

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-289.9I

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4 Р

ЗОЛОШАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЬЕ УГЛИ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

Альбом 28 часть I

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ стр.2+108

1991 г.

25266 - 35

*225-28*

ОПЛУСКАЮЩАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-289. 91  
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6, 5-1.4 Р  
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ  
ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ  
Альбом 28  
Часть I, 2  
СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Разработан институтом  
"Харьковский ПромстройНИИпроект"

Утвержден и введен в действие  
ГПДНИИ "Сантехпроект" протокол № 25  
от 22.08.1991г.

Главный инженер института

Н. Ф. Довгий

Главный инженер проекта

А. П. Школьный

903-I-289.9I  
Альбом 28, часть I,

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 28

| №№<br>пп | Наименование  | №№<br>смет | №№<br>страниц |
|----------|---|------------|---------------|
| I        | 2   | 3          | 4             |
|          | Содержание альбом № 28  |            |               |
|          | Содержание альбом № 28 часть I  |            | 2             |
| I        | Здание главного корпуса   | I.60       | 4             |
|          | Основной вариант :<br>доставка топлива - железнодорожным транспортом;<br>топливо - каменный уголь;<br>стенные панели - из легкого бетона на пористых заполнителях;<br>температура наружного воздуха - 30°C<br>географический район по весу снегового покрова I-II;<br>дробилка типа ВДГ-10. |            |               |
|          | Здание главного корпуса   |            |               |
| 2        | Топливо - бурый уголь   | I.60A      | 63            |
| 3        | Географический район по весу снегового покрова III, IV  | I.60B      | 65            |
| 4        | Температура наружного воздуха -20°C   | I.60B      | 70            |
| 5        | Температура наружного воздуха -40°C   | I.60Г      | 78            |
| 6        | Стенные панели из арболита<br>Температура наружного воздуха -20°C   | I.60Д      | 87            |
| 7        | Стенные панели из арболита<br>Температура наружного воздуха -30°C   | I.60E      | 94            |
| 8        | Стенные панели из арболита<br>Температура наружного воздуха -40°C   | I.60Ж      | 101           |
| 9        | Оборудование гардеробов   | I.6I       | 108           |
|          | Содержание альбома № 28 часть 2   |            |               |
| 10       | Галерея топливоподачи   | I.62       | 109           |
|          | Основной вариант :<br>стенные панели - из легкого бетона на пористых заполнителях ;<br>Температура наружного воздуха -30°C  |            |               |

903-1-289,91  
Альбом 28, часть 1.

| I    | 2  | 3     | 4   |
|------|--|-------|-----|
|      | Галерея топливоподачи  |       |     |
| II   | Температура наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$  | I.62A | I34 |
| I2   | Температура наружного воздуха $-40^{\circ}\text{C}$  | I.62B | I38 |
| I3   | Стеновые панели из арболита<br>Температура наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ , $-30^{\circ}\text{C}$ | I.62B | I42 |
| I4   | Стеновые панели из арболита<br>Температура наружного воздуха $-40^{\circ}\text{C}$                         | I.62Г | I46 |
| √ I5 | Приемно-дробильное отделение   | I.63  | I50 |
| √ I6 | Продувной колодец  | I.64  | I62 |
| √ I7 | Газоходы   | I.65  | I69 |
| I8   | Химзащита газоходов  | I.66  | I78 |
| I9   | Наружные сети теплоснабжения к блоку котельно-вспомогательных помещений                                    | 6.4   | I81 |
| 20   | Наружные трубопроводы к складу мокрого хранения хлористого натрия  | 6.5   | I89 |
| 21   | Наружные трубопроводы к бакам сточных вод<br>Благоустройство территории                                    | 6.6   | I93 |
| 22   | Доставка топлива железнодорожным транспортом   | 8     | I99 |
| 23   | Доставка топлива автотранспортом   | 8A    | 205 |

| 1   | 2                     | 3   | 4       | 5      | 6      | 7    | 8    | 9   | 10    | 11   |
|---|-----------------------|---|---------|--------|--------|------|------|-----|-------|------|
| 5   | E1-1604<br>ЭСНТ25-2   | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ<br>ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ<br>СРЕДСТВАМИ<br>1000М3  | 2,20    | 14,20  | 12,34  | 31   | 3    | 27  | 2,70  | 6    |
|   |                       |   |         | 1,59   | 3,81   |      |      | 8   | 4,91  | 11   |
| 6   | E1-1592<br>ЭСНТ22-14  | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА<br>2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 С<br>ПОГРУЗКОЙ НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ<br>ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ<br>1000М3 | 2,20    | 172,00 | 164,09 | 378  | 17   | 361 | 12,99 | 29   |
|   |                       |   |         | 7,64   | 66,90  |      |      | 147 | 86,30 | 190  |
| 7   | С310-1<br>СЦПГСТР28   | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ<br>Т<br>1000М3   | 3843,00 | 0,29   | -      | 1114 | 231  | -   | 0,09  | 346  |
| 8   | E1-1634<br>ЭСНТ31-2   | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С<br>ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО<br>59КВТ<br>1000М3   | 1,98    | 0,06   | -      | 40   | -    | -   | -     | -    |
|   |                       |   |         | 20,30  | 20,30  |      |      | 41  | -     | -    |
|   |                       |   |         | -      | 6,82   |      |      | 14  | 8,80  | 17   |
| 9   | E1-1645<br>ЭСНТ31-13  | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5М ПРИ<br>ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ ДО 25М<br>1000М3  | 1,98    | 46,40  | 46,40  | 92   | -    | 92  | -     | -    |
|   |                       |   |         | -      | 15,60  |      |      | 31  | 20,12 | 40   |
| 10  | E1-1184<br>ЭСНТ118-10 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ<br>:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП<br>1000М3  | 19,76   | 9,69   | 3,49   | 191  | 123  | 69  | 11,20 | 221  |
|   |                       |   |         | 6,20   | 2,29   |      |      | 45  | 3,30  | 65   |
| 11  | E1-968<br>ЭСНТ61-2    | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ<br>100М3  | 2,20    | 46,00  | -      | 101  | 101  | -   | 99,30 | 218  |
|   |                       |   |         | 46,00  | -      |      |      | -   | -     | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1         |                       |   | РУБ.    |        |        | 3581 | 819  | 892 |       | 1367 |
|   |                       |   | РУБ.    |        |        |      |      | 360 |       | 471  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                       |   |         |        |        |      |      |     |       |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                       |   | РУБ.    |        |        | 3581 | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                       |   | РУБ.    |        |        | 591  | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                       |   | ЧЕЛ.-Ч  |        |        | -    | -    | -   |       | 55   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                       |   | РУБ.    |        |        | -    | 106  | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                       |   | РУБ.    |        |        | 335  | -    | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                       |   | РУБ.    |        |        | 4507 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                       |   | ЧЕЛ.-Ч  |        |        | -    | -    | -   |       | 1893 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                       |   | РУБ.    |        |        | -    | 1285 | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |                       |   | РУБ.    |        |        | 4507 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                       |   | ЧЕЛ.-Ч  |        |        | -    | -    | -   |       | 1893 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                       |   | РУБ.    |        |        | -    | 1285 | -   |       | -    |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ                      |                       |   |         |        |        |      |      |     |       |      |
| 12  | E6-1<br>ЭСНТ1-1       | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50<br>М3  | 31,06   | 27,40  | 0,26   | 851  | 22   | 8   | 1,37  | 43   |
|   |                       |   |         | 0,70   | 0,08   |      |      | 2   | 0,10  | 3    |
| 13  | E6-2                  | -ПОДБУТКА ИЗ БЕТОНА М50   | 3,16    | 34,80  | 0,37   | 110  | 8    | 1   | 4,50  | 14   |

| 1  | 2                   | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9   | 10    | 11  |
|----|---------------------|--|--------|--------|------|------|-----|-----|-------|-----|
|    | ЭСНТ1-2             | МЗ   |        | 2,45   | 0,11 |      |     | -   | 0,14  | -   |
|    |                     | ЦЕНА:35,9-(25,8-24,8).1,02   |        |        |      |      |     |     |       |     |
| 14 | Е6-5<br>ЭСНТ1-5     | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ<br>ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200<br>ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ<br>М200              | 13,30  | 38,90  | 0,59 | 517  | 48  | 7   | 6,66  | 89  |
|    |                     |  |        | 3,63   | 0,18 |      |     | 2   | 0,23  | 3   |
| 15 | Е6-6<br>ЭСНТ1-6     | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ<br>ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200<br>ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ<br>М200              | 112,80 | 37,20  | 1,29 | 4196 | 315 | 146 | 5,17  | 583 |
|    |                     |  |        | 2,79   | 0,39 |      |     | 44  | 0,50  | 56  |
| 16 | Е6-7<br>ЭСНТ1-7     | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ<br>ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200<br>ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ<br>М200             | 15,60  | 35,00  | 1,12 | 540  | 34  | 17  | 4,10  | 64  |
|    |                     |  |        | 2,21   | 0,34 |      |     | 5   | 0,44  | 7   |
| 17 | Е6-2<br>ЭСНТ1-2     | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ<br>ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100<br>ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ<br>М200                   | 7,06   | 37,53  | 0,37 | 265  | 17  | 3   | 4,50  | 32  |
|    |                     |  |        | 2,45   | 0,11 |      |     | 1   | 0,14  | 1   |
| 18 | С124-1<br>СЦМЧ2Р4П1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1<br>Т   | 0,76   | 270,00 | -    | 205  | -   | -   | -     | -   |
| 19 | С124-3<br>СЦМЧ2Р4П3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т   | 3,94   | 270,00 | -    | 1064 | -   | -   | -     | -   |
| 20 | Е6-80<br>ЭСНТ9-4    | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА<br>ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ<br>ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ<br>Т                        | 0,01   | 478,00 | 2,20 | 5    | -   | -   | 34,40 | -   |
|    |                     |  |        | 20,20  | 0,66 |      |     | -   | 0,85  | -   |
| 21 | Е6-20<br>ЭСНТ1-20   | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ<br>ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,<br>БЕТОННЫХ М200<br>Т                                   | 2,07   | 33,33  | 0,76 | 69   | 3   | 1   | 2,86  | 6   |
|    |                     |  |        | 1,55   | 0,23 |      |     | -   | 0,30  | 1   |
| 22 | Е6-15<br>ЭСНТ1-15   | -БЕТОННОЕ ДНИШЕ ПРИЯМКА ИЗ<br>БЕТОНА М200<br>МЗ  | 2,04   | 29,43  | 0,34 | 60   | 1   | -   | 0,99  | 2   |
|    |                     |  |        | 0,52   | 0,10 |      |     | -   | 0,13  | -   |
| 23 | Е6-13<br>ЭСНТ1-13   | -БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА<br>М200<br>МЗ   | 0,05   | 36,03  | 0,34 | 2    | -   | -   | 5,07  | -   |
|    |                     |  |        | 2,78   | 0,10 |      |     | -   | 0,13  | -   |
| 24 | Е6-128<br>ЭСНТ13-4  | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И<br>ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100<br>ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО<br>300ММ М200<br>МЗ | 3,04   | 41,93  | 0,69 | 127  | 11  | 2   | 6,46  | 20  |
|    |                     |  |        | 3,53   | 0,21 |      |     | 1   | 0,27  | 1   |
| 25 | Е7-15<br>ЭСНТ1-15   | -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ<br>ДЛИНОЙ ДО 6М<br>МЗ  | 19,00  | 6,50   | 2,68 | 124  | 51  | 51  | 4,51  | 86  |
|    |                     | ШТ   |        | 2,71   | 0,96 |      |     | 18  | 1,24  | 24  |

| 1                                 | 2                              | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8   | 9   | 10     | 11   |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|-------|--------|------|-----|-----|-----|--------|------|
| 26                                | 608-7216                       | -БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО<br>ПР-Т06-08П СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ<br>7216 БЕТОНА М300                                    | 4,34  | 69,14  | -    | 300 | -   | -   | -      | -    |
|                                   |                                | М3<br>ЦЕНА:67,5+0,82.2   |       |        |      |     |     |     |        |      |
| 27                                | 608-7216                       | -БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО<br>ПР-Т06-08П СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ<br>7216 БЕТОНА М400                                    | 2,68  | 71,59  | -    | 192 | -   | -   | -      | -    |
|                                   |                                | М3<br>ЦЕНА:67,5+0,82.3+1,63  |       |        |      |     |     |     |        |      |
| 28                                | С147-4<br>ТАБ1                 | -АРМАТУРА А-4<br>100КГ   | 4,74  | 22,90  | -    | 109 | -   | -   | -      | -    |
| 29                                | С147-8<br>ТАБ1                 | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ   | 2,89  | 25,00  | -    | 72  | -   | -   | -      | -    |
| 30                                | С147-16<br>ТАБ1                | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ  | 0,73  | 32,10  | -    | 23  | -   | -   | -      | -    |
| 31                                | Е6-15<br>ЭСНТ1-15              | -НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ<br>БЕТОНА М200  | 0,66  | 29,43  | 0,34 | 19  | -   | -   | 0,99   | 1    |
|                                   |                                | М3<br>ЦЕНА:27,8+(27,4-25,8).1,02   |       | 0,52   | 0,10 |     |     |     | 0,13   | -    |
| 32                                | Е6-13<br>ЭСНТ1-13              | -НАБЕТОНКА ТИПА СТОЛБИКОВ ИЗ<br>БЕТОНА М200  | 5,16  | 36,03  | 0,34 | 186 | 14  | 2   | 5,07   | 26   |
|                                   |                                | М3<br>ЦЕНА:34,4+(27,4-25,8).1,02   |       | 2,78   | 0,10 |     |     | 1   | 0,13   | 1    |
| 33                                | Е6-20<br>ЭСНТ1-20              | -НАБЕТОНКА ТИПА ЛЕНТОЧНОГО<br>ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М200  | 15,55 | 33,33  | 0,76 | 518 | 24  | 12  | 2,86   | 44   |
|                                   |                                | М3<br>ЦЕНА:31,7+(27,4-25,8).1,02   |       | 1,55   | 0,23 |     |     | 4   | 0,30   | 5    |
| 34                                | Е6-83<br>ЭСНТ9-7               | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ   | 0,09  | 441,00 | 1,40 | 40  | 11  | -   | 210,00 | 19   |
|                                   |                                | Т  |       | 124,00 | 0,42 |     |     |     | 0,54   | -    |
| 35                                | Е6-84<br>ЭСНТ9-8               | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20  | 0,02  | 355,00 | 1,30 | 7   | 1   | -   | 64,00  | 1    |
|                                   |                                | Т  |       | 38,00  | 0,39 |     |     |     | 0,50   | -    |
| 36                                | Е6-80<br>ЭСНТ9-4               | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА<br>ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ<br>ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ   | 0,09  | 478,00 | 2,20 | 43  | 2   | -   | 34,40  | 3    |
|                                   |                                | Т  |       | 20,20  | 0,66 |     |     |     | 0,85   | -    |
| 37                                | Е13-121<br>ЭСНТ15-6<br>С.К=1,1 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2 | 0,02  | 8,48   | 0,22 | 1   | -   | -   | 3,41   | -    |
|                                   |                                | ЦЕНА:7,71.1,1  |       | 2,25   | 0,07 |     |     |     | 0,09   | -    |
| 38                                | Е13-153<br>ЭСНТ18-6<br>С.К=1,1 | -ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ<br>ПФ-115<br>100М2  | 0,02  | 22,66  | 0,27 | 1   | -   | -   | 5,00   | -    |
|                                   |                                | ЦЕНА:10,3.2.1,1  |       | 3,32   | 0,09 |     |     |     | 0,12   | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 |                                |  | РУБ.  |        |      |     | 562 | 250 |        | 1035 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                      |                                |  | РУБ.  |        |      |     |     | 78  |        | 102  |





| 1  | 2                              | 3  | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9   | 10    | 11  |
|----|--------------------------------|--|--------|-------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 46 | C147-8<br>ТАБ1                 | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ   | 99,89  | 25,00 | -    | 2497 | -   | -   | -     | -   |
| 47 | C147-24<br>ТАБ1                | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ   | 80,47  | 41,30 | -    | 3323 | -   | -   | -     | -   |
| 48 | C147-30<br>ТАБ1                | -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ<br>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ<br>100КГ   | 80,17  | 5,58  | -    | 447  | -   | -   | -     | -   |
| 49 | E7-113<br>ЭСНТ8-2-1.<br>8      | -УКЛАДКА РИГЕЛЕИ ПЕРЕКРЫТИЙ И<br>ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ<br>С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ<br>ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ<br>МАССЕ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ<br>ДО 40М | 38,00  | 21,10 | 4,16 | 802  | 279 | 158 | 11,20 | 426 |
|    |                                |  |        | 7,35  | 1,23 |      |     | 47  | 1,59  | 60  |
| 50 | E7-122<br>ЭСНТ8-5-1.<br>8      | -УКЛАДКА БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ<br>ЗДАНИЙ ПРИ СВОБОДНОМ<br>ОПИРАНИИ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ<br>НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЙ ДО 40М          | 14,00  | 5,91  | 3,40 | 83   | 31  | 47  | 3,61  | 51  |
|    |                                |  |        | 2,18  | 1,01 |      |     | 14  | 1,30  | 18  |
| 51 | 608-7158<br>ПР-Т06-08П<br>7158 | -РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М<br>ОБЪЕМОМ ДО 2,0М3 М200<br>М3<br>ЦЕНА: 64,4-0,82.2   | 37,82  | 62,70 | -    | 2374 | -   | -   | -     | -   |
| 52 | 608-7158<br>ПР-Т06-08П<br>7158 | -РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М<br>ОБЪЕМОМ ДО 2,0М3 М300<br>М3  | 18,14  | 64,40 | -    | 1168 | -   | -   | -     | -   |
| 53 | 608-7157<br>ПР-Т06-08П<br>7157 | -РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М<br>ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М300<br>М3  | 7,45   | 69,60 | -    | 519  | -   | -   | -     | -   |
| 54 | 608-7149<br>ПР-Т06-08П<br>7149 | - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ<br>ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ДО<br>1,0М3 М200<br>М3<br>ЦЕНА: 70,4-0,82.2  | 4,90   | 68,70 | -    | 337  | -   | -   | -     | -   |
| 55 | 608-7167<br>ПР-Т06-08П<br>7167 | - ДВУГЛАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М<br>БОЛЕЕ 1,5М3 М400<br>М3   | 12,60  | 82,90 | -    | 1045 | -   | -   | -     | -   |
| 56 | C147-1                         | -АРМАТУРА А-1<br>100КГ   | 0,50   | 22,90 | -    | 11   | -   | -   | -     | -   |
| 57 | C147-8                         | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ   | 103,44 | 25,00 | -    | 2586 | -   | -   | -     | -   |
| 58 | C147-15                        | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1<br>100КГ   | 5,31   | 32,10 | -    | 171  | -   | -   | -     | -   |
| 59 | C147-16                        | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ  | 2,21   | 32,10 | -    | 71   | -   | -   | -     | -   |
| 60 | C147-9                         | -АРМАТУРА АТ-6<br>100КГ  | 6,69   | 25,00 | -    | 167  | -   | -   | -     | -   |

| 1                                  | 2   | 3   | 4      | 5      | 6     | 7     | 8   | 9   | 10     | 11  |
|------------------------------------|---|---|--------|--------|-------|-------|-----|-----|--------|-----|
| 61                                 | C147-23   | -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА<br>ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И<br>ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В<br>СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ<br>ОБРАМЛЕНИИ  | 2,74   | 25,00  | -     | 68    | -   | -   | -      | -   |
| 62                                 | C147-24   | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | 33,28  | 41,30  | -     | 1374  | -   | -   | -      | -   |
| 63                                 | C147-30   | -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ<br>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ   | 33,28  | 5,58   | -     | 186   | -   | -   | -      | -   |
| 64                                 | E9-35<br>ЭСНТ4-10<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБ1<br>П1-9,10<br>К=1,05 | -МОНТАЖ ФАХВЕРКА<br>/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/<br>Т  | 0,45   | 46,50  | 19,58 | 21    | 6   | 9   | 19,00  | 9   |
|                                    |   |   |        | 13,63  | 7,13  |       |     | 3   | 9,20   | 4   |
| 65                                 | C121-1781<br>СЦМЧ2Р1<br>П1781   | ЦЕНА:43.1,03.1,05<br>-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ<br>ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ<br>ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ<br>ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ<br>8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ<br>ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ<br>С255 | 0,45   | 285,35 | -     | 128   | -   | -   | -      | -   |
| 66                                 | E7-285<br>ЭСНТ17-1  | ЦЕНА:250+35.1,01<br>-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК<br>Т   | 0,45   | 362,00 | 8,00  | 163   | 41  | 4   | 141,00 | 63  |
| 67                                 | E13-121<br>ЭСНТ15-6<br>5.К=1,1  | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2  | 0,22   | 8,48   | 0,22  | 2     | -   | 1   | 3,10   | 1   |
|                                    |   |   |        | 2,25   | 0,07  |       |     | -   | 3,41   | 1   |
| 68                                 | E13-153<br>ЭСНТ18-6<br>5.К=1,1  | ЦЕНА:7,71.1,1<br>-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2<br>СЛОЯ<br>100М2<br>ЦЕНА:10,3.2.1,1   | 0,22   | 22,66  | 0,27  | 5     | 1   | -   | 5,06   | 1   |
|                                    |   |   |        | 3,32   | 0,09  |       |     | -   | 0,12   | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3  |   |   | РУБ.   |        |       | 24347 | 582 | 534 |        | 925 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |   |   | РУБ.   |        |       |       |     | 177 |        | 230 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |        |       | 24198 | -   | -   |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                |   |   | РУБ.   |        |       | 3994  | -   | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |   |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -   | -   |        | 367 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |   |   | РУБ.   |        |       | -     | 718 | -   |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -              |   |   | РУБ.   |        |       | 2254  | -   | -   |        | -   |



| 1  | 2        | 3   | 4      | 5     | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|--------|-------|---|------|---|---|----|----|
| 74 | 608-1393 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ     | 214,89 | 14,40 | - | 3094 | - | - | -  | -  |
| 75 | 608-1394 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | 335,10 | 15,80 | - | 5295 | - | - | -  | -  |
| 76 | 608-1394 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ   | 10,80  | 15,40 | - | 160  | - | - | -  | -  |
| 77 | 608-1395 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ | 14,40  | 16,70 | - | 240  | - | - | -  | -  |
| 78 | 608-1395 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | 10,80  | 16,30 | - | 176  | - | - | -  | -  |
| 79 | 608-1396 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | 0,54   | 17,20 | - | 9    | - | - | -  | -  |
| 80 | 608-1397 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 350ММ    | 32,27  | 18,94 | - | 611  | - | - | -  | -  |





| 1   | 2                          | 3  | 4      | 5      | 6    | 7     | 8    | 9    | 10    | 11   |
|---|----------------------------|--|--------|--------|------|-------|------|------|-------|------|
| 105                                       | Е8-13<br>ЭСНТ9-1           | 100КГ<br>-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,<br>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,23   | 57,95  | 1,00 | 13    | 3    | -    | 58,10 | 9    |
|   |                            | 100М2<br>ЦЕНА: 86,5.0,67   |        | 13,15  | 0,30 |       |      |      | 0,39  |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                            |  | 4      | РУБ.   |      | 28505 | 1161 | 1256 |       | 1862 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                            |  |        | РУБ.   |      |       |      | 381  |       | 492  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                            |  |        | РУБ.   |      | 26911 | -    | -    |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                            |  |        | РУБ.   |      | 4039  | -    | -    |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                            |  |        | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 407  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                            |  |        | РУБ.   |      | -     | 795  | -    |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                            |  |        | РУБ.   |      | 2506  | -    | -    |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                            |  |        | РУБ.   |      | 33856 | -    | -    |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                            |  |        | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 2649 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                            |  |        | РУБ.   |      | -     | 2244 | -    |       | -    |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                            |  |        | РУБ.   |      | 137   | -    | -    |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                            |  |        | РУБ.   |      | 137   | -    | -    |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                            |  |        | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 13   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                            |  |        | РУБ.   |      | -     | 24   | -    |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                            |  |        | РУБ.   |      | 138   | -    | -    |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                            |  |        | РУБ.   |      | 1869  | -    | -    |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                            |  |        | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 145  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                            |  |        | РУБ.   |      | -     | 117  | -    |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                            |  | 4      | РУБ.   |      | 35725 | -    | -    |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                            |  |        | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 2794 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                            |  |        | РУБ.   |      | -     | 2361 | -    |       | -    |
| РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ                 |                            |  |        |        |      |       |      |      |       |      |
| 106                                       | Е8-30-1<br>ЭСНТ5-1         | -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА<br>НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ<br>ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М        | 117,60 | 51,60  | 0,81 | 3710  | 260  | 95   | 4,05  | 477  |
|   |                            | М3   |        | 2,21   | 0,24 |       |      | 28   | 0,31  | 36   |
| 107                                       | Е8-36-1<br>ЭСНТ5-4         | -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА<br>ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ<br>ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М              | 40,69  | 31,70  | 0,81 | 1290  | 85   | 33   | 3,90  | 159  |
|   |                            | М3   |        | 2,10   | 0,24 |       |      | 10   | 0,31  | 13   |
| 108                                       | Е7-446<br>ЭСНТ58-10-<br>18 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО<br>0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ<br>МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М       | 62,00  | 0,27   | 0,19 | 22    | 7    | 10   | 0,13  | 11   |
|   |                            | ШТ   |        | 0,08   | 0,06 |       |      | 5    | 0,06  | 7    |
| 109                                       | 608-76<br>ПР-106-08П<br>76 | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С<br>ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫЕ,<br>ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М200                                  | 1,75   | 64,40  | -    | 113   | -    | -    | -     | -    |
| 110                                       | С147-1                     | -АРМАТУРА А-1  | 0,08   | 22,90  | -    | 2     | -    | -    | -     | -    |

| 1   | 2                              | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9   | 10     | 11  |
|---|--------------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|-----|--------|-----|
|   | ТАБ1                           | 100КГ  |        |        |      |      |     |     |        |     |
| 111                                       | С147-8<br>ТАБ1                 | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ   | 0,14   | 25,00  | -    | 3    | -   | -   | -      | -   |
| 112                                       | С147-16<br>ТАБ1                | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ  | 0,31   | 32,10  | -    | 10   | -   | -   | -      | -   |
| 113                                       | С147-24<br>ТАБ1                | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ   | 0,33   | 41,30  | -    | 14   | -   | -   | -      | -   |
| 114                                       | С147-30<br>ТАБ1                | -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ<br>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ<br>100КГ   | 0,33   | 5,50   | -    | 2    | -   | -   | -      | -   |
| 115                                       | Е8-13<br>ЭСНТ4-1               | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,<br>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100М2     | 0,19   | 57,95  | 1,00 | 11   | 3   | -   | 25,53  | 5   |
|   |                                | ЦЕНА:86,5.0,67   |        | 13,13  | 0,30 |      |     | -   | 0,39   | -   |
| 116                                       | Е6-83<br>ЭСНТ9-7               | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ<br>Т  | 0,12   | 441,00 | 1,40 | 53   | 15  | -   | 210,00 | 25  |
|   |                                |  |        | 124,00 | 0,42 |      |     | -   | 0,54   | -   |
| 117                                       | Е6-84<br>ЭСНТ9-8               | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20<br>Т   | 0,06   | 355,00 | 1,30 | 21   | 2   | -   | 64,00  | 4   |
|   |                                |  |        | 38,00  | 0,39 |      |     | -   | 0,50   | -   |
| 118                                       | Е13-121<br>ЭСНТ15-6<br>5.К=1,1 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2 | 0,07   | 8,48   | 0,22 | 1    | -   | -   | 3,41   | -   |
|   |                                | ЦЕНА:7,71.1,1  |        | 2,25   | 0,07 |      |     | -   | 0,09   | -   |
| 119                                       | Е13-153<br>ЭСНТ10-6<br>5.К=1,1 | -ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ<br>ПФ-115<br>100М2  | 0,07   | 22,66  | 0,27 | 2    | -   | -   | 5,06   | -   |
|   |                                | ЦЕНА:10,3.2.1,1  |        | 3,32   | 0,09 |      |     | -   | 0,12   | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5         |                                |  | РУБ.   |        |      | 5262 | 372 | 144 |        | 681 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                |  | РУБ.   |        |      |      |     | 43  |        | 56  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                |  | РУБ.   |        |      | 5262 | -   | -   |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                |  | РУБ.   |        |      | 869  | -   | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -   |        | 79  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                |  | РУБ.   |        |      | -    | 155 | -   |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                |  | РУБ.   |        |      | 490  | -   | -   |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                |  | РУБ.   |        |      | 6621 | -   | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -   |        | 816 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                |  | РУБ.   |        |      | -    | 570 | -   |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5                        |                                |  | РУБ.   |        |      | 6621 | -   | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -   |        | 816 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                |  | РУБ.   |        |      | -    | 570 | -   |        | -   |



| 1   | 2                                       | 3   | 4      | 5     | 6    | 7    | 8  | 9  | 10   | 11  |
|-----|---|---|--------|-------|------|------|----|----|------|-----|
| 120 | E7-227<br>ЭСНТ13-6-1<br>8               | -УКЛАДКА ПРОЛОТОМ ПЛИТ<br>ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ<br>МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И<br>СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО<br>РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ<br>НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЙ ДО 40М      | 39,00  | 10,50 | 1,30 | 410  | 57 | 51 | 2,52 | 98  |
|     |   |   |        | 1,47  | 0,38 |      |    | 15 | 0,49 | 19  |
| 121 | E7-230<br>ЭСНТ13-7-1<br>8               | шт<br>-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ<br>ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ<br>МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И<br>СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 3М ПО<br>РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ<br>НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЙ ДО 40М | 16,00  | 16,10 | 1,85 | 258  | 35 | 30 | 3,81 | 61  |
|     |   |   |        | 2,19  | 0,55 |      |    | 9  | 0,71 | 11  |
| 122 | E7-218<br>ЭСНТ13-3-1<br>8               | шт<br>-УКЛАДКА МЕЖКОЛООННЫХ ПЛИТ<br>ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ<br>ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ<br>0,75М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ<br>ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ<br>МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М         | 32,00  | 21,10 | 1,20 | 675  | 66 | 39 | 3,39 | 108 |
|     |   |   |        | 2,05  | 0,36 |      |    | 12 | 0,46 | 15  |
| 123 | 608-1450<br>ПР-Т06-08П<br>1450<br>1.451 | шт<br>-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И<br>БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 2210КГ/М2 С<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2055КГ/М2<br>ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14СМ                        | 110,89 | 12,70 | -    | 1408 | -  | -  | -    | -   |
|     |   | М2  |        | 15,1  | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 124 | 608-1450<br>ПР-Т06-08П<br>1450<br>1.457 | шт<br>-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И<br>БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 2210КГ/М2 ТО ЖЕ, С<br>ОТВЕРСТИЯМИ   | 11,94  | 13,20 | -    | 158  | -  | -  | -    | -   |
|     |   | М2  |        | 11,6  | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 125 | 608-1443<br>ПР-Т06-08П<br>1443<br>1.444 | шт<br>-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И<br>БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 1610-2245КГ/М2 С<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ<br>1610-2245КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ<br>ТОЛЩИНОЙ 12СМ     | 366,30 | 9,78  | -    | 3582 | -  | -  | -    | -   |
|     |   | М2  |        | 15,20 | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 126 | 608-1445<br>ПР-Т06-08П<br>1445<br>1.446 | шт<br>-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И<br>БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 2640-3050КГ/М2 С<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 3100КГ/М2<br>ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ                      | 24,97  | 11,00 | -    | 275  | -  | -  | -    | -   |
|     |   | М2  |        | 15,1  | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 127 | 608-1450                                | -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН  | 58,00  | 12,70 | -    | 737  | -  | -  | -    | -   |

| 1   | 2                                | 3   | 4     | 5     | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|-----|----------------------------------|---|-------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
|     | ПР-Т06-08П<br>1450               | ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 2210КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ   |       |       |      |      |     |    |       |     |
| 128 | 608-1443<br>ПР-Т06-08П<br>1443   | М2<br>-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610-2245КГС/М2 С УТВЕРСТИЯМИ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 1610-2245КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ | 41,13 | 10,20 | -    | 420  | -   | -  | -     | -   |
| 129 | С147-8<br>Таб1                   | М2<br>-АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ  | 0,07  | 25,00 | -    | 2    | -   | -  | -     | -   |
| 130 | С147-24<br>Таб1                  | 100КГ<br>-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  | 4,45  | 41,50 | -    | 184  | -   | -  | -     | -   |
| 131 | С147-30<br>Таб1                  | 100КГ<br>-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ   | 4,45  | 5,58  | -    | 25   | -   | -  | -     | -   |
| 132 | 608-91056<br>ПР-Т06-08П<br>91056 | М2<br>- МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ 2,4М НОРМАТИВНОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ  | 15,36 | 7,90  | -    | 121  | -   | -  | -     | -   |
| 133 | 608-91056<br>ПР-Т06-08П<br>91056 | М2<br>- ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ 6М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ   | 19,80 | 9,42  | -    | 187  | -   | -  | -     | -   |
| 134 | Е6-144<br>ЭСНТ14-2               | М3<br>-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200  | 0,56  | 65,20 | 1,23 | 37   | 5   | -  | 16,80 | 9   |
| 135 | Е6-182<br>ЭСНТ16-10              | М3<br>-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ ИЗ БЕТОНА М200          | 32,42 | 53,80 | 0,89 | 1744 | 192 | 29 | 10,80 | 350 |
| 136 | Е6-183<br>ЭСНТ16-11              | М3<br>-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200          | 2,54  | 49,00 | 0,80 | 124  | 12  | 2  | 8,76  | 22  |

| 1   | 2  | 3  | 4     | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|-----|--|--|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| 137 | E6-177<br>ЭСНТ16-5                                 | МЗ<br>-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ<br>ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ<br>ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ИЗ<br>БЕТОНА М200         | 62,00 | 52,90  | 1,28 | 3280 | 491 | 80 | 13,90  | 862 |
|     |  |  |       | 7,92   | 0,38 |      |     | 24 | 0,49   | 30  |
| 138 | E6-177<br>ЭСНТ16-5<br>ДОП.ЕРЕРВМ<br>III<br>ПОЗ2147 | МЗ<br>-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ<br>ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ<br>ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ИЗ<br>ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА | 10,00 | 116,54 | 1,28 | 1165 | 79  | 13 | 13,90  | 139 |
|     |  |  |       | 7,92   | 0,38 |      |     | 4  | 0,49   | 5   |
| 139 | C124-10<br>СЦМЧ2Р4П10                              | МЗ<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1  | 1,12  | 338,00 | -    | 379  | -   | -  | -      | -   |
| 140 | C124-12<br>СЦМЧ2Р4П12                              | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А3   | 3,09  | 325,00 | -    | 1004 | -   | -  | -      | -   |
| 141 | C124-43<br>СЦМЧ2Р4П43                              | Т<br>-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1  | 0,75  | 392,00 | -    | 294  | -   | -  | -      | -   |
| 142 | E6-83<br>ЭСНТ9-7                                   | Т<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ  | 0,34  | 441,00 | 1,40 | 150  | 42  | -  | 210,00 | 71  |
| 143 | E6-84<br>ЭСНТ9-8                                   | Т<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20   | 0,97  | 124,00 | 0,42 | 344  | 37  | -  | 0,54   | -   |
|     |  |  |       | 38,00  | 0,39 |      |     | 1  | 64,00  | 62  |
| 144 | E7-285<br>ЭСНТ17-1                                 | Т<br>-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ  | 1,42  | 362,00 | 0,39 | 514  | 131 | -  | 0,50   | -   |
|     |  |  |       | 92,00  | 2,40 |      |     | 11 | 141,00 | 200 |
| 145 | E6-33<br>ЭСНТ3-4                                   | Т<br>-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО<br>5М3 М200                                    | 3,24  | 37,30  | 1,21 | 121  | 8   | 3  | 3,10   | 4   |
|     |  |  |       | 2,41   | 0,36 |      |     | 4  | 4,46   | 14  |
|     |  |  |       |        |      |      |     | 1  | 0,46   | 1   |
| 146 | C124-2<br>СЦМЧ2<br>Р4П2                            | МЗ<br>-АРМАТУРА КЛАССА А2  | 0,23  | 278,00 | -    | 64   | -   | -  | -      | -   |
| 147 | E6-85<br>ЭСНТ9-9                                   | Т<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ  | 0,92  | 329,00 | 1,30 | 303  | 11  | -  | 21,10  | 19  |
|     |  |  |       | 12,40  | 0,39 |      |     | 1  | 0,50   | -   |
| 148 | E13-121<br>ЭСНТ15-6<br>S.K=1,1                     | Т<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2              | 1,10  | 8,40   | 0,22 | 9    | 2   | -  | 3,41   | 4   |
|     |  |  |       | 2,25   | 0,07 |      |     | -  | 0,09   | -   |
| 149 | E15-153<br>ЭСНТ18-6<br>S.K=1,1                     | ЦЕНА: 7,71,1,1<br>-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ<br>ЭМАЛЬЮ ПФ-115<br>100М2   | 1,10  | 22,66  | 0,27 | 25   | 4   | -  | 5,06   | 6   |
|     |  |  |       | 3,32   | 0,09 |      |     | -  | 0,12   | -   |
| 150 | E6-168<br>ЭСНТ15-9                                 | ЦЕНА: 10,3,2,1,1<br>-НАБЕТОНКА ТИПА ПОЯСА С<br>УСТРОЙСТВОМ ОПАЛУБКИ ИЗ<br>БЕТОНА М150<br>МЗ  | 4,08  | 41,28  | 1,06 | 168  | 20  | 4  | 8,54   | 35  |
|     |  |  |       | 4,91   | 0,32 |      |     | 1  | 0,41   | 2   |

| 1   | 2                                | 3  | 4      | 5      | 6    | 7     | 8    | 9   | 10    | 11   |
|---|----------------------------------|--|--------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| ЦЕНА: 42,3-(28,2-27,2).1,015              |                                  |  |        |        |      |       |      |     |       |      |
| 151                                       | Е6-8Ф<br>ЭСНТ9-4                 | -установка анкерных болтов на<br>поддерживающие конструкции<br>при бетонировании   | 0,02   | 478,00 | 2,20 | 10    | -    | -   | 34,40 | 1    |
|   |                                  |  |        | 20,20  | 0,66 |       |      | -   | 0,85  | -    |
| Т   |                                  |  |        |        |      |       |      |     |       |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                                  |  | 6      | РУБ.   |      | 18177 | 1192 | 265 |       | 2061 |
|   |                                  |  |        | РУБ.   |      |       |      | 79  |       | 99   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                  |  |        |        |      |       |      |     |       |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                  |  |        | РУБ.   |      | 18177 | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                  |  |        | РУБ.   |      | 3001  | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                  |  |        | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -   |       | 274  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                  |  |        | РУБ.   |      | -     | 540  | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                  |  |        | РУБ.   |      | 1694  | -    | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                  |  |        | РУБ.   |      | 22872 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                  |  |        | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -   |       | 2434 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                  |  |        | РУБ.   |      | -     | 1811 | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                                  |  | 6      | РУБ.   |      | 22872 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                  |  |        | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -   |       | 2434 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                  |  |        | РУБ.   |      | -     | 1811 | -   |       | -    |
| РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ                        |                                  |  |        |        |      |       |      |     |       |      |
| 152                                       | Е7-230<br>ЭСНТ13-7-1             | -укладка пролетных плит<br>перекрытия и покрытия<br>многоэтажных зданий и<br>сооружений шириной 3м по<br>ригелям с полками при<br>наибольшей массе монтажных<br>элементов до 8т и высоте<br>зданий до 40м  | 38,00  | 16,10  | 1,85 | 612   | 83   | 70  | 3,81  | 145  |
|   |                                  |  |        | 2,19   | 0,55 |       |      | 21  | 0,71  | 27   |
| ШТ  |                                  |  |        |        |      |       |      |     |       |      |
| 153                                       | Е7-227<br>ЭСНТ13-6-1             | -укладка пролетом плит<br>перекрытия и покрытия<br>многоэтажных зданий и<br>сооружений шириной 1,5м по<br>ригелям с полками при<br>наибольшей массе монтажных<br>элементов до 8т и высоте<br>зданий до 40м | 28,00  | 10,50  | 1,30 | 294   | 41   | 37  | 2,52  | 71   |
|   |                                  |  |        | 1,47   | 0,38 |       |      | 11  | 0,49  | 14   |
| ШТ  |                                  |  |        |        |      |       |      |     |       |      |
| 154                                       | 608-91056<br>ПР-Т06-08П<br>91056 | - многопустотные длиной 6,3м<br>нормативной нагрузкой<br>540кг/м2 приведенной толщиной<br>12см   | 37,80  | 8,58   | -    | 324   | -    | -   | -     | -    |
| ШТ  |                                  |  |        |        |      |       |      |     |       |      |
| 155                                       | 608-91056<br>ПР-Т06-08П<br>91056 | - длиной 6м нормативной<br>нагрузкой 540кг/м2<br>приведенной толщиной 12,5см   | 108,00 | 8,68   | -    | 937   | -    | -   | -     | -    |
| ШТ  |                                  |  |        |        |      |       |      |     |       |      |
| 156                                       | 608-91056                        | - длиной 5,1м нормативной  | 24,48  | 8,49   | -    | 208   | -    | -   | -     | -    |

| 1   | 2                   | 3   | 4      | 5     | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------|---|--------|-------|---|------|---|---|----|----|
|     | ПР-Т06-08П<br>91056 | НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2<br>ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩИНОЙ 12СМ<br>М2<br>ЦЕНА: 7,81+0,2+0,48   |        |       |   |      |   |   |    |    |
| 157 | 608-91056           | - ДЛИНОЙ 5,1М НОРМАТИВНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2<br>ПР-Т06-08П<br>91056<br>ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩИНОЙ 13СМ<br>М2<br>ЦЕНА: 7,81+0,2+0,61 | 7,65   | 8,82  | - | 67   | - | - | -  | -  |
| 158 | 608-1330            | - ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>ПР-Т06-08П<br>1330<br>401-600КГС/М2  | 450,00 | 5,62  | - | 2529 | - | - | -  | -  |
| 159 | 608-1331            | - ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>ПР-Т06-08П<br>1331<br>601-800КГС/М2  | 90,00  | 6,18  | - | 556  | - | - | -  | -  |
| 160 | 608-1327            | - ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>ПР-Т06-08П<br>1327<br>801-1000КГС/М2                                       | 54,00  | 7,16  | - | 387  | - | - | -  | -  |
| 161 | 608-1331            | - ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>ПР-Т06-08П<br>1331<br>601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ<br>ДИАМЕТРОМ 400ММ       | 35,62  | 7,73  | - | 275  | - | - | -  | -  |
| 162 | 608-1331            | - ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>ПР-Т06-08П<br>1331<br>601-800КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ-<br>700ММ             | 70,67  | 7,73  | - | 546  | - | - | -  | -  |
| 163 | 608-1330            | - ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>ПР-Т06-08П<br>1330<br>401-600КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ<br>400ММ              | 17,90  | 7,00  | - | 125  | - | - | -  | -  |
| 164 | 608-1330            | - ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>ПР-Т06-08П<br>1330<br>401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ<br>ДИАМЕТРОМ 700ММ       | 17,67  | 7,00  | - | 124  | - | - | -  | -  |
| 165 | С147-1<br>ТАБ1      | - АРМАТУРА А-1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ<br>100КГ<br>М2  | 0,01   | 22,90 | - | 1    | - | - | -  | -  |
| 166 | С147-8<br>ТАБ1      | - АРМАТУРА А-3 ТО ЖЕ<br>100КГ   | 0,70   | 25,00 | - | 18   | - | - | -  | -  |
| 167 | С147-24<br>ТАБ1     | - ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТО ЖЕ<br>100КГ   | 4,39   | 41,30 | - | 181  | - | - | -  | -  |
| 168 | С147-30<br>ТАБ1     | - ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ<br>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ<br>100КГ   | 7,46   | 5,58  | - | 42   | - | - | -  | -  |
| 169 | СПР-Т06-08П<br>АБ.Б | СОСТАВ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ<br>- ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ<br>РУБЕРОИЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ                                      | 333,30 | 0,61  | - | 203  | - | - | -  | -  |

| 1   | 2   | 3  | 4    | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|-----|---|--|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 170 | E12-286<br>ЭСНТ9-3<br>ПР-Т06-14-<br>Ф1П4Ф02 | М2<br>-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ<br>ФИБРИЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА<br>НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ<br>БЕТОНОВ ЯЧЕИСТОГО<br>БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ                                  | 2,52 | 149,14 | 1,80 | 376 | 39 | 4 | 28,50 | 72 |
| 171 | E12-286<br>ЭСНТ9-3<br>ПР-Т06-14-<br>Ф1П4Ф02 | 100М2<br>ЦЕНА: 17,3+16.0.08.103<br>-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ<br>ФИБРИЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА<br>НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ<br>БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА<br>ТОЛЩИНОЙ 140ММ | 0,81 | 248,02 | 1,80 | 201 | 13 | 1 | 28,50 | 23 |
| 172 | E12-289<br>ЭСНТ9-6                          | 100М2<br>ЦЕНА: 17,3+16.0.14.103<br>-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ<br>ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН<br>СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА<br>БИТУМНОЙ МАСТИКЕ                             | 3,33 | 49,90  | 1,30 | 166 | 36 | 4 | 18,90 | 63 |
| 173 | E7-209<br>ЭСНТ12-7                          | 100М2<br>-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ<br>ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ<br>ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И<br>СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ<br>ДО 25М                                   | 3,00 | 2,43   | 1,03 | 7   | 3  | 3 | 1,64  | 5  |
| 174 | 608-1358<br>ПР-Т07-08П<br>1358              | шт<br>-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>УРБЬЕМОМ ДО 0,1МЗ М200   | 0,18 | 90,20  | -    | 16  | -  | - | -     | -  |
| 175 | C147-1<br>ТАБ1                              | МЗ<br>-АРМАТУРА А-1  | 0,02 | 22,90  | -    | 1   | -  | - | -     | -  |
| 176 | C147-15<br>ТАБ1                             | 100КГ<br>-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1   | 0,05 | 32,10  | -    | 2   | -  | - | -     | -  |
| 177 | C147-24<br>ТАБ1                             | 100КГ<br>-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | 0,18 | 41,30  | -    | 7   | -  | - | -     | -  |
| 178 | C147-30<br>ТАБ1                             | 100КГ<br>-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ<br>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ   | 0,18 | 5,50   | -    | 1   | -  | - | -     | -  |
| 179 | C147-25<br>ТАБ1                             | 100КГ<br>-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ<br>СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ  | 0,05 | 57,60  | -    | 3   | -  | - | -     | -  |
| 180 | E6-108<br>ЭСНТ15-9                          | 100КГ<br>-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200<br>М200  | 0,23 | 44,30  | 1,06 | 10  | 1  | - | 8,54  | 2  |
| 181 | E6-143<br>ЭСНТ14-1                          | МЗ<br>-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА<br>М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ<br>ДО 100ММ НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ<br>БЕТОНА М200                             | 0,40 | 88,00  | 1,56 | 35  | 6  | - | 25,20 | 10 |
| 182 | E6-147<br>ЭСНТ14-5                          | МЗ<br>-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА   | 0,58 | 41,00  | 0,99 | 24  | 2  | - | 6,81  | 4  |

| 1   | 2  | 3  | 4    | 5      | 6     | 7   | 8   | 9  | 10     | 11  |
|-----|--|--|------|--------|-------|-----|-----|----|--------|-----|
|     |  | М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ М200   |      | 3,91   | 0,30  |     |     | -  | 0,39   | -   |
| 183 | E6-144<br>ЭСНТ14-2                                     | М3<br>-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М200   | 0,09 | 65,20  | 1,23  | 6   | 1   | -  | 16,80  | 2   |
|     |  |  |      | 9,53   | 0,37  |     |     | -  | 0,48   | -   |
| 184 | E6-145<br>ЭСНТ14-3                                     | М3<br>-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ М200   | 0,08 | 55,70  | 1,43  | 4   | 1   | -  | 13,20  | 1   |
|     |  |  |      | 7,63   | 0,43  |     |     | -  | 0,55   | -   |
| 185 | C124-16<br>СЦМЧ2Р4П16                                  | М3<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1  | 0,03 | 270,00 | -     | 8   | -   | -  | -      | -   |
| 186 | C124-18<br>СЦМЧ2Р4П18                                  | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А3   | 0,03 | 283,00 | -     | 8   | -   | -  | -      | -   |
| 187 | E6-182<br>ЭСНТ16-10                                    | М3<br>-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ М200 | 8,65 | 53,80  | 0,89  | 465 | 51  | 7  | 10,80  | 93  |
|     |  |  |      | 5,91   | 0,27  |     |     | 2  | 0,35   | 3   |
| 188 | C124-10<br>СЦМЧ2Р4П10                                  | М3<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1  | 0,24 | 338,00 | -     | 81  | -   | -  | -      | -   |
| 189 | C124-12<br>СЦМЧ2Р4П12                                  | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А3   | 0,22 | 325,00 | -     | 72  | -   | -  | -      | -   |
| 190 | E6-83<br>ЭСНТ9-7                                       | Т<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ   | 0,02 | 441,00 | 1,40  | 9   | 2   | -  | 210,00 | 4   |
|     |  |  |      | 124,00 | 0,42  |     |     | -  | 0,54   | -   |
| 191 | E6-84<br>ЭСНТ9-8                                       | Т<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20  | 0,12 | 355,00 | 1,30  | 43  | 5   | -  | 64,00  | 8   |
|     |  |  |      | 38,00  | 0,39  |     |     | -  | 0,50   | -   |
| 192 | E7-285<br>ЭСНТ17-1                                     | Т<br>-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ  | 1,56 | 362,00 | 8,00  | 565 | 144 | 13 | 141,00 | 220 |
|     |  |  |      | 92,00  | 2,40  |     |     | 4  | 3,10   | 5   |
| 193 | E9-116<br>ЭСНТ16-3<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03 | Т<br>-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/                                 | 0,92 | 32,14  | 15,24 | 30  | 9   | 14 | 15,60  | 14  |
|     |  |  |      | 10,30  | 4,88  |     |     | 4  | 6,30   | 6   |
| 194 | C121-1959<br>СЦМЧ2Р1<br>П1959                          | Т<br>ШФНА:31,2.1,03<br>-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГИСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2                           | 0,92 | 226,13 | -     | 208 | -   | -  | -      | -   |

| 1   | 2        | 3   | 4    | 5      | 6    | 7     | 8   | 9   | 10    | 11  |
|---|----------|---|------|--------|------|-------|-----|-----|-------|-----|
| ЦЕНА: 213+13,1,01                         |          |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
| 195                                       | E13-121  | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ | 0,80 | 8,48   | 0,22 | 7     | 2   | -   | 3,41  | 3   |
|   | ЭСНТ15-6 |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
|   | 5.к=1,1  | 100М2   |      | 2,25   | 0,07 |       |     |     | 0,09  | -   |
| ЦЕНА: 7,71,1,1                            |          |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
| 196                                       | E13-153  | -ДВУСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115  | 0,80 | 22,66  | 0,27 | 18    | 3   | -   | 5,06  | 4   |
|   | ЭСНТ18-6 |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
|   | 5.к=1,1  | 100М2   |      | 3,32   | 0,09 |       |     |     | 0,12  | -   |
| ЦЕНА: 10,3.2,1,1                          |          |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
| 197                                       | E6-75    | -УКЛАДКА ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ БЕТОНА М-100 ТОЛЩИНОЙ 100ММ   | 0,07 | 51,76  | 5,80 | 3     | 1   | -   | 20,90 | 1   |
|   | ЭСНТ8-4  |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
|   |          | 100М2   |      | 11,10  | 1,74 |       |     |     | 2,24  | -   |
| 198                                       | E6-126   | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М100           | 1,13 | 58,76  | 0,86 | 66    | 8   | 1   | 13,50 | 15  |
|   | ЭСНТ13-2 |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
|   |          | М3  |      | 7,40   | 0,26 |       |     |     | 0,34  | -   |
| ЦЕНА: 60,8-(29,3-27,3).1,02               |          |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |          |   | 7    | РУБ.   |      | 9871  | 451 | 154 |       | 760 |
|   |          |   |      | РУБ.   |      |       |     | 45  |       | 61  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |          |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |          |   |      | РУБ.   |      | 9633  | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |   |      | РУБ.   |      | 1589  | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |          |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -   | -   |       | 144 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |          |   |      | РУБ.   |      | -     | 284 | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |   |      | РУБ.   |      | 901   | -   | -   |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |   |      | РУБ.   |      | 12123 | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -   | -   |       | 945 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |   |      | РУБ.   |      | -     | 767 | -   |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |          |   |      | РУБ.   |      | 238   | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |   |      | РУБ.   |      | 21    | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |          |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -   | -   |       | 2   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |          |   |      | РУБ.   |      | -     | 3   | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |   |      | РУБ.   |      | 21    | -   | -   |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |          |   |      | РУБ.   |      | 280   | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -   | -   |       | 22  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |   |      | РУБ.   |      | -     | 16  | -   |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |          |   | 7    | РУБ.   |      | 12403 | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -   | -   |       | 967 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |   |      | РУБ.   |      | -     | 783 | -   |       | -   |
| РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ                          |          |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
| 199                                       | E12-289  | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ         | 5,12 | 49,90  | 1,30 | 255   | 55  | 7   | 18,90 | 97  |
|   | ЭСНТ9-6  |   |      |        |      |       |     |     |       |     |
|   |          | 100М2   |      | 10,70  | 0,39 |       |     | 2   | 0,50  | 3   |
| 200                                       | E12-286  | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО   | 4,82 | 149,14 | 1,80 | 719   | 75  | 9   | 28,50 | 137 |



| 1   | 2   | 3  | 4     | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10    | 11    |
|-----|---|--|-------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-------|
|     | ЭСНТ9-3<br>ПР-Т06-14-<br>Ø1П4002            | БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ<br>100М2  |       | 15,50  | 0,53  |      |     | 3   | 0,68  | 3     |
|     |   | ЦЕНА: 17,3+16,0,08.103   |       |        |       |      |     |     |       |       |
| 201 | E12-286<br>ЭСНТ9-3<br>ПР-Т06-14-<br>Ø1П4002 | -ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 140ММ<br>100М2  | 0,30  | 248,02 | 1,80  | 74   | 5   | -   | 28,50 | 9     |
|     |   | ЦЕНА: 17,3+16,0,14.103   |       | 15,50  | 0,53  |      |     | -   | 0,68  | -     |
| 202 | E12-289<br>ЭСНТ9-6                          | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ<br>РУБЕРОИДА<br>100М2  | 5,12  | 49,90  | 1,30  | 255  | 55  | 7   | 18,90 | 97    |
| 203 | E12-297<br>ЭСНТ9-10                         | -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ<br>БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ<br>ГРУНТОВКОЙ<br>100М2   | 5,12  | 7,71   | 0,19  | 39   | 12  | 1   | 4,72  | 24    |
|     |   |  |       | 2,34   | 0,06  |      |     | -   | 0,08  | -     |
| 204 | E12-153<br>ЭСНТ2-6-1                        | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ<br>ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ<br>ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ<br>ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М<br>НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ<br>МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ<br>ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ<br>АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ<br>РУБЕРОДА РМ-350 3-Х СЛОЙНАЯ<br>100М2 | 11,39 | 319,00 | 14,90 | 3634 | 597 | 170 | 90,80 | 1034  |
|     |   |  |       | 52,40  | 4,47  |      |     | 51  | 5,77  | 66    |
| 205 | E12-289<br>ЭСНТ9-6                          | -УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3-Х СЛОЕВ<br>100М2  | -     | 11,39  | 49,90 | 1,30 | 568 | 122 | 14    | 18,90 |
|     |   | МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ С ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКОЙ И<br>ВЕНТПОМЕЩЕНИЕМ  |       | -      | 10,70 | 0,39 |     | -   | 4     | 0,50  |
| 206 | E12-287<br>ЭСНТ9-4                          | -УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50<br>ТОЛЩИНОЙ 72,5ММ<br>М3   | 4,63  | 33,33  | 0,56  | 154  | 6   | 3   | 2,54  | 12    |
|     |   | ЦЕНА: 35,2-(31,5-29,7).1,04  |       | 1,20   | 0,17  |      |     | 1   | 0,22  | 1     |
| 207 | E12-286<br>ЭСНТ9-3<br>ПР-Т06-14-<br>Ø1П4002 | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО<br>БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ<br>100М2   | 0,66  | 149,14 | 1,80  | 99   | 10  | 1   | 28,50 | 19    |
|     |   | ЦЕНА: 17,3+16,0,08.103   |       | 15,50  | 0,53  |      |     | -   | 0,68  | -     |
| 208 | E12-299<br>ЭСНТ10-1                         | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ<br>ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ<br>15ММ<br>100М2  | 0,66  | 51,60  | 0,74  | 34   | 5   | -   | 14,30 | 9     |
|     |   |  |       | 7,64   | 0,22  |      |     | -   | 0,28  | -     |
| 209 | E12-153<br>ЭСНТ2-6-1                        | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ<br>ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ<br>ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ<br>ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М<br>НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ<br>МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ<br>ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ<br>АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ<br>РУБЕРОДА РМ-350<br>100М2             | 0,69  | 319,00 | 14,90 | 219  | 36  | 10  | 90,80 | 62    |
|     |   |  |       | 52,40  | 4,47  |      |     | 3   | 5,77  | 4     |
| 210 | E12-289                                     | НАДШТАБЕЛЬНАЯ ГАЛЕРЕЯ<br>-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ<br>100М2  | 1,48  | 49,90  | 1,30  | 74   | 16  | 2   | 18,90 | 28    |

| 1   | 2   | 3  | 4      | 5      | 6     | 7   | 8  | 9  | 10     | 11  |
|-----|---|--|--------|--------|-------|-----|----|----|--------|-----|
|     | ЭСНТ9-6                                     | ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ   |        | 10,70  | 0,39  |     |    | 1  | 0,50   | 1   |
| 211 | E12-287<br>ЭСНТ9-4                          | 100М2<br>-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ТОЛЩИНОЙ 45ММ   | 6,65   | 33,33  | 0,56  | 222 | 9  | 4  | 2,54   | 17  |
| 212 | E12-286<br>ЭСНТ9-3<br>ПР-Т06-14-<br>Ф1П4002 | М3<br>-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ<br>100М2  | 1,48   | 149,14 | 1,80  | 220 | 23 | 3  | 28,50  | 42  |
| 213 | E12-299<br>ЭСНТ10-1                         | ЦЕНА:17,3+16,0,08,103<br>-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ<br>100М2   | 1,48   | 51,60  | 0,74  | 76  | 11 | 1  | 14,30  | 21  |
| 214 | E45-216<br>ЭСНТ28-1<br>СЦМЧ2Р1П20<br>95     | 100М2<br>-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ<br>100М  | 1,43   | 230,14 | 7,76  | 329 | 41 | 11 | 43,60  | 62  |
| 215 | E12-153<br>ЭСНТ2-6-1                        | ЦЕНА:41,5+393,0,48<br>-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350<br>100М2 | 1,48   | 319,00 | 14,90 | 471 | 77 | 22 | 90,80  | 134 |
| 216 | E12-280<br>ЭСНТ8-5                          | 100М2<br>-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ<br>100М2  | 0,97   | 192,00 | 0,41  | 186 | 44 | -  | 83,00  | 81  |
| 217 | E12-287<br>ЭСНТ9-4                          | -УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ВДОЛЬ ПАРАПЕТА   | 1,83   | 45,80  | 0,12  | 61  | 2  | 1  | 0,15   | 5   |
| 218 | E7-701<br>ЭСНТ51-1                          | М3<br>-УКЛАДКА ГЕРНИТА В ПРИМЫКАНИИ К ПАРАПЕТАМ  | 1,46   | 1,20   | 0,17  | 6   | 6  | -  | 0,22   | 9   |
| 219 | C111-78<br>СЦМЧ1Р1П78                       | 100М<br>-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/<br>КГ   | 129,00 | 4,02   | 0,02  | 128 | -  | -  | 0,03   | -   |
| 220 | E12-283<br>ЭСНТ8-8                          | 100М<br>-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ<br>100М  | 2,79   | 107,00 | 0,38  | 299 | 17 | 1  | 10,60  | 30  |
| 221 | E13-142<br>ЭСНТ17-6<br>СЦМЧ1Р1П65<br>2,639  | 100М2<br>-ОКРАСКА АЛКИДНО-СТЕРИЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ОГРАЖДЕНИЯ<br>100М2  | 1,67   | 6,20   | 0,11  | 25  | 1  | -  | 0,14   | 2   |
| 222 | E11-11<br>ЭСНТ1-11                          | ЦЕНА:12,6+(938-766).0,015<br>-УКЛАДКА БЕТОНА ВДОЛЬ СТЕНКИ ГАЛЕРЕИ  | 0,50   | 15,18  | 0,16  | 15  | 1  | -  | 1,20   | -   |
| 223 | E6-85<br>ЭСНТ9-7                            | М3<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ  | 0,14   | 0,81   | 0,05  | 62  | 17 | -  | 0,06   | -   |
|     |   |  |        | 29,30  | -     |     |    |    | 2,90   | 1   |
|     |   |  |        | 1,62   | -     |     |    |    | -      | -   |
|     |   |  |        | 441,00 | 1,40  |     |    |    | 210,00 | 29  |



| 1   | 2  | 3  | 4     | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10    | 11  |
|-----|--|--|-------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
|     |  | ЦЕНА: 259+21,1,01  |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 228 | C121-1955<br>СЦМЧ2Р1П19<br>55                          | -БАДКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД<br>УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ<br>ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ<br>ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ<br>НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ<br>, МАССА ОПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО<br>1 1 ИЗ СТАЛИ С255 | 20,29 | 294,35 | -     | -    | -   | -   | -     | -   |
|     |  | ЦЕНА: 259+35,1,01  |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 229 | E9-43<br>ЭСНТ6-4<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03   | -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ<br>ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ<br>НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ<br>ДВУТАВРА НОМ24<br>/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/   | 95,00 | 7,03   | 4,69  | 668  | 144 | 446 | 2,35  | 223 |
|     |  | ЦЕНА: 6,83,1,03  |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 230 | C121-1825<br>СЦМЧ2Р1П18<br>25                          | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И<br>МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С<br>НАКЛАДНЫМИ ИЛИ<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ<br>ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ<br>ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА<br>М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ<br>СТАЛИ С235          | 0,31  | 252,13 | -     | 78   | -   | -   | -     | -   |
|     |  | ЦЕНА: 239+13,1,01  |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 231 | C121-1825<br>СЦМЧ2Р1П18<br>25                          | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И<br>МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С<br>НАКЛАДНЫМИ ИЛИ<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ<br>ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ<br>ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА<br>М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ<br>СТАЛИ С245          | 1,35  | 260,21 | -     | 351  | -   | -   | -     | -   |
|     |  | ЦЕНА: 239+21,1,01  |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 232 | C121-1825<br>СЦМЧ2Р1П18<br>25                          | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И<br>МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С<br>НАКЛАДНЫМИ ИЛИ<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ<br>ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ<br>ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА<br>М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ<br>СТАЛИ С255          | 1,98  | 274,35 | -     | 543  | -   | -   | -     | -   |
|     |  | ЦЕНА: 239+35,1,01  |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 233 | E9-132<br>ЭСНТ20-1<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03 | -МОНТАЖ БУНКЕРОВ   | 19,14 | 69,11  | 31,31 | 1323 | 534 | 599 | 43,90 | 840 |
|     |  | ЦЕНА: 67,1,1,03  |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 234 | E9-132   | -ТО ЖЕ   | 1,25  | 72,57  | 32,88 | 91   | 37  | 41  | 43,90 | 55  |

| 1   | 2   | 3  | 4     | 5      | 6     | 7    | 8  | 9  | 10    | 11  |
|-----|---|--|-------|--------|-------|------|----|----|-------|-----|
|     | ЭСНТ20-1<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБ1<br>П1-9,10<br>К=1,05            | Т  |       | 29,31  | 10,76 |      |    | 13 | 13,88 | 17  |
| 235 | С121-1987<br>СЦМЧ2Р1П19<br>87   | ЦЕНА:67,1,1,03,1,05<br>-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ<br>СТИТЕЛИ,БАКИ И<br>РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА<br>ПРЯМОУГОЛЬНОГО<br>СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ<br>БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ<br>ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ<br>СТАЛИ С235 | 19,14 | 310,13 | -     | 5936 | -  | -  | -     | -   |
| 236 | С121-1987<br>СЦМЧ2Р1П19<br>87   | ЦЕНА:297+13,1,01<br>-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ<br>СТИТЕЛИ,БАКИ И<br>РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА<br>ПРЯМОУГОЛЬНОГО<br>СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ<br>БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ<br>ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ<br>СТАЛИ С245    | 1,25  | 318,21 | -     | 398  | -  | -  | -     | -   |
| 237 | Е9-210<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03<br>ЭСНТ32-13   | ЦЕНА:297+21,1,01<br>-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМ<br>Т  | 0,21  | 44,19  | 19,37 | 4    | 5  | 4  | 35,00 | 1   |
| 238 | Е9-210<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБ1<br>П1-9,10<br>К=1,05<br>ЭСНТ32-13 | ЦЕНА:42,9,1,03<br>-ТО ЖЕ<br>Т  | 0,21  | 46,40  | 20,34 | 10   | 5  | 4  | 35,00 | 7   |
| 239 | С121-2019<br>СЦМЧ2Р1П20<br>19   | ЦЕНА:42,9,1,03,1,05<br>-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ<br>ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОНШТЕЙНЫ И<br>ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ С235  | 0,21  | 369,13 | -     | 78   | -  | -  | -     | -   |
| 240 | С121-2019<br>СЦМЧ2Р1П20<br>19   | ЦЕНА:356+13,1,01<br>-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ<br>ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОНШТЕЙНЫ И<br>ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ С245   | 0,21  | 377,21 | -     | 79   | -  | -  | -     | -   |
| 241 | Е9-47   | ЦЕНА:356+21,1,01<br>-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК   | 3,75  | 48,20  | 18,13 | 181  | 75 | 68 | 30,10 | 113 |

| 1   | 2   | 3                   | 4    | 5      | 6     | 7    | 8  | 9  | 10    | 11 |
|-----|---|---------------------|------|--------|-------|------|----|----|-------|----|
|     | ЭСНТ7-2<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03   | Т                   |      | 19,57  | 5,59  |      |    | 21 | 7,21  | 27 |
|     |   | ЦЕНА:46,8,1,03      |      |        |       |      |    |    |       |    |
| 242 | Е9-47 -ТО ЖЕ<br>ЭСНТ7-2<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБ1<br>П1-9,10<br>К=1,05   | Т                   | 3,22 | 50,61  | 19,03 | 163  | 66 | 61 | 30,10 | 97 |
|     |   | ЦЕНА:46,8,1,03.1,05 |      | 20,55  | 5,87  |      |    | 19 | 7,57  | 24 |
| 243 | С121-1979 -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ<br>СЦМЧ2Р1П19 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ<br>79 ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И<br>ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И<br>ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ<br>С235 | Т                   | 3,75 | 339,13 | -     | 1272 | -  | -  | -     | -  |
|     |   | ЦЕНА:326+13,1,01    |      |        |       |      |    |    |       |    |
| 244 | С121-1979 -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ<br>СЦМЧ2Р1П19 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ<br>79 ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И<br>ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И<br>ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ<br>С245 | Т                   | 2,91 | 347,21 | -     | 1010 | -  | -  | -     | -  |
|     |   | ЦЕНА:326+21,1,01    |      |        |       |      |    |    |       |    |
| 245 | С121-1979 -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ<br>СЦМЧ2Р1П19 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ<br>79 ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И<br>ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И<br>ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ<br>С255 | Т                   | 0,31 | 361,35 | -     | 112  | -  | -  | -     | -  |
|     |   | ЦЕНА:326+35,1,01    |      |        |       |      |    |    |       |    |
| 246 | Е9-33 -МОНТАЖ КАРКАСА ВЕНТКАМЕР<br>ЭСНТ4-10<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03   | Т                   | 0,62 | 44,29  | 18,65 | 27   | 8  | 11 | 19,40 | 12 |
|     |   | ЦЕНА:43,1,03        |      | 12,98  | 6,79  |      |    | 4  | 8,76  | 5  |
| 247 | Е9-33 -ТО ЖЕ<br>ЭСНТ4-10<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03  | Т                   | 0,10 | 46,50  | 19,58 | 5    | 1  | 2  | 19,40 | 2  |
|     |   |                     |      | 13,63  | 7,13  |      |    | 1  | 9,20  | 1  |



| 1   | 2   | 3   | 4     | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10    | 11  |
|-----|---|---|-------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
|     | ЭСНТ32-12<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБ1<br>П1-9,10<br>К=1,05         | Т   |       | 9,86   | 5,75  |      |     | 1   | 7,42  | 1   |
|     | ЦЕНА:70,7.1,03.1,05   |   |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 256 | С121-2096<br>СЦМЧ2Р1П20<br>96   | -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ<br>ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ<br>РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ<br>МАРКИ, Т 0,051-0,1 6 ИЗ СТАЛИ<br>С235 | 1,66  | 360,13 | -     | 598  | -   | -   | -     | -   |
|     | ЦЕНА:347+13.1,01  |   |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 257 | С121-2096<br>СЦМЧ2Р1П20<br>96   | -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ<br>ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ<br>РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ<br>МАРКИ, Т 0,051-0,1 6 ИЗ СТАЛИ<br>С245 | 0,10  | 368,21 | -     | 37   | -   | -   | -     | -   |
|     | ЦЕНА:347+21.1,01  |   |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 258 | Е9-88<br>ЭСНТ11-7<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБ1<br>П1-9,10<br>К=1,05 | -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ КОЛОННАМ<br>Т  | 19,97 | 44,67  | 12,33 | 892  | 333 | 246 | 24,60 | 491 |
|     | ЦЕНА:41,3.1,03.1,05   |   |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 259 | С121-1915<br>СЦМЧ2Р1П19<br>15   | -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ<br>ГОРЯЧЕКАТАНЫХ<br>ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ<br>ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245  | 19,97 | 281,21 | -     | 5616 | -   | -   | -     | -   |
|     | ЦЕНА:260+21.1,01  |   |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 260 | Е9-33<br>ЭСНТ4-10<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБ1<br>П1-9,10<br>К=1,05 | -МОНТАЖ СТОЕК РАМ<br>Т  | 3,02  | 46,50  | 19,58 | 140  | 41  | 60  | 19,40 | 59  |
|     | ЦЕНА:43,1,03.1,05   |   |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 261 | С121-1902<br>СЦМЧ2Р1П19<br>02   | -ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ<br>48М. РАМЫ С ПРЯМОЛИНЕЙНЫМИ<br>ВЕТВЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И<br>ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ<br>С245                           | 3,02  | 262,21 | -     | 852  | -   | -   | -     | -   |





| 1   | 2  | 3   | 4      | 5      | 6     | 7     | 8    | 9    | 10    | 11   |
|---|--|---|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 6 ИЗ СТАЛИ С235                                     |  |   |        |        |       |       |      |      |       |      |
| 270   | С121-1975<br>СЦМЧ2Р1П19<br>75                        | Т<br>ЦЕНА:384+13.1,01<br>-ЛЕСТНИЦ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ<br>СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ<br>СТАЛИ С235 | 3,12   | 371,13 | -     | 1158  | -    | -    | -     | -    |
| 271   | Е9-46<br>ЭСНТ7-1<br>Т.Ч. П1,6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03 | Т<br>ЦЕНА:358+13.1,01<br>-МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И<br>ПЛОЩАДОК   | 2,91   | 59,74  | 33,06 | 174   | 41   | 96   | 22,60 | 66   |
| 272   | С121-1981<br>СЦМЧ2Р1П19<br>81                        | Т<br>ЦЕНА:58.1,03<br>-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И<br>ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОНЫ И<br>КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235                            | 2,91   | 340,13 | -     | 990   | -    | -    | -     | -    |
| 273   | СЦМЧ2Р1<br>ЭОП.ВЫП3<br>ТЧТАБ12П14                    | Т<br>ЦЕНА:327+13.1,01<br>-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ<br>ЭМАЛЬЮ ПФ-1189   | 99,04  | 31,41  | -     | -     | -    | -    | -     | -    |
| 274   | СЦМЧ2Р1<br>ГЧТАБ7П1                                  | Т<br>ЦЕНА:31.1.1,01<br>-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ<br>ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ   | 99,04  | 6,56   | -     | 650   | -    | -    | -     | -    |
| ЦЕНА:6,5.1,01                                       |  |   |        |        |       |       |      |      |       |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9                   |  |   | РУБ.   |        |       | 56391 | 2458 | 3314 |       | 3646 |
|   |  |   | РУБ.   |        |       |       |      | 1110 |       | 1433 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:  |  |   |        |        |       |       |      |      |       |      |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -                  |  |   | РУБ.   |        |       | 56391 | -    | -    |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                 |  |   | РУБ.   |        |       | 4849  | -    | -    |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                   |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -    | -    |       | 445  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                   |  |   | РУБ.   |        |       | -     | 870  | -    |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                               |  |   | РУБ.   |        |       | 4899  | -    | -    |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -           |  |   | РУБ.   |        |       | 66139 | -    | -    |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                          |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -    | -    |       | 5524 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                          |  |   | РУБ.   |        |       | -     | 4438 | -    |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9                                  |  |   | РУБ.   |        |       | 66139 | -    | -    |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                          |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -    | -    |       | 5524 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                          |  |   | РУБ.   |        |       | -     | 4438 | -    |       | -    |
| РАЗДЕЛ 10. ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ |  |   |        |        |       |       |      |      |       |      |
| 275   | Е13-402<br>ЭСНТ56-6                                  | -ОГНЕЗАЩИТНОЕ ФОСФАТНОЕ<br>ПОКРЫТИЕ ОП-ММ<br>100М2  | 20,00  | 370,13 | 2,33  | 7403  | 156  | 47   | 13,20 | 265  |
| 276   | Е13-121  | ЦЕНА:7,8+2,33+2,88.1,25.100<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА  | 20,00  | 16,96  | 0,44  | 339   | 90   | 9    | 6,82  | 136  |

| 1  | 2   | 3                                      | 4      | 5      | 6      | 7     | 8   | 9   | 10     | 11  |
|--|---|--|--------|--------|--------|-------|-----|-----|--------|-----|
| ЭСНТ15-6<br>5.к=1,1                                      | ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 В 2<br>СЛОЯ   | 100М2<br>ЦЕНА:7,71,1,1,2               |        | 4,51   | 0,15   |       |     | 3   | 0,17   | 3   |
| 277 Е13-153<br>ЭСНТ18-6<br>5.к=1,1                       | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>ПФ-133 В 2 СЛОЯ  | 100М2<br>ЦЕНА:10,3,1,1,2               | 20,00  | 22,60  | 0,27   | 453   | 66  | 6   | 5,06   | 101 |
| 278 Е13-295<br>ЭСНТ40-3<br>СЦМЧ1Р13<br>П163              | -СМАЧИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЖИДКИМ<br>СТЕКЛОМ   | 100М2<br>ЦЕНА:1,98+0,45+0,38+0,074.7,6 | 20,00  | 3,37   | -      | 67    | -   | -   | 2,33   | 47  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10                       |   |  | РУБ.   |        |        | 8262  | 312 | 62  |        | 549 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:   |   |  | РУБ.   |        |        |       |     | 19  |        | 23  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                       |   |  | РУБ.   |        |        | 8262  | -   | -   |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                      |   |  | РУБ.   |        |        | 1363  | -   | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                        |   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -     | -   | -   |        | 125 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                        |   |  | РУБ.   |        |        | -     | 245 | -   |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                    |   |  | РУБ.   |        |        | 770   | -   | -   |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                |   |  | РУБ.   |        |        | 10395 | -   | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                               |   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -     | -   | -   |        | 697 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                               |   |  | РУБ.   |        |        | -     | 576 | -   |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10                                      |   |  | РУБ.   |        |        | 10395 | -   | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                               |   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -     | -   | -   |        | 697 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                               |   |  | РУБ.   |        |        | -     | 576 | -   |        | -   |
| РАЗДЕЛ 11. ОКНА СТАЛЬНЫЕ                                 |   |  |        |        |        |       |     |     |        |     |
| 279 Е9-34<br>ЭСНТ5-1<br>Т.Ч. П1.6<br>ТЛБЛ1 П10<br>К=1,03 | -МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С<br>НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М<br>/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/<br>100М2                                      | ЦЕНА:297.1,03                          | 2,75   | 267,37 | 160,68 | 790   | 195 | 442 | 111,00 | 305 |
| 280 С121-1966<br>СЦМЧ2Р1П19<br>66                        | -ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ<br>ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ<br>КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОИ<br>РЕЗИНОИ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ<br>РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ<br>С245 | ЦЕНА:629+21.1,01                       | 3,27   | 650,21 | -      | 2126  | -   | -   | -      | -   |
| 281 С121-328<br>СЦМЧ2Р1П5Р<br>8                          | -НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ<br>С245  | ЦЕНА:269+21.1,01                       | 0,58   | 290,21 | -      | 168   | -   | -   | -      | -   |
| 282 Е15-754<br>СЦМЧ1Р1П57<br>5,576                       | -ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ СТЕКЛОМ<br>100М2   | ЦЕНА:269+21.1,01                       | 0,08   | 385,50 | 1,30   | 29    | 2   | -   | 45,30  | 3   |
|  |   |  |        | 24,80  | 0,39   |       |     |     | 0,50   |     |

| 1                                  | 2                   | 3   | 4      | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10     | 11  |
|------------------------------------|---------------------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|--------|-----|
| ЦЕНА: 327+(1,79-1,21).101          |                     |   |        |        |       |      |     |     |        |     |
| 283                                | E15-770             | -ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ<br>ЭСНТ204-1   | 2,69   | 94,30  | 2,60  | 253  | 211 | 7   | 153,45 | 359 |
|                                    | ДОП.В1              | СТЕКЛОПАКЕТАМИ<br>100М2   |        | 78,50  | 0,78  |      |     | 2   | 1,01   | 3   |
| 284                                | C111-599            | -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ<br>СЦМЧ1Р1П59  | 268,70 | 9,87   | -     | 2652 | -   | -   | -      | -   |
|                                    | 9                   | НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА<br>ТОЛЩИНОЙ 4 ММ   |        | -      | -     |      |     | -   | -      | -   |
| 285                                | E20-420             | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ<br>ЭСНТ0-13   | 5,00   | 3,42   | 0,07  | 17   | 9   | -   | 2,95   | 15  |
|                                    |                     | М2<br>1ШТ   |        | 1,80   | 0,02  |      |     | -   | 0,03   | -   |
| 286                                | C122-270            | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ<br>СЦМЧ2Р2П27   | 1,62   | 30,40  | -     | 49   | -   | -   | -      | -   |
|                                    | 0                   | М2  |        | -      | -     |      |     | -   | -      | -   |
| 287                                | E20-400             | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ<br>ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150<br>X 490          | 12,00  | 1,46   | 0,05  | 18   | 11  | -   | 1,41   | 17  |
|                                    |                     | 1ШТ   |        | 0,80   | 0,02  |      |     | -   | 0,03   | -   |
| 288                                | E20-401             | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ<br>ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150<br>X 500          | 3,00   | 1,52   | 0,05  | 5    | 3   | -   | 1,41   | 4   |
|                                    |                     | 1ШТ   |        | 0,80   | 0,02  |      |     | -   | 0,03   | -   |
| 289                                | E7-701              | -УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ В<br>ОКНАХ  | 5,46   | 4,10   | 0,08  | 22   | 22  | -   | 6,43   | 35  |
|                                    | ЭСНТ51-1            | 100М  |        | 4,02   | 0,02  |      |     | -   | 0,03   | -   |
| 290                                | C111-356            | -ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА<br>СЦМЧ1Р1П35  | 550,00 | 0,61   | -     | 330  | -   | -   | -      | -   |
|                                    | 6                   | ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/<br>КГ   |        | -      | -     |      |     | -   | -      | -   |
| 291                                | E7-708              | -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ<br>КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ<br>ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ<br>ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ | 5,46   | 65,00  | 14,70 | 355  | 48  | 80  | 15,00  | 82  |
|                                    | ЭСНТ51-8            | 100М  |        | 8,80   | 4,41  |      |     | 24  | 5,69   | 31  |
| 292                                | ССЦМЧ2Р1            | -ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ<br>ЭМАЛЬЮ Пф-1189  | 3,88   | 31,41  | -     | 122  | -   | -   | -      | -   |
|                                    | ДОП.ВМП3<br>ТЧТАБ12 | Т   |        | -      | -     |      |     | -   | -      | -   |
| 293                                | ССЦМЧ2Р1            | -ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ<br>ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ  | 3,88   | 6,56   | -     | 25   | -   | -   | -      | -   |
|                                    | ТЧТАБ7П1            | Т   |        | -      | -     |      |     | -   | -      | -   |
| ЦЕНА: 0,5.1,01                     |                     |   |        |        |       |      |     |     |        |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ    |                     |   | 11     | РУБ.   |       | 6967 | 501 | 529 |        | 820 |
|                                    |                     |   |        | РУБ.   |       |      |     | 170 |        | 219 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |                     |   |        |        |       |      |     |     |        |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                     |   |        | РУБ.   |       | 3736 | -   | -   |        | -   |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                |                     |   |        | РУБ.   |       | 1    | -   | -   |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                |                     |   |        | РУБ.   |       | 618  | -   | -   |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |                     |   |        | ЧЕЛ.-Ч |       | -    | -   | -   |        | 55  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |                     |   |        | РУБ.   |       | -    | 113 | -   |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -              |                     |   |        | РУБ.   |       | 349  | -   | -   |        | -   |

| 1                | 2  | 3  | 4     | 5     | 6    | 7    | 8   | 9 | 10   | 11   |
|------------------|--|--|-------|-------|------|------|-----|---|------|------|
| -----            |  |  |       |       |      |      |     |   |      |      |
|                  | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -             | РУБ.   |       |       |      | 4703 | -   | - |      | -    |
|                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                           | ЧЕЛ.-Ч   |       |       |      | -    | -   | - |      | 604  |
|                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                           | РУБ.   |       |       |      | -    | 445 | - |      | -    |
| -----            |  |  |       |       |      |      |     |   |      |      |
|                  | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -                   | РУБ.   |       |       |      | 3231 | -   | - |      | -    |
|                  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                  | РУБ.   |       |       |      | 277  | -   | - |      | -    |
|                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                    | ЧЕЛ.-Ч   |       |       |      | -    | -   | - |      | 25   |
|                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                    | РУБ.   |       |       |      | -    | 50  | - |      | -    |
|                  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                | РУБ.   |       |       |      | 282  | -   | - |      | -    |
|                  | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -            | РУБ.   |       |       |      | 3790 | -   | - |      | -    |
|                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                           | ЧЕЛ.-Ч   |       |       |      | -    | -   | - |      | 515  |
|                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                           | РУБ.   |       |       |      | -    | 389 | - |      | -    |
| -----            |  |  |       |       |      |      |     |   |      |      |
|                  | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11                                  | РУБ.   |       |       |      | 8493 | -   | - |      | -    |
|                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                           | ЧЕЛ.-Ч   |       |       |      | -    | -   | - |      | 1119 |
|                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                           | РУБ.   |       |       |      | -    | 834 | - |      | -    |
| -----            |  |  |       |       |      |      |     |   |      |      |
| РАЗДЕЛ 12. ДВЕРИ |  |  |       |       |      |      |     |   |      |      |
| =====            |  |  |       |       |      |      |     |   |      |      |
| 294              | E10-105<br>ЭСНТ20-1<br>Т.Ч. ПЗ.1<br>К=1,32<br>К=1,27 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И<br>ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2 С ЗАКРЫВАТЕЛЕМ<br>М2                  | 14,34 | 1,63  | 0,35 | 23   | 10  | 5 | 1,16 | 17   |
|                  |  | ЦЕНА: 1,45+0,55.1,32   |       |       |      |      |     |   |      |      |
| 295              | E10-106<br>ЭСНТ20-2<br>Т.Ч. ПЗ.1<br>К=1,39<br>К=1,33 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И<br>ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 ТО ЖЕ<br>М2                       | 8,03  | 1,39  | 0,29 | 11   | 6   | 3 | 1,10 | 9    |
|                  |  | ЦЕНА: 1,19+0,51.1,39   |       |       |      |      |     |   |      |      |
| 296              | E10-105<br>ЭСНТ20-1                                  | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И<br>ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИЕ<br>М2                      | 5,86  | 1,45  | 0,35 | 8    | 3   | 2 | 0,91 | 5    |
|                  |  |  |       |       |      |      |     |   |      |      |
| 297              | E10-107<br>ЭСНТ20-3                                  | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ<br>НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ<br>М2           | 45,37 | 2,00  | 0,13 | 91   | 30  | 6 | 1,16 | 53   |
|                  |  |  |       |       |      |      |     |   |      |      |
| 298              | E10-107<br>ЭСНТ20-3<br>Т.Ч. ПЗ.1<br>К=1,27<br>К=1,22 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ<br>НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2 ТО ЖЕ, С<br>ЗАКРЫВАТЕЛЕМ<br>М2 | 4,31  | 2,18  | 0,13 | 9    | 4   | - | 1,42 | 6    |
|                  |  | ЦЕНА: 2+0,67.1,27  |       |       |      |      |     |   |      |      |
| 299              | C122-236<br>СЦМ42Р2П23<br>6                          | -ДВЕРЬ ДН24-15<br>ШТ   | 1,00  | 52,39 | -    | 52   | -   | - | -    | -    |
| 300              | C122-230<br>СЦМ42Р2П23<br>0                          | -ДВЕРЬ ДН21-10<br>ШТ   | 7,00  | 34,64 | -    | 242  | -   | - | -    | -    |
| 301              | C122-236<br>СЦМ42Р2П23                               | -ДВЕРЬ ДН24-19<br>ШТ   | 1,00  | 66,45 | -    | 66   | -   | - | -    | -    |
| -----            |  |  |       |       |      |      |     |   |      |      |

| 1   | 2  | 3   | 4     | 5            | 6     | 7   | 8 | 9 | 10    | 11 |
|-----|--|---|-------|--------------|-------|-----|---|---|-------|----|
| 302 | 6<br>С122-219<br>СЦМЧ2Р2П21                            | -ДВЕРЬ ДГ21-10<br>ШТ  | 17,00 | 27,15        | -     | 461 | - | - | -     | -  |
| 303 | 4<br>С122-218<br>СЦМЧ2Р2П21                            | -ДВЕРЬ ДГ21-9<br>ШТ   | 7,00  | 25,56        | -     | 179 | - | - | -     | -  |
| 304 | 8<br>С122-217<br>СЦМЧ2Р2П21                            | -ДВЕРЬ ДГ21-7<br>ШТ   | 9,00  | 41,10        | -     | 370 | - | - | -     | -  |
| 305 | 7<br>С122-221<br>СЦМЧ2Р2П22                            | -ДВЕРЬ ДГ24-10<br>ШТ  | 1,00  | 20,15        | -     | 20  | - | - | -     | -  |
| 306 | 1<br>С111-446-1<br>СЦМЧ1Р1П44                          | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ<br>ОДНОПОЛЬНЫЕ<br>КОМПЛ                                   | 7,00  | 6,73         | -     | 47  | - | - | -     | -  |
| 307 | 6<br>С111-447-1<br>СЦМЧ1Р1П44                          | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ<br>ДВУХПОЛЬНЫЕ<br>КОМПЛ                                   | 2,00  | 8,94         | -     | 18  | - | - | -     | -  |
| 308 | 7<br>С111-448-1<br>СЦМЧ1Р1П44                          | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ<br>ОДНОПОЛЬНЫЕ<br>КОМПЛ                                | 34,00 | 2,97         | -     | 101 | - | - | -     | -  |
| 309 | 8<br>С111-405<br>СЦМЧ1Р1П40                            | -ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО<br>РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ<br>ШТ                      | 11,00 | 18,50        | -     | 204 | - | - | -     | -  |
| 310 | 5<br>Е7-701<br>ЭСНТ51-1                                | -УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ<br>100М<br>ШТ  | 0,59  | 42,30        | 0,08  | 25  | 2 | - | 6,43  | 4  |
| 311 | С111-356<br>СЦМЧ1Р1П35                                 | -ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА<br>ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/<br>КГ                 | 7,41  | 4,02<br>0,61 | 0,02  | 5   | - | - | 0,03  | -  |
| 312 | 6<br>Е20-056<br>ЭСНТ15-1                               | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ<br>ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ<br>РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500<br>ШТ       | 3,00  | 16,32        | 0,50  | 49  | 6 | 1 | 3,12  | 9  |
| 313 | Е9-33<br>ЭСНТ4-10<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03  | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ<br>КАРКАСА И РАМЫ ПОЛОТНА<br>ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ<br>Т | 0,29  | 44,29        | 18,65 | 13  | 4 | 5 | 19,40 | 6  |
| 314 | С121-1788<br>СЦМЧ2Р1П17<br>08                          | -СТОИМОСТЬ РАМЫ ДВЕРЕЙ ИЗ<br>СТАЛИ С235<br>Т                                      | 0,29  | 264,13       | -     | 77  | - | - | -     | -  |
| 315 | Е9-202<br>ЭСНТ32-5<br>Т.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>К=1,03 | -ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ<br>Т   | 0,32  | 55,41        | 17,61 | 18  | 8 | 6 | 41,00 | 13 |
| 316 | С121-2114<br>СЦМЧ2Р2П21<br>14                          | -СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ СТАЛИ<br>С235<br>Т  | 0,32  | 454,13       | -     | 145 | - | - | -     | -  |
| 317 | Е6-84  | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>Т   | 0,07  | 355,00       | 1,30  | 25  | 3 | - | 64,60 | 5  |

| 1   | 2          | 3                                  | 4      | 5      | 6     | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|------------|------------------------------------|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
|   | ЭСНТ9-8    | ВЕСОМ КГ, ДО 20                    |        |        |       |      |     |    |       |     |
|   |            | Т                                  |        | 38,00  | 0,39  |      |     |    | 0,50  |     |
| 318                                       | E26-73     | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ АСБЕСТОВОЙ       | 0,12   | 653,90 | 0,05  | 79   | 1   |    | 21,10 | 3   |
|   | ЭСНТ13-9   | ТКАНИ                              |        |        |       |      |     |    |       |     |
|   | СЦМЧ1Р694  | 100М2                              |        | 11,80  | 0,02  |      |     |    | 0,03  |     |
|   | ДОП.ВЫП1   |                                    |        |        |       |      |     |    |       |     |
| 319                                       | E26-31     | -УТЕПЛЕНИЕ                         | 1,13   | 58,60  | 1,23  | 66   | 14  | 2  | 21,30 | 24  |
|   | ЭСНТ8-4    | МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НА         |        |        |       |      |     |    |       |     |
|   | СЦМЧ1Р4П12 | СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ             |        | 12,70  | 0,62  |      |     | 1  | 0,80  | 1   |
|   | 4          | М3                                 |        |        |       |      |     |    |       |     |
| 320                                       | С111-342   | -МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ              | 17,80  | 0,32   | -     | 6    | -   | -  | -     | -   |
|   | СЦМЧ1Р1П34 | КГ                                 |        |        |       |      |     |    |       |     |
|   | 2          |                                    |        |        |       |      |     |    |       |     |
| 321                                       | E13-121    | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА        | 0,48   | 8,48   | 0,22  | 4    | 1   | -  | 3,41  | 2   |
|   | ЭСНТ15-6   | ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ        |        |        |       |      |     |    |       |     |
|   | 5.К=1,1    | РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021             |        | 2,25   | 0,07  |      |     |    | 0,09  |     |
|   |            | /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2 |        |        |       |      |     |    |       |     |
|   |            | ЦЕНА:7,71,1,1                      |        |        |       |      |     |    |       |     |
| 322                                       | E13-153    | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ      | 0,48   | 22,06  | 0,27  | 11   | 2   | -  | 5,06  | 2   |
|   | ЭСНТ18-6   | ПФ-133 2 СЛОЯ ЭМАЛИ ПФ-115         |        |        |       |      |     |    |       |     |
|   | 5.К=1,1    | 100М2                              |        | 3,32   | 0,09  |      |     |    | 0,12  |     |
|   |            | ЦЕНА:10,3,1,1,2                    |        |        |       |      |     |    |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12        |            |                                    | РУБ.   |        |       |      |     | 30 |       | 158 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |            |                                    | РУБ.   |        |       |      |     | 11 |       | 13  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |            |                                    | РУБ.   |        |       | 2172 | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |            |                                    | РУБ.   |        |       | 361  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |            |                                    | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -  |       | 32  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |            |                                    | РУБ.   |        |       | -    | 64  | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |            |                                    | РУБ.   |        |       | 201  | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |            |                                    | РУБ.   |        |       | 2734 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |            |                                    | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -  |       | 179 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |            |                                    | РУБ.   |        |       | -    | 153 | -  |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |            |                                    | РУБ.   |        |       | 253  | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |            |                                    | РУБ.   |        |       | 22   | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |            |                                    | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -  |       | 2   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |            |                                    | РУБ.   |        |       | -    | 5   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |            |                                    | РУБ.   |        |       | 23   | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |            |                                    | РУБ.   |        |       | 298  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |            |                                    | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -  |       | 26  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |            |                                    | РУБ.   |        |       | -    | 19  | -  |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12                       |            |                                    | РУБ.   |        |       | 3032 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |            |                                    | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -  |       | 205 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |            |                                    | РУБ.   |        |       | -    | 172 | -  |       | -   |
| РАЗДЕЛ 13. ВОРОТА                         |            |                                    |        |        |       |      |     |    |       |     |
| =====                                     |            |                                    |        |        |       |      |     |    |       |     |
| 323                                       | E9-33      | -МОНТАЖ РАМЫ И КАРКАСА ПОЛОТЕН     | 1,56   | 44,29  | 18,65 | 69   | 20  | 30 | 19,40 | 30  |
|   | ЭСНТ4-10   | ВОРОТ                              |        |        |       |      |     |    |       |     |
|   | Т.Ч. П1.6  | Т                                  |        | 12,98  | 6,79  |      |     | 11 | 8,76  | 14  |





| 1   | 2   | 3  | 4     | 5              | 6            | 7    | 8  | 9  | 10           | 11  |
|---|---|--|-------|----------------|--------------|------|----|----|--------------|-----|
| 69  |   |  |       |                |              |      |    |    |              |     |
| 338                                       | E6-83<br>ЭСНТ9-7                            | ЦЕНА:287+13.1,01<br>-АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ<br>Т   | 0,04  | 441,00         | 1,40         | 18   | 5  | -  | 210,00       | 8   |
| 339                                       | C111-342<br>СЦМЧ1Р1П34<br>2                 | -ЦОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>/СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И<br>Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ         | 46,90 | 124,00<br>0,52 | 0,42         | 15   | -  | -  | 0,54         | -   |
| 340                                       | E10-131<br>ЭСНТ25-2                         | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ<br>СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО<br>АБСЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ВОРОТ<br>М2 | 4,68  | 3,74<br>0,50   | 0,01         | 18   | 2  | -  | 0,96         | 4   |
| 341                                       | E7-701<br>ЭСНТ51-1                          | -УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРОВ<br>ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫМИ<br>ПРОКЛАДКАМИ                                  | 0,14  | 4,10<br>4,02   | 0,08<br>0,02 | 1    | 1  | -  | 6,43<br>0,03 | 1   |
| 342                                       | C114-178<br>СЦМЧ1Р4П17<br>8                 | ЦЕНА:4,02+0,08<br>-СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ<br>ПРОКЛАДОК<br>Т                            | 0,08  | 2,95           | -            | 1    | -  | -  | -            | -   |
| 343                                       | ССЦМЧ2Р1<br>Доп.вып3<br>ТЧТАБ12П14          | -ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ВОРОТ<br>ЭМАЛЬЮ ПФ-1189<br>Т  | 1,66  | 31,41          | -            | 52   | -  | -  | -            | -   |
| 344                                       | E13-142<br>ЭСНТ17-6<br>СЦМЧ1Р1П65<br>2П639  | -ДВУХСЛОЙНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ ПО<br>ДЕРЕВУ АЛКИДНОЙ ЭМАЛЬЮ<br>100М2                             | 0,05  | 15,18<br>0,81  | 0,16<br>0,05 | 1    | -  | -  | 1,20<br>0,06 | -   |
| 345                                       | E13-157<br>ЭСНТ18-10<br>СЦМЧ1Р1П65<br>2П639 | -ТО ЖЕ, ВОРОТ ПО МЕТАЛЛУ<br>100М2  | 0,05  | 15,38<br>0,99  | 0,17<br>0,05 | 1    | -  | -  | 1,46<br>0,06 | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |   |  | 13    | РУБ.           |              | 1478 | 67 | 35 |              | 106 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |  |       | РУБ.           |              |      |    | 13 |              | 16  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |  |       | РУБ.           |              | 567  | -  | -  |              | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |  |       | РУБ.           |              | 91   | -  | -  |              | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |  |       | ЧЕЛ.-Ч         |              | -    | -  | -  |              | 8   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |  |       | РУБ.           |              | -    | 16 | -  |              | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |  |       | РУБ.           |              | 52   | -  | -  |              | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |  |       | РУБ.           |              | 710  | -  | -  |              | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |  |       | ЧЕЛ.-Ч         |              | -    | -  | -  |              | 74  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |  |       | РУБ.           |              | -    | 57 | -  |              | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |  |       | РУБ.           |              | 911  | -  | -  |              | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |  |       | РУБ.           |              | 78   | -  | -  |              | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |  |       | ЧЕЛ.-Ч         |              | -    | -  | -  |              | 7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |  |       | РУБ.           |              | -    | 14 | -  |              | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |  |       | РУБ.           |              | 80   | -  | -  |              | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   |  |       | РУБ.           |              | 1069 | -  | -  |              | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |  |       | ЧЕЛ.-Ч         |              | -    | -  | -  |              | 63  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |  |       | РУБ.           |              | -    | 53 | -  |              | -   |

| 1   | 2                                    | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|---|--------------------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                                      | 13   | РУБ.   |        |      | 1779 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                      |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 137 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                      |  | РУБ.   |        |      | -    | 110 | -  |        | -   |
| РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ ПРОЕМЫ                  |                                      |  |        |        |      |      |     |    |        |     |
| 346                                       | E20-408<br>ЭСНТ7-1                   | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200<br>РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200<br>1ШТ   | 3,00   | 1,67   | 0,05 | 5    | 3   | -  | 1,41   | 4   |
|   |                                      |  |        | 0,88   | 0,02 |      |     | -  | 0,03   | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                                      | 14   | РУБ.   |        |      | 5    | 3   | -  |        | 4   |
|   |                                      |  | РУБ.   |        |      |      |     | -  |        | -   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                      |  |        |        |      |      |     |    |        |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                      |  | РУБ.   |        |      | 5    | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                      |  | РУБ.   |        |      | 1    | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                      |  | РУБ.   |        |      | 6    | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                      |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 4   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                      |  | РУБ.   |        |      | -    | 3   | -  |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                                      | 14   | РУБ.   |        |      | 6    | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                      |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 4   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                      |  | РУБ.   |        |      | -    | 3   | -  |        | -   |
| РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ          |                                      |  |        |        |      |      |     |    |        |     |
| 347                                       | E8-45<br>ЭСНТ5-9                     | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО<br>КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,<br>ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М<br>100М2                | 1,36   | 472,00 | 7,59 | 644  | 85  | 10 | 115,00 | 157 |
|   |                                      |  |        | 62,00  | 2,28 |      |     | 3  | 2,94   | 4   |
| 348                                       | E8-45-1<br>ЭСНТ5-9                   | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО<br>КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,<br>ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М<br>100М2                  | 8,63   | 438,00 | 7,59 | 3779 | 535 | 66 | 115,00 | 992 |
|   |                                      |  |        | 62,00  | 2,28 |      |     | 20 | 2,94   | 25  |
| 349                                       | E8-45<br>ЭСНТ                        | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО<br>КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,<br>ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М<br>ФАХВЕРКОВЫЕ<br>100М2 | 0,15   | 472,00 | 7,59 | 69   | 9   | 1  | 115,00 | 17  |
|   |                                      |  |        | 62,00  | 2,28 |      |     | -  | 2,94   | -   |
| 350                                       | E26-35<br>ЭСНТ8-8<br>СНМЧ1Р4П12<br>5 | -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК<br>МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ<br>ТОЛЩИНОЙ 40ММ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ<br>М3                                 | 1,11   | 60,59  | 1,22 | 67   | 14  | 1  | 21,50  | 24  |
|   |                                      |  |        | 12,60  | 0,37 |      |     | -  | 0,48   | 1   |
| 351                                       | E8-13<br>ЭСНТ4-1                     | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,<br>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100М2                 | 0,09   | 57,95  | 1,00 | 5    | 1   | -  | 25,53  | 2   |
|   |                                      |  |        | 13,13  | 0,30 |      |     | -  | 0,39   | -   |

| 1   | 2                              | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11   |
|---|--------------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|--------|------|
| ЦЕНА: 86,5.0,67                           |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
| 352                                       | E6-83<br>ЭСНТ9-7               | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ   | 0,02   | 441,00 | 1,40 | 9    | 2   | -  | 210,00 | 4    |
| Т   |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
|   |                                |  |        | 124,00 | 0,42 |      |     | -  | 0,54   | -    |
| 353                                       | E6-84<br>ЭСНТ9-8               | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20  | 0,08   | 355,00 | 1,30 | 28   | 3   | -  | 64,00  | 5    |
| Т   |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
|   |                                |  |        | 38,00  | 0,39 |      |     | -  | 0,50   | -    |
| 354                                       | E6-80<br>ЭСНТ9-4               | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА<br>ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ<br>ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ   | 0,04   | 478,00 | 2,20 | 19   | 1   | -  | 34,40  | 1    |
| Т   |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
|   |                                |  |        | 20,20  | 0,66 |      |     | -  | 0,85   | -    |
| 355                                       | E7-285<br>ЭСНТ17-1             | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ   | 0,11   | 362,00 | 8,00 | 40   | 10  | 1  | 141,00 | 16   |
| Т   |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
|   |                                |  |        | 42,00  | 2,40 |      |     | -  | 3,10   | -    |
| 356                                       | E8-59<br>ЭСНТ7-3               | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И<br>ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ   | 0,02   | 421,00 | 1,38 | 8    | 1   | -  | 54,30  | 1    |
| Т   |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
|   |                                |  |        | 27,80  | 0,41 |      |     | -  | 0,53   | -    |
| 357                                       | E13-121<br>ЭСНТ15-6<br>С.К=1,1 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2 | 0,07   | 8,48   | 0,22 | 1    | -   | -  | 3,41   | -    |
| Т   |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
|   |                                |  |        | 2,25   | 0,07 |      |     | -  | 0,09   | -    |
| ЦЕНА: 7,71.1,1                            |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
| 358                                       | E13-153<br>ЭСНТ18-6<br>С.К=1,1 | -ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ<br>ПФ-115<br>100М2  | 0,07   | 22,66  | 0,27 | 2    | -   | -  | 5,06   | -    |
| Т   |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
|   |                                |  |        | 3,32   | 0,09 |      |     | -  | 0,12   | -    |
| ЦЕНА: 10,3.2,1,1                          |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15        |                                |  | Руб.   |        |      | 4671 | 661 | 79 |        | 1219 |
|   |                                |  | Руб.   |        |      |      |     | 23 |        | 30   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                |  | Руб.   |        |      | 4671 | -   | -  |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                |  | Руб.   |        |      | 770  | -   | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 70   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                |  | Руб.   |        |      | -    | 138 | -  |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                |  | Руб.   |        |      | 435  | -   | -  |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                |  | Руб.   |        |      | 5876 | -   | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 1319 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                |  | Руб.   |        |      | -    | 822 | -  |        | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15                       |                                |  | Руб.   |        |      | 5876 | -   | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 1319 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                |  | Руб.   |        |      | -    | 822 | -  |        | -    |
| РАЗДЕЛ 16. ЛЕСТНИЦЫ                       |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
| 359                                       | E7-299<br>ЭСНТ18-3-1<br>8      | -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ<br>ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ<br>МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 40М                | 7,00   | 5,02   | 3,03 | 35   | 12  | 21 | 2,86   | 20   |
| Т   |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
|   |                                |  |        | 1,66   | 0,89 |      |     | 6  | 1,15   | 8    |
| ЦЕНА: 4,87+24,4.0,0062                    |                                |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
| 360                                       | E7-296<br>ЭСНТ18-2-1           | -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК<br>С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ   | 1,00   | 4,54   | 2,10 | 5    | 2   | 2  | 2,54   | 3    |



| 1   | 2        | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|----------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ<br>ШИРИНОЙ ДО 45СМ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ<br>45СМ |          |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| М<br>ЦЕНА: 1,67+0,16  |          |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| 376   | E7-737   | -УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО<br>ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ  | 0,40   | 823,00 | 3,10 | 334  | 14  | 1  | 60,69 | 24  |
|   | ЭСНТ58-3 |  |        | 35,70  | 0,94 |      |     |    | 1,21  | -   |
|   | ДОП.81   |  |        | 8,48   | 0,22 | 5    | 1   |    | 3,41  | 2   |
| 377   | E13-121  | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2 | 0,65   | 2,25   | 0,07 |      |     |    | 0,09  | -   |
| М<br>ЦЕНА: 7,71,1,1   |          |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| 378   | E13-153  | -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2<br>СЛОЯ   | 0,65   | 22,66  | 0,27 | 15   | 2   |    | 5,06  | 3   |
|   | ЭСНТ18-6 |  |        | 3,32   | 0,09 |      |     |    | 0,12  | -   |
|   | 5.К=1,1  |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| М<br>ЦЕНА: 10,3,1,1,2   |          |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16                              |          |  | РУБ.   |        |      | 1497 | 98  | 42 |       | 166 |
|   |          |  | РУБ.   |        |      |      |     | 13 |       | 16  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:  |          |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                              |          |  | РУБ.   |        |      | 1497 | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   |          |  | РУБ.   |        |      | 1244 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                               |          |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 22  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                               |          |  | РУБ.   |        |      | -    | 85  | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -   |          |  | РУБ.   |        |      | 138  | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                       |          |  | РУБ.   |        |      | 1883 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                      |          |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 204 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                      |          |  | РУБ.   |        |      | -    | 156 | -  |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16   |          |  | РУБ.   |        |      | 1883 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                      |          |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 204 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                      |          |  | РУБ.   |        |      | -    | 156 | -  |       | -   |
| РАЗДЕЛ 17. ПОЛЫ ПО ГРУНТУ                                       |          |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| БЕТОННЫЕ  |          |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| 379   | E11-6    | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>ЩЕБЕНОЧНЫХ   | 53,60  | 16,00  | 1,06 | 858  | 98  | 57 | 3,52  | 189 |
|   | ЭСНТ1-6  |  |        | 1,82   | 0,32 |      |     | 17 | 0,41  | 22  |
| 380   | E11-11   | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>БЕТОННЫХ М200  | 69,19  | 31,24  | -    | 2161 | 112 | -  | 2,90  | 201 |
|   | ЭСНТ1-11 |  |        | 1,62   | -    |      |     | -  | -     | -   |
| М3<br>ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3).1,02                               |          |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| 381   | E11-6    | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>ЩЕБЕНОЧНЫХ   | 37,72  | 16,00  | 1,06 | 604  | 69  | 40 | 3,52  | 133 |
|   | ЭСНТ1-6  |  |        | 1,82   | 0,32 |      |     | 12 | 0,41  | 15  |
| 382   | E11-11   | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>БЕТОННЫХ М300  | 12,26  | 35,22  | -    | 432  | 20  | -  | 2,90  | 36  |
|   | ЭСНТ1-11 |  |        | 1,62   | -    |      |     | -  | -     | -   |
| М3<br>ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3).1,02                               |          |  |        |        |      |      |     |    |       |     |
| 383   | E11-136  | -ПОКРЫТИЕ ИЗ МОЗАИЧНО-БЕТОННОЙ   | 3,77   | 649,85 | 3,37 | 2451 | 204 | 13 | 98,30 | 371 |

| 1   | 2                            | 3      | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9   | 10    | 11   |
|---|------------------------------|--------|--------|-------|------|------|-----|-----|-------|------|
| ЭСНТ20-4  | ПЛИТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| ССЦП137,14  | 100М2                        |        |        | 54,20 | 1,01 |      |     | 4   | 1,30  | 5    |
| СЦМЧ1Р1П14  |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| 7   |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| ЦЕНА: 3,62 + (5,83 - (5,94 - 5,83) * 2 - 2,76) * 1,01 |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17                    |                              | РУБ.   |        |       |      | 6506 | 503 | 110 |       | 930  |
|   |                              | РУБ.   |        |       |      |      |     | 33  |       | 42   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:  |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                    |                              | РУБ.   |        |       |      | 6506 | -   | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                   |                              | РУБ.   |        |       |      | 1074 | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                     |                              | ЧЕЛ.-Ч |        |       |      | -    | -   | -   |       | 99   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                     |                              | РУБ.   |        |       |      | -    | 193 | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                 |                              | РУБ.   |        |       |      | 605  | -   | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -             |                              | РУБ.   |        |       |      | 8185 | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                            |                              | ЧЕЛ.-Ч |        |       |      | -    | -   | -   |       | 1071 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                            |                              | РУБ.   |        |       |      | -    | 729 | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17                                   |                              | РУБ.   |        |       |      | 8185 | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                            |                              | ЧЕЛ.-Ч |        |       |      | -    | -   | -   |       | 1071 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                            |                              | РУБ.   |        |       |      | -    | 729 | -   |       | -    |
| РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ                         |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| =====   |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| ИЗ ЛИНОЛЕУМА  |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| 384 E11-11  | -укладка легкого бетона М100 | 20,50  | 34,63  | -     |      | 710  | 33  | -   | 2,90  | 59   |
| ЭСНТ1-11  | М3                           |        | 1,62   | -     |      |      |     |     |       |      |
| 385 E11-205   | -устройство покрытия на клее | 2,16   | 519,00 | 0,75  |      | 1121 | 94  | 1   | 75,50 | 165  |
| ЭСНТ20-1  | бустилат из линолеума        |        | 43,60  | 0,22  |      |      |     |     | 0,20  | 1    |
|   | поливинилхлоридного на       |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
|   | тканевой подоснове марки А   |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
|   | 100М2                        |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК                                |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| 386 E11-57  | -устройство стяжек бетонных  | 10,18  | 81,50  | 1,12  |      | 830  | 148 | 11  | 29,40 | 299  |
| ЭСНТ8-3   | или легкобетонных толщиной   |        | 14,50  | 0,34  |      |      |     | 3   | 0,44  | 4    |
|   | 20мм                         |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
|   | 100М2                        |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| 387 E11-58  | -устройство стяжек бетонных  | 5,96   | 77,00  | 1,40  |      | 459  | 7   | 8   | 2,30  | 14   |
| ЭСНТ8-4   | или легкобетонных толщиной   |        | 1,15   | 0,40  |      |      |     | 2   | 0,52  | 3    |
|   | 5мм до толщины 43мм          |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
|   | 100М2                        |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| ЦЕНА: 15,4.5  |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| 388 E11-58  | -устройство стяжек бетонных  | 1,10   | 138,60 | 2,52  |      | 153  | 2   | 3   | 4,14  | 5    |
| ЭСНТ8-4   | или легкобетонных толщиной   |        | 2,17   | 0,72  |      |      |     | 1   | 0,93  | 1    |
|   | 5мм до толщины 66мм          |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
|   | 100М2                        |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| ЦЕНА: 15,4.9  |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| 389 E11-58  | -устройство стяжек бетонных  | 2,37   | 154,00 | 2,80  |      | 365  | 5   | 7   | 4,60  | 11   |
| ЭСНТ8-4   | или легкобетонных толщиной   |        | 2,30   | 0,80  |      |      |     | 2   | 1,03  | 2    |
|   | 5мм до толщины 72мм          |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
|   | 100М2                        |        |        |       |      |      |     |     |       |      |
| ЦЕНА: 15,4.10   |                              |        |        |       |      |      |     |     |       |      |

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9   | 10     | 11   |
|-----|---|---|--------|--------|------|------|-----|-----|--------|------|
| 390 | E11-58<br>ЭСНТ8-4                           | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ<br>ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ<br>5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 41ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:15,4,4  | 0,74   | 61,60  | 1,12 | 46   | 1   | 1   | 1,84   | 1    |
|     |   |   |        | 0,92   | 0,32 |      |     | -   | 0,41   | -    |
| 391 | E13-225<br>ЭСНТ25-1<br>Г.Ч.<br>П.3.2.3      | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И<br>ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В<br>1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛОМ<br>М2<br>ЦЕНА:1,83-0,84.0,1   | 781,05 | 1,74   | 0,20 | 1359 | 594 | 156 | 1,26   | 984  |
|     |   |   |        | 0,76   | 0,05 |      |     | 39  | 0,06   | 47   |
| 392 | E13-226<br>ЭСНТ25-2<br>Г.Ч.<br>П.3.2.3      | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И<br>ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ<br>КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО<br>2 СЛОЕВ<br>М2<br>ЦЕНА:0,69-0,3.0,1   | 706,71 | 0,66   | 0,01 | 466  | 191 | 7   | 0,45   | 318  |
|     |   |   |        | 0,27   | -    |      |     | -   | -      | -    |
| 393 | E13-226<br>ЭСНТ22-5<br>Г.Ч.<br>П.3.2.3      | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И<br>ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ<br>КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО<br>4 СЛОЕВ<br>М2<br>ЦЕНА:(0,69-0,3.0,1).3   | 74,35  | 1,90   | 0,03 | 147  | 60  | 2   | 1,35   | 100  |
|     |   |   |        | 0,81   | -    |      |     | -   | -      | -    |
| 394 | E11-135<br>ЭСНТ20-3                         | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА<br>ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК<br>КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ<br>ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С<br>КРАСИТЕЛЕМ<br>100М2<br>ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКИ      | 10,27  | 417,00 | 4,52 | 4281 | 630 | 46  | 108,00 | 1109 |
|     |   |   |        | 61,40  | 1,36 |      |     | 14  | 1,75   | 18   |
| 395 | E13-37<br>ЭСНТ4-2<br>Г.Ч.<br>П.3.1.3        | -ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ<br>КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ НА<br>ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ<br>100М2<br>ЦЕНА:489-102.0,9   | 0,29   | 478,50 | 7,76 | 137  | 26  | 3   | 135,90 | 39   |
|     |   |   |        | 91,80  | 2,16 |      |     | 1   | 2,79   | 1    |
| 396 | E11-57<br>ЭСНТ8-3                           | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ<br>ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ<br>20ММ<br>100М2  | 1,36   | 81,50  | 1,12 | 111  | 20  | 1   | 29,40  | 40   |
|     |   |   |        | 14,50  | 0,34 |      |     | -   | 0,44   | 1    |
| 397 | E11-58<br>ЭСНТ8-4                           | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ<br>ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ<br>5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 47ММ<br>100М2   | 1,26   | 77,00  | 1,40 | 97   | 1   | 2   | 2,30   | 3    |
|     |   |   |        | 1,15   | 0,40 |      |     | 1   | 0,52   | 1    |
| 398 | E11-58<br>ЭСНТ8-4                           | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ<br>ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ<br>5ММ ДО ТОЛШ.80ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:15,4,5   | 0,10   | 104,80 | 3,36 | 18   | -   | -   | 5,52   | 1    |
|     |   |   |        | 2,76   | 0,96 |      |     | -   | 1,24   | -    |
| 399 | E12-286<br>ЭСНТ9-3<br>ПР-106-14-<br>0114002 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ<br>ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА<br>НАСУХО,ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ<br>БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА<br>ТОЛЩИНОЙ 40ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:17,3+16.0,04.103 | 0,04   | 83,22  | 1,80 | 4    | 1   | -   | 28,50  | 1    |
|     |   |   |        | 15,50  | 0,53 |      |     | -   | 0,68   | -    |

| 1   | 2                                      | 3   | 4      | 5      | 6    | 7     | 8    | 9   | 10     | 11   |
|---|--|---|--------|--------|------|-------|------|-----|--------|------|
| 400                                       | E13-225<br>ЭСНТ25-1<br>Т.Ч.<br>П.3.2.3 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И<br>ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В<br>1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛОМ<br>М2<br>ЦЕНА:1,83-0,84,0,1                   | 125,77 | 1,74   | 0,20 | 219   | 96   | 25  | 1,26   | 158  |
|   |  |   |        | 0,76   | 0,05 |       |      | 6   | 0,06   | 8    |
| 401                                       | E13-226<br>ЭСНТ25-2<br>Т.Ч.<br>П.3.2.3 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И<br>ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ<br>КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО<br>2 СЛОЕВ<br>М2<br>ЦЕНА:0,69-0,3,0,1 | 125,77 | 0,60   | 0,01 | 83    | 34   | 1   | 0,45   | 57   |
|   |  |   |        | 0,27   | -    |       |      | -   | -      | -    |
| 402                                       | E11-55<br>ЭСНТ8-1                      | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:13,6,4   | 0,04   | 70,00  | 0,95 | 3     | -    | -   | 18,80  | 1    |
|   |  |   |        | 9,88   | 0,28 |       |      | -   | 0,36   | -    |
| 403                                       | E11-56<br>ЭСНТ8-2                      | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ.40ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:13,6,4   | 0,04   | 54,40  | 0,92 | 2     | -    | -   | 1,36   | -    |
|   |  |   |        | 0,64   | 0,28 |       |      | -   | 0,36   | -    |
| 404                                       | E11-67<br>ЭСНТ11-1                     | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 30ММ<br>100М2   | 1,90   | 123,00 | 1,74 | 234   | 39   | 3   | 40,20  | 76   |
|   |  |   |        | 20,50  | 0,52 |       |      | 1   | 0,67   | 1    |
| 405                                       | E11-68<br>ЭСНТ11-2                     | -УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:15,8,2   | 1,90   | 31,60  | 0,50 | 60    | 2    | 1   | 2,12   | 4    |
|   |  |   |        | 1,18   | 0,16 |       |      | -   | 0,21   | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18        |  |   | РУБ.   |        |      | 10785 | 1980 | 276 |        | 3435 |
|   |  |   | РУБ.   |        |      |       |      | 70  |        | 88   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |  |   |        |        |      |       |      |     |        |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |  |   | РУБ.   |        |      | 10785 | -    | -   |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |   | РУБ.   |        |      | 1700  | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |        | 164  |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -          |  |   | РУБ.   |        |      | -     | 319  | -   |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |   | РУБ.   |        |      | 1005  | -    | -   |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |   | РУБ.   |        |      | 13568 | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |        | 3687 |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |  |   | РУБ.   |        |      | -     | 2369 | -   |        | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18                       |  |   | РУБ.   |        |      | 13568 | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |        | 3687 |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |  |   | РУБ.   |        |      | -     | 2369 | -   |        | -    |
| РАЗДЕЛ 19. ПРОЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ          |  |   |        |        |      |       |      |     |        |      |
| 406                                       | E6-83<br>ЭСНТ9-7                       | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ<br>Т   | 0,10   | 441,00 | 1,40 | 71    | 20   | -   | 210,00 | 34   |
|   |  |   |        | 124,00 | 0,42 |       |      | -   | 0,54   | -    |
| 407                                       | E6-84<br>ЭСНТ9-8                       | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20<br>Т  | 0,49   | 355,00 | 1,30 | 174   | 19   | -   | 64,00  | 31   |
|   |  |   |        | 38,00  | 0,39 |       |      | -   | 0,50   | -    |
| 408                                       | E11-11<br>ЭСНТ11-11                    | -УТОЛЩЕНИЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ<br>ИЗ БЕТОНА М200<br>М3   | 0,90   | 31,24  | -    | 31    | 2    | -   | 2,90   | 3    |
|   |  |   |        | 1,62   | -    |       |      | -   | -      | -    |
| 409                                       | E6-168                                 | -УКЛАДКА БЕТОНА М200 ТИПА   | 2,95   | 42,30  | 1,06 | 125   | 14   | 3   | 8,54   | 25   |





| 1   | 2                     | 3   | 4     | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|---|-----------------------|---|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| 415                                       | E15-201<br>ЭСНТ51-1   | 100М<br>-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ<br>ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ<br>РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 3,34  | 85,30  | 4,90 | 285  | 119 | 17 | 57,40  | 192 |
|   |                       |   |       | 35,60  | 2,33 |      |     | 8  | 3,01   | 10  |
| 416                                       | E8-57<br>ЭСНТ7-1      | 100М2<br>-РАСШИВКА ШВОВ ПОД ПАНЕЛИ<br>100М2   | 3,34  | 13,10  | -    | 44   | 44  | -  | 21,00  | 70  |
| 417                                       | E8-190<br>ЭСНТ22-2    | 100М2Вп<br>-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА<br>ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ<br>ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ<br>ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ   | 0,99  | 49,70  | 0,23 | 49   | 25  | -  | 45,90  | 45  |
|   |                       |   |       | 25,50  | 0,07 |      |     | -  | 0,09   | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20        |                       |   | 20    | РУБ.   |      | 584  | 293 | 24 |        | 485 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                       |   |       | РУБ.   |      |      |     | 10 |        | 13  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                       |   |       | РУБ.   |      | 584  | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                       |   |       | РУБ.   |      | 96   | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                       |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |        | 9   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                       |   |       | РУБ.   |      | -    | 16  | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                       |   |       | РУБ.   |      | 55   | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                       |   |       | РУБ.   |      | 735  | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                       |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |        | 507 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                       |   |       | РУБ.   |      | -    | 319 | -  |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20                       |                       |   | 20    | РУБ.   |      | 735  | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                       |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |        | 507 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                       |   |       | РУБ.   |      | -    | 319 | -  |        | -   |
| РАЗДЕЛ 21. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА             |                       |   |       |        |      |      |     |    |        |     |
| 418                                       | E10-82<br>ЭСНТ14-1    | 100М2<br>-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ<br>СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И<br>ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ<br>КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ<br>ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК<br>ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО<br>КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 0,68  | 422,00 | 2,00 | 200  | 64  | 1  | 170,00 | 115 |
|   |                       |   |       | 94,70  | 0,60 |      |     | -  | 0,77   | 1   |
| 419                                       | E15-277<br>ЭСНТ56-1   | 100М2<br>-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ<br>ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ<br>ПЛОСКИХ  | 0,00  | 215,00 | 8,00 | 12   | 6   | -  | 179,00 | 10  |
|   |                       |   |       | 107,00 | 2,28 |      |     | -  | 2,94   | -   |
| 420                                       | E15-298<br>ЭСНТ60-1   | 100М2<br>-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО<br>СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА<br>СТЕН  | 0,28  | 386,00 | 5,90 | 107  | 18  | 1  | 115,00 | 32  |
|   |                       |   |       | 66,00  | 1,77 |      |     | -  | 2,28   | 1   |
| 421                                       | E15-254<br>ЭСНТ55-1-1 | 100М2<br>-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ<br>ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ<br>РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ<br>СТЕН   | 14,43 | 85,10  | 6,20 | 1228 | 535 | 90 | 65,00  | 938 |
|   |                       |   |       | 37,10  | 3,85 |      |     | 56 | 4,97   | 72  |
| 422                                       | E15-254               | 100М2<br>-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ   | 0,86  | 80,77  | 5,58 | 70   | 29  | 5  | 58,50  | 51  |

| 1  | 2   | 3     | 4     | 5     | 6    | 7   | 8 | 9     | 10   | 11 |
|--|---|-------|-------|-------|------|-----|---|-------|------|----|
| ЭСНТ55-1-1<br>1<br>Т.Ч.<br>П.3.10<br>К=0,9 | ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ<br>РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ<br>СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М<br>100М2   |       |       | 33,39 | 3,46 |     |   | 5     | 4,46 | 4  |
|  | ЦЕНА: 85,1-37,1.0,1   |       |       |       |      |     |   |       |      |    |
| 423 ЭСНТ168-1                              | -ПРОСТАЯ ОКРАСКА<br>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ<br>ПОД ОКРАСКУ, СТЕН<br>100М2                             | 6,50  | 44,80 | 0,50  | 291  | 51  | 3 | 14,50 | 94   |    |
|  |   |       | 7,90  | 0,15  |      |     | 1 | 0,19  | 1    |    |
| 424 ЭСНТ168-1                              | -ПРОСТАЯ ОКРАСКА<br>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ<br>ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ<br>БОЛЕЕ 4 ДО 8М<br>100М2 | 0,93  | 45,64 | 0,55  | 42   | 8   | - | 15,95 | 15   |    |
|  |   |       | 8,69  | 0,16  |      |     | - | 0,21  | -    |    |
|  | ЦЕНА: 44,8+(7,9+0,5).0,1  |       |       |       |      |     |   |       |      |    |
| 425 ЭСНТ168-2                              | -ПРОСТАЯ ОКРАСКА<br>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ<br>ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ<br>100М2                         | 0,11  | 45,90 | 0,70  | 5    | 1   | - | 16,20 | 2    |    |
|  |   |       | 8,70  | 0,21  |      |     | - | 0,27  | -    |    |
| 426 ЭСНТ153-4                              | -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ<br>ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО<br>ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ<br>100М2   | 26,75 | 11,90 | 0,03  | 318  | 206 | 1 | 13,50 | 361  |    |
|  |   |       | 7,70  | 0,01  |      |     | - | 0,01  | -    |    |
| 427 ЭСНТ153-4                              | -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ<br>ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО<br>ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ПРИ<br>ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 ДО 8М<br>100М2   | 8,69  | 12,67 | 0,03  | 110  | 74  | - | 14,85 | 129  |    |
|  |   |       | 8,47  | 0,01  |      |     | - | 0,01  | -    |    |
|  | ЦЕНА: 11,9+(7,7+0,03).0,1   |       |       |       |      |     |   |       |      |    |
| 428 ЭСНТ153-1                              | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ<br>ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО<br>ШТУКАТУРКЕ<br>100М2  | 1,54  | 5,84  | 0,05  | 9    | 8   | - | 9,70  | 15   |    |
|  |   |       | 4,90  | 0,02  |      |     | - | 0,03  | -    |    |
| 429 ЭСНТ153-2                              | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ<br>ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО<br>КИРПИЧУ И БЕТОНУ<br>100М2  | 23,34 | 3,13  | 0,05  | 73   | 56  | 1 | 4,60  | 107  |    |
|  |   |       | 2,40  | 0,02  |      |     | - | 0,03  | 1    |    |
| 430 ЭСНТ153-2                              | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ<br>ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО<br>КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПРИ ВЫСОТЕ<br>БОЛЕЕ 4 ДО 8М<br>100М2  | 10,26 | 3,37  | 0,05  | 35   | 27  | - | 5,06  | 52   |    |
|  |   |       | 2,64  | 0,02  |      |     | - | 0,03  | -    |    |
|  | ЦЕНА: 3,13+(2,4+0,05).0,1   |       |       |       |      |     |   |       |      |    |
| 431 ЭСНТ152-1                              | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ<br>ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М<br>ПРОСТАЯ<br>100М2  | 5,74  | 8,44  | 0,06  | 48   | 21  | - | 6,90  | 40   |    |
|  |   |       | 3,60  | 0,02  |      |     | - | 0,03  | -    |    |

| 1                             | 2   | 3   | 4      | 5              | 6          | 7    | 8    | 9   | 10            | 11      |
|-------------------------------|---|---|--------|----------------|------------|------|------|-----|---------------|---------|
| 432                           | E15-501<br>ЭСНТ152-1<br>Т.Ч.<br>п.3.18<br>к=1.1 | 100M2<br>-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ<br>ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М<br>ПРОСТАЯ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 ДО<br>8М  | 0,14   | 8,81           | 0,06       | 1    | 1    | -   | 7,59          | 1       |
| 433                           | E15-551<br>ЭСНТ158-8                            | 100M2<br>ЦЕНА: 8,44+(3,6+0,06).0,1<br>-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОДЕРОМ<br>МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО<br>ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ<br>ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 1,97   | 45,30          | 0,60       | 89   | 21   | 1   | 20,20         | 40      |
| 434                           | E8-194<br>ЭСНТ22-6                              | 100M2<br>-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М  | 6,55   | 71,10          | 0,69       | 466  | 269  | 4   | 73,80         | 485     |
| 435                           | E8-195<br>ЭСНТ22-7                              | 100M2ГП<br>-ДОБАВЛЕНИЕ ДО 10М<br>100M2ГП  | 6,41   | 44,40          | 0,34       | 285  | 187  | 5   | 52,50         | 337     |
|                               |   |   |        | 29,20          | 0,10       |      |      | 1   | 0,13          | 1       |
|                               | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21              |   | РУБ.   |                |            | 3474 | 1582 | 110 |               | 2822    |
|                               | В ТОМ ЧИСЛЕ:                                    |   | РУБ.   |                |            |      |      | 62  |               | 83      |
|                               | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -              |   | РУБ.   |                |            | 3474 | -    | -   |               | -       |
|                               | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                             |   | РУБ.   |                |            | 575  | -    | -   |               | -       |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -               |   | ЧЕЛ.-Ч |                |            | -    | -    | -   |               | 53      |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -               |   | РУБ.   |                |            | -    | 100  | -   |               | -       |
|                               | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                           |   | РУБ.   |                |            | 324  | -    | -   |               | -       |
|                               | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |   | РУБ.   |                |            | 4373 | -    | -   |               | -       |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |   | ЧЕЛ.-Ч |                |            | -    | -    | -   |               | 2958    |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |   | РУБ.   |                |            | -    | 1744 | -   |               | -       |
|                               | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21                             |   | РУБ.   |                |            | 4373 | -    | -   |               | -       |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |   | ЧЕЛ.-Ч |                |            | -    | -    | -   |               | 2958    |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |   | РУБ.   |                |            | -    | 1744 | -   |               | -       |
| РАЗДЕЛ 22. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА |   |   |        |                |            |      |      |     |               |         |
| 436                           | E1-1608<br>ЭСНТ29-2                             | 1000M3<br>-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД<br>ОТМОСТКУ  | 0,02   | 43,90          | 43,90      | 1    | -    | 1   | -             | -       |
| 437                           | E1-1615<br>ЭСНТ29-9                             | 1000M3<br>-ТО ЖЕ  | 0,02   | 52,05          | 52,05      | 1    | -    | 1   | 18,96         | -       |
| 438                           | E1-1586<br>ЭСНТ22-8                             | 1000M3<br>-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ   | 0,02   | 129,00         | 123,71     | 3    | -    | 3   | 22,45<br>8,53 | 1       |
| 439                           | C310-1<br>СШПГСТР28                             | 1000M3<br>-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА<br>РАССТОЯНИЕ 1КМ  | 40,35  | 5,02<br>0,29   | 47,10      | 12   | 2    | 1   | 60,76<br>0,09 | 4       |
| 440                           | E27-52<br>ЭСНТ13-1                              | 1<br>-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД<br>ОТМОСТКУ  | 0,92   | 0,06<br>137,50 | -<br>10,26 | 127  | 2    | 10  | -<br>4,01     | -<br>4  |
| 441                           | E27-164   | 100M2<br>-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ   | 0,92   | 2,04<br>156,00 | 3,01       | 144  | 8    | 3   | 3,88<br>14,40 | 4<br>13 |

| 1   | 2            | 3                                       | 4      | 5               | 6            | 7   | 8  | 9  | 10   | 11            |        |
|---|--------------|---|--------|-----------------|--------------|-----|----|----|------|---------------|--------|
| ЭСНТ42-1                                  | ТОЛЩИНОЙ ЗСМ |   |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| 442                                       | Е27-172      | -УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ            | 0,92   | 8,23<br>25,30   |              |     |    |    |      |               |        |
|   | ЭСНТ42-2     | 100М2                                   |        |                 |              |     |    |    | 2,32 | 2             |        |
| 443                                       | Е8-10        | -ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУСЫ | 21,57  | 1,31<br>9,32    | 0,52         | 201 |    | 9  | 7    | 0,80          | 17     |
|   | ЭСНТ3-1      | М3                                      |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| 444                                       | Е6-15        | -КРЫЛЬЦА И ПАНДУСИЗ БЕТОНА              | 9,09   | 0,40<br>29,43   | 0,10<br>0,34 | 268 |    | 5  | 3    | 0,13<br>0,99  | 3<br>9 |
|   | ЭСНТ1-15     | М200                                    |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
|   |              | М3                                      |        | 0,52            | 0,10         |     |    |    | 1    | 0,13          | 1      |
|   |              | ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02             |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| 445                                       | Е11-77       | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ          | 0,48   | 9,83            | 0,08         | 5   |    | 4  |      | 12,60         | 6      |
|   | ЭСНТ11-11    | 100М2                                   |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| 446                                       | Е8-28        | -ЗАМОК ИЗ МЯТОЯ ГЛИНЫ                   | 0,58   | 7,86<br>11,80   | 0,02<br>2,16 | 7   |    | 2  | 1    | 0,03<br>6,50  | -<br>4 |
|   | ЭСНТ4-8      | М3                                      |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| 447                                       | Е6-84        | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ            | 0,01   | 3,20<br>355,00  | 0,65<br>1,30 | 4   |    |    |      | 0,84<br>04,00 | -<br>1 |
|   | ЭСНТ9-8      | ВЕСОМ КГ, ДО 20                         |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| 448                                       | С111-366     | -РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ          | 0,02   | 38,00<br>261,00 | 0,39         | 5   |    |    |      | 0,50          | -      |
|   | СЦМЧ1Р1П36   | НОГ                                     |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| 449                                       | Е13-121      | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА             | 0,01   | 8,48            | 0,22         | 1   |    |    |      | 3,41          | -      |
|   | ЭСНТ15-6     | ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ             |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
|   | Б.К=1,1      | РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021                  |        | 2,25            | 0,07         |     |    |    |      | 0,09          | -      |
|   |              | /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2      |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
|   |              | ЦЕНА: 7,71,1,1                          |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| 450                                       | Е13-153      | -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2              | 0,01   | 22,66           | 0,27         | 1   |    |    |      | 5,06          | -      |
|   | ЭСНТ18-6     | СЛОЯ                                    |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
|   | Б.К=1,1      | 100М2                                   |        | 3,32            | 0,09         |     |    |    |      | 0,12          | -      |
|   |              | ЦЕНА: 10,3,1,1,2                        |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22        |              |   | РУБ.   |                 |              | 757 |    | 31 | 26   |               | 56     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |              |   | РУБ.   |                 |              |     |    |    | 7    |               | 10     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |              |   | РУБ.   |                 |              | 757 |    |    |      |               |        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |              |   | РУБ.   |                 |              | 124 |    |    |      |               |        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |              |   | ЧЕЛ.-Ч |                 |              |     |    |    |      |               | 11     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |              |   | РУБ.   |                 |              |     | 21 |    |      |               |        |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |              |   | РУБ.   |                 |              | 69  |    |    |      |               |        |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |              |   | РУБ.   |                 |              | 950 |    |    |      |               |        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |              |   | ЧЕЛ.-Ч |                 |              |     |    |    |      |               | 77     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |              |   | РУБ.   |                 |              |     | 59 |    |      |               |        |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22                       |              |   | РУБ.   |                 |              | 950 |    |    |      |               |        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |              |   | ЧЕЛ.-Ч |                 |              |     |    |    |      |               | 77     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |              |   | РУБ.   |                 |              |     | 59 |    |      |               |        |
| РАЗДЕЛ 23. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ    |              |   |        |                 |              |     |    |    |      |               |        |
| 451                                       | Е6-1         | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ                    | 2,68   | 27,40           | 0,28         | 73  |    | 2  | 1    | 1,37          | 4      |





| 1   | 2  | 3  | 4      | 5      | 6    | 7     | 8    | 9   | 10   | 11   |
|-----|--|--|--------|--------|------|-------|------|-----|------|------|
|     | Г.Ч. П1.6<br>ТАБЛ1 П10<br>K=1,03           |  |        | 26,26  | 5,25 |       |      | 42  | 6,77 | 54   |
| 476 | С121-2115<br>СЦМ42Р1П21<br>15              | ЦЕНА:53,8.1,03<br>-СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ С235  | 7,91   | 383,13 | -    | 3031  | -    | -   | -    | -    |
| 477 | E13-121<br>ЭСНТ15-6<br>ТЧПЗ.5.1<br>5,К=1,1 | ЦЕНА:37+13,1,01<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2 | 2,85   | 8,48   | 0,22 | 24    | 6    | -   | 3,41 | 10   |
| 478 | E13-153<br>ЭСНТ18-6<br>ТЧПЗ.5.1<br>5,К=1,1 | ЦЕНА:7,71.1,1<br>-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2<br>СЛОЯ<br>100М2   | 2,85   | 22,66  | 0,27 | 65    | 9    | 1   | 5,06 | 14   |
|     |  | ЦЕНА:10,3.2.1,1  |        | 3,32   | 0,09 |       |      |     | 0,12 |      |
|     | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ            | 24   | РУБ.   |        |      | 11839 | 1073 | 280 |      | 1859 |
|     |  |  | РУБ.   |        |      |       |      | 82  |      | 106  |
|     | В ТОМ ЧИСЛЕ:                               |  |        |        |      |       |      |     |      |      |
|     | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -         |  | РУБ.   |        |      | 8370  | -    | -   |      | -    |
|     | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                        |  | РУБ.   |        |      | 1382  | -    | -   |      | -    |
|     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -          |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 127  |
|     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -          |  | РУБ.   |        |      | -     | 249  | -   |      | -    |
|     | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                      |  | РУБ.   |        |      | 781   | -    | -   |      | -    |
|     | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  |  | РУБ.   |        |      | 10533 | -    | -   |      | -    |
|     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                 |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 1714 |
|     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |  | РУБ.   |        |      | -     | 1154 | -   |      | -    |
|     | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -         |  | РУБ.   |        |      | 3469  | -    | -   |      | -    |
|     | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                        |  | РУБ.   |        |      | 299   | -    | -   |      | -    |
|     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -          |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 27   |
|     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -          |  | РУБ.   |        |      | -     | 54   | -   |      | -    |
|     | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                      |  | РУБ.   |        |      | 301   | -    | -   |      | -    |
|     | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  |  | РУБ.   |        |      | 4069  | -    | -   |      | -    |
|     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                 |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 405  |
|     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |  | РУБ.   |        |      | -     | 304  | -   |      | -    |
|     | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                           | 24   | РУБ.   |        |      | 14602 | -    | -   |      | -    |
|     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                 |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 2119 |
|     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |  | РУБ.   |        |      | -     | 1458 | -   |      | -    |
|     | РАЗДЕЛ 25. КАНАЛ КЛМ-1 И ПРЯМОК ПРМ-1      |  |        |        |      |       |      |     |      |      |
| 479 | E6-1<br>ЭСНТ1-1                            | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50   | 0,27   | 27,40  | 0,28 | 7     | -    | -   | 1,37 | -    |
| 480 | E6-16<br>ЭСНТ1-16                          | -ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА<br>ИЗ БЕТОНА М200   | 0,31   | 30,90  | 0,77 | 10    | -    | -   | 1,87 | 1    |
| 481 | С124-3                                     | -АРМАТУРА КЛАССА А3  | 0,02   | 1,00   | 0,23 | 5     | -    | -   | 0,30 | -    |



| 1                                  | 2                              | 3   | 4     | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|------------------------------------|--------------------------------|---|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
|                                    | СЦМЧ2Р4П3                      | Т   |       |        |      |      |     |    |        |     |
| 482                                | E6-144<br>ЭСНТ14-2             | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА<br>М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ<br>ДО 150ММ                              | 1,19  | 65,20  | 1,23 | 78   | 11  | 1  | 16,80  | 20  |
|                                    |                                |   |       | 9,53   | 0,37 |      |     | -  | 0,48   | 1   |
| 483                                | C124-18<br>СЦМЧ2Р4П18          | -АРМАТУРА КЛАССА А3   | 0,08  | 283,00 | -    | 23   | -   | -  | -      | -   |
| 484                                | E6-13<br>ЭСНТ1-13              | -НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50  | 0,16  | 33,38  | 0,34 | 5    | -   | -  | 5,07   | 1   |
|                                    |                                |   |       | 2,78   | 0,10 |      |     | -  | 0,13   | -   |
| 485                                | E6-15<br>ЭСНТ1-15              | ЦЕНА: 34,4-(25,8-24,8).1,02<br>-БЕТОННОЕ ДНИШЕ КАНАЛА ИЗ<br>БЕТОНА М200   | 6,00  | 29,43  | 0,34 | 177  | 3   | 2  | 0,99   | 6   |
|                                    |                                |   |       | 0,52   | 0,10 |      |     | 1  | 0,13   | 1   |
| 486                                | E6-126<br>ЭСНТ13-2             | ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02<br>-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И<br>ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200<br>ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО<br>150ММ    | 10,00 | 60,80  | 0,86 | 608  | 74  | 9  | 13,50  | 135 |
|                                    |                                |   |       | 7,40   | 0,26 |      |     | 3  | 0,34   | 3   |
| 487                                | E11-55<br>ЭСНТ8-1              | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ   | 0,16  | 70,00  | 0,95 | 11   | 2   | -  | 18,80  | 3   |
| 488                                | E6-83<br>ЭСНТ9-7               | 100М2<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ   | 0,01  | 441,00 | 1,40 | 4    | 1   | -  | 0,36   | -   |
|                                    |                                |   |       | 124,00 | 0,42 |      |     | -  | 210,00 | 2   |
| 489                                | E6-84<br>ЭСНТ9-8               | Т<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20  | 0,77  | 355,00 | 1,30 | 273  | 29  | 1  | 0,54   | 49  |
| 490                                | E6-85<br>ЭСНТ9-9               | Т<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ   | 1,58  | 329,00 | 1,30 | 520  | 20  | -  | 0,50   | -   |
|                                    |                                |   |       | 38,00  | 0,39 |      |     | 2  | 21,10  | 33  |
| 491                                | E34-304<br>ЭСНТ55-1            | Т<br>-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ<br>ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ   | 2,52  | 221,00 | 7,34 | 557  | 83  | 19 | 0,50   | 1   |
| 492                                | E13-121<br>ЭСНТ15-6<br>S.K=1,1 | 100М2<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2 | 0,54  | 33,10  | 2,20 | 5    | 1   | 6  | 0,50   | 7   |
|                                    |                                |   |       | 8,40   | 0,22 |      |     | -  | 2,84   | 2   |
|                                    |                                |   |       | 2,25   | 0,07 |      |     | -  | 3,41   | -   |
| 493                                | E13-153<br>ЭСНТ18-6<br>S.K=1,1 | ЦЕНА: 7,71.1,1<br>-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2<br>СЛОЯ<br>100М2   | 0,54  | 22,60  | 0,27 | 12   | 2   | -  | 0,09   | -   |
|                                    |                                |   |       | 3,32   | 0,09 |      |     | -  | 5,06   | 3   |
|                                    |                                | ЦЕНА: 10,3.2.1,1  |       |        |      |      |     | -  | 0,12   | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ    |                                |   | 25    | РУБ.   |      | 2295 | 226 | 34 |        | 398 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |                                |   |       | РУБ.   |      |      |     | 11 |        | 13  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                |   |       | РУБ.   |      | 2295 | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                |                                |   |       | РУБ.   |      | 380  | -   | -  |        | -   |

| 1                     | 2                   | 3  | 4      | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10     | 11  |
|-----------------------|---------------------|--|--------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
|                       |                     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  | ЧЕЛ.-Ч | -      | -    | -   | -  | - | -      | 33  |
|                       |                     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  | РУБ.   | -      | -    | 66  | -  | - | -      | -   |
|                       |                     | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  | РУБ.   | 212    | -    | -   | -  | - | -      | -   |
|                       |                     | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   | РУБ.   | 2887   | -    | -   | -  | - | -      | -   |
|                       |                     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч | -      | -    | -   | -  | - | -      | 444 |
|                       |                     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   | -      | -    | 303 | -  | - | -      | -   |
| -----                 |                     |  |        |        |      |     |    |   |        |     |
|                       |                     | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25  | РУБ.   | 2887   | -    | -   | -  | - | -      | -   |
|                       |                     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч | -      | -    | -   | -  | - | -      | 444 |
|                       |                     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   | -      | -    | 303 | -  | - | -      | -   |
| -----                 |                     |  |        |        |      |     |    |   |        |     |
| РАЗДЕЛ 26. КАНАЛЫ КТП |                     |  |        |        |      |     |    |   |        |     |
| =====                 |                     |  |        |        |      |     |    |   |        |     |
| 494                   | E6-15<br>ЭСНТ1-15   | -ЛНИШЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100<br>МЗ  | 7,23   | 27,80  | 0,34 | 201 | 4  | 3 | 0,99   | 7   |
| 495                   | E6-127<br>ЭСНТ13-3  | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И<br>ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200<br>ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО<br>200ММ М100<br>МЗ   | 4,40   | 47,23  | 0,76 | 208 | 22 | 3 | 9,09   | 40  |
| 496                   | E6-128<br>ЭСНТ13-4  | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И<br>ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100<br>ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО<br>300ММ<br>МЗ<br>ЦЕНА: 49,2-(28,2-26,3).1,02                                   | 2,60   | 40,30  | 0,69 | 105 | 9  | 2 | 6,46   | 17  |
| 497                   | E6-129<br>ЭСНТ13-5  | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И<br>ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100<br>ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО<br>500ММ<br>МЗ  | 4,93   | 36,90  | 0,66 | 182 | 13 | 3 | 4,74   | 23  |
| 498                   | E6-13<br>ЭСНТ1-13   | -СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М100<br>МЗ   | 0,13   | 34,40  | 0,34 | 4   | -  | - | 5,07   | 1   |
| 499                   | E6-161<br>ЭСНТ15-2  | -УСТРОЙСТВО БАЛОК<br>ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И<br>ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗУБЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ<br>ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ<br>ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ<br>МЗ | 0,61   | 50,50  | 1,21 | 31  | 5  | 1 | 14,70  | 9   |
| 500                   | C124-7<br>СЦМ42Р4П7 | -АРМАТУРА КЛАССА А1<br>Т   | 0,02   | 253,00 | -    | 5   | -  | - | -      | -   |
| 501                   | C124-9<br>СЦМ42Р4П9 | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т   | 0,07   | 286,00 | -    | 20  | -  | - | -      | -   |
| 502                   | E6-260<br>ЭСНТ31-2  | -ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ<br>МЗ   | 0,97   | 12,60  | 0,53 | 12  | 1  | - | 1,71   | 2   |
| 503                   | E11-55<br>ЭСНТ8-1   | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100М2   | 0,03   | 0,80   | 0,16 | 2   | -  | - | 0,21   | -   |
| 504                   | E6-83<br>ЭСНТ9-7    | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ   | 0,04   | 9,88   | 0,28 | 18  | 5  | - | 0,36   | -   |
|                       |                     |  |        | 441,00 | 1,40 |     |    |   | 210,00 | 8   |

| 1   | 2                              | 3  | 4      | 5                     | 6                    | 7      | 8     | 9    | 10                   | 11          |
|---|--------------------------------|--|--------|-----------------------|----------------------|--------|-------|------|----------------------|-------------|
| 505                                       | E6-84<br>ЭСНТ9-8               | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20  | 0,35   | 124,00<br>355,00      | 0,42<br>1,30         | 124    | 13    | -    | 0,54<br>64,00        | -<br>22     |
| 506                                       | E16-67<br>ЭСНТ8-2              | -ПРКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ | 22,60  | 38,00<br>2,21         | 0,39<br>0,05         | 50     | 11    | 1    | 0,50<br>0,77         | -<br>17     |
| 507                                       | E8-61<br>ЭСНТ7-5               | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>РЕШЕТОК ПРЯМКОВ  | 0,16   | 335,00                | 6,32                 | 54     | 4     | 1    | 37,40                | 6           |
| 508                                       | E13-121<br>ЭСНТ15-6<br>S.K=1,1 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2                           | 0,13   | 23,00<br>8,48<br>2,25 | 1,90<br>0,22<br>0,07 | 1      | -     | -    | 2,45<br>3,41<br>0,09 | -<br>-<br>- |
| 509                                       | E13-153<br>ЭСНТ18-6<br>S.K=1,1 | ЦЕНА:7,71,1,1<br>-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2<br>СЛОЯ<br>100М2<br>ЦЕНА:10,3.2.1,1  | 0,13   | 22,66<br>3,32         | 0,27<br>0,09         | 3      | -     | -    | 5,06<br>0,12         | 1<br>-      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 26        |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 1020   | 87    | 14   |                      | 154         |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                |  | РУБ.   |                       |                      |        |       | 4    |                      | 5           |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 1020   | -     | -    |                      | -           |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 167    | -     | -    |                      | -           |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |                       |                      | -      | -     | -    |                      | 15          |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -          |                                |  | РУБ.   |                       |                      | -      | 30    | -    |                      | -           |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 95     | -     | -    |                      | -           |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 1282   | -     | -    |                      | -           |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |                       |                      | -      | -     | -    |                      | 174         |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |                                |  | РУБ.   |                       |                      | -      | 121   | -    |                      | -           |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26                       |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 1282   | -     | -    |                      | -           |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |                       |                      | -      | -     | -    |                      | 174         |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |                                |  | РУБ.   |                       |                      | -      | 121   | -    |                      | -           |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 231235 | 16480 | 8828 |                      | 27927       |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                |  | РУБ.   |                       |                      |        |       | 2914 |                      | 3761        |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 164801 | -     | -    |                      | -           |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 1      | -     | -    |                      | -           |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 27198  | -     | -    |                      | -           |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |                       |                      | -      | -     | -    |                      | 2486        |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -          |                                |  | РУБ.   |                       |                      | -      | 4877  | -    |                      | -           |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 15352  | -     | -    |                      | -           |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                |  | РУБ.   |                       |                      | 207351 | -     | -    |                      | -           |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                |  | ЧЕЛ.-Ч |                       |                      | -      | -     | -    |                      | 27963       |

| 1 | 2   | 3 | 4      | 5 | 6 | 7      | 8     | 9 | 10 | 11    |
|---|---|---|--------|---|---|--------|-------|---|----|-------|
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -      | 19931 | - |    | -     |
|   | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 66434  | -     | - |    | -     |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 5713   | -     | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -      | -     | - |    | 523   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.   |   |   | -      | 1023  | - |    | -     |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 5774   | -     | - |    | -     |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 77921  | -     | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -      | -     | - |    | 6734  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -      | 5363  | - |    | -     |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.   |   |   | 285272 | -     | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -      | -     | - |    | 34697 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -      | 25294 | - |    | -     |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.И.  
 СОСТАВИЛ *Маркова* ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.  
 ПРОВЕРИЛ *Михайлов* ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.60

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)                 |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ<br>ДЕНЬЯМИ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>НЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>НЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                           | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  | М3          | 2454,00         | 3581                        | 4507  | 1   | 1   | 1,58  |
| 2               | ФУНДАМЕНТЫ   | М3          | 218,58          | 9652                        | 12144   | 44  | 55  | 4,20  |
| 3               | КАРКАС   | М5          | 153,12          | 24347                       | 30621   | 154   | 199   | 10,73   |
| 4               | СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ  | М2          | 1451,00         | 28505                       | 35725   | 19  | 24  | 12,52   |
| 5               | СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ  | М3          | 160,10          | 5262                        | 6621  | 32  | 41  | 2,32  |
| 6               | ПЕРЕКРЫТИЕ   | М2          | 1287,77         | 18177                       | 22872   | 14  | 17  | 8,02  |
| 7               | ПОКРЫТИЕ   | М2          | 1048,62         | 9871                        | 12403   | 9   | 11  | 4,35  |
| 8               | КРОВЛЯ   | М2          | 1356,24         | 7088                        | 8919  | 5   | 6   | 3,13  |
| 9               | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ                                     | Т           | 109,44          | 56391                       | 66139   | 515   | 604   | 23,18   |
| 10              | ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ               | М2          | 2000,00         | 8262                        | 10395   | 4   | 5   | 3,64  |
| 11              | ОКНА СТАЛЬНЫЕ  | М2          | 274,80          | 6967                        | 8493  | 25  | 30  | 2,98  |
| 12              | ДВЕРИ  | М2          | 101,96          | 2425                        | 3032  | 23  | 29  | 1,06  |
| 13              | ВОРОТА   | М2          | 40,68           | 1478                        | 1779  | 36  | 43  | 0,62  |
| 14              | ПРУЧИЕ ПРОЕМЫ  |             |                 | 5                           | 6   | -   | -   | -   |
| 15              | ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ                                  | М2          | 1000,96         | 4671                        | 5876  | 4   | 5   | 2,06  |
| 16              | ЛЕСТНИЦЫ   | М3          | 9,16            | 1497                        | 1883  | 163   | 205   | 0,66  |
| 17              | ПОЛЫ ПО ГРУНТУ   | М2          | 898,62          | 6506                        | 8185  | 7   | 9   | 2,87  |
| 18              | ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ                                     | М2          | 1461,27         | 10785                       | 13508   | 7   | 9   | 4,70  |
| 19              | ПРУЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ                                  |             |                 | 607                         | 748   | -   | -   | 0,26  |

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ): |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |        |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|--|---|---|--------|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                 | : С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |        |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7  | 8   | 9   |        |
| 20              | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА                                       | М2          | 787,79          | 584              | 735   | -  | -   | 0,26  |        |
| 21              | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА                                     | М2          | 10227,25        | 3474             | 4373  | -  | -   | 1,53  |        |
| 22              | ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА                                     | М2          | 139,99          | 757              | 950   | 5  | 6   | 0,33  |        |
| 23              | ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ                            | М3          | 128,61          | 5189             | 6527  | 40   | 50  | 2,29  |        |
| 24              | КАНАЛ ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЯ                                | М3          | 168,20          | 11839            | 14602   | 70   | 86  | 5,12  |        |
| 25              | КАНАЛ КЛМ-1 И ПРИЯМОК ПРМ-1                            | М3          | 17,93           | 2295             | 2887  | 127  | 161   | 1,01  |        |
| 26              | КАНАЛЫ КТП   | М3          | 19,90           | 1020             | 1282  | 51   | 64  | 0,45  |        |
| ИТОГО:          |  |             | М3              | 13416,00         | 231235  | 285272   | 17  | 21  | 100,00 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3FC ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

913

25266-35

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р  
ЗОЛОШЛАКУОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.6ФА

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21  
АЛЬБОМ12 КЖ1-106  
АЛЬБОМ13 КЖИ  
АЛЬБОМ14 КМ1-5Ф

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,738 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 77 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,057 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И N ПП | ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: |                 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                     |       |
|---|-------------|---------|--|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------|
|   |             |         |  |            | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИН    | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |       |
|   |             |         |  |            | ОСНОВНОЙ              | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ              | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ   | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН.            | ВСЕГО |
| 1 | 2           | 3       | 4  | 5          | 6                     | 7               | 8                     | 9                 | 10                  | 11                  |       |

ПРИ ВАРИАНТЕ ТОПЛИВО-БУРЫЙ УГОЛЬ К СМЕТЕ 1.6Ф

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

| ПЕРЕКРЫТИЕ                  |          |                              |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
|-----------------------------|----------|------------------------------|------|--------|------|-----|----|----|-------|----|--|
| 1                           | Е6-84    | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0,20 | 355,00 | 1,30 | 71  | 8  | -  | 64,00 | 13 |  |
|                             | ЭСНТ.9-8 | ВЕСОМ КГ, ДО 2Ф              |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
|                             |          | Т                            |      | 38,00  | 0,39 |     |    |    | 0,50  |    |  |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ |          |                              |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
| 2                           | Е6-33    | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД  | 9,76 | 37,30  | 1,21 | 364 | 24 | 12 | 4,46  | 44 |  |
|                             | ЭСНТ3-4  | ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
|                             |          | ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО   |      | 2,41   | 0,36 |     |    | 4  | 0,46  | 4  |  |
|                             |          | 5М3 М200                     |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
| М3                          |          |                              |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
| 3                           | С124-3   | -АРМАТУРА КЛАССА А3          | 0,36 | 270,00 | -    | 97  | -  | -  | -     | -  |  |
|                             | СЦМЧ2Р4  | Т                            |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
|                             | П3       |                              |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
| 4                           | С124-1   | -АРМАТУРА КЛАССА А1          | 0,05 | 270,00 | -    | 14  | -  | -  | -     | -  |  |
|                             | СЦМЧ2Р4  | Т                            |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
|                             | П1       |                              |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
| 5                           | Е6-84    | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0,11 | 355,00 | 1,30 | 39  | 4  | -  | 64,00 | 7  |  |
|                             | ЭСНТ9-8  | ВЕСОМ КГ, ДО 2Ф              |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
|                             |          | Т                            |      | 38,00  | 0,39 |     |    |    | 0,50  |    |  |
| 6                           | Е13-121  | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА  | 0,03 | 8,48   | 0,22 | 1   | -  | -  | 3,41  | -  |  |
|                             | ЭСНТ15-6 | ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ  |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
|                             | Т.Ч.П3.5 | РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021       |      | 2,25   | 0,07 |     |    |    | 0,09  |    |  |
|                             | 5.К=1,1  | /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/    |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
|                             |          | 10ФМ2                        |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
| ЦЕНА: 7,71,1,1              |          |                              |      |        |      |     |    |    |       |    |  |
| 7                           | Е13-153  | -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2   | 0,03 | 22,66  | 0,27 | 1   | -  | -  | 5,06  | -  |  |

| 1   | 2    | 3               | 4      | 5    | 6    | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 |
|---|------|-----------------|--------|------|------|----|----|---|------|----|
| ЭСНТ18-6                                  | СЛОЯ |                 |        |      |      |    |    |   |      |    |
| Т.Ч.ПЗ.5.1                                |      | 100М2           |        | 3,32 | 0,09 |    |    | - | 0,12 | -  |
| S.K=1,1                                   |      | ЦЕНА:10,3,2,1,1 |        |      |      |    |    |   |      |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1         |      |                 | РУБ.   | 587  | 36   | 12 | 64 |   |      |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |      |                 | РУБ.   |      |      | 4  | 4  |   |      |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |      |                 | РУБ.   | 587  | -    | -  | -  |   |      |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |      |                 | РУБ.   | 96   | -    | -  | -  |   |      |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |      |                 | ЧЕЛ.-Ч | -    | -    | -  | 9  |   |      |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |      |                 | РУБ.   | -    | 17   | -  | -  |   |      |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |      |                 | РУБ.   | 55   | -    | -  | -  |   |      |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |      |                 | РУБ.   | 738  | -    | -  | -  |   |      |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |      |                 | ЧЕЛ.-Ч | -    | -    | -  | 77 |   |      |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |      |                 | РУБ.   | -    | 57   | -  | -  |   |      |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |      |                 | РУБ.   | 738  | -    | -  | -  |   |      |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |      |                 | ЧЕЛ.-Ч | -    | -    | -  | 77 |   |      |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |      |                 | РУБ.   | -    | 57   | -  | -  |   |      |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |      |                 | РУБ.   | 587  | 36   | 12 | 64 |   |      |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |      |                 | РУБ.   |      |      | 4  | 4  |   |      |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |      |                 | РУБ.   | 587  | -    | -  | -  |   |      |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |      |                 | РУБ.   | 96   | -    | -  | -  |   |      |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |      |                 | ЧЕЛ.-Ч | -    | -    | -  | 9  |   |      |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |      |                 | РУБ.   | -    | 17   | -  | -  |   |      |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |      |                 | РУБ.   | 55   | -    | -  | -  |   |      |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |      |                 | РУБ.   | 738  | -    | -  | -  |   |      |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |      |                 | ЧЕЛ.-Ч | -    | -    | -  | 77 |   |      |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |      |                 | РУБ.   | -    | 57   | -  | -  |   |      |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |      |                 | РУБ.   | 738  | -    | -  | -  |   |      |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |      |                 | ЧЕЛ.-Ч | -    | -    | -  | 77 |   |      |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |      |                 | РУБ.   | -    | 57   | -  | -  |   |      |    |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Храмцова В.И.*

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

*Солодовник Л.В.*

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ СОЛОДОВНИК Л.В.

ПРОВЕРИЛ

*Михайлова Н.М.*

ЗАВ.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р  
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.606

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21  
АЛЬБОМ12 КЖ1-106  
АЛЬБОМ13 КЖИ  
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,456 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N  | ЦИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ПОЗИЦИИ           | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                     |                |
|----|----------|---|-------------------|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------|
|    |          |   |                   |            | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИН      | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |                |
| ПП | ПОЗИЦИИ  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО        | ВСЕГО      | ЭКСПЛ. МАШИН          | ВСЕГО        | ЭКСПЛ. МАШИН          | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ     | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1  | 2        | 3   | 4                 | 5          | 6                     | 7            | 8                     | 9                 | 10                  | 11                  |                |

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 3  
И 4 К СМЕТЕ 1.60

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

| КАРКАС                |                                   |  |       |        |       |   |      |   |   |   |   |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-------|--------|-------|---|------|---|---|---|---|
| 1                     | С147-8<br>ТАБЛ1                   | -АРМАТУРА А-3  | 100КГ | 0,17   | 25,00 | - | 4    | - | - | - | - |
| 2                     | С147-9<br>ТАБЛ1                   | -АРМАТУРА АТ-6   | 100КГ | 0,84   | 25,00 | - | 21   | - | - | - | - |
| 3                     | С147-24<br>ТАБЛ1                  | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  | 100КГ | 0,17   | 41,30 | - | 7    | - | - | - | - |
| 4                     | С147-30<br>ТАБЛ1                  | -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ<br>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ  | 100КГ | 0,17   | 5,58  | - | 1    | - | - | - | - |
| ПОКРЫТИЕ              |                                   |  |       |        |       |   |      |   |   |   |   |
| 5                     | 608-91056<br>ПР-Т06-08<br>П9.1056 | - МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ<br>6М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>660КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ<br>12,5СМ | М2    | 108,00 | 9,06  | - | 978  | - | - | - | - |
| ЦЕНА: 7,81+0,85+0,2.2 |                                   |  |       |        |       |   |      |   |   |   |   |
| 6                     | 608-1330<br>ПР-Т06-08<br>П.1.330  | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>401-000КГС/М2                                | М2    | 234,00 | 5,62  | - | 1315 | - | - | - | - |
| 7                     | 608-1331                          | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ  | М2    | 216,00 | 6,18  | - | 1335 | - | - | - | - |

| 1   | 2                    | 3  | 4      | 5    | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|--|--------|------|---|------|-----|---|----|----|
|   | ПР-Т06-08<br>п.1.331 | РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>601-800КГС/М2   |        |      |   |      |     |   |    |    |
| 8   | 608-1331             | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ<br>ДИАМЕТРОМ 400ММ, РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2   | 17,90  | 7,73 | - | 138  | -   | - | -  | -  |
| 9   | 608-1332             | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>801-1000КГС/М2   | 90,00  | 6,62 | - | 596  | -   | - | -  | -  |
| 10  | 608-1332             | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>801-1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ<br>ДИАМЕТРОМ 700ММ, РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 | 70,67  | 8,30 | - | 587  | -   | - | -  | -  |
| 11  | 608-1332             | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>801-1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ<br>ДИАМЕТРОМ 400ММ, РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 | 35,62  | 8,30 | - | 296  | -   | - | -  | -  |
| 12  | 608-1328             | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ<br>1000КГС/М2   | 54,00  | 7,90 | - | 427  | -   | - | -  | -  |
| 13  | 608-1331             | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ<br>ДИАМЕТРОМ 700ММ, РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2    | 17,67  | 7,73 | - | 137  | -   | - | -  | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1         |                      |  | РУБ.   |      |   | 5842 | -   | - | -  | -  |
|   |                      |  | РУБ.   |      |   |      |     |   |    |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                      |  |        |      |   |      |     |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                      |  | РУБ.   |      |   | 5842 | -   | - | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                      |  | РУБ.   |      |   | 963  | -   | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                      |  | ЧЕЛ.-Ч |      |   | -    | -   | - | -  | 87 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                      |  | РУБ.   |      |   | -    | 174 | - | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                      |  | РУБ.   |      |   | 546  | -   | - | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                      |  | РУБ.   |      |   | 7351 | -   | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                      |  | ЧЕЛ.-Ч |      |   | -    | -   | - | -  | 87 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                      |  | РУБ.   |      |   | -    | 174 | - | -  | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |                      |  | РУБ.   |      |   | 7351 | -   | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                      |  | ЧЕЛ.-Ч |      |   | -    | -   | - | -  | 87 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                      |  | РУБ.   |      |   | -    | 174 | - | -  | -  |

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

| 1   | 2                                  | 3   | 4 | 5      | 6    | 7 | 8 | 9    | 10  | 11 |
|---|------------------------------------|---|---|--------|------|---|---|------|-----|----|
|   |                                    | ПОКРЫТИЕ  |   |        |      |   |   |      |     |    |
| 14  | 608-91056<br>ПР-Т06-08<br>п.9.1056 | - ЛИНЕЙ ДО 6М, НОРМАТИВНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2<br>ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,5СМ<br>М2   | - | 108,00 | 8,68 | - | - | 937  | -   | -  |
| 15  | 608-1330<br>ПР06-08<br>п.1.330     | ЦЕНА: 7,81+0,2.2+0,47<br>-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>401-600КГС/М2  | - | 450,00 | 5,62 | - | - | 2529 | -   | -  |
| 16  | 608-1331<br>ПР06-08<br>п.1.331     | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>601-800КГС/М2   | - | 90,00  | 6,10 | - | - | 556  | -   | -  |
| 17  | 608-1327<br>ПР06-08<br>п.1.327     | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>801-1000КГС/М2  | - | 54,00  | 7,16 | - | - | 387  | -   | -  |
| 18  | 608-1331<br>ПР-Т06-08<br>п.1.331   | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ<br>ДИАМЕТРОМ 400ММ, РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2 | - | 35,62  | 7,73 | - | - | 275  | -   | -  |
| 19  | 608-1331<br>ПР-Т06-08<br>п.1.331   | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>601-800КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ<br>700ММ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>601-800КГ/М2         | - | 70,68  | 7,73 | - | - | 546  | -   | -  |
| 20  | 608-1330<br>ПР-Т06-08<br>п.1.330   | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>401-600КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ<br>400ММ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО<br>600КГ/М2          | - | 17,90  | 7,00 | - | - | 125  | -   | -  |
| 21  | 608-1330<br>ПР-Т06-08<br>п.1.330   | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ<br>РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ<br>ДИАМЕТРОМ 700ММ РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКОЙ 400-600КГ/М2  | - | 17,67  | 7,00 | - | - | 124  | -   | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                                    |   | 2 | РУБ.   |      |   |   | 5479 | -   | -  |
|   |                                    |   |   | РУБ.   |      |   |   |      |     |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                    |   |   |        |      |   |   |      |     |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                    |   |   | РУБ.   |      |   |   | 5479 | -   | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                    |   |   | РУБ.   |      |   |   | 904  | -   | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -    | -   | 82 |
| СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                    |   |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 163 | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                    |   |   | РУБ.   |      |   |   | 512  | -   | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                    |   |   | РУБ.   |      |   |   | 6895 | -   | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -    | -   | 82 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                    |   |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 163 | -  |

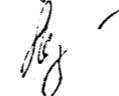
| 1   | 2                          | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|--------|---|---|------|-----|---|----|----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |                            |   | РУБ.   |   |   | 6895 |     |   |    |    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    |     |   |    | 82 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   | РУБ.   |   |   | -    | 163 |   |    | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                            |   | РУБ.   |   |   | 363  |     |   |    |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                            |   | РУБ.   |   |   |      |     |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                            |   | РУБ.   |   |   | 363  |     |   |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                            |   | РУБ.   |   |   | 59   |     |   |    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                            |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    |     |   |    | 5  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                            |   | РУБ.   |   |   | -    | 11  |   |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                            |   | РУБ.   |   |   | 34   |     |   |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                            |   | РУБ.   |   |   | 456  |     |   |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                            |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    |     |   |    | 5  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                            |   | РУБ.   |   |   | -    | 11  |   |    | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |                            |   | РУБ.   |   |   | 456  |     |   |    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                            |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    |     |   |    | 5  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                            |   | РУБ.   |   |   | -    | 11  |   |    | -  |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.006

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЕ<br>БЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ДОБАВЛЯЕТСЯ  |             |                 | 5842             | 7351  | -   | -   | 1612,06   |
| 2               | ИСКЛЮЧАЕТСЯ  |             |                 | -                | 5479  | -   | 6895  | 1512,06   |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 363   | 456   | -   | 100,00  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р  
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.608

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21  
АЛЬБОМ12 КЖ1-106  
АЛЬБОМ13 КЖИ  
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 4,188 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 67 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,107 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

|   |   |   | : СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. : |   | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : |   | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-       |   |    |    |
|---|---|---|-------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------|---|----|----|
|   |   |   | : ВСЕГО :               |   | : ЭКСПЛ. :                |   | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-        |   |    |    |
|   |   |   | : ЭКСПЛ. :              |   | : ЭКСПЛ. :                |   | : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН       |   |    |    |
|   |   |   | : ОСНОВНОЙ :            |   | : ОСНОВНОЙ :              |   | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ       |   |    |    |
|   |   |   | : В Т.Ч. :              |   | : В Т.Ч. :                |   | : ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО |   |    |    |
|   |   |   | : ЗАРПЛАТЫ :            |   | : ЗАРПЛАТЫ :              |   | : ЗАРПЛАТЫ :                |   |    |    |
| 1 | 2 | 3 | 4                       | 5 | 6                         | 7 | 8                           | 9 | 10 | 11 |

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20ГР.С ИЗ СМЕТЫ  
1.60

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ФУНДАМЕНТЫ

|   |                                 |  |   |        |       |      |   |       |    |   |       |   |
|---|---------------------------------|--|---|--------|-------|------|---|-------|----|---|-------|---|
| 1 | 608-7216<br>ПР-Т06-08<br>П7.216 | -БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО<br>СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ<br>БЕТОНА М-300   | - | 4,34   | 69,14 | -    | - | 300   | -  | - | -     | - |
| 2 | С147-4<br>ТАБ.1                 | -АРМАТУРА А-4<br>М3<br>100КГ   | - | 2,68   | 22,90 | -    | - | 61    | -  | - | -     | - |
| 3 | С147-16<br>ТАБ.1                | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ  | - | 0,04   | 32,10 | -    | - | 1     | -  | - | -     | - |
| 4 | Е6-20<br>УСНТ.1-20              | -НАБЕТОНКА ТИПА ЛЕНТОЧНОГО<br>ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-200<br>М3   | - | 1,30   | 33,33 | 0,76 | - | 43-   | 2- | 1 | 2,86- | 4 |
|   |                                 | ЦЕНА: 31,7+(27,4-25,8).1,02  |   |        | 1,55  | 0,23 |   |       |    |   | 0,30  |   |
| 5 | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>П1.393 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ<br>М2 | - | 754,96 | 14,90 | -    | - | 11249 | -  | - | -     | - |
| 6 | 608-1393                        | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО  | - | 214,89 | 14,40 | -    | - | 3094  | -  | - | -     | - |

| 1  | 2                               | 3  | 4 | 5      | 6     | 7 | 8 | 9    | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|---|--------|-------|---|---|------|----|----|
|    | ПР-Т06-08<br>П1.393             | БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ  |   |        |       |   |   |      |    |    |
| 7  | 608-1394<br>ПР-Т06-08<br>П1.394 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ   | - | 10,80  | 15,40 | - | - | 166  | -  | -  |
| 8  | 608-1394<br>ПР-Т06-08<br>П1.394 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | - | 335,10 | 15,80 | - | - | 5295 | -  | -  |
| 9  | 608-1395<br>ПР-Т06-08<br>П1.395 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ | - | 14,40  | 16,70 | - | - | 240  | -  | -  |
| 10 | 608-1395<br>ПР-Т06-08<br>П1.395 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | - | 10,80  | 16,30 | - | - | 170  | -  | -  |
| 11 | 608-1396<br>ПР-Т06-08<br>П1.396 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | - | 0,54   | 17,20 | - | - | 9    | -  | -  |
| 12 | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ    | - | 32,27  | 18,94 | - | - | 611  | -  | -  |

ЦЕНА: 17,9+0,26.4

| 1  | 2                               | 3  | 4 | 5     | 6      | 7     | 8   | 9 | 10 | 11      |    |
|----|---------------------------------|--|---|-------|--------|-------|-----|---|----|---------|----|
| 13 | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДУ<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ<br>М2<br>ЦЕНА: 17,3+0,26.4    | - | 25,92 | 18,34  | -     | 75  | - | -  | -       |    |
| 14 | 608-1398<br>ПР-Т06-08<br>П1.398 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ<br>М2<br>ЦЕНА: 19,2+0,26.4 | - | 3,94  | 20,24  | -     | 80  | - | -  | -       |    |
| 15 | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>П1.399 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ<br>М2<br>ЦЕНА: 19,3+0,26.4 | - | 1,89  | 20,34  | -     | 38  | - | -  | -       |    |
| 16 | 608-1405<br>ПР-Т06-08<br>П1.405 | -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150<br>М3   | - | 0,28  | 58,90  | -     | 10  | - | -  | -       |    |
| 17 | 608-1424<br>ПР-Т06-08<br>П1.424 | -БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ<br>ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ<br>МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ<br>ДО 0,5М3<br>М3   | - | 2,46  | 49,00  | -     | 121 | - | -  | -       |    |
| 18 | E7-285<br>ЭСНТ17-1              | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК<br>Т  | - | 0,07  | 362,00 | 8,00- | 25- | 6 | -  | 141,00- | 10 |
| 19 | E13-121<br>ЭСНТ15-6<br>5.К=1,1  | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>100М2<br>ЦЕНА: 7,71.1,1   | - | 0,02  | 92,00  | 2,40  | 1   | - | -  | 3,10    | -  |
| 20 | E13-153<br>ЭСНТ18-6<br>5.К=1,1  | -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Ф115 В 2 СЛОЯ<br>100М2<br>ЦЕНА: 10,3.2.1,1   | - | 0,02  | 22,66  | 0,27- | 1   | - | -  | 5,06    | -  |
| 21 | E7-767<br>ДУПЗ<br>ЭСНТ17-4      | -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ<br>МАССОЙ ДО 20КГ<br>Т  | - | 0,01  | 489,00 | 6,00- | 5   | - | -  | 47,26   | -  |
| 22 | C147-29<br>ТАБЛ1                | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ КОНСОЛЕЙ<br>100КГ   | - | 0,09  | 27,80  | 1,80  | 2   | - | -  | 2,32    | -  |
| 23 | E8-13                           | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>100КГ   | - | 0,04  | 57,95  | 1,00- | 3-  | 1 | -  | 58,10-  | 2  |



| 1   | 2   | 3                               | 4      | 5     | 6      | 7    | 8    | 9   | 10   | 11     |    |
|---|---|---------------------------------|--------|-------|--------|------|------|-----|------|--------|----|
| ЭСНТ4-1                                   | СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,<br>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ  | 100М2<br>ЦЕНА: 86,5.0,67        | -      | 13,13 | 0,30   | -    | -    | -   | 0,59 | -      |    |
| 24  | Е12-286 - УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ<br>ЭСНТ.9-3 ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА<br>ПР-Т06-14-01 НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ<br>01 БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА<br>П.4-002 ТОЛЩИНОЙ 140ММ           | 100М2<br>ЦЕНА: 17,3+16.0,14.103 | -      | 0,66  | 248,02 | 1,80 | 164- | 10- | 1    | 28,50- | 19 |
|   |   |                                 | -      | 15,50 | 0,53   | -    | -    | -   | -    | 0,68   | -  |
| 25  | Е12-286 - ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО<br>ЭСНТ.9-3 БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ<br>ПР06-14-01 П.4-002  | 100М2<br>ЦЕНА: 17,3+16.0,14.103 | -      | 0,45  | 248,02 | 1,80 | 112- | 7-  | 1    | 28,50- | 13 |
|   |   |                                 | -      | 15,50 | 0,53   | -    | -    | -   | -    | 0,68   | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1         |   |                                 | РУБ.   | -     | 22288- | 26-  | 3    | -   | 48   |        |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |                                 | РУБ.   | -     | -      | -    | -    | -   | -    |        |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |                                 | РУБ.   | -     | 22288  | -    | -    | -   | -    |        |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |                                 | РУБ.   | -     | 3677   | -    | -    | -   | -    |        |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |                                 | ЧЕЛ.-Ч | -     | -      | -    | -    | -   | 339  |        |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |                                 | РУБ.   | -     | -      | 660  | -    | -   | -    |        |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |                                 | РУБ.   | -     | 2074   | -    | -    | -   | -    |        |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |                                 | РУБ.   | -     | 28039  | -    | -    | -   | -    |        |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |                                 | ЧЕЛ.-Ч | -     | -      | -    | -    | -   | 387  |        |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |                                 | РУБ.   | -     | -      | 686  | -    | -   | -    |        |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |   |                                 | РУБ.   | -     | 28039  | -    | -    | -   | -    |        |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |                                 | ЧЕЛ.-Ч | -     | -      | -    | -    | -   | 387  |        |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |                                 | РУБ.   | -     | -      | 686  | -    | -   | -    |        |    |
| РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ                     |   |                                 |        |       |        |      |      |     |      |        |    |
| ФУНДАМЕНТЫ                                |   |                                 |        |       |        |      |      |     |      |        |    |
| 26  | 608-7214 - БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ<br>ПР-Т06-08 ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ<br>П.7.214 ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-300  | М3                              | 3,43   | 69,54 | -      | 239  | -    | -   | -    | -      |    |
| 27  | С147-8 - АРМАТУРА А-3<br>ТАБ.1  | 100КГ                           | 2,33   | 25,00 | -      | 58   | -    | -   | -    | -      |    |
| 28  | 608-1389 - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>ПР06-08 БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>П1.389 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО |                                 | 596,16 | 12,20 | -      | 7273 | -    | -   | -    | -      |    |

| 1  | 2                               | 3  | 4      | 5     | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|--------|-------|---|------|---|---|----|----|
|    |                                 | 12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ  |        |       |   |      |   |   |    |    |
| 29 | 608-1389<br>ПР06-08<br>П1.389   | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ     | 210,48 | 11,80 | - | 2484 | - | - | -  | -  |
| 30 | 608-1390<br>ПР06-08<br>П1.390   | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ  | 138,45 | 13,40 | - | 1855 | - | - | -  | -  |
| 31 | 608-1390<br>ПР06-08<br>П1.390   | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ   | 10,80  | 13,00 | - | 140  | - | - | -  | -  |
| 32 | 608-1391<br>ПР-Т06-08<br>П1.391 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ | 283,05 | 14,20 | - | 4019 | - | - | -  | -  |
| 33 | 608-1391<br>ПР-Т06-08<br>П1.391 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ  | 10,80  | 13,80 | - | 149  | - | - | -  | -  |
| 34 | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>П1.393 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ    | 86,80  | 14,90 | - | 1293 | - | - | -  | -  |
| 35 | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>П1.393 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО                           | 4,41   | 14,40 | - | 64   | - | - | -  | -  |

| 1                     | 2  | 3   | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|-----------------------|--|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ    |  |   |       |        |      |     |    |   |       |    |
| 36                    | 608-1396<br>ПР-Т06-08<br>П1.396                    | М2<br>- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | 0,54  | 17,20  | -    | 9   | -  | - | -     | -  |
| 37                    | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397                    | М2<br>- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ    | 12,75 | 17,90  | -    | 228 | -  | - | -     | -  |
| 38                    | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397                    | М2<br>- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ     | 25,92 | 17,30  | -    | 448 | -  | - | -     | -  |
| 39                    | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>П1.399                    | М2<br>- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ | 23,46 | 19,80  | -    | 465 | -  | - | -     | -  |
| 40                    | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>П1.399                    | М2<br>- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ  | 1,89  | 19,30  | -    | 36  | -  | - | -     | -  |
| М2                    |  |   |       |        |      |     |    |   |       |    |
| 41                    | E12-286<br>ЭСНТ.9-3<br>ПР-Т06-14-<br>01<br>П.4-002 | ПОКРЫТИЕ<br>- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ<br>ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА<br>НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ<br>БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА<br>ТОЛЩИНОЙ 100ММ  | 0,66  | 182,10 | 1,80 | 120 | 10 | 1 | 28,50 | 19 |
| 100М2                 |  |   |       |        |      |     |    |   |       |    |
| ЦЕНА: 17,3+16.0,1.103 |  |   |       |        |      |     |    |   |       |    |
| КРОВЛЯ                |  |   |       |        |      |     |    |   |       |    |
| 42                    | E12-286<br>ЭСНТ.9-3<br>ПР06-14-01<br>П.4-002       | 100М2<br>- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО<br>БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ  | 0,45  | 182,10 | 1,80 | 82  | 7  | 1 | 28,50 | 13 |
| 100М2                 |  |   |       |        |      |     |    |   |       |    |
| ЦЕНА: 17,3+16.0,1.103 |  |   |       |        |      |     |    |   |       |    |

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7     | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|-------|-----|---|----|-----|
| ЦЕНА: 17,3+16.0,1.103                     |   |   |        |   |   |       |     |   |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |   | 2 | РУБ.   |   |   | 18962 | 17  | 2 |    | 32  |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |       |     | - |    | -   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |   |   |       |     |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 18962 | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 3130  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -   | - |    | 288 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 562 | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 1767  | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 23859 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -   | - |    | 320 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 579 | - |    | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |   | 2 | РУБ.   |   |   | 23859 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -   | - |    | 320 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 579 | - |    | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |   | РУБ.   |   |   | 3326  | 9   | 1 |    | 16  |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |       |     | - |    | -   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |   |   |       |     |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 3326  | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 547   | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -   | - |    | 51  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 98  | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 307   | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 4180  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -   | - |    | 67  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 107 | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |   | РУБ.   |   |   | 4180  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -   | - |    | 67  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 107 | - |    | -   |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.608

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |  | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |  | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |        |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|--|---|--|---|--------|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |        |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6  | 7   | 8  | 9   |        |
| 1               | ИСКЛЮЧАЕТСЯ  |             |                 | -                | 22288  | -   | 28039  | -   | 670,79 |
| 2               | ДОБАВЛЯЕТСЯ  |             |                 |                  | 18962  |   | 23859  |   | 570,78 |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 3326   | -   | 4180   | -   | 100,00 |



| 1  | 2                               | 3  | 4     | 5     | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|-------|-------|---|-----|---|---|----|----|
|    |                                 | РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ   |       |       |   |     |   |   |    |    |
| 5  | 608-1398<br>ПР-Т06-08<br>П1.398 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ   | 10,80 | 18,70 | - | 202 | - | - | -  | -  |
| 6  | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>П1.399 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ | 14,40 | 19,80 | - | 285 | - | - | -  | -  |
| 7  | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>П1.399 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ  | 10,80 | 19,30 | - | 208 | - | - | -  | -  |
| 8  | 608-1400<br>ПР-Т06-08<br>П1.400 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ  | 0,54  | 20,30 | - | 11  | - | - | -  | -  |
| 9  | 608-1401<br>ПР-Т06-08<br>П1.401 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 400ММ    | 26,72 | 23,50 | - | 628 | - | - | -  | -  |
| 10 | 608-1401<br>ПР-Т06-08<br>П1.401 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 400ММ     | 25,92 | 22,80 | - | 591 | - | - | -  | -  |
| 11 | 608-1402<br>ПР-Т06-08<br>П1.402 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С  | 9,49  | 24,40 | - | 232 | - | - | -  | -  |

| 1  | 2                               | 3   | 4    | 5      | 6    | 7 | 8   | 9  | 10    | 11   |    |
|----|---------------------------------|---|------|--------|------|---|-----|----|-------|------|----|
|    |                                 | РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 40ФММ  |      |        |      |   |     |    |       |      |    |
| 12 | 608-1402<br>ПР-Т06-08<br>П1.402 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 40ФММ, РАСХОДОМ<br>СТАЛИ 12,3КГ/М2 | 1,89 | 24,32  | -    |   | 46  | -  | -     | -    |    |
| 13 | 608-1405<br>ПР-Т06-08<br>П1.405 | М2<br>ЦЕНА: 23,7+0,31.2<br>-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150   | 0,32 | 58,90  | -    |   | 19  | -  | -     | -    |    |
| 14 | С147-8<br>ТАБЛ1                 | М3<br>-АРМАТУРА А-3<br>100КГ  | 0,14 | 25,00  | -    |   | 3   | -  | -     | -    |    |
| 15 | С147-16<br>ТАБЛ1                | М3<br>-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ   | 0,02 | 32,10  | -    |   | 1   | -  | -     | -    |    |
| 16 | С147-24<br>ТАБЛ1                | М3<br>-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ  | 0,09 | 41,30  | -    |   | 4   | -  | -     | -    |    |
| 17 | С147-29<br>ТАБЛ1                | М3<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 0,09 | 17,80  | -    |   | 2   | -  | -     | -    |    |
| 18 | 608-1424<br>ПР-Т06-08<br>П1.424 | 100КГ<br>-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ<br>ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ<br>МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ<br>ДО 0,5М3   | 2,94 | 49,00  | -    |   | 144 | -  | -     | -    |    |
| 19 | Е7-767<br>ДОПЗ<br>ЭСНТ17-4      | М3<br>-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ<br>МАССОЙ ДО 20КГ  | 0,01 | 489,00 | 6,00 |   | 5   | -  | 47,26 | -    |    |
| 20 | С147-29<br>ТАБЛ1                | Т<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ КОНСОЛЕИ  | 0,08 | 27,80  | 1,80 |   | 1   | -  | 2,32  | -    |    |
| 21 | Е8-13<br>ЭСНТ4-1                | 100КГ<br>-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,<br>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ<br>ТОЛЩИНОЙ 2ФММ  | 0,05 | 57,95  | 1,00 |   | 3   | 1  | 58,10 | 2    |    |
| 22 | Е8-30-1<br>ЭСНТ,5-1             | 100М2<br>ЦЕНА: 86,5.0,67<br>СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ<br>-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА<br>НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ<br>ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М  | 8,34 | 31,60  | 0,81 |   | 264 | 18 | 7     | 4,05 | 34 |
| 23 | Е7-446                          | М3<br>-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО  | 2,00 | 0,27   | 0,19 |   | 1   | -  | -     | 0,13 | -  |






| 1   | 2  | 3   | 4    | 5      | 6    | 7     | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|--|---|------|--------|------|-------|-----|----|-------|-----|
|   | ЭСНТ.38-10<br>-1.8                                 | Ø,31 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ<br>МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М  |      | 0,08   | 0,06 |       |     | -  | 0,08  | -   |
| 24  | 608-76<br>ПР-Т06-08<br>П7,6                        | ШТ<br>-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С<br>ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ,<br>ОБЪЕМОМ ДО Ø,5М3 М-200  | 0,07 | 64,40  | -    | 5     | -   | -  | -     | -   |
| 25  | С147-1<br>ТАБ1                                     | -АРМАТУРА А-1<br>100КГ  | 0,01 | 22,90  | -    | 1     | -   | -  | -     | -   |
| 26  | С147-8<br>ТАБ1                                     | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ  | 0,01 | 25,00  | -    | 1     | -   | -  | -     | -   |
| 27  | С147-16<br>ТАБ1                                    | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ПР-1<br>100КГ   | 0,01 | 32,10  | -    | 1     | -   | -  | -     | -   |
| 28  | Е8-13<br>ЭСНТ.4-1                                  | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,<br>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:86,5,0,67                                | 0,05 | 57,95  | 1,00 | 5     | 1   | -  | 25,53 | 1   |
|   |  | ПОКРЫТИЕ  |      | 13,13  | 0,30 |       |     | -  | 0,39  | -   |
| 29  | Е12-286<br>ЭСНТ.9-3<br>ПР-Т06-14-<br>Ø1<br>П.4-002 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ<br>ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА<br>НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ<br>БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА<br>ТОЛЩ.100ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:17,3+16.0,1.103      | 3,46 | 182,10 | 1,80 | 630   | 54  | 6  | 28,50 | 99  |
|   |  |   |      | 15,50  | 0,53 |       |     | 2  | 0,68  | 2   |
| 30  | Е12-286<br>ЭСНТ.9-3<br>ПР-Т06-14-<br>Ø1<br>П.4-002 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ<br>ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА<br>НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ<br>БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА<br>ТОЛЩИНОЙ 160ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:17,3+16.0,16.103 | 0,66 | 280,98 | 1,80 | 185   | 10  | 1  | 28,50 | 19  |
|   |  |   |      | 15,50  | 0,53 |       |     | -  | 0,68  | -   |
| 31  | Е12-286<br>ЭСНТ.9-3<br>ПР06-14-Ø1<br>П.4-002       | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО<br>БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 160ММ<br>100М2<br>ЦЕНА:17,3+16.0,16.103  | 0,45 | 280,98 | 1,80 | 126   | 7   | 1  | 28,50 | 13  |
|   |  |   |      | 15,50  | 0,53 |       |     | -  | 0,68  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |  |   | 1    | РУБ.   |      | 27124 | 93  | 16 |       | 171 |
|   |  |   |      | РУБ.   |      |       |     | 4  |       | 5   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |  |   |      |        |      |       |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |  |   |      | РУБ.   |      | 27124 | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |   |      | РУБ.   |      | 4475  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |  |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -   | -  |       | 412 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |  |   |      | РУБ.   |      | -     | 805 | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |   |      | РУБ.   |      | 2520  | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |   |      | РУБ.   |      | 34125 | -   | -  |       | -   |



| 1  | 2                               | 3  | 4 | 5     | 6      | 7     | 8 | 9   | 10 | 11 |         |   |
|----|---------------------------------|--|---|-------|--------|-------|---|-----|----|----|---------|---|
|    |                                 | 3М, ТОЛЩИНОЙ 25ФММ   |   |       |        |       |   |     |    |    |         |   |
| 38 | 6Ф8-1396<br>ПР-ТФ6-Ф8<br>П1.396 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-2Ф, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 25ФММ                       | - | 0,54  | 17,2Ф  | -     | - | 9   | -  | -  | -       |   |
| 39 | 6Ф8-1397<br>ПР-ТФ6-Ф8<br>П1.397 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С-<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 35ФММ                        | - | 32,27 | 18,94  | -     | - | 611 | -  | -  | -       |   |
| 40 | 6Ф8-1397<br>ПР-ТФ6-Ф8<br>П1.397 | М2<br>ЦЕНА: 17,9+Ф, 26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 35ФММ    | - | 25,92 | 18,34  | -     | - | 475 | -  | -  | -       |   |
| 41 | 6Ф8-1398<br>ПР-ТФ6-Ф8<br>П1.398 | М2<br>ЦЕНА: 17,3+Ф, 26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-1Ф, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 35ФММ | - | 3,94  | 2Ф,24  | -     | - | 8Ф  | -  | -  | -       |   |
| 42 | 6Ф8-1399<br>ПР-ТФ6-Ф8<br>П1.399 | М2<br>ЦЕНА: 19,2+Ф, 26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>1Ф,1-13, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 35ФММ | - | 1,89  | 2Ф,34  | -     | - | 38  | -  | -  | -       |   |
| 43 | E7-285<br>ЭСНТ17-1              | М2<br>ЦЕНА: 19,3+Ф, 26.4<br>-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК<br>1  | - | Ф,Ф5  | 362,ФФ | 8,ФФ- |   | 18- | 5  | -  | 141,ФФ- | 7 |
| 44 | E13-121<br>ЭСНТ15-6<br>5.К=1,1  | 1ФФМ2<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21<br>/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/<br>1ФФМ2  | - | Ф,Ф1  | 8,48   | Ф,22- |   | 1   | -  | -  | 3,1Ф    | - |
| 45 | E13-153                         | ЦЕНА: 7,71.1,1<br>-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ   | - | Ф,Ф1  | 22,66  | Ф,27- |   | 1   | -  | -  | 5,Ф6    | - |



| 1                          | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|----------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 165 | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ             |   |   | РУБ.   |   |   | 6139 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 110 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 165 | - |    | -   |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.  
 СОСТАВИЛ  ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ СОЛОДОВНИК Л.В.  
 ПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.62Г

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>КОЭФ-<br>ФИЦИЕНТ<br>КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ДОБАВЛЯЕТСЯ  |             |                 | 27124            | 34125   | -   | -   | 555,87  |
| 2               | ИСКЛЮЧАЕТСЯ  |             |                 | -                | 22245   | -   | -   | 455,87  |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 4879  | 6139  | -   | 100,00  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р  
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,6ФД

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21  
АЛЬБОМ12 КЖ1-1Ф6  
АЛЬБОМ13 КЖИ  
АЛЬБОМ14 КМ1-5Ф

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1,7ФФ ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 22 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - Ф,Ф59 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N  | ШИФР И N   | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ПОЗИЦИИ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |          | ОБЪЕКТНО-СТОИМОСТЬ, РУБ. |          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |        |
|----|------------|---|-------------------|------------|----------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------|--------|
|    |            |   |                   |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ.   | ВСЕГО                    | ЭКСПЛ.   | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч         | НЕ ЗА- |
| ПП | :          | :                                       | :                 | :          | ОСНОВНОЙ             | В Т.Ч.   | ОСНОВНОЙ                 | В Т.Ч.   | ОБСЛУЖИВАЮЩ.        | МАШИНЫ |
| :  | НОРМАТИВА: | :                                       | :                 | :          | ЗАРПЛАТЫ             | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ                 | ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН.            | ВСЕГО  |
| 1  | 2          | 3                                       | 4                 | 5          | 6                    | 7        | 8                        | 9        | 10                  | 11     |

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -2ФГР ИЗ СМЕТЫ 1,6Ф

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

|   |          |   |    |        |       |   |       |   |   |   |
|---|----------|---|----|--------|-------|---|-------|---|---|---|
| 1 | 6Ф8-1393 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 25ФММ   | М2 | 754,96 | 14,90 | - | 11249 | - | - | - |
| 2 | 6Ф8-1393 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 25ФММ   | М2 | 214,89 | 14,40 | - | 3094  | - | - | - |
| 3 | 6Ф8-1394 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М ТОЛЩИНОЙ 25ФММ | М2 | 10,8Ф  | 15,40 | - | 166   | - | - | - |

| 1  | 2                               | 3  | 4 | 5     | 6     | 7 | 8 | 9   | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|---|-------|-------|---|---|-----|----|----|
|    | ПР-Т06-08<br>П1.394             | БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ  |   |       |       |   |   |     |    |    |
| 5  | 608-1395<br>ПР-Т06-08<br>П1.395 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ                    | - | 14,40 | 16,70 | - | - | 240 | -  | -  |
| 6  | 608-1345<br>ПР-Т06-08<br>П1.395 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ                     | - | 10,80 | 16,30 | - | - | 176 | -  | -  |
| 7  | 608-1396<br>ПР-Т06-08<br>П1.396 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ                     | - | 0,54  | 17,20 | - | - | 9   | -  | -  |
| 8  | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 350ММ                       | - | 32,27 | 18,94 | - | - | 611 | -  | -  |
| 9  | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | М2<br>ЦЕНА 17,9+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 350ММ    | - | 25,92 | 18,34 | - | - | 475 | -  | -  |
| 10 | 608-1398<br>ПР-Т06-08<br>П1.398 | М2<br>ЦЕНА 17,3+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 350ММ | - | 3,94  | 20,24 | - | - | 80  | -  | -  |








| 1  | 2                               | 3   | 4      | 5     | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|---|--------|-------|---|------|---|---|----|----|
|    |                                 | РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 20СМ  |        |       |   |      |   |   |    |    |
| 16 | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>П1.393 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 25СМ    | 34,94  | 14,40 | - | 503  | - | - | -  | -  |
| 17 | 608-1395<br>ПР-Т06-08<br>П1.395 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 25СМ | 1,89   | 16,30 | - | 31   | - | - | -  | -  |
| 18 | 608-1396<br>ПР-Т06-08<br>П1.396 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 25СМ | 0,54   | 17,20 | - | 9    | - | - | -  | -  |
| 19 | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 30СМ    | 25,92  | 17,30 | - | 448  | - | - | -  | -  |
| 20 | 608-1398<br>ПР-Т06-08<br>П1.398 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 30СМ  | 23,46  | 18,70 | - | 439  | - | - | -  | -  |
| 21 | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>П1.399 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 30СМ | 1,89   | 19,30 | - | 36   | - | - | -  | -  |
| 22 | 608-1389<br>ПР-Т06-08<br>П1.389 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С   | 234,00 | 12,20 | - | 2855 | - | - | -  | -  |

| 1  | 2                               | 3  | 4      | 5     | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|--------|-------|---|------|---|---|----|----|
|    |                                 | РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ   |        |       |   |      |   |   |    |    |
| 23 | 608-1390<br>ПР-Т06-08<br>П1.390 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ  | 44,85  | 13,40 | - | 601  | - | - | -  | -  |
| 24 | 608-1391<br>ПР-Т06-08<br>П1.391 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ | 164,25 | 14,20 | - | 2332 | - | - | -  | -  |
| 25 | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>П1.393 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 25СМ    | 86,80  | 14,90 | - | 1293 | - | - | -  | -  |
| 26 | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 3ФСМ    | 12,75  | 17,90 | - | 228  | - | - | -  | -  |
| 27 | 608-1389<br>ПР-Т06-08<br>П1.389 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3<br>ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ С РАСХОДОМ<br>СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 12М  | 574,56 | 14,89 | - | 8555 | - | - | -  | -  |
| 28 | 608-1389<br>ПР-Т06-08<br>П1.389 | М2<br>ЦЕНА 12,2+10,0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3<br>ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ С РАСХОДОМ СТАЛИ<br>ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М                       | 145,80 | 14,49 | - | 2113 | - | - | -  | -  |
| 29 | 608-1390<br>ПР-Т06-08<br>П1.390 | М2<br>ЦЕНА 11,8+10,0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3<br>ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ РАСХОДОМ<br>СТАЛИ ДО 10КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М                        | 10,08  | 15,78 | - | 159  | - | - | -  | -  |
| 30 | 608-1392                        | М2<br>ЦЕНА 13+11,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА   | 6,48   | 17,94 | - | 116  | - | - | -  | -  |

| 1   | 2  | 3     | 4      | 5     | 6 | 7     | 8    | 9  | 10 | 11  |
|---|--|-------|--------|-------|---|-------|------|----|----|-----|
| ПР-Т06-08<br>П1.392                       | ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3<br>ТОЛЩИНОЙ 20СМ РАСХОДОМ СТАЛИ<br>ДО 20КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М                                |       |        |       |   |       |      |    |    |     |
| 31 С147-29<br>ТАБЛ1                       | ЦЕНА 15+13,1.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ | 100КГ | 1,48   | 17,80 | - | 26    | -    | -  | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |  |       | РУБ.   |       |   | 20202 | -    | -  | -  | -   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |  |       | РУБ.   |       |   |       |      |    |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |  |       | РУБ.   |       |   | 20202 | -    | -  | -  | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |       | РУБ.   |       |   | 3333  | -    | -  | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -     | -    | -  | -  | 306 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |  |       | РУБ.   |       |   | -     | 600  | -  | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |       | РУБ.   |       |   | 1883  | -    | -  | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |       | РУБ.   |       |   | 25418 | -    | -  | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -     | -    | -  | -  | 306 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |       | РУБ.   |       |   | -     | 600  | -  | -  | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |  |       | РУБ.   |       |   | 25418 | -    | -  | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -     | -    | -  | -  | 306 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |       | РУБ.   |       |   | -     | 600  | -  | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |  |       | РУБ.   |       |   | -     | 1352 | -  | -  | -   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |  |       | РУБ.   |       |   |       |      |    |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |  |       | РУБ.   |       |   | -     | 1352 | -  | -  | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |       | РУБ.   |       |   | -     | 224  | -  | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -     | -    | -  | -  | 22  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |  |       | РУБ.   |       |   | -     | -    | 39 | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |       | РУБ.   |       |   | -     | 124  | -  | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |       | РУБ.   |       |   | -     | 1700 | -  | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -     | -    | -  | -  | 22  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |       | РУБ.   |       |   | -     | -    | 39 | -  | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |  |       | РУБ.   |       |   | -     | 1700 | -  | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -     | -    | -  | -  | 22  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |       | РУБ.   |       |   | -     | -    | 39 | -  | -   |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.  
 СОСТАВИЛ  ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.  
 ПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.601

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |         |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|---------|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |         |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |         |
| 1               | ИСКЛЮЧАЕТСЯ  |             |                 | -                | 21554   | -   | 27118   | -   | 1595,18 |
| 2               | ДОБАВЛЯЕТСЯ  |             |                 |                  | 20202   |   | 25418   |   | 1495,17 |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 1352  | -   | 1700  | -   | 100,00  |



| 1  | 2                               | 3  | 4      | 5     | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|--------|-------|---|------|---|---|----|----|
|    | п1.396                          | 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ   |        | -     | - |      |   | - | -  | -  |
| 5  | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>п1.393 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ                        | 335,20 | 14,90 | - | 4994 | - | - | -  | -  |
| 6  | 608-1394<br>ПР-Т06-08<br>п1.394 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ                      | 187,50 | 15,80 | - | 2963 | - | - | -  | -  |
| 7  | 608-1395<br>ПР-Т06-08<br>п1.395 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ                     | 14,40  | 16,70 | - | 240  | - | - | -  | -  |
| 8  | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>п1.397 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ                        | 32,27  | 18,94 | - | 611  | - | - | -  | -  |
| 9  | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>п1.397 | М2<br>ЦЕНА: 17,9+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ    | 25,92  | 18,34 | - | 475  | - | - | -  | -  |
| 10 | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>п1.399 | М2<br>ЦЕНА: 17,3+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ | 1,89   | 20,34 | - | 38   | - | - | -  | -  |

| 1   | 2                               | 3   | 4      | 5      | 6 | 7     | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|---------------------------------|---|--------|--------|---|-------|-----|---|----|-----|
|   |                                 | ЦЕНА: 19,3+0,26.4   |        |        |   |       |     |   |    |     |
| 11  | 608-1398<br>ПР-Т06-08<br>П1.398 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ | 3,94   | 20,24  | - | 80    | -   | - | -  | -   |
|   |                                 | М2  |        |        |   |       |     |   |    |     |
| 12  | 608-1389<br>ПР-Т06-08<br>П1.389 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>600КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ДО<br>7КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 12М   | 567,36 | 14,89  | - | 8448  | -   | - | -  | -   |
|   |                                 | М2  |        |        |   |       |     |   |    |     |
| 13  | 608-1390<br>ПР-Т06-08<br>П1.390 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>600КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ДО<br>10КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 3М   | 91,08  | 15,78  | - | 1437  | -   | - | -  | -   |
|   |                                 | М2  |        |        |   |       |     |   |    |     |
| 14  | 608-1389<br>ПР-Т06-08<br>П1.389 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>600КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ДО<br>7КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 3М  | 64,80  | 14,49  | - | 939   | -   | - | -  | -   |
|   |                                 | М2  |        |        |   |       |     |   |    |     |
| 15  | 608-1392<br>ПР-Т06-08<br>П1.392 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>600КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 20КГ /<br>2, ДЛИНОЙ ДО 3М  | 6,48   | 17,94  | - | 116   | -   | - | -  | -   |
|   |                                 | М2  |        |        |   |       |     |   |    |     |
| 16  | С147-29<br>ТАБЛ1                | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 4,88   | 17,80  | - | 87    | -   | - | -  | -   |
|   |                                 | 100КГ   |        |        |   |       |     |   |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                                 |   | 1      | РУБ.   |   | 21524 | -   | - | -  | -   |
|   |                                 |   |        | РУБ.   |   |       |     |   |    |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                 |   |        |        |   |       |     |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                 |   |        | РУБ.   |   | 21524 | -   | - | -  | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                 |   |        | РУБ.   |   | 3551  | -   | - | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                 |   |        | ЧЕЛ.-Ч |   | -     | -   | - | -  | 327 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                 |   |        | РУБ.   |   | -     | 638 | - | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                 |   |        | РУБ.   |   | 2005  | -   | - | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                 |   |        | РУБ.   |   | 27080 | -   | - | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                 |   |        | ЧЕЛ.-Ч |   | -     | -   | - | -  | 327 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                 |   |        | РУБ.   |   | -     | 638 | - | -  | -   |



| 1                        | 2                               | 3  | 4      | 5      | 6     | 7     | 8   | 9     | 10 | 11  |
|--------------------------|---------------------------------|--|--------|--------|-------|-------|-----|-------|----|-----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ         |                                 | 1  | РУБ.   |        |       | 27080 | -   | -     |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ |                                 | -  | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -   | -     |    | 327 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА |                                 | -  | РУБ.   |        |       | -     | 638 | -     |    | -   |
| РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ    |                                 |  |        |        |       |       |     |       |    |     |
| =====                    |                                 |  |        |        |       |       |     |       |    |     |
| СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ          |                                 |  |        |        |       |       |     |       |    |     |
| 17                       | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>П1.393 | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ       | -      | 754,96 | 14,90 | -     | -   | 11249 | -  | -   |
| 18                       | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>П1.393 | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ        | -      | 214,89 | 14,40 | -     | -   | 3094  | -  | -   |
| 19                       | 608-1394<br>ПР-Т06-08<br>П1.394 | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | -      | 335,10 | 15,80 | -     | -   | 5295  | -  | -   |
| 20                       | 608-1394<br>ПР-Т06-08<br>П1.394 | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ    | -      | 10,80  | 15,40 | -     | -   | 166   | -  | -   |
| 21                       | 608-1395<br>ПР-Т06-08<br>П1.395 | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ | -      | 14,40  | 16,70 | -     | -   | 240   | -  | -   |
| 22                       | 608-1395<br>ПР-Т06-08<br>П1.395 | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | -      | 10,80  | 16,30 | -     | -   | 170   | -  | -   |

| 1                                | 2                               | 3  | 4 | 5     | 6     | 7 | 8 | 9     | 10 | 11 |   |
|----------------------------------|---------------------------------|--|---|-------|-------|---|---|-------|----|----|---|
| 23                               | 608-1396<br>ПР-Т06-08<br>П1.396 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ<br>М2                      | - | 0,54  | 17,20 | - | - | 9     | -  | -  | - |
| 24                               | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ<br>М2                        | - | 32,27 | 18,94 | - | - | 611   | -  | -  | - |
| 25                               | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | ЦЕНА: 17,9+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ<br>М2    | - | 25,92 | 18,34 | - | - | 475   | -  | -  | - |
| 26                               | 608-1398<br>ПР-Т06-08<br>П1.398 | ЦЕНА: 17,3+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ<br>М2 | - | 3,94  | 20,24 | - | - | 80    | -  | -  | - |
| 27                               | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>П1.399 | ЦЕНА: 19,2+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ<br>М2 | - | 1,89  | 20,34 | - | - | 38    | -  | -  | - |
| 28                               | 608-1424<br>ПР-Т06-08<br>П1.424 | ЦЕНА: 19,3+0,26.4<br>-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ<br>ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ<br>МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ<br>ДО 0,5М3<br>М3  | - | 1,82  | 49,00 | - | - | 89    | -  | -  | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ  |                                 |  | 2 | РУБ.  | -     | - | - | 21522 | -  | -  | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                     |                                 |  |   | РУБ.  | -     | - | - | -     | -  | -  | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |                                 |  | - | РУБ.  | -     | - | - | 21522 | -  | -  | - |

| 1 | 2   | 3 | 4      | 5 | 6 | 7 | 8     | 9   | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|---|-------|-----|----|-----|
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | - | 3552  | -   | -  | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | - | -     | -   | -  | 327 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.   |   |   | - | -     | 638 | -  | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | - | 2004  | -   | -  | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | - | 27076 | -   | -  | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | - | -     | -   | -  | 327 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | - | -     | 638 | -  | -   |
|   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |   | РУБ.   |   |   | - | 27076 | -   | -  | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | - | -     | -   | -  | 327 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | - | -     | 638 | -  | -   |
|   | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   | РУБ.   |   |   |   | 2     | -   | -  | -   |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |   |       |     |    | -   |
|   | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |        |   |   |   |       |     |    |     |
|   | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   |   | 2     | -   | -  | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | - | 1     | -   | -  | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   |   | 1     | -   | -  | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   |   | 2     | -   | -  | -   |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.   |   |   |   | 2     | -   | -  | -   |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Алексей*

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

*Рыж*

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

*Михаил*

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАИЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.60E

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ДОБАВЛЯЕТСЯ  |             |                 | 21524            | 27080   | -   | -   | 1554000,00  |
| 2               | ИСКЛЮЧАЕТСЯ  |             |                 | -                | 21522   | -   | -   | 1553900,00  |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 2   | 2   | -   | 100,00  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р  
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,60Ж

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНО ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР-21  
АЛЬБОМ12 КЖ1-106  
АЛЬБОМ13 КЖИ  
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,275 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N  | : ШИФР И N   | : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, | : КОЛИЧЕСТВО | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |              | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : |              | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |          |                       |
|----|--------------|--------------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------|----------|-----------------------|
|    |              |                                |              | : ВСЕГО                  | : ЭКСПЛ. :   | : ВСЕГО                   | : ЭКСПЛ. :   | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч         | : НЕ ЗА- | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| ПП | : ПОЗИЦИИ    | : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ            | :            | : ЗАРПЛАТЫ               | : В Т.Ч. :   | : ЗАРПЛАТЫ                | : В Т.Ч. :   | : НА ЕДИН. :          | : ВСЕГО  | :                     |
| :  | : НОРМАТИВА: | :                              | :            | : ОСНОВНОЙ               | : В Т.Ч. :   | : ОСНОВНОЙ                | : В Т.Ч. :   | :                     | :        | :                     |
| :  | :            | :                              | :            | : ЗАРПЛАТЫ               | : ЗАРПЛАТЫ : | : ЗАРПЛАТЫ                | : ЗАРПЛАТЫ : | :                     | :        | :                     |
| 1  | : 2          | : 3                            | : 4          | : 5                      | : 6          | : 7                       | : 8          | : 9                   | : 10     | : 11                  |

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40ГР К СМЕТЕ 1,60

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

|   |                     |   |       |       |   |      |   |   |   |   |
|---|---------------------|---|-------|-------|---|------|---|---|---|---|
| 1 | 608-1397            | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 30СМ    | 60,74 | 17,30 | - | 1051 | - | - | - | - |
|   | ПР-Т06-08<br>П1.397 |   |       |       |   |      |   |   |   |   |
|   |                     | М2  |       |       |   |      |   |   |   |   |
| 2 | 608-1398            | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>3М ТОЛЩИНОЙ 30СМ  | 7,20  | 18,70 | - | 135  | - | - | - | - |
|   | ПР-Т06-08<br>П1.398 |   |       |       |   |      |   |   |   |   |
|   |                     | М2  |       |       |   |      |   |   |   |   |
| 3 | 608-1399            | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 30СМ | 6,21  | 19,30 | - | 120  | - | - | - | - |
|   | ПР-Т06-08<br>П1.399 |   |       |       |   |      |   |   |   |   |
|   |                     | М2  |       |       |   |      |   |   |   |   |
| 4 | 608-1400            | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО   | 0,54  | 20,30 | - | 11   | - | - | - | - |

| 1  | 2                               | 3  | 4      | 5     | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|--------|-------|---|------|---|---|----|----|
|    | ПР-Т06-08<br>П1.400             | БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 30СМ   |        |       |   |      |   |   |    |    |
| 5  | 608-1401<br>ПР-Т06-08<br>П1.401 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 40СМ                             | 25,92  | 22,80 | - | 591  | - | - | -  | -  |
| 6  | 608-1402<br>ПР-Т06-08<br>П1.402 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 40СМ РАСХОДОМ СТАЛИ<br>12КГ М2 | 1,89   | 24,32 | - |      |   |   |    |    |
| 7  | 608-1401<br>ПР-Т06-08<br>П1.401 | М2<br>ЦЕНА 23,7+0,31.2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 40СМ        | 26,72  | 23,50 | - | 628  | - | - | -  | -  |
| 8  | 608-1402<br>ПР-Т06-08<br>П1.402 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 40СМ                          | 9,49   | 24,40 | - | 232  | - | - | -  | -  |
| 9  | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 30СМ                            | 422,70 | 17,90 | - | 7566 | - | - | -  | -  |
| 10 | 608-1398<br>ПР-Т06-08<br>П1.398 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 30СМ                          | 100,00 | 19,20 | - | 1920 | - | - | -  | -  |

| 1  | 2                               | 3  | 4      | 5     | 6 | 7     | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|--------|-------|---|-------|---|---|----|----|
| 11 | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>П1.399 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 30СМ | 14,40  | 19,80 | - | 285   | - | - | -  | -  |
| 12 | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>П1.393 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3<br>ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ<br>СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО<br>12М   | 567,36 | 17,77 | - | 10082 | - | - | -  | -  |
| 13 | 608-1394<br>ПР-Т06-08<br>П1.394 | М2<br>ЦЕНА 14,9+12,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>МАССОЙ 600КГ М3 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ<br>СТАЛИ ДО 10КГ М2                          | 6,48   | 18,74 | - | 121   | - | - | -  | -  |
| 14 | 608-1393<br>ПР-Т06-08<br>П1.393 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3<br>ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2   | 145,80 | 17,27 | - | 2518  | - | - | -  | -  |
| 15 | 608-1396<br>ПР-Т06-08<br>П1.396 | М2<br>ЦЕНА 14,4+12,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА<br>ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3<br>ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 20КГ М2                    | 10,08  | 20,29 | - | 205   | - | - | -  | -  |
| 16 | С147-29<br>ТАБЛ1                | М2<br>ЦЕНА 17,2+14,9.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ   | 1,66   | 17,80 | - | 30    | - | - | -  | -  |
| 17 | 608-1405<br>ПР-Т06-08<br>П1.405 | 100КГ<br>-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150  | 0,32   | 58,90 | - | 19    | - | - | -  | -  |
| 18 | С147-8<br>ТАБЛ1                 | М3<br>-АРМАТУРА А-3  | 0,14   | 25,00 | - | 3     | - | - | -  | -  |
| 19 | С147-16<br>ТАБЛ1                | 100КГ<br>-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1  | 0,02   | 32,10 | - | 1     | - | - | -  | -  |
| 20 | С147-24<br>ТАБЛ1                | 100КГ<br>-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | 0,09   | 41,30 | - | 4     | - | - | -  | -  |
| 21 | С147-29<br>ТАБЛ1                | 100КГ<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 0,09   | 17,80 | - | 2     | - | - | -  | -  |
| 22 | 608-1424<br>ПР-Т06-08<br>П1.424 | 100КГ<br>-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ<br>ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ<br>МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ  | 1,08   | 49,00 | - | 53    | - | - | -  | -  |

| 1                     | 2   | 3   | 4      | 5      | 6     | 7     | 8   | 9     | 10 | 11  |
|-----------------------|---|---|--------|--------|-------|-------|-----|-------|----|-----|
| -----                 |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | ДО 0,5МЗ                                  |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       |   | МЗ  |        |        |       |       |     |       |    |     |
| -----                 |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           | 1   | РУБ.   |        |       | 25623 | -   | -     |    | -   |
|                       |   |   | РУБ.   |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |        |       | 25623 | -   | -     |    | -   |
|                       | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |        |       | 4229  | -   | -     |    | -   |
|                       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -   | -     |    | 389 |
|                       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -         |   | РУБ.   |        |       | -     | 762 | -     |    | -   |
|                       | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |        |       | 2389  | -   | -     |    | -   |
|                       | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |        |       | 32241 | -   | -     |    | -   |
|                       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -   | -     |    | 389 |
|                       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |        |       | -     | 762 | -     |    | -   |
| -----                 |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          | 1   | РУБ.   |        |       | 32241 | -   | -     |    | -   |
|                       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -   | -     |    | 389 |
|                       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |        |       | -     | 762 | -     |    | -   |
| -----                 |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| -----                 |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ       |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| 23                    | 608-1393                                  | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ    | -      | 754,96 | 14,90 | -     | -   | 11249 | -  | -   |
|                       | ПР  |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | 06-08                                     |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | П1.393                                    |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| -----                 |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| 24                    | 608-1393                                  | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ    | -      | 214,89 | 14,40 | -     | -   | 3094  | -  | -   |
|                       | ПР-Т06-08                                 |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | П1.393                                    |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| -----                 |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| 25                    | 608-1394                                  | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ | -      | 335,10 | 15,80 | -     | -   | 5295  | -  | -   |
|                       | ПР-Т06-08                                 |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | П1.394                                    |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| -----                 |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| 26                    | 608-1394                                  | - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ  | -      | 10,80  | 15,40 | -     | -   | 166   | -  | -   |
|                       | ПР-Т06-08                                 |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
|                       | П1.394                                    |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| -----                 |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |
| М2                    |   |   |        |        |       |       |     |       |    |     |



| 1  | 2                               | 3  | 4 | 5     | 6     | 7 | 8   | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|---|-------|-------|---|-----|---|----|----|
| 27 | 608-1395<br>ПР-Т06-08<br>П1.395 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ                          | - | 14,40 | 16,70 | - | 240 | - | -  | -  |
| 28 | 608-1395<br>ПР-Т06-08<br>П1.395 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ                     | - | 10,80 | 16,30 | - | 176 | - | -  | -  |
| 29 | 608-1396<br>ПР-Т06-08<br>П1.396 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 250ММ                     | - | 0,54  | 17,20 | - | 9   | - | -  | -  |
| 30 | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 350ММ                       | - | 32,27 | 18,94 | - | 611 | - | -  | -  |
| 31 | 608-1397<br>ПР-Т06-08<br>П1.397 | М2<br>ЦЕНА 17,9+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО<br>7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 350ММ    | - | 25,92 | 18,34 | - | 475 | - | -  | -  |
| 32 | 608-1398<br>ПР-Т06-08<br>П1.398 | М2<br>ЦЕНА 17,3+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/<br>7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М<br>ТОЛЩИНОЙ 350ММ | - | 3,94  | 20,24 | - | 80  | - | -  | -  |
| 33 | 608-1399<br>ПР-Т06-08<br>П1.399 | М2<br>ЦЕНА 19,2+0,26.4<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО<br>БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ<br>СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/  | - | 1,89  | 20,34 | - | 38  | - | -  | -  |

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6     | 7   | 8 | 9 | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|-------|-----|---|---|----|-----|
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| 10, 1-13, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ТОЛЩИНОЙ 35ФММ |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| М2<br>ЦЕНА 19,3+Ф, 26,4                         |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ                 |   | 2 | Руб.   | - | 21433 | -   | - | - | -  | -   |
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                    |   |   | Руб.   | - | -     | -   | - | - | -  | -   |
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -              |   |   | Руб.   | - | 21433 | -   | - | - | -  | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                             |   |   | Руб.   | - | 3537  | -   | - | - | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -               |   |   | ЧЕЛ.-Ч | - | -     | -   | - | - | -  | 326 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -               |   |   | Руб.   | - | -     | 635 | - | - | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                           |   |   | Руб.   | - | 1996  | -   | - | - | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |   |   | Руб.   | - | 26966 | -   | - | - | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |   |   | ЧЕЛ.-Ч | - | -     | -   | - | - | -  | 326 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |   |   | Руб.   | - | -     | 635 | - | - | -  | -   |
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                                |   | 2 | Руб.   | - | 26966 | -   | - | - | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |   |   | ЧЕЛ.-Ч | - | -     | -   | - | - | -  | 326 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |   |   | Руб.   | - | -     | 635 | - | - | -  | -   |
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ                   |   |   | Руб.   | - | 4198  | -   | - | - | -  | -   |
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                    |   |   | Руб.   | - | -     | -   | - | - | -  | -   |
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -              |   |   | Руб.   | - | 4198  | -   | - | - | -  | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                             |   |   | Руб.   | - | 692   | -   | - | - | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -               |   |   | ЧЕЛ.-Ч | - | -     | -   | - | - | -  | 63  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -               |   |   | Руб.   | - | -     | 127 | - | - | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                           |   |   | Руб.   | - | 393   | -   | - | - | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |   |   | Руб.   | - | 5275  | -   | - | - | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |   |   | ЧЕЛ.-Ч | - | -     | -   | - | - | -  | 63  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |   |   | Руб.   | - | -     | 127 | - | - | -  | -   |
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                  |   |   | Руб.   | - | 5275  | -   | - | - | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |   |   | ЧЕЛ.-Ч | - | -     | -   | - | - | -  | 63  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |   |   | Руб.   | - | -     | 127 | - | - | -  | -   |
| -----   |   |   |        |   |       |     |   |   |    |     |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.М.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАИЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,6ФЖ

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ДОБАВЛЯЕТСЯ  |             |                 | 25623            | 32241   | -   | -   | 611,20  |
|                 | ИСКЛЮЧАЕТСЯ  |             |                 | - 21433          | - 2786  | -   | -   | 511,20  |
| ИТОГО:          |  |             |                 | - 4190           | 5275  | -   | -   | 100,00  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р  
 ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,61

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОБОРУДОВАНИЕ ГАРДЕРБОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 11 АР1-21

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,949 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 18,00 ШТ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 108,28 РУБ.

| N                               | ПП           | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.: |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ |                     |    |
|---------------------------------|--------------|----------------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|---|---------------------|----|
|                                 |              |                            |  |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИН |                       | ЭКСПЛ. МАШИН  | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |    |
| 1                               | 2            | 3                          | 4  | 5          | 6                    | 7            | 8                     | 9   | 10                  | 11 |
| 1                               | ПР-Т29-10-02 | СТР59П113                  | ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МД-33.3 ШТ           | 11,00      | 89,10                | -            | 980                   | -   | -                   | -  |
|                                 |              |                            | ЦЕНА: 81,1,1                                   |            |                      |              |                       |   |                     |    |
| 2                               | ПР-Т29-10-02 | СТР59П113                  | ШКАФЫ МД-33.2 ШТ                               | 4,00       | 77,13                | -            | 309                   | -   | -                   | -  |
|                                 |              |                            | ЦЕНА: 81,1,1:67,58                             |            |                      |              |                       |   |                     |    |
| 3                               | ПР-Т29-10-02 | СТР59П113                  | ШКАФЫ 2МД-33.3 ШТ                              | 3,00       | 220,09               | -            | 660                   | -   | -                   | -  |
|                                 |              |                            | ЦЕНА: 81,1,1:67,165,5                          |            |                      |              |                       |   |                     |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ   |              |                            |  | РУБ.       |                      |              | 1949                  | -   | -                   | -  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                    |              |                            |  | РУБ.       |                      |              |                       |   |                     |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -        |              |                            |  | РУБ.       |                      |              | 1949                  | -   | -                   | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - |              |                            |  | РУБ.       |                      |              | 1949                  | -   | -                   | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                  |              |                            |  | РУБ.       |                      |              | 1949                  | -   | -                   | -  |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.И.  
 СОСТАВИЛ *Марков* ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА Д.С.  
 ПРОВЕРИЛ *Михайлова* ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.