 6 ОКНА                               |            |  |        |       |        |      |       |     |     |        |    |
| 56                                   | 10-72      | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2  | М2     | 4.590 | 3.01   | 0.30 | 14.   | 4.  | 1.  | 1.60   | 7  |
|                                      |            | ОБЪЕМ: 1,53*3  |        |       | 0.93   | 0.09 |       |     | 0.  | 0.12   | 1  |
| 57                                   | СИМ 2-2-34 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТУРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-9В  | М2     | 4.590 | 19.90  |      | 91.   |     |     |        |    |
|                                      |            | ОБЪЕМ: 1,53*3  |        |       |        |      |       |     |     |        |    |
| 58                                   | 10-73      | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 | М2     | 8.340 | 2.18   | 0.24 | 18.   | 6.  | 2.  | 1.21   | 10 |
|                                      |            | ОБЪЕМ: 4,17*2  |        |       | 0.71   | 0.07 |       |     | 1.  | 0.09   | 1  |
| 59                                   | СИМ 2-2-47 | БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-24В   | М2     | 8.340 | 15.70  |      | 131.  |     |     |        |    |
|                                      |            | ОС21-24В   |        |       |        |      |       |     |     |        |    |
|                                      |            | ОБЪЕМ: 4,17*2  |        |       |        |      |       |     |     |        |    |
| 60                                   | 10-73      | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2 М | М2     | 3.120 | 2.18   | 0.24 | 7.    | 2.  | 1.  | 1.21   | 4  |
|                                      |            | ОБЪЕМ: 2*2   |        |       | 0.71   | 0.07 |       |     | 0.  | 0.09   | 0  |
| 61                                   | СИМ 2-2-45 | БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-18В   | М2     | 3.120 | 17.70  |      | 55.   |     |     |        |    |
|                                      |            | ОС21-15В   |        |       |        |      |       |     |     |        |    |
| 62                                   | СИМ 1-1-   | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО   |        | 3.000 | 1.29   |      | 4.    |     |     |        |    |

| 1  | 2           | 3   | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9  | 10     | 11  |
|----|-------------|---|--------|--------|-------|------|------|----|--------|-----|
|    | :433        | :СПАРЕНЬМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТ-   |        |        |       |      |      |    |        |     |
|    | :           | :ТЯЖЕЛЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ: |        |        |       |      |      |    |        |     |
|    | :           | :ВЫСОТОЙ 2,1М КОМПЛ:                          |        |        |       |      |      |    |        |     |
| 63 | :СШ 1-1-    | :СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО       | 3.000  | 3.38   |       | 10.  |      |    |        |     |
|    | :437        | :СПАРЕНЬМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ:   |        |        |       |      |      |    |        |     |
|    | :           | :ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ      |        |        |       |      |      |    |        |     |
|    | :           | :ШИРИНОЙ ДО 2,1М КОМПЛ:                       |        |        |       |      |      |    |        |     |
| 64 | :ДОП.3      | :ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ М3:                | 16.050 | 3.45   |       | 55.  |      |    |        |     |
|    | :СТР.6 П9   | :   |        |        |       |      |      |    |        |     |
| 65 | :6-173      | :УКЛАДКА Ж/Б ПОД ОКОННЫХ ПЛИТ ПО12.40.35      | 0.041  | 642.00 | 6.67  | 26.  | 2.   | 0. | 97.00  | 4   |
|    | :           | : (7ШТ), ПО18.40.35 (1ШТ)!*                   |        |        |       |      |      |    |        |     |
|    | :           | :   |        | 57.00  | 2.00  |      |      | 0. | 2.58   | 0   |
| 66 | :6-84       | :УКЛАДКА УГОЛКОВ!*                            | 0.200  | 355.00 | 1.30  | 71.  | 8.   | 0. | 64.00  | 13  |
|    | :           | :   |        | 38.00  | 0.39  |      |      | 0. | 0.50   | 0   |
| 67 | :7-291      | :КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ!*                         | 0.005  | 342.00 |       | 2.   | 0.   |    | 34.00  | 0   |
|    | :           | :   |        | 21.30  |       |      |      |    |        |     |
| 68 | :СШ 1-1-    | :РЕТКА 15*1,6!*                               | 4.710  | 1.18   |       | 6.   |      |    |        |     |
|    | :383        | :   |        |        |       |      |      |    |        |     |
|    |             | ВИТРАЖ  |        |        |       |      |      |    |        |     |
| 69 | :9-106      | :МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВИТРАЖЕЙ       | 0.261  | 595.00 | 35.00 | 155. | 125. | 9. | 765.00 | 200 |
|    | :           | : 100М2:                                      |        | 480.00 | 10.40 |      |      | 3. | 13.42  | 4   |
| 70 | :ДОП.3 П900 | :СТОИМОСТЬ БОКОВОЙ СТОЙКИ СВПЛ27-03           | 8.000  | 25.30  |       | 202. |      |    |        |     |
| 71 | :П806       | :ТО ЖЕ СВПЛ27-33                              | 8.000  | 32.40  |       | 259. |      |    |        |     |
| 72 | :П1054      | :СТОИМОСТЬ РИГЕЛЯ РВОИ-04                     | 8.000  | 3.50   |       | 28.  |      |    |        |     |
| 73 | :П1054      | :ТО ЖЕ РНОИ-04                                | 8.000  | 3.50   |       | 28.  |      |    |        |     |
| 74 | :П1076      | :ТО ЖЕ РВОИ-15                                | 4.000  | 10.70  |       | 43.  |      |    |        |     |
| 75 | :П1017      | :ТО ЖЕ РСВИ-15                                | 4.000  | 12.00  |       | 48.  |      |    |        |     |
| 76 | :П1302      | :СТОИМОСТЬ НАШЕЛЬНИКА НЛ-27                   | 16.000 | 3.09   |       | 49.  |      |    |        |     |
| 77 | :П1301      | :ТО ЖЕ НЛ4                                    | 28.000 | 2.79   |       | 78.  |      |    |        |     |
| 78 | :П1307      | :ТО ЖЕ НЛ15                                   | 8.000  | 4.96   |       | 40.  |      |    |        |     |
| 79 | :П1328      | :СТОИМОСТЬ ШТАПИКОВ                           | 60.000 | 0.92   |       | 55.  |      |    |        |     |
| 80 | :П1322      | :СТОИМОСТЬ СЛИВА                              | 4.000  | 3.93   |       | 16.  |      |    |        |     |
| 81 | :П1328      | :СТОИМОСТЬ ПРУЖИНЫ                            | 8.000  | 0.15   |       | 1.   |      |    |        |     |
| 82 | :ДОП.2 П210 | :СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДА021-158           | 4.000  | 126.00 |       | 504. |      |    |        |     |

| 1                                    | 2                  | 3  | 4      | 5      | 6      | 7     | 8     | 9    | 10  | 11     |     |
|--------------------------------------|--------------------|--|--------|--------|--------|-------|-------|------|-----|--------|-----|
| 83                                   | 15-740             | ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА 1*  | 100М2  | 0.106  | 419.00 | 2.80  | 44.   | 7.   | 0.  | 108.00 | 11  |
|                                      |                    |  |        |        | 62.20  | 0.84  |       |      | 0.  | 1.08   | 0   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |                    |  | РУБ.   |        |        |       | 2040. | 154. | 13. | -      | 255 |
| в том числе:                         |                    |  | РУБ.   |        |        |       | -     | 4.   |     |        |     |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                  |                    |  | РУБ.   |        |        | 1885. | 29.   | 4.   | -   |        | 51  |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ                   |                    |  | РУБ.   |        |        | 155.  | 125.  | 9.   | -   |        | 204 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |                    |  | РУБ.   | 16.50% |        | 311.  | -     | -    | -   |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ |                    |  | РУБ.   | 8.60%  |        | 13.   | -     | -    | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |                    |  | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |        | -     | -     | -    | -   |        | 30  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |                    |  | РУБ.   | 0.18   |        | -     | 58.   | -    | -   |        | -   |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ         |                    |  | РУБ.   |        |        | 2364. | 212.  | 13.  | -   |        | 285 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                  |                    |  | РУБ.   | 8.00%  |        | 189.  | -     | 4.   | -   |        | -   |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:                   |                    |  | РУБ.   |        |        | 2553. | 212.  | 13.  | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |                    |  | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -     | -     | 4.   | -   |        | 285 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |                    |  | РУБ.   |        |        | -     | 216.  | -    | -   |        | -   |
| 7 ДВЕРИ                              |                    |  |        |        |        |       |       |      |     |        |     |
| 84                                   | 10-107             | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И<br>ДЕРЕВЯННЫХ НЕФУРЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО-<br>БЕЖА ДО 3М2 | М2     | 6.980  | 2.00   | 0.13  | 14.   | 5.   | 1.  | 1.16   | 8   |
|                                      |                    | ОБЪЕМ: 2*2+1,39+1,59   |        |        | 0.67   | 0.04  |       |      | 0.  | 0.05   | 0   |
| 85                                   | СНГ 2-2-<br>:219   | СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-10(2ШТ)1*  | М2     | 4.000  | 13.50  |       | 54.   |      |     |        |     |
|                                      |                    | ОБЪЕМ: 2*2   |        |        |        |       |       |      |     |        |     |
| 86                                   | СНГ 2-2-<br>:217   | ТО ЖЕ ДГ21-7(1ШТ)1*  | М2     | 1.390  | 15.00  |       | 21.   |      |     |        |     |
| 87                                   | СНГ 2-2-<br>:218   | ТО ЖЕ ДГ21-8(1ШТ)1*  | М2     | 1.590  | 14.20  |       | 23.   |      |     |        |     |
| 88                                   | СНГ 1-1-<br>:448-1 | ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ  | КОМПЛ  | 4.000  | 2.97   |       | 12.   |      |     |        |     |
| 89                                   | СНГ 1-1-<br>:390   | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С<br>ЗАСОВСЯ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ<br>И КЛЮЧАМИ     | ШТ     | 4.000  | 2.91   |       | 12.   |      |     |        |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |                    |  | РУБ.   |        |        |       | 136.  | 5.   | 1.  | -      | 8   |

| 1      | 2      | 3   | 4      | 5      | 6      | 7    | 8    | 9   | 10 | 11     |    |
|--------|--------|---|--------|--------|--------|------|------|-----|----|--------|----|
|        |        | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ        | РУБ.   | 16.50% |        | 22.  | -    | -   | -  | -      |    |
|        |        | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                    | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |        | -    | -    | -   | -  | 2      |    |
|        |        | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                    | РУБ.   | 0.18   |        | -    | 4.   | -   | -  | -      |    |
|        |        | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ                | РУБ.   |        |        | 158. | 9.   | 1.  | -  | 10     |    |
|        |        | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                         | РУБ.   | 8.00%  |        | 13.  | -    | -   | -  | -      |    |
|        |        | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:                           | РУБ.   |        |        | 171. | 9.   | 1.  | -  | -      |    |
|        |        | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                    | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -    | -    | -   | -  | 10     |    |
|        |        | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                    | РУБ.   |        |        | -    | 9.   | -   | -  | -      |    |
| в ПОЛЫ |        |   |        |        |        |      |      |     |    |        |    |
| ТИП 1  |        |   |        |        |        |      |      |     |    |        |    |
| 90     | 11-2   | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ!                   | 100M2  | 0.493  | 43.30  | 0.99 | 21.  | 2.  | 0. | 7.19   | 4  |
|        |        |   |        |        |        |      |      |     | 0. | 0.39   | 0  |
| 91     | 11-11  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ      | M3     | 3.942  | 29.30  |      | 116. | 6.  |    | 2.90   | 11 |
|        |        | M7,5!*                                      |        |        |        |      |      |     |    |        |    |
|        |        | ОБЪЕМ: 49,27*0,08                           |        |        | 1.62   |      |      |     |    |        |    |
| 92     | 11-135 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ   |        | 0.493  | 417.00 | 4.52 | 206. | 30. | 2. | 108.00 | 53 |
|        |        | ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ- |        |        |        |      |      |     |    |        |    |
|        |        | НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ!                           | 100M2  |        | 61.40  | 1.36 |      |     | 1. | 1.75   | 1  |
| ТИП 2  |        |   |        |        |        |      |      |     |    |        |    |
| 93     | 11-2   | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ!                   | 100M2  | 0.161  | 43.30  |      | 7.   |     |    |        |    |
| 94     | 11-11  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ      | M3     | 1.288  | 29.30  |      | 38.  | 2.  |    | 2.90   | 4  |
|        |        | M7,5!*                                      |        |        |        |      |      |     |    |        |    |
|        |        | Объём: 16,1*0,08                            |        |        | 1.62   |      |      |     |    |        |    |
| 95     | 11-55  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ!  | 100M2  | 0.161  | 70.00  | 0.95 | 11.  | 2.  | 0. | 18.80  | 3  |
|        |        |   |        |        |        |      |      |     | 0. | 0.36   | 0  |
|        |        |   |        |        | 9.88   | 0.28 |      |     |    |        |    |
| 96     | 11-207 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ     |        | 0.161  | 453.00 | 0.75 | 73.  | 7.  | 0. | 75.50  | 12 |
|        |        | ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУ-  |        |        |        |      |      |     |    |        |    |
|        |        | КОИЗЛИРАЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ    |        |        | 43.60  | 0.22 |      |     | 0. | 0.28   | 0  |
|        |        | 3,6мм                                       | 100M2  |        |        |      |      |     |    |        |    |
|        |        | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                       | РУБ.   |        |        |      | 472. | 49. | 2. | -      | 88 |
|        |        |   | РУБ.   |        |        |      |      |     | 1. |        |    |
|        |        | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ        | РУБ.   | 16.50% |        | 78.  | -    | -   | -  | -      |    |
|        |        | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                    | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |        | -    | -    | -   | -  | 7      |    |
|        |        | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                    | РУБ.   | 0.18   |        | -    | 14.  | -   | -  | -      |    |
|        |        | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ                | РУБ.   |        |        | 550. | 63.  | 2.  | -  | 95     |    |

| 1   | 2       | 3  | 4      | 5      | 6     | 7     | 8    | 9   | 10    | 11  |
|-----|---------|--|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|-----|
|     |         |  |        |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                          | РУБ.   |        |       | 44.   | -    | 1.  |       |     |
|     |         | РСФИО ПО РАЗДЕЛУ.:                           | РУБ.   | 8.00%  |       | 594.  | 63.  | 2.  |       |     |
|     |         |  | РУБ.   |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                     | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -    | 1.  |       | 95  |
|     |         | СИГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                      | РУБ.   |        |       | -     | 64.  | -   |       | -   |
|     |         |  |        |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         | 9 КРОВЛЯ                                     |        |        |       |       |      |     |       |     |
| 97  | 12-289  | УСТРОЙСТВО СКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ:  | 0.880  | 49.90  | 1.30  | 44.   | 9.   | 1.  | 18.90 | 17  |
|     |         | В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМ-   |        |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         | НОЙ МАСТИКЕ                                  | 100M2  | 10.70  | 0.39  |       |      | 0.  | 0.50  | 0   |
| 98  | 26-33   | ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ-   | 17.600 | 14.00  | 1.18  | 246.  | 118. | 21. | 11.80 | 208 |
|     |         | ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ-   |        |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         | СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНУЮ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕ- |        | 6.70   | 0.35  |       |      | 6.  | 0.45  | 8   |
|     |         | КРЫТИИ С ВЕРХУ                               | M3     |        |       |       |      |     |       |     |
| 99  | СН 1-4- | ПЛИТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА    | 17.600 | 43.60  |       | 767.  |      |     |       |     |
|     | 116     | БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЛЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71     |        |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         |  | M3     |        |       |       |      |     |       |     |
| 100 | 12-299  | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК:   | 0.880  | 51.60  | 0.74  | 45.   | 7.   | 1.  | 14.30 | 13  |
|     |         | ТОЛЩИНОЙ 15CM                                | 100M2  |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         |  |        | 7.64   | 0.22  |       |      | 0.  | 0.28  | 0   |
| 101 | 12-176  | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ          | 0.880  | 338.00 | 15.60 | 297.  | 48.  | 14. | 95.20 | 64  |
|     |         | ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12M     |        |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         | НА БИТУМНУЮ АНТИСЕПТИРОВАННУЮ МАСТИКЕ С      |        | 54.90  | 4.69  |       |      | 4.  | 6.05  | 5   |
|     |         | ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНУЮ АНТИ-   |        |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         | СЕПТИРОВАННУЮ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350:  |        |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         |  | 100M2  |        |       |       |      |     |       |     |
| 102 | 12-280  | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ,    | 0.220  | 192.00 | 0.41  | 42.   | 10.  | 0.  | 83.00 | 18  |
|     |         | ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.)                    | 100M2  |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         |  |        | 45.80  | 0.12  |       |      | 0.  | 0.15  | 0   |
| 103 | 12-277  | УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ   | 1.500  | 9.45   | 0.01  | 14.   | 3.   | 0.  | 4.14  | 6   |
|     |         | ПЛОСКОФРЕНКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ    |        |        |       |       |      |     |       |     |
|     |         | РУССКОГОЧНЫХ ТРУБ                            | 100M2  |        | 2.30  |       |      |     |       |     |
|     |         | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                        | РУБ.   |        |       | 1455. | 195. | 37. |       | 359 |
|     |         |  | РУБ.   |        |       |       |      | 10. |       |     |
|     |         | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ         | РУБ.   | 16.50% |       | 240.  |      |     |       |     |
|     |         | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                     | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |       |       |      |     |       | 22  |
|     |         | СИГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                      | РУБ.   | 0.18   |       |       | 43.  |     |       |     |
|     |         | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ                 | РУБ.   |        |       | 1695. | 238. | 37. |       | 381 |
|     |         |  | РУБ.   |        |       |       |      | 10. |       |     |
|     |         | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                          | РУБ.   | 8.00%  |       | 136.  |      |     |       |     |
|     |         | РСФИО ПО РАЗДЕЛУ.:                           | РУБ.   |        |       | 1831. | 238. | 37. |       |     |

| 1                                    | 2      | 3   | 4      | 5      | 6      | 7    | 8    | 9    | 10  | 11     |     |
|--------------------------------------|--------|---|--------|--------|--------|------|------|------|-----|--------|-----|
|                                      |        |   |        |        |        |      |      | 10.  |     |        |     |
|                                      |        | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  | РУБ.   |        |        |      |      |      |     | 381    |     |
|                                      |        | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  | ЧЕЛ.-Ч |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   | РУБ.   |        |        |      | 248. |      |     |        |     |
| 10 ОТДЕЛЧНЫЕ РАБОТЫ                  |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
| 104                                  | 15-247 | ОШПЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ<br>ИЛИ СКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ!  | 100M2  | 0.654  | 20.70  | 0.15 | 14.  | 12.  | 0.  | 29.80  | 19  |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
| 105                                  | 15-502 | КЛЕТВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ<br>ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ  | 100M2  | 0.654  | 12.90  | 0.07 | 8.   | 4.   | 0.  | 12.70  | 8   |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
| 106                                  | 15-256 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕН-<br>ТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТО-<br>НУ СТЕИ!  | 100M2  | 1.707  | 110.00 | 6.80 | 187. | 79.  | 12. | 74.00  | 126 |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
| 107                                  | 15-502 | КЛЕТВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ<br>ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ  | 100M2  | 1.526  | 12.90  | 0.07 | 20.  | 10.  | 0.  | 12.70  | 19  |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
| 108                                  | 15-92  | ОБЛИЩКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ<br>ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ<br>КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В<br>ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2  | 0.177  | 532.00 | 2.00 | 94.  | 22.  | 0.  | 219.00 | 39  |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
| 109                                  | 15-277 | ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО<br>КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ!  | 100M2  | 0.080  | 215.00 | 8.00 | 17.  | 9.   | 1.  | 179.00 | 14  |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
| 110                                  | 15-502 | КЛЕТВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ<br>ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ  | 100M2  | 0.080  | 12.90  | 0.07 | 1.   | 1.   | 0.  | 12.70  | 1   |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
|                                      |        |   |        |        |        |      |      |      |     |        |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |        |   | РУБ.   |        |        |      | 341. | 137. | 13. | -      | 235 |
|                                      |        |   | РУБ.   |        |        |      |      |      | 7.  |        |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |        |   | РУБ.   | 16.50% |        |      | 56.  | -    | -   | -      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |        |   | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |        |      | -    | -    | -   | -      | 5   |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |        |   | РУБ.   | 0.18   |        |      | -    | 10.  | -   | -      | -   |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ         |        |   | РУБ.   |        |        |      | 397. | 147. | 13. | -      | 240 |
|                                      |        |   | РУБ.   |        |        |      |      |      | 7.  |        |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                  |        |   | РУБ.   | 8.00%  |        |      | 32.  | -    | -   | -      | -   |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:                    |        |   | РУБ.   |        |        |      | 429. | 147. | 13. | -      | -   |
|                                      |        |   | РУБ.   |        |        |      |      |      | 7.  |        |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |        |   | ЧЕЛ.-Ч |        |        |      | -    | -    | -   | -      | 240 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |        |   | РУБ.   |        |        |      | -    | 154. | -   | -      | -   |



| 1                | 2                  | 3  | 4     | 5     | 6      | 7    | 8   | 9  | 10 | 11     |    |
|------------------|--------------------|--|-------|-------|--------|------|-----|----|----|--------|----|
| 11 РАЗНЫЕ РАБОТЫ |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
| 111              | 6-1                | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50!  | МЗ    | 0.850 | 27.40  | 0.28 | 23. | 1. | 0. | 1.37   | 1  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       | 0.70   | 0.08 |     |    | 0. | 0.10   | 0  |
| 112              | 6-90               | УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В7,51*  | МЗ    | 2.100 | 32.20  | 0.33 | 68. | 3. | 1. | 2.81   | 6  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       | 1.55   | 0.10 |     |    | 0. | 0.13   | 0  |
| 113              | 6-90(ССИ П1-4,1-3) | УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В12,51*   | МЗ    | 1.200 | 33.02  | 0.33 | 40. | 2. | 0. | 2.81   | 3  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    | ЦЕНА ФЛ.: 32,2+(26,6-25,8)*1,02  |       |       | 1.55   | 0.10 |     |    | 0. | 0.13   | 0  |
| 114              | 8-27               | БИТУМНАЯ СМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЪРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 100М2 | 0.150 | 90.00  | 1.50 | 14. | 3. | 0. | 33.60  | 5  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       | 19.50  | 0.45 |     |    | 0. | 0.58   | 0  |
| 115              | F7-76w             | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА   | шт    | 8.000 | 0.57   | 0.03 | 5.  | 4. | 0. | 0.84   | 7  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       | 0.51   | 0.01 |     |    | 0. | 0.01   | 0  |
| 116              | ССИ П2-2           | СТ-СТЬ ЦЕМ.Р-РА<br>Объем: 8*0,0014   | МЗ    | 0.011 | 21.90  |      | 0.  |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
| 117              | ССИ П8-503         | ГОТОВОСТЬ ПЛИТ П3-8 ИЗ БЕТОНА М300<br>Объем: 2,02*8  | МЗ    | 0.160 | 60.80  |      | 10. |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
| 118              | СВР 4-7-15         | ПРОБЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1  | 100КГ | 0.024 | 31.60  |      | 1.  |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
| 119              | СВР 4-7-8          | АРМАТУРА А-3   | 100КГ | 0.120 | 24.50  |      | 3.  |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
| 120              | СВР 4-7-24         | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | 100КГ | 0.024 | 40.80  |      | 1.  |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
| 121              | 34-304             | УСТАНОВКА ПИТА СШ11*   | 10М2  | 0.120 | 221.00 | 7.34 | 27. | 4. | 1. | 56.70  | 7  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       | 33.10  | 2.20 |     |    | 0. | 2.84   | 0  |
| 122              | 6-83               | УСТАНОВКА СКОБ!*   | Т     | 0.007 | 441.00 | 1.40 | 3.  | 1. | 0. | 210.00 | 1  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       | 124.00 | 0.42 |     |    | 0. | 0.54   | 0  |
| 123              | 6-83               | УСТАНОВКА УН555!*  | Т     | 0.023 | 441.00 | 1.40 | 10. | 3. | 0. | 210.00 | 5  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       | 124.00 | 0.42 |     |    | 0. | 0.54   | 0  |
| 124              | 13-154             | ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ1189 ЗА 2 РАЗА!*  | 100М2 | 0.050 | 16.60  | 0.14 | 1.  | 0. | 0. | 2.30   | 0  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       | 1.51   | 0.04 |     |    | 0. | 0.05   | 0  |
| 125              | 11-207             | ПОКРЫТИЕ ПИТА ЛИНОЛЕУМОМ!*   | 100М2 | 0.012 | 453.00 | 0.75 | 5.  | 1. | 0. | 75.50  | 1  |
|                  |                    |  |       |       |        |      |     |    |    |        |    |
|                  |                    |  |       |       | 43.60  | 0.22 |     |    | 0. | 0.28   | 0  |
| 126              | 7-653(ССИ          | УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩА-   |       | 2.000 | 7.57   | 4.08 | 15. | 6. | 8. | 4.61   | 10 |

| 1   | 2           | 3   | 4         | 5         | 6         | 7       | 8      | 9     | 10        | 11       |     |
|-----|-------------|---|-----------|-----------|-----------|---------|--------|-------|-----------|----------|-----|
|     | : П2-4)     | : ШИМ ДУ 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ    | :         | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
|     | :           | : ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ    | :         | : 2.81:   | : 1.57:   | :       | :      | : 3.: | : 2.03:   | : 4      |     |
|     | :           | : ДУ 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДУ 3ФМ!               | шт:       | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
|     | :           | : ЦЕНА ЕД.: 6,99+0,0237*24,4                  | :         | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
| 127 | : 7-с68(ССБ | : УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ- | : 21.000: | : 1.40:   | : 0.13:   | : 29.:  | : 12.: | : 3.: | : 1.01:   | : 21     |     |
|     | : П2-4)     | : В, СЛОВО, ПАРАПЕТНЫХ И ДР.) МАССОЙ 0,5Т     | :         | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
|     | :           | : ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ    | :         | : 0.59:   | : 0.05:   | :       | :      | : 1.: | : 0.06:   | : 1      |     |
|     | :           | : ДУ 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДУ 3ФМ!               | шт:       | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
|     | :           | : ЦЕНА ЕД.: 0,72+0,0279*24,4                  | :         | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
| 128 | : ССБ П11-  | : СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКА КВ18.28-Т                | М3:       | : 1.060:  | : 56.40:  | :       | : 60.: | :     | :         | :        |     |
|     | : 183       | : ДР'ЕВ.: 0,53*2                              | :         | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
| 129 | : СПР 4-7-1 | : АРМАТУРА А-1                                | 100КГ:    | : 0.072:  | : 22.40:  | :       | : 2.:  | :     | :         | :        |     |
| 130 | : СПР 4-7-8 | : АРМАТУРА А-3                                | 100КГ:    | : 0.470:  | : 24.50:  | :       | : 12.: | :     | :         | :        |     |
| 131 | : ССБ П11-  | : СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ АП13.5, АП5.5-1   | М3:       | : 0.780:  | : 69.90:  | :       | : 55.: | :     | :         | :        |     |
|     | : 233       | :   | :         | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
|     |             | ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН                                 |           |           |           |         |        |       |           |          |     |
| 132 | : 26-31     | : ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ-  | : 0.500:  | : 35.90:  | : 1.23:   | : 18.:  | : 6.:  | : 1.: | : 21.30:  | : 11     |     |
|     | :           | : ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ-  | :         | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
|     | :           | : СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН     | :         | : 12.70:  | : 0.37:   | :       | :      | : 0.: | : 0.48:   | : 0      |     |
|     | :           | : ПРЯМОУГОЛЬНЫХ                               | М3:       | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
| 133 | : СПР 1-4-  | : ПЛИТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА   | : 0.500:  | : 25.60:  | :         | : 13.:  | :      | :     | :         | :        |     |
|     | : 125       | : СИНТИТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕС-   | :         | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
|     | :           | : ТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150                     | М3:       | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
| 134 | : 15-298    | : УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ-  | : 0.100:  | : 386.00: | : 5.90:   | : 39.:  | : 7.:  | : 1.: | : 115.00: | : 12     |     |
|     | :           | : СТВА КАРКАСА СТЕН!                          | 100М2:    | :         | :         | :       | :      | : 0.: | : 2.28:   | : 0      |     |
|     | :           | :   | :         | : 66.00:  | : 1.77:   | :       | :      | :     | :         | :        |     |
| 135 | : 15-304    | : УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРИВАНИИ       | : 0.100:  | : 73.00:  | : 0.50:   | : 7.:   | : 1.:  | : 0.: | : 22.30:  | : 2      |     |
|     | :           | : СТЕН  | 100М2:    | :         | :         | :       | :      | :     | :         | :        |     |
|     | :           | :   | :         | : 13.40:  | : 0.15:   | :       | :      | : 0.: | : 0.19:   | : 0      |     |
| 136 | : 8-61      | : РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ!*                 | Т:        | : 0.026:  | : 335.00: | : 6.32: | : 9.:  | : 1.: | : 0.:     | : 37.40: | : 1 |
|     | :           | :   | :         | :         | : 23.00:  | : 1.90: | :      | : 0.: | : 2.45:   | : 0      |     |
| 137 | : 11-11     | : УТОПЛЕНИЕ ПОЛА ПОД ПЕРЕГОРОДКУ ИЗ БЕТО-     | : 1.500:  | : 29.30:  | :         | : 44.:  | : 2.:  | :     | : 2.90:   | : 4      |     |
|     | :           | : НА!*  | М3:       | :         | : 1.62:   | :       | :      | :     | :         | :        |     |
| 138 | : 11-55     | : УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ!  | : 0.020:  | : 70.00:  | : 0.95:   | : 1.:   | : 0.:  | : 0.: | : 16.80:  | : 0      |     |
|     | :           | :   | 100М2:    | :         | : 9.88:   | : 0.28: | :      | : 0.: | : 0.36:   | : 0      |     |
| 139 | : 6-16      | : ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА В15!*            | М3:       | : 1.540:  | : 30.90:  | : 0.77: | : 48.: | : 2.: | : 1.:     | : 1.87:  | : 3 |
|     | :           | :   | :         | : 1.00:   | : 0.23:   | :       | :      | : 0.: | : 0.30:   | : 0      |     |
| 140 | : 8-28      | : БУКСВАЯ ОБРАЗОВАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,    | : 0.300:  | : 11.80:  | : 2.16:   | : 4.:   | : 1.:  | : 1.: | : 0.50:   | : 2      |     |

| 1                                    | 2      | 3  | 4       | 5       | 6     | 7      | 8     | 9    | 10     | 11   |
|--------------------------------------|--------|--|---------|---------|-------|--------|-------|------|--------|------|
| :                                    | :      | ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЪРАВНЕННОЙ      | :       | :       | :     | :      | :     | :    | :      | :    |
| :                                    | :      | ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И      | :       | 3.20:   | 0.65: | :      | :     | 0.:  | 0.84:  | 0    |
| :                                    | :      | БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ!                 | МЗ:     | :       | :     | :      | :     | :    | :      | :    |
| УТРОСТКА                             |        |  |         |         |       |        |       |      |        |      |
| 141                                  | 27-173 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИР-  | 0.210:  | 230.00: | 7.40: | 48.:   | 3.:   | 2.:  | 25.60: | 5    |
| :                                    | :      | ПИЧЕГО ИЛИ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 12 СМ! 100М2:   | :       | 14.00:  | 1.90: | :      | :     | 0.:  | 2.45:  | 1    |
| 142                                  | 27-169 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ    | 0.210:  | 12.00:  | :     | 3.:    | 2.:   | :    | 14.40: | 3    |
| :                                    | :      | СЛИСКОСЛОИХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФА-  | :       | :       | :     | :      | :     | :    | :      | :    |
| :                                    | :      | ЛЬТБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ! 100М2:    | :       | 8.23:   | :     | :      | :     | :    | :      | :    |
| 143                                  | 27-172 | НА КВАДРАТ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО | -0.210: | 25.30:  | :     | -5.:   | -0.:  | :    | 2.32:  | -0   |
| :                                    | :      | РАСЧЕТКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ!    | :       | :       | :     | :      | :     | :    | :      | :    |
| :                                    | :      | 100М2:                                     | :       | 1.31:   | :     | :      | :     | :    | :      | :    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |        |  | РУБ.    |         |       | 613.   | 65.   | 19.  | -      | 116  |
|                                      |        |  | РУБ.    |         |       |        |       | 4.   |        |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |        |  | РУБ.    | 16.50%  |       | 101.   | -     | -    | -      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |        |  | ЧЕЛ.-Ч  | 0.092   |       | -      | -     | -    | -      | 9    |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |        |  | РУБ.    | 0.18    |       | -      | 18.   | -    | -      | -    |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ         |        |  | РУБ.    |         |       | 714.   | 83.   | 19.  | -      | 125  |
|                                      |        |  | РУБ.    |         |       |        |       | 4.   |        |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                  |        |  | РУБ.    | 8.00%   |       | 57.    | -     | -    | -      | -    |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:                   |        |  | РУБ.    |         |       | 771.   | 83.   | 19.  | -      | -    |
|                                      |        |  | РУБ.    |         |       |        |       | 4.   |        |      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |        |  | ЧЕЛ.-Ч  |         |       | -      | -     | -    | -      | 125  |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |        |  | РУБ.    |         |       | -      | 87.   | -    | -      | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |        |  | РУБ.    |         |       | 10396. | 881.  | 314. | -      | 1656 |
|                                      |        |  | РУБ.    |         |       |        |       | 106. |        |      |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |        |  |         |         |       |        |       |      |        |      |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                  |        |  | РУБ.    |         |       | 10241. | 756.  | 305. | -      | 1452 |
|                                      |        |  | РУБ.    |         |       |        |       | 103. |        |      |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ                   |        |  | РУБ.    |         |       | 155.   | 125.  | 9.   | -      | 204  |
|                                      |        |  | РУБ.    |         |       |        |       | 3.   |        |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |        |  | РУБ.    | 16.50%  |       | 1640.  | -     | -    | -      | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ |        |  | РУБ.    | 8.60%   |       | 13.    | -     | -    | -      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |        |  | ЧЕЛ.-Ч  | 0.092   |       | -      | -     | -    | -      | 157  |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |        |  | РУБ.    | 0.18    |       | -      | 307.  | -    | -      | -    |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ         |        |  | РУБ.    |         |       | 12099. | 1188. | 314. | -      | 1813 |
|                                      |        |  | РУБ.    |         |       |        |       | 106. |        |      |

| 1 | 2                        | 3 | 4      | 5     | 6 | 7      | 8     | 9    | 10 | 11   |
|---|--------------------------|---|--------|-------|---|--------|-------|------|----|------|
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ      |   | РУБ.   | 8.00% |   | 968.   | -     | -    | -  | -    |
|   | ВСЕГО ПО СЧЕТУ...:       |   | РУБ.   |       |   | 13067. | 1188. | 314. | -  | -    |
|   |                          |   | РУБ.   |       |   |        |       | 106. |    |      |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ |   | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -      | -     | -    | -  | 1813 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА |   | РУБ.   |       |   | -      | 1294. | -    | -  | -    |

СОСТАВИЛ........../ЧЕРНОВА

Т.П.416-5-55.94 Ал.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2  
ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.05 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 7. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

|  |                                |   |            | СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. |              |                   |                     |       |
|--|--------------------------------|---|------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|-------|
| НОМЕР ПО РЯДКУ:                                  | ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА: | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО              | ЭКСПЛ. МАШИН           | ОСНОВНОГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ      | ЭКСПЛ. МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | ВСЕГО |
| 1  | 2                              | 3   | 4          | 5                  | 6                      | 7                             | 8            | 9                 | 10                  | 11    |
| 1 ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1            |                                |   |            |                    |                        |                               |              |                   |                     |       |
| 1  | 16-41                          | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 6.000      | 1.20               | 0.01                   | 7.                            | 1.           | 0.                | 0.37                | 2     |
| 2  | 16-46                          | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 1.000      | 2.21               | 0.03                   | 2.                            | 0.           | 0.                | 0.48                | 0     |
| 3  | 16-27                          | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ                         | 5.000      | 1.71               | 0.01                   | 9.                            | 2.           | 0.                | 0.60                | 3     |
| 4  | 16-117                         | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ  | 1.000      | 17.40              | 0.13                   | 17.                           | 1.           | 0.                | 1.51                | 2     |
| 5  | СШ 3-78                        | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 30 ММ: 15        | 2.000      | 0.95               |                        | 2.                            |              |                   |                     |       |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                            |                                |   |            |                    |                        | 37.                           | 4.           | 0.                | -                   | 7     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ               |                                |   |            | РУБ.               | 13.30%                 | 5.                            | -            | -                 | -                   | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                         |                                |   |            | ЧЕЛ.-Ч             | 0.092                  | -                             | -            | -                 | -                   | 0     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                         |                                |   |            | РУБ.               | 0.18                   | -                             | 1.           | -                 | -                   | -     |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |                                |   |            | РУБ.               | 8.00%                  | 42.                           | 5.           | 0.                | -                   | 7     |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:                                |                                |   |            | РУБ.               |                        | 45.                           | 5.           | 0.                | -                   | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                         |                                |   |            | ЧЕЛ.-Ч             |                        | -                             | -            | -                 | -                   | 7     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                         |                                |   |            | РУБ.               |                        | -                             | 5.           | -                 | -                   | -     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                            |                                |   |            | РУБ.               |                        | 37.                           | 4.           | 0.                | -                   | 7     |

| 1                                  | 2      | 3      | 4 | 5 | 6 | 7   | 8  | 9  | 10 | 11 |
|------------------------------------|--------|--------|---|---|---|-----|----|----|----|----|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | РУБ.   | 13.30% |   |   |   | 5.  | -  | -  | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ           | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |   |   |   | -   | -  | -  | -  | 0  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА           | РУБ.   | 0.18   |   |   |   | -   | 1. | -  | -  | -  |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ       | РУБ.   |        |   |   |   | 42. | 5. | 0. | -  | 7  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                | РУБ.   | 0.00%  |   |   |   | 3.  | -  | -  | -  | -  |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:                 | РУБ.   |        |   |   |   | 45. | 5. | 0. | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ           | ЧЕЛ.-Ч |        |   |   |   | -   | -  | -  | -  | 7  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА           | РУБ.   |        |   |   |   | -   | 5. | -  | -  | -  |

СОСТАВИЛ..... /ЧЕРНОВА

Т.П.416-5-55.94 АЛ.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3  
КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.12 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 16. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И М ПО НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | КОЛИЧЕСТВО | СМЕТН. ЕДИН. РУБ. |        | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. |        |   |
|----------------|-----------------------|---|------------|-------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|---|
|                |                       |   |            | ВСЕГО             | ЭКСПЛ. | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. | МАШИНЫ                        | МАШИНЫ |   |
| 1              | 16-30                 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ   | 1.000      | 3.21              | 0.02   | 3.                    | 0.     | 0.                            | 0.72   | 1 |
| 2              | 16-31                 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ  | 12.000     | 4.59              | 0.03   | 55.                   | 6.     | 0.                            | 0.79   | 9 |
| 3              | 17-24                 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СМЫВКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 | 1.000      | 18.20             | 0.07   | 18.                   | 1.     | 0.                            | 2.19   | 2 |
| 4              | 17-62                 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ ТИПА И Т-КВ-1                        | 1.000      | 23.10             | 0.14   | 23.                   | 2.     | 0.                            | 3.02   | 3 |

|                                    |        |       |     |    |   |    |
|------------------------------------|--------|-------|-----|----|---|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:              | РУБ.   | 99.   | 9.  | 0. | - | 15 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | РУБ.   | 13.   | -   | -  | - | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ           | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | -   | -  | - | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА           | РУБ.   | 0.18  | -   | 2. | - | -  |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ       | РУБ.   | 112.  | 11. | 0. | - | 16 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                | РУБ.   | 9.    | -   | -  | - | -  |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...                  | РУБ.   | 121.  | 11. | 0. | - | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ           | ЧЕЛ.-Ч | -     | -   | -  | - | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА           | РУБ.   | -     | 11. | -  | - | -  |

СОСТАВИЛ..... /ЧЕРНОВА

Т.П.416-5-55.94 ЛЛ.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4  
ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.16 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 42 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ЦИФРЫ И ПОСЫЛКИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |        | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. |               |        |    |
|----------------|-----------------|--|-------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|---------------|--------|----|
|                |                 |  | КОЛИЧЕСТВО              | ВСЕГО  | ВСЕГО                 | ВСЕГО  | ЭКСПЛ. МАШИНЫ                 | ЭКСПЛ. МАШИНЫ |        |    |
|                |                 |  | ВСЕГО                   | ЭКСПЛ. | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. | ВСЕГО                         | ЭКСПЛ.        |        |    |
|                |                 |  | ВСЕГО                   | ВСЕГО  | ВСЕГО                 | ВСЕГО  | ВСЕГО                         | ВСЕГО         |        |    |
|                |                 |  | ВСЕГО                   | ВСЕГО  | ВСЕГО                 | ВСЕГО  | ВСЕГО                         | ВСЕГО         |        |    |
| 1              | 2               | 3  | 4                       | 5      | 6                     | 7      | 8                             | 9             | 10     | 11 |
| 1              | 16-35           | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :<br>: ГАЗПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :<br>: ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М:   | 50.000                  | 0.86   | 0.01                  | 43.    | 11.                           | 0.            | 0.35   | 18 |
| 2              | 16-41           | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :<br>: ГАЗПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- :<br>: НАЖИМН, ДИАМЕТРОМ 15ММ М: | 3.000                   | 1.20   | 0.01                  | 4.     | 1.                            | 0.            | 0.37   | 1  |
| 3              | СЦМ 3-103       | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ :<br>: РОЛЬ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- :<br>: РОМ В МУ: 15 ЦТ:     | 5.000                   | 1.47   |                       | 7.     |                               |               |        |    |
| 4              | 18-109          | УСТАВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ :<br>: ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЪСОТОЙ :<br>: 502ММ ЭКМ:                 | 2.340                   | 7.66   | 0.06                  | 18.    | 1.                            | 0.            | 0.45   | 1  |
| 5              | 13-121          | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ :<br>: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКИ: ГФ-021 100М2:                                 | 0.010                   | 7.71   | 0.20                  | 0.     | 0.                            | 0.            | 3.10   | 0  |
| 6              | 13-168          | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2:   | 0.005                   | 7.13   | 0.15                  | 0.     | 0.                            | 0.            | 1.45   | 0  |
| 7              | 26-15           | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО- :<br>: ДОВ ПИУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ:                                  | 0.039                   | 22.70  | 0.33                  | 1.     | 1.                            | 0.            | 41.00  | 2  |
| 8              | СЦМ 1-4- : 179  | РОВНИГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 :<br>: РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640 Т:                                   | 0.039                   | 995.00 |                       | 39.    |                               |               |        |    |
| 9              | 26-84           | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВО- :<br>: ДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ 100М2:                                | 0.019                   | 179.00 | 0.86                  | 3.     | 2.                            | 0.            | 158.00 | 3  |
| 10             | СЦМ 1-4- : 191  | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ- :<br>: А-В, А-Н, Ф-В, Ф-Н 1000М2:   | 0.002                   | 868.00 |                       | 2.     |                               |               |        |    |



| 1                                    | 2      | 3   | 4            | 5     | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11 |
|--------------------------------------|--------|---|--------------|-------|------|------|-----|----|-------|----|
| 11                                   | 15-614 | :МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ<br>:КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТА-<br>:РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ<br>:МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2: | 0.223        | 60.50 | 0.03 | 13.  | 9.  | 0. | 68.00 | 15 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |        |   | РУБ.         |       |      | 130. | 25. | 1. | -     | 40 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |        |   |              |       |      |      |     |    |       |    |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                  |        |   | РУБ.         |       |      | 58.  | 12. | 0. | -     | 20 |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ                |        |   | РУБ.         |       |      | 72.  | 13. | 1. | -     | 20 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |        |   | РУБ. 16.50%  |       |      | 10.  | -   | -  | -     | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ   |        |   | РУБ. 13.30%  |       |      | 10.  | -   | -  | -     | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |        |   | ЧЕЛ.-Ч 0.092 |       |      | -    | -   | -  | -     | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |        |   | РУБ. 0.18    |       |      | -    | 4.  | -  | -     | -  |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ         |        |   | РУБ.         |       |      | 150. | 29. | 1. | -     | 42 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                  |        |   | РУБ. 8.00%   |       |      | 12.  | -   | -  | -     | -  |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:                   |        |   | РУБ.         |       |      | 162. | 29. | 1. | -     | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |        |   | ЧЕЛ.-Ч       |       |      | -    | -   | -  | -     | 42 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |        |   | РУБ.         |       |      | -    | 29. | -  | -     | -  |

СОСТАВИЛ...../ЧЕРНОВА

Т.П.416-5-55.94 Ал.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-5  
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.14 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 41 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ                       | ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                                       | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: |        | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: |         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. |           |           |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|------------|--------------------|--------|------------------------|---------|-------------------------------|-----------|-----------|
|                                      |                                  |  |            | ВСЕГО              | ЭКСПЛ. | ВСЕГО                  | ЭКСПЛ.  | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН              | ОСНОВНОГО | МАШИН     |
|                                      |                                  |  | ВО         | ОСНОВНОЙ:          | ВСЕГО  | ЗАРБОТ.:               | В Т.Ч.: | ПЛАТЫ                         | В Т.Ч.:   | ЗАРПЛАТЫ: |
|                                      |                                  |  |            |                    |        | НА ЕДИН.:              | ВСЕГО   |                               |           |           |
| 1                                    | 2                                | 3  | 4          | 5                  | 6      | 7                      | 8       | 9                             | 10        | 11        |
| 1                                    | 20-4                             | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 | 9.890      | 5.21               | 0.04   | 52.                    | 9.      | 0.                            | 1.54      | 15        |
|                                      |                                  | M2:  |            | 0.88               | 0.01   |                        |         | 0.                            | 0.01      | 0         |
| 2                                    | 20-527                           | УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ЧМ: 400                                     | 3.000      | 13.50              | 0.03   | 41.                    | 7.      | 0.                            | 4.10      | 12        |
|                                      |                                  | шт:  |            | 2.38               | 0.01   |                        |         | 0.                            | 0.01      | 0         |
| 3                                    | 20-402                           | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200      | 3.000      | 2.66               | 0.05   | 8.                     | 3.      | 0.                            | 1.34      | 4         |
|                                      |                                  | шт:  |            | 0.84               | 0.02   |                        |         | 0.                            | 0.03      | 0         |
| 4                                    | 20-697                           | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ!*   | 100КГ      | 0.080              | 36.10  | 0.25                   | 3.      | 0.                            | 5.73      | 0         |
|                                      |                                  |  |            | 3.50               | 0.08   |                        |         | 0.                            | 0.10      | 0         |
| 5                                    | 15-614                           | ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ!*   | 100M2      | 0.102              | 60.50  | 0.03                   | 6.      | 4.                            | 66.00     | 7         |
|                                      |                                  |  |            | 38.40              |        |                        |         |                               |           |           |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                |                                  |  | РУБ.       | 110.               | 23.    | 0.                     | -       | 38                            |           |           |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                                  |  |            |                    |        |                        |         |                               |           |           |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                  |                                  |  | РУБ.       | 6.                 | 4.     | 0.                     | -       | 7                             |           |           |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ                |                                  |  | РУБ.       | 104.               | 19.    | 0.                     | -       | 31                            |           |           |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ           |                                  |  | РУБ.       | 5.00%              | 1.     | 1.                     | -       | 2                             |           |           |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |                                  |  | РУБ.       | 16.50%             | 1.     | -                      | -       | -                             |           |           |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ   |                                  |  | РУБ.       | 13.30%             | 14.    | -                      | -       | -                             |           |           |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |                                  |  | ЧЕЛ.-Ч     | 0.092              | -      | -                      | -       | 1                             |           |           |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |                                  |  | РУБ.       | 0.18               | -      | 3.                     | -       | -                             |           |           |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ         |                                  |  | РУБ.       | 126.               | 27.    | 0.                     | -       | 41                            |           |           |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                  |                                  |  | РУБ.       | 8.00%              | 10.    | -                      | -       | -                             |           |           |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:                   |                                  |  | РУБ.       | 136.               | 27.    | 0.                     | -       | -                             |           |           |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ             |                                  |  | ЧЕЛ.-Ч     | -                  | -      | -                      | -       | 41                            |           |           |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА             |                                  |  | РУБ.       | -                  | 27.    | -                      | -       | -                             |           |           |



| 1                               | 2                  | 3  | 4      | 5     | 6 | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  | 12 |
|---------------------------------|--------------------|--|--------|-------|---|------|-----|----|-------|-----|----|
| 9                               | 8-591-2            | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ<br>100ШТ   | 0.090  | 19.60 |   | 2.   | 1.  | 0. | 20.00 | 2.  |    |
| 10                              | 10-381-6           | КОРСЯКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ  | 10.000 | 2.42  |   | 24.  | 22. |    | 3.00  | 30. |    |
| 11                              | 8-534-2            | КОРСЯКА КЛЕЙМНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ<br>НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ<br>СЕЧЕНИЕ ДО:10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЗАЖИМОВ ДО 6 ШТ   | 9.000  | 3.58  |   | 32.  | 15. | 1. | 3.00  | 27. |    |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ |                    |  |        |       |   |      |     |    |       |     |    |
| 12                              | СИМ 5-3-<br>138    | СВЕТИЛЬНИК НБФ07-60/Р21-01-2ХЛ41*<br>ШТ  | 2.000  | 2.60  |   | 5.   |     |    |       |     |    |
| 13                              | 1507 Д54<br>П1-248 | СВЕТИЛЬНИК НСП11-100/431УХЛ3 ШТ<br>ЦЕНА ФЛ.: 4,45*1,082  | 1.000  | 4.81  |   | 5.   |     |    |       |     |    |
| 14                              | 150701 П11         | СВЕТИЛЬНИК НПО11-2*60-002УХЛ4У ШТ<br>ЦЕНА ФЛ.: 2,95*1,082  | 3.000  | 3.19  |   | 10.  |     |    |       |     |    |
| 15                              | 1507 Д37<br>П1-240 | СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2*40/Д20 ШТ<br>ЦЕНА ФЛ.: 19,8*1,082   | 9.000  | 21.42 |   | 193. |     |    |       |     |    |
| 16                              | СИМ 5-3-<br>276    | ЛАМПА Б220-230-100 10ШТ  | 0.200  | 1.08  |   | 0.   |     |    |       |     |    |
| 17                              | СИМ 5-3-<br>265    | ЛАМПА Б220-230-60 10ШТ   | 1.000  | 0.99  |   | 1.   |     |    |       |     |    |
| 18                              | СИМ 5-3-<br>231    | ЛАМПА ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40<br>10ШТ  | 2.000  | 7.20  |   | 14.  |     |    |       |     |    |
| 19                              | СИМ 5-3-<br>251    | СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП<br>ТИПА ВЭС-220 10ШТ  | 2.000  | 1.42  |   | 3.   |     |    |       |     |    |
| 20                              | СИМ 5-2-<br>196    | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ<br>УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-<br>ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ<br>ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ<br>ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫ-<br>ТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 1000М  | 0.120  | 49.20 |   | 6.   |     |    |       |     |    |
| 21                              | СИ 5-2-<br>199     | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ<br>УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-<br>ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ<br>ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ<br>ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫ-<br>ТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5 1000М | 0.050  | 71.00 |   | 4.   |     |    |       |     |    |

416-5-55.94 Ал 5

ЗАКАЗ №

| 1                                      | 2                | 3   | 4       | 5      | 6     | 7   | 8  | 9 | 10   | 11   | 12 |
|--|------------------|---|---------|--------|-------|-----|----|---|------|------|----|
| 22                                     | 640102 ПЗ-5      | РЫКЛКЧАТЕЛЬ Ø-4-1P44-Ø1-6/220               | ШТ:     | 4.000  | 0.58  |     | 2. |   |      |      |    |
|  |                  | ЦЕНА ФЛ.: 0,54*1,08                         |         |        |       |     |    |   |      |      |    |
| 23                                     | СИМ 5-4-87       | РЫКЛКЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930        | ШТ:     | 9.000  | 0.96  |     | 9. |   |      |      |    |
| 24                                     | ПР-Т 2405-1-372  | КУРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У197 У4 ТУ30-1449-79 | 1000ШТ: | 0.010  | 76.18 |     | 1. |   |      |      |    |
|  |                  | ЦЕНА ФЛ.: 71,0*1,073                        |         |        |       |     |    |   |      |      |    |
| 25                                     | 2405 Л27 П1-1558 | КУРОбКА КУВ-1МУХЛЗ                          | ШТ:     | 9.000  | 0.06  |     | 1. |   |      |      |    |
|  |                  | ЦЕНА ФЛ.: 0,06*1,073                        |         |        |       |     |    |   |      |      |    |
| 26                                     | ПР-Т 2405-1-404  | КРЮКИ У623У4 ТУ36-1451-79                   | 1000ШТ: | 0.001  | 36.48 |     | 0. |   |      |      |    |
|  |                  | ЦЕНА ФЛ.: 34,0*1,073                        |         |        |       |     |    |   |      |      |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                  |                  |   | РУБ.    | 27.    | 386.  | 80. | 8  | - | 135. | 0.0  |    |
|  |                  |   | РУБ.    |        |       |     | 2. |   |      |      |    |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ       |                  |   | РУБ.    | 27.    |       |     |    |   |      |      |    |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....                    |                  |   | РУБ.    | 2.00%  | 1.    |     |    |   |      |      |    |
| ИТОГО:                                 |                  |   | РУБ.    | 28.    |       |     |    |   |      |      |    |
| ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....        |                  |   | РУБ.    | 2.00%  | 1.    |     |    |   |      |      |    |
| ИТОГО:                                 |                  |   | РУБ.    | 29.    |       |     |    |   |      |      |    |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....              |                  |   | РУБ.    | 3.00%  | 1.    |     |    |   |      |      |    |
| ИТОГО:                                 |                  |   | РУБ.    | 30.    |       |     |    |   |      |      |    |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ       |                  |   | РУБ.    | 2.00%  | 1.    |     |    |   |      |      |    |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ           |                  |   | РУБ.    | 31.    |       |     |    |   |      |      |    |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА   |                  |   | РУБ.    |        | 254.  |     |    |   |      |      |    |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....            |                  |   | РУБ.    |        | 8.    | 4.  | 0. | - | 6.   |      |    |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....           |                  |   | РУБ.    |        | 124.  | 76. | 8. | - | 129. |      |    |
|  |                  |   | РУБ.    |        |       |     | 2. |   |      |      |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ  |                  |   | РУБ.    | 80.00% | 3.    |     |    |   |      |      |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ |                  |   | РУБ.    | 87.00% | 66.   |     |    |   |      |      |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ               |                  |   | ЧЕЛ.-Ч  | 0.092  |       |     |    |   | 6.   |      |    |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА               |                  |   | РУБ.    | 0.18   |       | 12. |    |   |      |      |    |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ           |                  |   | РУБ.    | 31.    | 455.  | 92. | 8. | - | 141. |      |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                    |                  |   | РУБ.    |        |       |     | 2. |   |      |      |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ....:                    |                  |   | РУБ.    | 31.    | 491.  | 92. | 8. | - |      |      |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ               |                  |   | ЧЕЛ.-Ч  |        |       |     | 2. |   |      | 141. |    |

| 1                        | 2 | 3 | 4    | 5    | 6 | 7 | 8   | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|---|---|------|------|---|---|-----|---|----|----|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА |   |   | РУБ. |      |   |   | 94. | - | -  | -  |    |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:       |   |   | РУБ. | 522. |   |   | -   | - | -  | -  |    |

СОСТАВИЛ...../КАПЛИНА /

ПРОВЕРИЛ...../ЧЕРНОВА /

*Каплина*  
*Чернова*



| 1                                      | 2             | 3  | 4      | 5      | 6      | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12  |
|--|---------------|--|--------|--------|--------|-----|-----|----|----|-----|-----|
|  |               | ЛИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4 мм2   | 1000М: |        |        |     |     |    |    |     |     |
| 11                                     | СИМ 5-2-494   | ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИ-<br>НКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНО-<br>РНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С:<br>4хСЛСМ ЖИЛ и ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 мм2 | шт:    | 0.025: | 15.10: |     | 0.: |    |    |     |     |
|  |               | 1000М:   |        |        |        |     |     |    |    |     |     |
| 12                                     | 290220 П2-107 | КОРОБКА КРТ-10   | шт:    | 1.000: | 1.46:  |     | 1.: |    |    |     |     |
|  |               | ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,082   |        |        |        |     |     |    |    |     |     |
| 13                                     | 290220 П2-244 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П   | шт:    | 2.000: | 0.14:  |     | 0.: |    |    |     |     |
|  |               | ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,082   |        |        |        |     |     |    |    |     |     |
| 14                                     | 290220 П2-243 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-Р   | шт:    | 1.000: | 0.16:  |     | 0.: |    |    |     |     |
|  |               | ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082   |        |        |        |     |     |    |    |     |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                  |               |  | РУБ.   |        | 131.   | 36. | 19. | 4. | -  | 33. | 0.0 |
|  |               |  | РУБ.   |        |        |     | -   | 1. |    |     |     |
| СТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ       |               |  | РУБ.   |        | 131.   |     |     |    |    |     |     |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....                    |               |  | РУБ.   | 2.00%  | 3.     |     |     |    |    |     |     |
| ИТОГО:                                 |               |  | РУБ.   |        | 134.   |     |     |    |    |     |     |
| ЗАТРАТЫ НА ТАРУ и УПАКОВКУ.....        |               |  | РУБ.   | 2.00%  | 3.     |     |     |    |    |     |     |
| ИТОГО:                                 |               |  | РУБ.   |        | 137.   |     |     |    |    |     |     |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....              |               |  | РУБ.   | 3.00%  | 4.     |     |     |    |    |     |     |
| ИТОГО:                                 |               |  | РУБ.   |        | 141.   |     |     |    |    |     |     |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ       |               |  | РУБ.   | 2.00%  | 3.     |     |     |    |    |     |     |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ.....                      |               |  | РУБ.   | 0.70%  | 1.     |     |     |    |    |     |     |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ           |               |  | РУБ.   |        | 145.   |     |     |    |    |     |     |
| МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА    |               |  | РУБ.   |        |        | 1.  |     |    |    |     |     |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....            |               |  | РУБ.   |        |        | 12. | 6.  | 0. | -  | 10. |     |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....           |               |  | РУБ.   |        |        | 23. | 13. | 4. | -  | 23. |     |
|  |               |  | РУБ.   |        |        |     | -   | 1. |    |     |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ  |               |  | РУБ.   | 80.00% |        | 5.  | -   | -  | -  | -   |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ |               |  | РУБ.   | 87.00% |        | 11. | -   | -  | -  | -   |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ               |               |  | ЧЕЛ.-Ч | 0.092  |        | -   | -   | -  | -  | 1.  |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА               |               |  | РУБ.   | 0.18   |        | -   | 3.  | -  | -  | -   |     |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ           |               |  | РУБ.   |        | 145.   | 52. | 22. | 4. | -  | 34. |     |
|  |               |  | РУБ.   |        |        |     | -   | 1. |    |     |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                    |               |  | РУБ.   | 8.00%  |        | 4.  | -   | -  | -  | -   |     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...:                     |               |  | РУБ.   |        | 145.   | 56. | 22. | 4. | -  | -   |     |
|  |               |  | РУБ.   |        |        |     |     | 1. |    |     |     |



| 1                        | 2 | 3      | 4 | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11 | 12  |
|--------------------------|---|--------|---|---|---|------|-----|---|----|----|-----|
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   |   |    |    | 34. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 23. |   |    |    | -   |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:      |   | РУБ.   |   |   |   | 201. | -   |   |    |    | -   |

СОСТАВИЛ.....*Каплина*...../КАПЛИНА  
 ПРОВЕРИЛ.....*Чернова*...../ЧЕРНОВА