

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Г.2 - IV - 3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛББОМ I2

С.СМЕТЫ

( сухие грунты )

КНИГА 2

( стр. 7-I29 )

24323-11

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет-накладной

24383-11

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
Г.2-IV-3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ I2

С. СМЕТЫ

( сухие грунты )

Книга 2

( стр.7-129 )

РАЗРАБОТАН

Гипрокоммундортрансом

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В. Романцов

А. С. Самитов

УТВЕРЖДЕНО Штабом ГО СССР

Протокол от 18.04 1990г. № 56

Введен в действие Гипрокоммундортрансом

Приказ от 23.04 1990г. № 44

## О Г Л А В Л Е Н И Е

| № смет | Наименование  | Стр. |
|--------|---|------|
| 1      | 2   | 3    |
|        | Книга I ( Распространяет институт "Типрокоммундортранс" ) |      |
|        | Пояснительная записка                                     | 2    |
|        | Сводный сметный расчет                                    | 3    |
|        | Книга 2   |      |
|        | Объектная смета №2  | 9    |
|        | Объектная смета №3  | 10   |
|        | Сметы на :  |      |
| 2-1    | Общестроительные работы                                   | 11   |
|        | Ведомость изменений объемов работ к смете №2-1            | 55   |
| 2-2    | Устройство дренажа  | 56   |
|        | Ведомость объемов работ на устройство отопления           | 59   |
| 2-3    | В е н т и л я ц и я                                       | 62   |
|        | Ведомость изменения объемов работ к смете №2-3            | 78   |
| 2-4    | В о д о п р о в о д                                       | 79   |
| 2-5    | К а н а л и з а ц и я                                     | 88   |
| 2-6    | О с в е щ е н и е   | 92   |
|        | Ведомость изменений объемов работ к смете №2-6            | 101  |
| 2-7    | Силовое электрооборудование                               | 102  |
| 2-8    | А в т о м а т и к а                                       | 112  |
|        | Книга 3   |      |
| 2-9    | Д и з е л ь н а я   | 130  |
| 2-10   | Оборудование пожаротушения                                | 142  |
| 2-11   | Приобретение мебели                                       | 145  |
| 2-12   | Установка пожарной сигнализации                           | 148  |
| 3-1    | Общестроительные работы резервуаров                       | 152  |
| 3-2    | Монтаж резервуаров  | 156  |
| 3-3    | Общестроительные работы павильона                         | 160  |
| 6-1    | Наружные кабельные линии и контур заземления              | 166  |
| 7-1    | Озеленение участка  | 170  |
| 7-2    | Устройство ограждения                                     | 173  |
| 7-3    | Устройство автодороги и площадок                          | 176  |
| 7-4    | Ведомость потребности в производственных ресурсах         | 179  |

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2

к типовому проекту на строительство заглубленного здания вспомогательного назначения

Сметная стоимость 284,225 т. руб.  
 Нормативная трудоемкость 40,974 т. чел. ч.  
 Трудозатраты построечные 38,220 т. чел. ч.  
 Сметная заработная плата 29,074 т. руб.  
 Расчетный измеритель единичной стоимости - излучаемая мощность I кВт 47377 руб.

| № п/п  | Номера смет и расчетов | Наименование работ и затрат                      | Сметная стоимость, тыс. руб. |                 |                               |               | всего   | Нормативная трудоемкость т. чел. ч. | Сметная заработная плата тыс. руб. | Показатели единичной стоимости излуч. мощность |
|--------|------------------------|--|------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|---------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
|        |                        |  | строительных работ           | монтажных работ | оборудования, мебели, инвент. | прочих затрат |         |                                     |                                    |  |
| I      | 2-I                    | Общестроительные работы                          | 173,395                      | 1,908           | -                             | 3,552         | 178,855 | 26,945                              | 18,893                             | 29809,17                                       |
| 2      | 2-2                    | Дренажные работы                                 | 3,502                        | -               | -                             | -             | 3,502   | 0,349                               | 0,253                              | 583,67   |
| 3      | 2-3                    | Вентиляция                                       | 12,481                       | 2,106           | 6,751                         | -             | 21,338  | 2,324                               | 2,502                              | 3556,33  |
| 4      | 2-4                    | Водопровод                                       | 8,044                        | -               | 0,198                         | -             | 8,242   | 1,482                               | 0,977                              | 1373,67  |
| 5      | 2-5                    | Канализация                                      | 0,731                        | -               | -                             | -             | 0,731   | 0,109                               | 0,076                              | 121,83   |
| 6      | 2-6                    | Осветительное электрооборудование                | -                            | 6,810           | 1,424                         | -             | 8,234   | 1,415                               | 0,944                              | 1372,33  |
| 7      | 2-7                    | Силовое электрооборудование                      | -                            | 5,924           | 5,097                         | -             | 11,021  | 1,853                               | 1,225                              | 1836,83  |
| 8      | 2-8                    | Автоматика                                       | 0,086                        | 7,501           | 5,833                         | -             | 13,420  | 3,079                               | 1,880                              | 2236,67  |
| 9      | 2-9                    | Дизельная  | 0,894                        | 5,985           | 26,653                        | -             | 33,532  | 2,862                               | 1,952                              | 5588,67  |
| 10     | 2-10                   | Приобретение и монтаж оборудования пожаротушения | -                            | 0,302           | 0,665                         | -             | 0,967   | 0,22                                | 0,147                              | 161,17   |
| 11     | 2-11                   | Приобретение мебели                              | -                            | -               | 1,398                         | -             | 1,398   | -                                   | -                                  | 231,83   |
| 12     | 2-12                   | Установка пожарной сигнализации                  | -                            | 0,743           | 2,242                         | -             | 2,985   | 0,336                               | 0,225                              | 503,33   |
| Итого: |                        |  | 199,133                      | 31,279          | 50,261                        | 3,552         | 284,225 | 40,974                              | 29,074                             | 47376,67                                       |

Главный инженер проекта  
 /Начальник отд. спецпроектирования  
 /Составил ст. инженер  
 Проверил нач. сметного отдела

*А.С. Самитов*  
*Б.П. Федотов*  
*Н.Н. Николаева*  
*Н.В. Архангельская*

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №3

к типовому проекту на строительство отдельно стоящих горизонтальных резервуаров емк.10м3  
и антенного павильона

Сметная стоимость 11,127 т.руб.  
 Нормативная трудоемкость 1,42 тыс.чел.ч.  
 Трудозатраты построчные 1,306 --"  
 Сметная заработная плата 1,001 тыс.руб.  
 Расчетный измеритель единичной  
 стоимости м3 - 96,23 руб.  
 м3  
 пл. - 133,69 руб.

| № №   | Номера смет и расчетов | Наименование работ и затрат         | Сметная стоимость, тыс.руб. |                         |   |                  | Норма-<br>тивная<br>трудоем-<br>кость<br>т.чел.ч. | Сметная<br>зара-<br>ботная<br>плата,<br>т.руб. | Показа-<br>тели<br>единич-<br>ной<br>стоимости |                     |
|-------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|------------------|---|--|--|---------------------|
|       |                        |                                     | Строй-<br>тельных<br>работ  | Монтаж-<br>ных<br>работ | Оборудо-<br>вания,<br>мебели<br>инвент. | Прочих<br>затрат |   |  |  | Всего               |
| 3-1   |                        | Общестроительные работы резервуаров | 1,009                       | -                       | -                                       | -                | 1,009   | 0,229  | 0,144  | м3 емкости<br>7.63  |
| 3-2   |                        | Монтаж резервуаров                  | 2,422                       | 0,236                   | -                                       | -                | 2,658   | 0,09   | 0,083  | 88,6                |
| 3-3   |                        | Общестроительные работы павильона   | 7,46                        | -                       | -                                       | -                | 7,46  | 1,101  | 0,774  | м3 здания<br>133,69 |
| Итого |                        |                                     | 10,891                      | 0,236                   | -                                       | -                | 11,127  | 1,42   | 1,001  |                     |

Главный инженер проекта

*А.С. Самтгов*

А.С. Самтгов

Нач. отд. спецпроектирования

*Б.П. Федотов*

Б.П. Федотов

Составил ст. инженер

*Н.Н. Николаева*

Н.Н. Николаева

Проверил нач. сметной группы

*Н.В. Архангельская*

Н.В. Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4-89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1-25 КЖ1-41

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 178,855 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26945 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 18,893 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

|   |                                     |   |         |        |        |     |    |     |        |     |
|---|-------------------------------------|---|---------|--------|--------|-----|----|-----|--------|-----|
| 1 | ЕДОП.ВЗ<br>П1-1610                  | -СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С<br>ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М   | 0,37    | 21,00  | 21,00  | 8   | -  | 7   | -      | -   |
|   |                                     | 1000М3  |         | -      | 6,53   |     |    | 2   | 9,40   | 3   |
| 2 | ЕДОП.ВЗ<br>П1-1617                  | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М   | 3,33    | 18,60  | 18,60  | 62  | -  | 62  | -      | -   |
|   |                                     | 1000М3  |         | -      | 5,77   |     |    | 19  | 8,31   | 28  |
| 3 | ЕДОП.ВЗ<br>П1-1585                  | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ<br>ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,8М3<br>С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОВАЛЫ   | 1,29    | 105,00 | 100,69 | 135 | 5  | 130 | 8,33   | 11  |
|   |                                     | 1000М3  |         | 4,11   | 38,50  |     |    | 50  | 55,44  | 72  |
| 4 | ЕДОП.ВЗ<br>П1-1543                  | -ТО ЖЕ В ОТВАЛ  | 3,41    | 82,30  | 79,03  | 281 | 11 | 270 | 6,63   | 23  |
|   |                                     | 1000М3  |         | 3,27   | 30,20  |     |    | 103 | 43,49  | 148 |
| 5 | ЕДОП.ВЗ<br>1-1610                   | -СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 1<br>ГРУППЫ   | 0,21    | 21,00  | 21,00  | 4   | -  | 4   | -      | -   |
|   |                                     | 1000М3  |         | -      | 6,53   |     |    | 1   | 9,40   | 2   |
| 6 | Е1-959<br>ТЧРЗ<br>ПЗ.67             | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В<br>ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ<br>КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И<br>КОПАНИЕ ИМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М<br>ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 0,71    | 74,76  | -      | 53  | 53 | -   | 157,20 | 112 |
|   |                                     | 100М3   |         | 74,76  | -      |     |    | -   | -      | -   |
| 7 | ЕЦЕННИК НА<br>ПЕРЕВОЗКИ<br>Ч1 СТР26 | -ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА<br>РАССТОЯНИЕ 1КМ  | 2331,00 | 0,29   | 0,29   | 676 | -  | 676 | -      | -   |
|   |                                     | Т   |         | -      | -      |     |    | -   | -      | -   |
| 8 | ЕДОП.ВЗ<br>1-1603                   | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ   | 1,29    | 11,50  | 10,06  | 15  | 2  | 13  | 2,63   | 3   |
|   |                                     | 1000М3  |         | 1,30   | 3,12   |     |    | 4   | 4,49   | 6   |
| 9 | ЕДОП.ВЗ<br>1-1607                   | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ  | 2,69    | 36,30  | 36,30  | 98  | -  | 98  | -      | -   |
|   |                                     | 1000М3  |         | -      | 12,20  |     |    | 33  | 17,57  | 47  |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                     | 3   | 4      | 5             | 6            | 7     | 8    | 9        | 10            | 11         |
|---|-----------------------|---|--------|---------------|--------------|-------|------|----------|---------------|------------|
| 10  | E1-967                | -ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ<br>100М3   | 0,48   | 41,50         | -            | 20    | 20   | -        | 89,60         | 43         |
| 11  | E1-1184               | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ<br>:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП<br>100М3     | 26,87  | 41,50<br>9,69 | -<br>3,49    | 260   | 167  | -<br>94  | -<br>11,20    | -<br>301   |
| 12  | E1-448                | -ОБВАЛОВКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ<br>ОТКОСОВ<br>100М3                                       | 1,33   | 45,00         | 45,00        | 60    | -    | 60       | -             | -          |
| 13  | E11-5                 | -ЗАСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ<br>ПЕСКОМ<br>1000М3                                  | 548,00 | -<br>10,40    | -<br>14,00   | 5699  | 888  | 19       | 20,16<br>3,00 | 27<br>1644 |
| 14  | E1-1204               | -ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С<br>ПОДСЫНКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ<br>ВРУЧНУЮ<br>М3<br>100М2 | 13,70  | 1,62<br>83,20 | -<br>0,10    | 1140  | 248  | -<br>1   | -<br>36,00    | -<br>493   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                       |   | 1      | РУБ.          |              | 8511  | 1394 | 1415     |               | 2630       |
|   |                       |   |        | РУБ.          |              |       |      | 293      |               | 422        |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                       |   |        |               |              |       |      |          |               |            |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                       |   |        | РУБ.          |              | 8511  | -    | -        |               | -          |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                       |   |        | РУБ.          |              | 5701  | -    | -        |               | -          |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |                       |   |        | РУБ.          |              | -     | 1687 | -        |               | -          |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                       |   |        | РУБ.          |              | 1403  | -    | -        |               | -          |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                       |   |        | ЧЕЛ.-Ч        |              | -     | -    | -        |               | 128        |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                       |   |        | РУБ.          |              | -     | 253  | -        |               | -          |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                       |   |        | РУБ.          |              | 793   | -    | -        |               | -          |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                       |   |        | РУБ.          |              | 10707 | -    | -        |               | -          |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                       |   |        | ЧЕЛ.-Ч        |              | -     | -    | -        |               | 3180       |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                       |   |        | РУБ.          |              | -     | 1940 | -        |               | -          |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                       |   | 1      | РУБ.          |              | 10707 | -    | -        |               | -          |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                       |   |        | ЧЕЛ.-Ч        |              | -     | -    | -        |               | 3180       |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                       |   |        | РУБ.          |              | -     | 1940 | -        |               | -          |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ                      |                       |   |        |               |              |       |      |          |               |            |
| 15  | E11-2                 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ<br>100М2  | 5,95   | 43,30         | 0,99         | 258   | 21   | 6        | 7,19          | 43         |
| 16  | E6-1                  | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И<br>УСТУПЧИВЫЕ ФУНДАМЕНТЫ<br>М-100                            | 53,70  | 3,57<br>28,40 | 0,30<br>0,28 | 1525  | 38   | 2<br>15  | 0,39<br>1,37  | 2<br>74    |
| 17  | E6-19 ССЦ<br>П1-19,17 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ<br>Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ<br>М-300                    | 280,00 | 0,70<br>37,69 | 0,08<br>1,37 | 10553 | 630  | 4<br>384 | 0,10<br>3,83  | 5<br>1072  |
| 18  | C124-1                | -АРМАТУРА КЛАССА А1<br>Т  | 4,22   | 270,00        | -            | 1139  | -    | -        | -             | -          |
| 19  | C124-3                | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т  | 16,68  | 270,00        | -            | 4504  | -    | -        | -             | -          |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                         | 3  | 4      | 5              | 6            | 7     | 8    | 9        | 10           | 11        |
|---|---------------------------|--|--------|----------------|--------------|-------|------|----------|--------------|-----------|
| 20  | Е6-33                     | -ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ<br>М-200                  | 5,20   | 37,30          | 1,21         | 194   | 13   | 6        | 4,46         | 23        |
| 21  | С124-1                    | -АРМАТУРА КЛАССА А1<br>МЗ<br>Т                         | 0,23   | 2,41<br>270,00 | 0,36         | 62    | -    | 2        | 0,46         | 2         |
| 22  | Е6-30 ССЦ<br>П1-5,3       | -ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ<br>М-200<br>МЗ                  | 2,00   | 37,33          | 1,20         | 75    | 5    | 3        | 4,35         | 9         |
|   |                           |  |        | 2,34           | 0,36         |       |      | 1        | 0,46         | 1         |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |                           |  | РУБ.   |                |              | 18310 | 707  | 414      |              | 1221      |
|   |                           |  | РУБ.   |                |              |       |      | 124      |              | 158       |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                           |  |        |                |              |       |      |          |              |           |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                           |  | РУБ.   |                |              | 18310 | -    | -        |              | -         |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                           |  | РУБ.   |                |              | 11486 | -    | -        |              | -         |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |                           |  | РУБ.   |                |              | -     | 831  | -        |              | -         |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |                           |  | РУБ.   |                |              | 5705  | -    | -        |              | -         |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                           |  | РУБ.   |                |              | 3021  | -    | -        |              | -         |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                           |  | ЧЕЛ.-Ч |                |              | -     | -    | -        |              | 277       |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                           |  | РУБ.   |                |              | -     | 544  | -        |              | -         |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                           |  | РУБ.   |                |              | 1707  | -    | -        |              | -         |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                           |  | РУБ.   |                |              | 23038 | -    | -        |              | -         |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                           |  | ЧЕЛ.-Ч |                |              | -     | -    | -        |              | 1656      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                           |  | РУБ.   |                |              | -     | 1375 | -        |              | -         |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |                           |  | РУБ.   |                |              | 23038 | -    | -        |              | -         |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                           |  | ЧЕЛ.-Ч |                |              | -     | -    | -        |              | 1656      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                           |  | РУБ.   |                |              | -     | 1375 | -        |              | -         |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ                           |                           |  |        |                |              |       |      |          |              |           |
| 23  | Е7-27                     | -УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 5Т             | 4,00   | 18,30          | 5,43         | 73    | 13   | 22       | 5,35         | 21        |
| 24  | Е7-28                     | -ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т<br>ШТ                            | 22,00  | 3,26<br>18,80  | 1,92<br>5,98 | 414   | 72   | 8<br>132 | 2,48<br>5,35 | 10<br>118 |
| 25  | 608-7101<br>ССЦ<br>П9-198 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ<br>ПСД1-8<br>ШТ            | 2,00   | 3,26<br>148,48 | 2,16         | 297   | -    | 48       | 2,79         | 61        |
| 26  | 608-7101<br>ССЦ<br>П9-198 | -ТО ЖЕ ПСД1-4А<br>ШТ                                   | 2,00   | 144,63         | -            | 289   | -    | -        | -            | -         |
| 27  | 608-7101<br>ССЦ<br>П9-199 | -ТО ЖЕ ПС1-4А<br>ШТ                                    | 12,00  | 309,81         | -            | 3718  | -    | -        | -            | -         |
| 28  | 608-7101<br>ССЦ<br>П9-199 | -ТО ЖЕ ПС1-8<br>ШТ                                     | 6,00   | 316,86         | -            | 1901  | -    | -        | -            | -         |
| 29  | 608-7101<br>ССЦ<br>П9-199 | -ТО ЖЕ ПС2-6<br>ШТ                                     | 4,00   | 308,84         | -            | 1235  | -    | -        | -            | -         |
| 30  | ЕДОП.В1<br>37-361         | -УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В<br>ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕДЕИ | 9,70   | 35,66          | 1,74         | 346   | 8    | 17       | 1,45         | 14        |



Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2  | 3  | 4      | 5               | 6             | 7     | 8    | 9       | 10             | 11        |
|---|--|----|--------|-----------------|---------------|-------|------|---------|----------------|-----------|
| ССП1-19                                   |  | МЗ |        | 0,76            | 0,48          |       |      | 5       | 0,62           | 6         |
| 31 С124-16                                | -АРМАТУРА КЛАССА А1                                      | Г  | 0,09   | 270,00          | -             | 24    | -    | -       | -              | -         |
| 32 С124-18                                | -АРМАТУРА КЛАССА А3                                      | Т  | 0,63   | 283,00          | -             | 178   | -    | -       | -              | -         |
| 33 Е6-96 ССЦ П1-5,7                       | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ | МЗ | 9,60   | 43,41           | 1,09          | 417   | 32   | 10      | 5,99           | 58        |
| 34 С124-16                                | -АРМАТУРА КЛАССА А1                                      | Т  | 0,15   | 270,00          | -             | 40    | -    | -       | -              | -         |
| 35 С124-18                                | -АРМАТУРА КЛАССА А3                                      | Т  | 0,56   | 283,00          | -             | 158   | -    | -       | -              | -         |
| 36 Е7-291                                 | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ                                 | Т  | 0,01   | 342,00          | -             | 3     | -    | -       | 34,00          | -         |
| 37 Е46-52                                 | -ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ 100шт                       |    | 0,04   | 21,30<br>38,30  | -<br>17,40    | 2     | 1    | -       | -<br>35,43     | -<br>1    |
| 38 Е6-83                                  | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ                              | Т  | 8,04   | 20,90<br>441,00 | 5,22<br>1,40  | 3546  | 997  | 11      | 6,73<br>210,00 | -<br>1688 |
| 39 Е46-39                                 | -ПРОБИВКА ОТВЕРСТИИ В СТЕНАХ МЗ                          |    | 3,37   | 124,00<br>26,90 | 0,42<br>14,70 | 91    | 41   | 3<br>50 | 0,54<br>21,10  | 4<br>71   |
| 40 Е46-71                                 | -ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ БЕТОНОМ М-300                         | МЗ | 1,55   | 12,20<br>72,34  | 4,41<br>1,10  | 112   | 60   | 15<br>2 | 5,69<br>74,60  | 19<br>116 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3         |  |    | РУБ.   |                 |               | 12644 | 1224 | 244     |                | 2087      |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |  |    | РУБ.   |                 |               |       |      | 83      |                | 105       |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |  |    | РУБ.   |                 |               | 12644 | -    | -       |                | -         |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |  |    | РУБ.   |                 |               | 3533  | -    | -       |                | -         |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |  |    | РУБ.   |                 |               | -     | 1307 | -       |                | -         |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |  |    | РУБ.   |                 |               | 400   | -    | -       |                | -         |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |    | РУБ.   |                 |               | 2120  | -    | -       |                | -         |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |  |    | ЧЕЛ.-Ч |                 |               | -     | -    | -       |                | 194       |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |  |    | РУБ.   |                 |               | -     | 380  | -       |                | -         |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |    | РУБ.   |                 |               | 1196  | -    | -       |                | -         |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |    | РУБ.   |                 |               | 16160 | -    | -       |                | -         |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |    | ЧЕЛ.-Ч |                 |               | -     | -    | -       |                | 2386      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |    | РУБ.   |                 |               | -     | 1687 | -       |                | -         |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |  |    | РУБ.   |                 |               | 16160 | -    | -       |                | -         |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |    | ЧЕЛ.-Ч |                 |               | -     | -    | -       |                | 2386      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |    | РУБ.   |                 |               | -     | 1687 | -       |                | -         |

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

=====

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                   | 3  | 4     | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10   | 11  |
|---|---------------------|--|-------|--------|------|------|-----|----|------|-----|
| 41  | Е6-107 ССЦ П1-19,17 | -КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М | 14,14 | 49,56  | 2,67 | 701  | 73  | 37 | 9,25 | 131 |
|   |                     | М3   |       | 5,17   | 0,80 |      |     | 11 | 1,03 | 15  |
| 42  | С124-4              | -АРМАТУРА КЛАССА А1  | 0,27  | 257,00 | -    | 69   | -   | -  | -    | -   |
|   |                     | Т  |       | -      | -    |      |     | -  | -    | -   |
| 43  | С124-6              | -АРМАТУРА КЛАССА А3  | 0,68  | 318,00 | -    | 216  | -   | -  | -    | -   |
|   |                     | Т  |       | -      | -    |      |     | -  | -    | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                     |  | 4     | РУБ.   |      | 986  | 73  | 37 |      | 131 |
|   |                     |  |       | РУБ.   |      |      |     | 11 |      | 15  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |                     |  |       |        |      |      |     |    |      |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                     |  |       | РУБ.   |      | 986  | -   | -  |      | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                     |  |       | РУБ.   |      | 590  | -   | -  |      | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |                     |  |       | РУБ.   |      | -    | 84  | -  |      | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |                     |  |       | РУБ.   |      | 285  | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                     |  |       | РУБ.   |      | 163  | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                     |  |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |      | 15  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                     |  |       | РУБ.   |      | -    | 29  | -  |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                     |  |       | РУБ.   |      | 91   | -   | -  |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                     |  |       | РУБ.   |      | 1240 | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                     |  |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |      | 161 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                     |  |       | РУБ.   |      | -    | 113 | -  |      | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                     |  | 4     | РУБ.   |      | 1240 | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                     |  |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |      | 161 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                     |  |       | РУБ.   |      | -    | 113 | -  |      | -   |
| РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ                      |                     |  |       |        |      |      |     |    |      |     |
| 44  | Е7-96               | -УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10Т                                    | 12,00 | 11,90  | 6,96 | 143  | 45  | 84 | 6,11 | 73  |
|   |                     | шт   |       | 3,73   | 2,48 |      |     | 30 | 3,20 | 38  |
| 45  | 608-1627 ССЦ П8-621 | -СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б-5                                     | 12,00 | 243,17 | -    | 2918 | -   | -  | -    | -   |
|   |                     | шт   |       | -      | -    |      |     | -  | -    | -   |
| 46  | Е7-24               | -УКЛАДКА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т            | 23,00 | 11,20  | 1,91 | 250  | 29  | 44 | 2,12 | 49  |
|   |                     | шт   |       | 1,26   | 0,68 |      |     | 16 | 0,88 | 20  |
| 47  | Е7-21               | -ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 5Т В МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ                          | 20,00 | 8,06   | 1,33 | 161  | 19  | 26 | 1,63 | 33  |
|   |                     | шт   |       | 0,97   | 0,47 |      |     | 9  | 0,61 | 12  |
| 48  | 608-7112 ССЦ П9-224 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1                         | 16,00 | 182,47 | -    | 2920 | -   | -  | -    | -   |
|   |                     | шт   |       | -      | -    |      |     | -  | -    | -   |
| 49  | 608-7112 ССЦ П9-224 | -ТО ЖЕ П2-3  | 7,00  | 207,24 | -    | 1451 | -   | -  | -    | -   |
|   |                     | шт   |       | -      | -    |      |     | -  | -    | -   |
| 50  | 608-7112 ССЦ П9-222 | -ТО ЖЕ П3-1  | 8,00  | 55,86  | -    | 447  | -   | -  | -    | -   |
|   |                     | шт   |       | -      | -    |      |     | -  | -    | -   |
| 51  | 608-7112            | -ТО ЖЕ П24Д-8  | 5,00  | 26,43  | -    | 132  | -   | -  | -    | -   |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                     | 3   | 4      | 5      | 6       | 7      | 8     | 9   | 10  | 11      |      |
|---|-----------------------|---|--------|--------|---------|--------|-------|-----|-----|---------|------|
|   | ССЦ                   |   | шт     |        |         |        |       |     |     |         |      |
| 52  | 608-7112              | -ТО ЖЕ П-1  |        | 7,00   | 27,77   | -      | 194   | -   | -   | -       |      |
|   | ССЦ                   |   | шт     |        |         |        |       |     |     |         |      |
| 53  | Едоп.в1<br>6-75       | -УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ<br>М-300 ТОЛЩ.100ММ                   |        | 5,28   | 372,45  | 5,80   | 1967  | 59  | 30  | 20,90   | 110  |
| 54  | Е6-76 ССЦ<br>П1-31,27 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ<br>М-300                              |        | 5,28   | 525,66  | 0,56   | 2775  | 4   | 3   | 1,32    | 7    |
| 55  | Е37-198               | -УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ<br>АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ<br>ДО 0,5Т | 100М2  | 0,13   | 1550,00 | 676,00 | 202   | 82  | 07  | 1030,00 | 134  |
| 56  | С124-10               | -АРМАТУРА КЛАССА А1   | 100Т   | 2,52   | 338,00  | -      | 852   | -   | -   | -       | -    |
| 57  | С124-12               | -АРМАТУРА КЛАССА А3   | Т      | 10,26  | 325,00  | -      | 3334  | -   | -   | -       | -    |
| 58  | Е6-175<br>1-31,29     | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ<br>УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300<br>ТОЛЩ.350ММ   | М3     | 4,40   | 42,56   | 0,73   | 187   | 14  | 3   | 5,91    | 26   |
| 59  | Е6-173<br>1-31,29     | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ   | М3     | 3,40   | 46,76   | 0,81   | 159   | 16  | 3   | 8,40    | 29   |
| 60  | С124-10               | -АРМАТУРА КЛАССА А1   | Т      | 0,31   | 338,00  | -      | 105   | -   | 1   | 0,31    | 1    |
| 61  | С124-12               | -АРМАТУРА КЛАССА А3   | Т      | 0,47   | 325,00  | -      | 153   | -   | -   | -       | -    |
| 62  | Е6-80                 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | Т      | 0,49   | 441,00  | 1,40   | 216   | 61  | -   | 210,00  | 103  |
| 63  | Е11-11                | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДУШКИ М-100                             | М3     | 68,00  | 124,00  | 0,42   | 1992  | 110 | -   | 0,54    | -    |
|   |                       |   |        |        | 29,30   | -      |       |     |     | 2,90    | 197  |
|   |                       |   |        |        | 1,62    | -      |       |     |     | -       | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                       |   | 5      | РУБ.   |         |        | 20566 | 439 | 280 |         | 761  |
|   |                       |   |        | РУБ.   |         |        |       |     | 101 |         | 129  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                       |   |        |        |         |        |       |     |     |         |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                       |   |        | РУБ.   |         |        | 20566 | -   | -   |         | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                       |   |        | РУБ.   |         |        | 7340  | -   | -   |         | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |                       |   |        | РУБ.   |         |        | -     | 540 | -   |         | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |                       |   |        | РУБ.   |         |        | 4444  | -   | -   |         | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                       |   |        | РУБ.   |         |        | 3394  | -   | -   |         | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                       |   | ЧЕЛ.-ч |        |         |        | -     | -   | -   |         | 311  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                       |   |        | РУБ.   |         |        | -     | 611 | -   |         | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                       |   |        | РУБ.   |         |        | 1916  | -   | -   |         | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                       |   |        | РУБ.   |         |        | 25876 | -   | -   |         | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                       |   |        | ЧЕЛ.-ч |         |        | -     | -   | -   |         | 1201 |

| 1   | 2                          | 3   | 4      | 5              | 6     | 7     | 8    | 9   | 10            | 11      |
|---|----------------------------|---|--------|----------------|-------|-------|------|-----|---------------|---------|
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   | РУБ.   |                |       | -     | 1151 | -   |               | -       |
|   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ           | 5   | РУБ.   |                |       | 25676 | -    | -   |               | -       |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |   | ЧЕЛ.-Ч |                |       | -     | -    | -   |               | 1201    |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   | РУБ.   |                |       | -     | 1151 | -   |               | -       |
| РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ                     |                            |   |        |                |       |       |      |     |               |         |
| 64  | ЕДОП.В1Ч1<br>6-145         | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ<br>Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК<br>ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М<br>М-200 | 17,60  | 56,01          | 1,57  | 986   | 148  | 27  | 14,52         | 256     |
|   |                            |   |        | 8,39           | 0,47  |       |      | 8   | 0,61          | 11      |
| 65  | Е6-150                     | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО<br>6М  | 52,40  | 56,44          | 1,61  | 2957  | 455  | 84  | 15,07         | 790     |
| 66  | С124-19                    | -АРМАТУРА КЛАССА А1   | 1,46   | 8,68<br>307,00 | 0,48  | 448   | -    | 25  | 0,62          | 32      |
| 67  | С124-21                    | -АРМАТУРА КЛАССА А3   | 1,99   | 306,00         | -     | 609   | -    | -   | -             | -       |
| 68  | Е7-763                     | -УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ<br>АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК                                 | 3,06   | 74,84          | 21,01 | 229   | 58   | 65  | 32,78         | 100     |
| 69  | СДОП.В4Р7П3<br>7           | -СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ<br>АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК                                 | 305,90 | 19,03<br>12,40 | 6,46  | 3793  | -    | 20  | 8,33          | 25      |
| 70  | Е6-83                      | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В<br>ПЕРЕГОРОДКАХ И В<br>АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ                 | 0,97   | 453,54         | 1,54  | 440   | 132  | 1   | 231,00        | 224     |
|   |                            |   |        | 136,40         | 0,46  |       |      | -   | 0,59          | 1       |
| 71  | Е11-55                     | -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО<br>РАСТВОРА   | 0,19   | 71,08          | 1,05  | 14    | 2    | -   | 20,68         | 4       |
| 72  | Е26-31                     | -ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИИ<br>ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С<br>ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ         | 0,56   | 10,87<br>37,99 | 0,31  | 21    | 8    | 1   | 0,40<br>23,43 | -<br>13 |
|   |                            |   |        | 13,97          | 0,41  |       |      | -   | 0,53          | -       |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                            |   | 6      | РУБ.           |       | 9497  | 803  | 178 |               | 1387    |
|   |                            |   |        | РУБ.           |       |       |      | 53  |               | 69      |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                            |   |        |                |       |       |      |     |               |         |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                            |   | РУБ.   |                |       | 9497  | -    | -   |               | -       |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                            |   | РУБ.   |                |       | 3664  | -    | -   |               | -       |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |                            |   | РУБ.   |                |       | -     | 856  | -   |               | -       |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |                            |   | РУБ.   |                |       | 1057  | -    | -   |               | -       |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                            |   | РУБ.   |                |       | 1568  | -    | -   |               | -       |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                            |   | ЧЕЛ.-Ч |                |       | -     | -    | -   |               | 144     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                            |   | РУБ.   |                |       | -     | 282  | -   |               | -       |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                            |   | РУБ.   |                |       | 886   | -    | -   |               | -       |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                            |   | РУБ.   |                |       | 11951 | -    | -   |               | -       |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                            |   | ЧЕЛ.-Ч |                |       | -     | -    | -   |               | 1600    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                            |   | РУБ.   |                |       | -     | 1138 | -   |               | -       |

Г.2-IV-3.90 Альбом ГЗ Книга 2

| 1                          | 2                    | 3  | 4      | 5      | 6     | 7     | 8    | 9   | 10     | 11   |
|----------------------------|----------------------|--|--------|--------|-------|-------|------|-----|--------|------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6         |                      |  | РУБ.   |        |       | 11951 | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |                      |  | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -    | -   |        | 1600 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |                      |  | РУБ.   |        |       | -     | 1138 | -   |        | -    |
| РАЗДЕЛ 7, ПРОЕМЫ           |                      |  |        |        |       |       |      |     |        |      |
| 73                         | E10-107              | -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИГРУЗКОЙ ПРИБОРОВ | 38,00  | 2,08   | 0,14  | 79    | 28   | 6   | 1,28   | 48   |
|                            |                      |  |        | 0,74   | 0,04  |       |      | 2   | 0,05   | 2    |
| 74                         | E10-105              | -ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ        | 2,80   | 1,54   | 0,38  | 4     | 2    | 1   | 1,00   | 3    |
|                            |                      |  |        | 0,60   | 0,12  |       |      | -   | 0,15   | -    |
| 75                         | C122-218             | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9, ДГ21-8                               | 36,60  | 14,20  | -     | 520   | -    | -   | -      | -    |
| 76                         | C122-217             | -ТО ЖЕ ДГ21-7  | 1,40   | 15,00  | -     | 21    | -    | -   | -      | -    |
| 77                         | C122-280             | -ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ   | 2,80   | 16,80  | -     | 47    | -    | -   | -      | -    |
| 78                         | C111-416             | -СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИИ КОМПЛ                                      | 24,00  | 2,92   | -     | 70    | -    | -   | -      | -    |
| 79                         | E10-136              | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | 48,00  | 6,90   | 0,02  | 331   | 38   | -   | 1,54   | 74   |
|                            |                      |  |        | 0,80   | 0,01  |       |      | -   | 0,01   | -    |
| 80                         | Ц21-217-69           | -МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т                               | 5,54   | 209,07 | 32,11 | 1158  | 761  | 177 | 236,50 | 1310 |
| 81                         | СПР-НТ 24-07-01 П100 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6                                 | 1,67   | 137,38 | 13,97 | 835   | -    | 77  | 18,02  | 100  |
|                            |                      |  |        | 500,00 | -     |       |      | -   | -      | -    |
| 82                         | СПР-НТ 24-07-01 П100 | -ТО ЖЕ ДУ-3-6  | 1,67   | 707,76 | -     | 1182  | -    | -   | -      | -    |
| 83                         | СПР-НТ 24-07-01 П102 | -ТО ЖЕ ДУ-4-3  | 3,44   | 500,00 | -     | 1720  | -    | -   | -      | -    |
| 84                         | СПР-НТ 24-07-01 П102 | -ТО ЖЕ ДУ-4-3  | 3,44   | 636,24 | -     | 2189  | -    | -   | -      | -    |
| 85                         | СПР-НТ 24-07-01 П131 | -ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1   | 0,42   | 500,00 | -     | 210   | -    | -   | -      | -    |
| 86                         | СПР-НТ 24-07-01 П131 | -ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1   | 0,42   | 431,71 | -     | 181   | -    | -   | -      | -    |
| 87                         | E23-157              | -УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ   | 2,00   | 1,36   | 0,10  | 3     | 2    | -   | 1,69   | 3    |
|                            |                      |  |        | 0,88   | 0,03  |       |      | -   | 0,04   | -    |
| 88                         | C113-823             | -СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ   | 2,00   | 25,00  | -     | 50    | -    | -   | -      | -    |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2      | 3   | 4 | 5      | 6     | 7     | 8    | 9   | 10 | 11    |     |
|---|--------|---|---|--------|-------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| -----                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
|   |        | ШТ  |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| -----                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |        |   | 7 | РУБ.   |       | 8600  | 831  | 184 |    | 1438  |     |
|   |        |   |   | РУБ.   |       |       |      | 79  |    | 102   |     |
| -----                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| -----                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |        |   |   | РУБ.   |       | 1158  | -    | -   |    | -     |     |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |        |   |   | РУБ.   |       | 219   | -    | -   |    | -     |     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |        |   |   | РУБ.   |       | -     | 838  | -   |    | -     |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |        |   |   | РУБ.   |       | 609   | -    | -   |    | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       | -     | -    | -   |    | 56    |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |        |   |   | РУБ.   |       | -     | 110  | -   |    | -     |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |        |   |   | РУБ.   |       | 141   | -    | -   |    | -     |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |        |   |   | РУБ.   |       | 1908  | -    | -   |    | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       | -     | -    | -   |    | 1466  |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |        |   |   | РУБ.   |       | -     | 948  | -   |    | -     |     |
| -----                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |        |   |   | РУБ.   |       | 1125  | -    | -   |    | -     |     |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |        |   |   | РУБ.   |       | 341   | -    | -   |    | -     |     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |        |   |   | РУБ.   |       | -     | 72   | -   |    | -     |     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |        |   |   | РУБ.   |       | 658   | -    | -   |    | -     |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |        |   |   | РУБ.   |       | 186   | -    | -   |    | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       | -     | -    | -   |    | 17    |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |        |   |   | РУБ.   |       | -     | 32   | -   |    | -     |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |        |   |   | РУБ.   |       | 104   | -    | -   |    | -     |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |        |   |   | РУБ.   |       | 1415  | -    | -   |    | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       | -     | -    | -   |    | 147   |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |        |   |   | РУБ.   |       | -     | 104  | -   |    | -     |     |
| -----                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |        |   |   | РУБ.   |       | 2765  | -    | -   |    | -     |     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |        |   |   | РУБ.   |       | 2765  | -    | -   |    | -     |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |        |   |   | РУБ.   |       | 238   | -    | -   |    | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       | -     | -    | -   |    | 23    |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |        |   |   | РУБ.   |       | -     | 43   | -   |    | -     |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |        |   |   | РУБ.   |       | 240   | -    | -   |    | -     |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |        |   |   | РУБ.   |       | 3243  | -    | -   |    | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       | -     | -    | -   |    | 23    |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |        |   |   | РУБ.   |       | -     | 43   | -   |    | -     |     |
| -----                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                  |        |   |   | РУБ.   |       | 3552  | -    | -   |    | -     |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -           |        |   |   | РУБ.   |       | 3552  | -    | -   |    | -     |     |
| -----                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |        |   | 7 | РУБ.   |       | 10118 | -    | -   |    | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       | -     | -    | -   |    | 1636  |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |        |   |   | РУБ.   |       | -     | 1095 | -   |    | -     |     |
| -----                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ                            |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| =====                                     |        |   |   |        |       |       |      |     |    |       |     |
| 89  | Б11-3  | -ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ<br>ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА |   | 185,00 | 12,56 | -     | 2324 | 329 | -  | 3,30  | 610 |
|   |        |   |   |        | 1,78  | -     |      |     |    | -     |     |
| 92  | Б11-69 | -ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ<br>ТОЛЩ. 20ММ   |   | 0,25   | 86,35 | 1,12  | 22   | 4   | -  | 31,35 | 8   |
|   |        |   |   |        | 17,05 | 0,34  |      |     |    | 0,44  | -   |

| 1   | 2                      | 3  | 4      | 5                | 6             | 7    | 8    | 9       | 10              | 11        |
|---|------------------------|--|--------|------------------|---------------|------|------|---------|-----------------|-----------|
| 91  | E11-70                 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ<br>100М2                                     | 0,25   | 15,07            | 0,26          | 4    | -    | -       | 1,00            | -         |
| 92  | E11-77                 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ<br>100М2                                | 0,25   | 0,52<br>10,62    | 0,08<br>0,09  | 3    | 2    | -       | 0,10<br>13,86   | -<br>3    |
| 93  | E11-93                 | -ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ<br>ТОЛШ,25ММ                                | 1,00   | 8,65<br>559,74   | 0,02<br>52,36 | 560  | 66   | 53      | 0,03<br>115,50  | -<br>115  |
| 94  | E11-135                | -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ<br>ПЛИТКОЙ<br>100М2                       | 1,35   | 65,78<br>423,59  | 15,73<br>4,98 | 572  | 91   | 16<br>7 | 20,29<br>118,80 | 20<br>160 |
| 95  | ЕДП,ВЗ<br>11-288       | -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКОЙ<br>100М2                 | 2,05   | 67,54<br>414,57  | 1,50<br>0,65  | 850  | 57   | 2<br>1  | 1,93<br>45,76   | 3<br>94   |
| 96  | E11-55                 | -ЦЕМЕНТНО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ<br>ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ<br>100М2 | 2,05   | 27,61<br>71,08   | 0,20<br>1,05  | 146  | 22   | -<br>3  | 0,26<br>20,66   | 1<br>42   |
| 97  | E11-11 ССЦ<br>П1-17,15 | -БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ<br>И-200<br>М3                             | 80,00  | 10,87<br>31,40   | 0,31<br>-     | 2512 | 142  | 1<br>-  | 0,40<br>3,19    | 1<br>255  |
| 98  | E11-71                 | -ПОКРЫТИЕ<br>МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРАЦО)ТОЛЩ.20ММ<br>100М2                      | 0,45   | 1,78<br>638,13   | -<br>2,55     | 287  | 49   | -<br>1  | -<br>102,60     | -<br>82   |
| 99  | E11-73                 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ<br>100М2                                     | 0,03   | 108,90<br>131,14 | 0,77<br>0,22  | 4    | -    | -       | 0,99<br>20,13   | -<br>1    |
| 100                                       | E11-73                 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ<br>100М2                                    | 0,42   | 12,32<br>524,56  | 0,08<br>0,88  | 220  | 21   | -       | 0,10<br>80,52   | -<br>34   |
| 101                                       | E11-83                 | -АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ<br>ТОЛШ,25ММ<br>100М2                       | 0,33   | 49,28<br>122,96  | 0,31<br>1,53  | 41   | 7    | -       | 0,40<br>34,21   | -<br>11   |
| 102                                       | E6-83                  | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ<br>Т  | 0,25   | 20,02<br>453,54  | 0,44<br>1,54  | 113  | 34   | -       | 0,57<br>231,00  | -<br>58   |
|   |                        |  |        | 136,40           | 0,46          |      |      | -       | 0,59            | -         |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8         |                        |  | РУБ.   |                  |               | 7658 | 824  | 65      |                 | 1473      |
|   |                        |  | РУБ.   |                  |               |      |      | 19      |                 | 25        |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                        |  |        |                  |               |      |      |         |                 |           |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                        |  | РУБ.   |                  |               | 7658 | -    | -       |                 | -         |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                        |  | РУБ.   |                  |               | 6766 | -    | -       |                 | -         |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |                        |  | РУБ.   |                  |               | -    | 843  | -       |                 | -         |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                        |  | РУБ.   |                  |               | 1263 | -    | -       |                 | -         |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                        |  | ЧЕЛ.-Ч |                  |               | -    | -    | -       |                 | 115       |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                        |  | РУБ.   |                  |               | -    | 228  | -       |                 | -         |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                        |  | РУБ.   |                  |               | 714  | -    | -       |                 | -         |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                        |  | РУБ.   |                  |               | 9635 | -    | -       |                 | -         |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                        |  | ЧЕЛ.-Ч |                  |               | -    | -    | -       |                 | 1613      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                        |  | РУБ.   |                  |               | -    | 1071 | -       |                 | -         |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8                        |                        |  | РУБ.   |                  |               | 9635 | -    | -       |                 | -         |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                        |  | ЧЕЛ.-Ч |                  |               | -    | -    | -       |                 | 1613      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                        |  | РУБ.   |                  |               | -    | 1071 | -       |                 | -         |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2         | 3  | 4     | 5      | 6     | 7    | 8  | 9  | 10     | 11  |
|---|-----------|--|-------|--------|-------|------|----|----|--------|-----|
| РАЗДЕЛ 9. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ              |           |  |       |        |       |      |    |    |        |     |
| 103                                       | Е6-226    | -УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ<br>МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА<br>ТОЛЩ, БОЛЕЕ 150ММ М-300 | 9,73  | 47,00  | 1,23  | 457  | 44 | 12 | 8,01   | 70  |
|   |           |  |       | 4,49   | 0,57  |      |    | 4  | 0,48   | 5   |
| 104                                       | С124-16   | -АРМАТУРА КЛАССА А1  | 0,03  | 270,00 | -     | 0    | -  | -  | -      | -   |
| 105                                       | С124-18   | -АРМАТУРА КЛАССА А3  | 0,76  | 283,00 | -     | 215  | -  | -  | -      | -   |
| 106                                       | Е9-135    | -МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ<br>РЕЗЕРВУАРА                                 | 1,75  | 52,70  | 25,20 | 92   | 19 | 44 | 16,50  | 29  |
| 107                                       | С121-1986 | -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ<br>РЕЗЕРВУАРА                              | 1,75  | 246,00 | -     | 430  | -  | 15 | 10,85  | 19  |
| 108                                       | Е11-11    | -УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ<br>РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ<br>УКЛОНА            | 1,40  | 29,30  | -     | 41   | 2  | -  | 2,90   | 4   |
| 109                                       | Е6-83     | -ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>РЕШЕТОК                               | 0,02  | 441,00 | 1,40  | 9    | 2  | -  | 210,00 | 4   |
| 110                                       | Е8-61     | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>РЕШЕТОК ПРЯМКОВ                            | 0,03  | 124,00 | 0,42  | 10   | 1  | -  | 0,54   | -   |
| 111                                       | Е6-264    | -ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ<br>ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ                             | 25,00 | 335,00 | 6,32  | 12   | 2  | -  | 37,40  | 1   |
|   |           |  |       | 23,00  | 1,90  |      |    | -  | 2,45   | -   |
|   |           |  |       | 0,46   | -     |      |    | -  | 0,16   | 4   |
|   |           |  |       | 0,06   | -     |      |    | -  | -      | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |           |  | 9     | РУБ.   |       | 1274 | 70 | 56 |        | 120 |
|   |           |  |       | РУБ.   |       |      |    | 19 |        | 24  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |           |  |       |        |       |      |    |    |        |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |           |  |       | РУБ.   |       | 752  | -  | -  |        | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |           |  |       | РУБ.   |       | 466  | -  | -  |        | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |           |  |       | РУБ.   |       | -    | 55 | -  |        | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |           |  |       | РУБ.   |       | 223  | -  | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |           |  |       | РУБ.   |       | 123  | -  | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |           |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       | -    | -  | -  |        | 11  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |           |  |       | РУБ.   |       | -    | 21 | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |           |  |       | РУБ.   |       | 71   | -  | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |           |  |       | РУБ.   |       | 946  | -  | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |           |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       | -    | -  | -  |        | 107 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |           |  |       | РУБ.   |       | -    | 76 | -  |        | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |           |  |       | РУБ.   |       | 522  | -  | -  |        | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |           |  |       | РУБ.   |       | 29   | -  | -  |        | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |           |  |       | РУБ.   |       | -    | 34 | -  |        | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |           |  |       | РУБ.   |       | 430  | -  | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |           |  |       | РУБ.   |       | 45   | -  | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |           |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       | -    | -  | -  |        | 4   |



Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                          | 2                           | 3  | 4      | 5     | 6      | 7    | 8    | 9   | 10 | 11     |     |
|----------------------------|-----------------------------|--|--------|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
|                            |                             | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  | РУБ.   |       |        | -    | 8    | -   |    | -      |     |
|                            |                             | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  | РУБ.   |       |        | 45   | -    | -   |    | -      |     |
|                            |                             | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  | РУБ.   |       |        | 612  | -    | -   |    | -      |     |
|                            |                             | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч |       |        | -    | -    | -   |    | 52     |     |
|                            |                             | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |       |        | -    | 42   | -   |    | -      |     |
| <hr/>                      |                             |  |        |       |        |      |      |     |    |        |     |
|                            |                             | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9   | РУБ.   |       |        | 1558 | -    | -   |    | -      |     |
|                            |                             | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч |       |        | -    | -    | -   |    | 159    |     |
|                            |                             | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |       |        | -    | 116  | -   |    | -      |     |
| <hr/>                      |                             |  |        |       |        |      |      |     |    |        |     |
| РАЗДЕЛ 10. ТАМБУРА И ВХОДЫ |                             |  |        |       |        |      |      |     |    |        |     |
| =====                      |                             |  |        |       |        |      |      |     |    |        |     |
| 112                        | E11-2                       | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ<br>100М2   |        | 0,95  | 43,30  | 0,99 | 41   | 3   | 1  | 7,19   | 7   |
| 113                        | E6-1                        | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ<br>М-100   |        | 7,50  | 28,40  | 0,28 | 213  | 5   | 2  | 1,37   | 10  |
| 114                        | E6-16 ССЦ<br>П1-19,17       | МЗ<br>-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ<br>Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ<br>М-300             |        | 18,90 | 34,86  | 0,77 | 659  | 19  | 14 | 1,87   | 35  |
| 115                        | E6-92 ССЦ<br>П1-19,17       | МЗ<br>-ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ. ДО 300ММ<br>ВЫСОТОЙ ДО 3М М-300                            |        | 41,50 | 49,30  | 1,10 | 2046 | 196 | 46 | 8,44   | 350 |
| 116                        | E6-95 ССЦ<br>П1-19,17       | МЗ<br>-ТО ЖЕ ТОЛЩ. 200ММ ВЫСОТОЙ ДО<br>6М  |        | 2,20  | 50,40  | 1,24 | 111  | 11  | 3  | 8,82   | 19  |
| 117                        | E6-96 ССЦ<br>П1-19,17       | МЗ<br>-ТО ЖЕ ТОЛЩ. ДО 500ММ ВЫСОТОЙ<br>ДО 6М                                       |        | 11,20 | 43,61  | 1,09 | 468  | 38  | 13 | 5,99   | 67  |
| 118                        | E6-175 ССЦ<br>П1-31,29      | МЗ<br>-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ<br>ТОЛЩ. БОЛЕЕ 200ММ М-300                    |        | 14,50 | 42,56  | 0,73 | 617  | 47  | 10 | 5,91   | 86  |
| 119                        | E6-173 ССЦ<br>П1-31,29      | МЗ<br>-ТО ЖЕ ТОЛЩ. 200ММ М-300   |        | 1,60  | 46,76  | 0,81 | 75   | 7   | 3  | 0,28   | 4   |
| 120                        | C124-16                     | -АРМАТУРА КЛАССА А1<br>Т   |        | 1,13  | 270,00 | -    | 305  | -   | -  | 0,31   | -   |
| 121                        | C124-16                     | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т   |        | 7,63  | 283,00 | -    | 2159 | -   | -  | -      | -   |
| 122                        | E6-83                       | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ДЕТАЛИ<br>ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ<br>Т                                   |        | 1,06  | 441,00 | 1,40 | 467  | 131 | 1  | 210,00 | 223 |
| 123                        | E7-733                      | -ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ<br>ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ<br>СТУПЕНЯМИ<br>100М              |        | 0,50  | 124,00 | 0,42 | 40   | 37  | 3  | 0,54   | 1   |
| 124                        | 608-92336<br>ССЦ<br>П11-172 | -СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ<br>М   |        | 50,00 | 3,72   | -    | 186  | -   | -  | -      | -   |
| 125                        | E7-737                      | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С<br>ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА |        | 0,35  | 823,00 | 3,10 | 288  | 12  | 1  | 61,00  | 21  |
|                            |                             |  |        |       | 35,70  | 0,94 |      |     |    | 1,21   | -   |

Г.2-IV-3.90 Альбом Г2 Книга 2

| 1   | 2                              | 3  | 4     | 5                       | 6                    | 7   | 8  | 9            | 10                    | 11           |
|-----|--------------------------------|--|-------|-------------------------|----------------------|-----|----|--------------|-----------------------|--------------|
| 126 | Е6-83                          | 100М<br>-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ<br>ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ                                 | 0,02  | 441,00                  | 1,40                 | 9   | 2  | -            | 210,00                | 4            |
| 127 | Е8-61                          | Т<br>-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК<br>Т   | 0,07  | 124,00<br>318,00        | 0,42<br>6,32         | 22  | 2  | -            | 0,54<br>37,40         | -<br>3       |
| 128 | Е11-55                         | 100М2<br>-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ<br>100М2  | 1,55  | 23,00<br>70,00          | 1,90<br>0,95         | 100 | 15 | -            | 2,45<br>18,80         | -<br>29      |
| 129 | Е11-57                         | 100М2<br>-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО<br>БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ<br>М-100                  | 1,55  | 9,88<br>81,50<br>14,50  | 0,28<br>1,12<br>0,34 | 126 | 22 | -            | 0,36<br>29,40<br>0,44 | 1<br>46<br>1 |
| 130 | Е11-56                         | 100М2<br>-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО<br>30ММ                                       | 0,95  | 30,80                   | 0,56                 | 29  | -  | -            | 0,92                  | 1            |
| 131 | Е11-58                         | 100М2<br>-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО<br>50ММ                                       | 0,60  | 0,46<br>92,40           | 0,16<br>1,60         | 55  | 1  | -            | 0,21<br>2,76          | -<br>2       |
| 132 | Е11-18                         | 100М2<br>-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА<br>МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-<br>ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 0,95  | 1,38<br>125,00<br>33,40 | 0,48<br>6,94<br>2,08 | 119 | 32 | -            | 0,62<br>46,90<br>2,68 | -<br>45<br>3 |
| 133 | Е11-19                         | 100М2<br>-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ<br>100М2   | 0,95  | 83,80                   | 3,30                 | 80  | 16 | 3            | 25,50                 | 24           |
| 134 | Е11-18<br>114-199,11<br>1-103  | 100М2<br>-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА<br>БИТУМНОЙ МАСТИКЕ                            | 0,71  | 17,30<br>197,80         | 0,99<br>6,94         | 140 | 24 | 1<br>4       | 1,28<br>46,90         | 1<br>33      |
| 135 | Е11-47                         | 100М2<br>-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ<br>ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ                        | 0,95  | 33,40<br>45,80          | 2,08<br>3,75         | 44  | 20 | 1<br>3       | 2,68<br>29,50         | 2<br>28      |
| 136 | Е11-38<br>114-199,69<br>8      | 100М2<br>-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ<br>ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ                              | 0,12  | 20,90<br>718,50         | 1,12<br>0,42         | 86  | 4  | 1            | 1,44<br>47,70         | 1<br>6       |
| 137 | Е13-225<br>111-103,37<br>1     | 100М2<br>-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ<br>ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО<br>ПОКРЫТИЮ    | 60,00 | 29,30<br>2,15<br>0,84   | 0,13<br>0,21<br>0,06 | 129 | 50 | -<br>13<br>4 | 0,17<br>1,40<br>0,08  | -<br>84<br>5 |
| 138 | Е13-226<br>111-103,37<br>1     | М2<br>-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ<br>М2   | 60,00 | 1,01<br>0,30            | 0,01<br>-            | 61  | 18 | 1            | 0,50                  | 30           |
| 139 | Е13-225<br>114-199,11<br>1-371 | М2<br>-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА<br>БИТУМНОЙ МАСТИКЕ                               | 31,00 | 2,00<br>0,84            | 0,21<br>0,06         | 62  | 26 | 7            | 1,40                  | 43           |
| 140 | Е13-244<br>114-199,69<br>8     | М2<br>-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ<br>ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ                                 | 7,20  | 9,52<br>1,07            | 0,13<br>0,04         | 69  | 8  | 1            | 1,40                  | 10           |
| 141 | Е8-23<br>111-103<br>111-80     | М2<br>-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ<br>2 СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ<br>МАСТИКЕ         | 0,95  | 270,33<br>28,20         | 3,33<br>1,00         | 257 | 27 | 3            | 47,80                 | 45           |
| 142 | Е8-23<br>114-199,11<br>1-80    | 100М2<br>-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА<br>БИТУМНОЙ МАСТИКЕ                            | 0,75  | 150,93<br>28,20         | 3,33<br>1,00         | 113 | 21 | 3            | 47,80                 | 36           |
|     |                                | 100М2  |       |                         |                      |     |    | 1            | 1,29                  | 1            |

Г2-ГУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2                            | 3  | 4      | 5              | 6             | 7     | 8    | 9       | 10            | 11       |
|--|------------------------------|--|--------|----------------|---------------|-------|------|---------|---------------|----------|
| 143                                      | E13-244<br>114-199,69<br>8   | -ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ<br>ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ<br>М2           | 14,00  | 9,52           | 0,13          | 133   | 15   | 2       | 1,40          | 20       |
| 144                                      | E41-21<br>111-30<br>1112-180 | -БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН<br>АСЬОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ<br>100М2      | 0,95   | 577,47         | 8,90          | 549   | 58   | 8       | 107,00        | 102      |
| 145                                      | E11-67<br>1-31,29            | ССЦ -БЕТОННОЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ<br>100М2                     | 0,45   | 135,24         | 1,74          | 61    | 9    | 1       | 40,20         | 16       |
| 146                                      | E11-68<br>П1-31,29           | ССЦ -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ<br>100М2                        | 0,45   | 20,50<br>56,03 | 0,52<br>0,56  | 25    | 1    | -       | 0,67<br>2,12  | -<br>1   |
| 147                                      | E11-77                       | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>100М2                               | 0,45   | 1,15<br>9,83   | 0,16<br>0,08  | 4     | 4    | -       | 0,21<br>12,60 | -<br>6   |
| 148                                      | E6-1                         | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДУШКИ М-100                          | 2,50   | 7,86<br>28,40  | 0,02<br>0,28  | 71    | 2    | -       | 0,03<br>1,37  | -<br>3   |
| 149                                      | E27-52                       | -ТО ЖЕ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ<br>ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ<br>М3 | 0,08   | 0,70<br>137,83 | 0,08<br>10,26 | 11    | -    | 1       | 0,10<br>4,01  | -<br>-   |
| 150                                      | E27-169                      | -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ<br>100М2                        | 0,08   | 2,04<br>156,00 | 3,01<br>-     | 12    | 1    | -       | 3,88<br>14,40 | -<br>1   |
|  |                              |  |        | 8,23           | -             |       |      |         |               |          |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10       |                              |  | РУБ.   |                |               | 10070 | 884  | 156     |               | 1515     |
|  |                              |  | РУБ.   |                |               |       |      | 43      |               | 56       |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |                              |  |        |                |               |       |      |         |               |          |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |                              |  | РУБ.   |                |               | 10070 | -    | -       |               | -        |
| МАТЕРИАЛЫ -                              |                              |  | РУБ.   |                |               | 6378  | -    | -       |               | -        |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--                 |                              |  | РУБ.   |                |               | -     | 927  | -       |               | -        |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -     |                              |  | РУБ.   |                |               | 2464  | -    | -       |               | -        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |                              |  | РУБ.   |                |               | 1663  | -    | -       |               | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |                              |  | ЧЕЛ.-Ч |                |               | -     | -    | -       |               | 152      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |                              |  | РУБ.   |                |               | -     | 300  | -       |               | -        |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |                              |  | РУБ.   |                |               | 939   | -    | -       |               | -        |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                              |  | РУБ.   |                |               | 12672 | -    | -       |               | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |                              |  | ЧЕЛ.-Ч |                |               | -     | -    | -       |               | 1723     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |                              |  | РУБ.   |                |               | -     | 1227 | -       |               | -        |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10                      |                              |  | РУБ.   |                |               | 12672 | -    | -       |               | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |                              |  | ЧЕЛ.-Ч |                |               | -     | -    | -       |               | 1723     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |                              |  | РУБ.   |                |               | -     | 1227 | -       |               | -        |
| РАЗДЕЛ 11, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ          |                              |  |        |                |               |       |      |         |               |          |
| 151                                      | E11-55                       | -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ<br>100М2                          | 11,50  | 70,00          | 0,95          | 805   | 114  | 11      | 10,80         | 216      |
| 152                                      | E11-57                       | -ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100<br>ТОЛЩ.20ММ<br>100М2           | 11,50  | 9,86<br>81,50  | 0,28<br>1,12  | 937   | 167  | 3<br>13 | 0,36<br>29,40 | 4<br>336 |
| 153                                      | E11-58                       | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ<br>100М2                            | 5,90   | 14,50<br>30,80 | 0,34<br>0,56  | 182   | 3    | 3       | 0,44<br>0,92  | 5<br>5   |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                              | 3  | 4      | 5               | 6            | 7    | 8   | 9        | 10             | 11        |
|-----|--------------------------------|--|--------|-----------------|--------------|------|-----|----------|----------------|-----------|
| 154 | E11-56                         | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ<br>100М2  | 5,60   | 0,46<br>92,40   | 0,16<br>1,68 | 517  | 8   | 1<br>10  | 0,21<br>2,76   | 1<br>15   |
| 155 | E11-18                         | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА<br>МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-<br>ПЕРВЫЙ СЛОЙ<br>100М2 | 5,90   | 1,38<br>125,00  | 0,48<br>6,94 | 738  | 197 | 3<br>41  | 0,62<br>46,90  | 3<br>277  |
| 156 | E11-19                         | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ<br>100М2  | 5,90   | 83,60           | 3,30         | 494  | 102 | 20       | 25,50          | 150       |
| 157 | E11-18<br>114-199<br>111-103   | -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА<br>БИТУМНОЙ МАСТИКЕ<br>100М2                            | 5,90   | 17,30<br>197,60 | 0,99<br>6,94 | 1167 | 197 | 6<br>41  | 1,28<br>46,90  | 6<br>277  |
| 158 | E11-47                         | -ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ<br>ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ<br>100М2                        | 5,90   | 33,40<br>45,80  | 2,08<br>3,75 | 270  | 123 | 12<br>23 | 2,68<br>29,50  | 16<br>174 |
| 159 | E11-38<br>114-199,69<br>8      | -ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ<br>ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ<br>100М2                              | 12,00  | 20,90<br>718,50 | 1,12<br>0,42 | 8622 | 352 | 7<br>5   | 1,44<br>47,70  | 8<br>572  |
| 160 | E13-225<br>111-103,37<br>1     | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ<br>ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО<br>ПОКРЫТИЮ<br>М2       | 560,00 | 29,30<br>2,15   | 0,13<br>0,21 | 1204 | 470 | 2<br>118 | 0,17<br>1,40   | 2<br>784  |
| 161 | E13-226<br>111-103,37<br>1     | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ<br>М2   | 560,00 | 0,84<br>1,01    | 0,06<br>0,01 | 566  | 168 | 34<br>6  | 0,08<br>0,50   | 45<br>280 |
| 162 | E13-225<br>114-199,11<br>1-371 | -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА<br>БИТУМНОЙ МАСТИКЕ<br>М2                               | 560,00 | 0,30<br>2,00    | -<br>0,21    | 1120 | 470 | -<br>118 | -<br>1,40      | -<br>784  |
| 163 | E13-244<br>114-199,69<br>8     | -ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ<br>ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ<br>М2                                 | 115,00 | 0,84<br>9,52    | 0,06<br>0,13 | 1095 | 123 | 34<br>15 | 0,08<br>1,40   | 45<br>161 |
| 164 | E11-47                         | -ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ<br>ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ<br>100М2                        | 5,60   | 1,07<br>45,80   | 0,04<br>3,75 | 256  | 117 | 5<br>21  | 0,05<br>29,50  | 6<br>165  |
| 165 | E8-23<br>111-103,80            | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2<br>СЛОЯ<br>100М2         | 4,30   | 20,90<br>270,33 | 1,12<br>3,33 | 1162 | 121 | 6<br>14  | 1,44<br>47,80  | 8<br>206  |
| 166 | E8-23<br>114-199<br>111-80     | -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА<br>БИТУМНОЙ МАСТИКЕ<br>100М2                            | 4,30   | 28,20<br>150,93 | 1,00<br>3,33 | 649  | 121 | 4<br>14  | 1,29<br>47,80  | 6<br>206  |
| 167 | E13-244<br>114-199,69<br>8     | -ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ<br>ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ<br>М2                                 | 90,00  | 9,52<br>1,07    | 0,13<br>0,04 | 857  | 96  | 12<br>4  | 1,40<br>0,05   | 126<br>5  |
| 168 | E41-21<br>111-30<br>1112-180   | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН<br>АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ<br>100М2                       | 4,30   | 577,47<br>60,80 | 8,90<br>0,13 | 2483 | 261 | 39<br>1  | 107,00<br>0,17 | 460<br>1  |
| 169 | E26-38<br>114-138              | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН<br>ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ<br>ПЛИТАМИ<br>М3                 | 0,60   | 61,39<br>14,20  | 0,61<br>0,18 | 37   | 9   | -<br>-   | 19,50<br>0,23  | 12<br>-   |
| 170 | E41-30                         | -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА<br>2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ<br>100М2                   | 0,15   | 54,30<br>31,40  | 2,42<br>0,73 | 8    | 5   | -<br>-   | 59,70<br>0,94  | 9<br>-    |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2          | 3   | 4      | 5      | 6     | 7     | 8    | 9   | 10     | 11   |
|---|------------|---|--------|--------|-------|-------|------|-----|--------|------|
| 171                                       | E41-21     | -УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ И ИЗОЛЯЦИИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА СТЕКЛОТКАНЬЮ | 2,02   | 435,00 | 8,90  | 879   | 123  | 18  | 107,00 | 216  |
|   |            | 100М2   |        | 60,80  | 0,13  |       |      | -   | 0,17   | -    |
| 172                                       | E10-28     | -КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ  | 1,20   | 111,42 | 1,43  | 134   | 17   | 2   | 26,40  | 32   |
|   |            | М3  |        | 14,19  | 0,43  |       |      | 1   | 0,55   | 1    |
| 173                                       | E10-202    | -ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА   | 1,20   | 7,66   | 0,03  | 9     | 2    | -   | 3,23   | 4    |
|   |            | М3  |        | 1,63   | 0,01  |       |      | -   | 0,01   | -    |
| 174                                       | E9-104     | -УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СИЛАНОВ  | 1,65   | 320,98 | 51,46 | 530   | 441  | 85  | 419,10 | 692  |
| 175                                       | PR-NT      | -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ   | 165,00 | 267,30 | 31,68 | 1436  | -    | 52  | 40,87  | 67   |
|   | 01-23-08-р | М2  |        | 8,70   | -     |       |      | -   | -      | -    |
|   | 68 122-5   |   |        | -      | -     |       |      | -   | -      | -    |
| 176                                       | C126-3     | -СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА   | 0,25   | 52,85  | -     | 13    | -    | -   | -      | -    |
|   |            | Т   |        | -      | -     |       |      | -   | -      | -    |
| 177                                       | C114-139   | -СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ  | 5,90   | 30,90  | -     | 182   | -    | -   | -      | -    |
|   |            | М3  |        | -      | -     |       |      | -   | -      | -    |
| 178                                       | E6-63      | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | 0,44   | 453,54 | 1,54  | 200   | 60   | -   | 231,00 | 102  |
|   |            | Т   |        | -      | -     |       |      | -   | -      | -    |
| 179                                       | E41-21     | -ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ                                   | 2,90   | 136,40 | 0,46  | 1282  | 194  | -   | 0,59   | -    |
|   |            | 100М2   |        | 441,97 | 9,79  |       |      | 28  | 117,70 | 341  |
|   |            |   |        | 66,86  | 0,14  |       |      | -   | 0,18   | 1    |
| 180                                       | E41-51     | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ   | 0,06   | 72,67  | 0,56  | 4     | 4    | -   | 106,70 | 6    |
|   |            | 100М  |        | 67,32  | 0,16  |       |      | -   | 0,21   | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |            |   | 11     | РУБ.   |       | 27638 | 4065 | 657 |        | 6610 |
|   |            |   |        | РУБ.   |       |       |      | 195 |        | 254  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |            |   |        |        |       |       |      |     |        |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |            |   |        | РУБ.   |       | 25659 | -    | -   |        | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |            |   |        | РУБ.   |       | 21481 | -    | -   |        | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |            |   |        | РУБ.   |       | -     | 3767 | -   |        | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |            |   |        | РУБ.   |       | 182   | -    | -   |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |            |   |        | РУБ.   |       | 4269  | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |            |   |        | ЧЕЛ.-Ч |       | -     | -    | -   |        | 394  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |            |   |        | РУБ.   |       | -     | 768  | -   |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |            |   |        | РУБ.   |       | 2408  | -    | -   |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |            |   |        | РУБ.   |       | 32536 | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |            |   |        | ЧЕЛ.-Ч |       | -     | -    | -   |        | 6499 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |            |   |        | РУБ.   |       | -     | 4535 | -   |        | -    |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |            |   |        | РУБ.   |       | 1979  | -    | -   |        | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |            |   |        | РУБ.   |       | 4     | -    | -   |        | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |            |   |        | РУБ.   |       | -     | 493  | -   |        | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |            |   |        | РУБ.   |       | 1446  | -    | -   |        | -    |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                      | 2                      | 3   | 4      | 5      | 6    | 7     | 8    | 9  | 10     | 11   |
|------------------------|------------------------|---|--------|--------|------|-------|------|----|--------|------|
|                        |                        | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   | РУБ.   |        |      | 170   | -    | -  |        | -    |
|                        |                        | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -  |        | 15   |
|                        |                        | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -   | РУБ.   |        |      | -     | 30   | -  |        | -    |
|                        |                        | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -   | РУБ.   |        |      | 172   | -    | -  |        | -    |
|                        |                        | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -   | РУБ.   |        |      | 2321  | -    | -  |        | -    |
|                        |                        | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -  |        | 774  |
|                        |                        | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |        |      | -     | 523  | -  |        | -    |
|                        |                        | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11   | РУБ.   |        |      | 34857 | -    | -  |        | -    |
|                        |                        | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -  |        | 7273 |
|                        |                        | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |        |      | -     | 5058 | -  |        | -    |
| РАЗДЕЛ 12. ОГОЛОВКИ №1 |                        |   |        |        |      |       |      |    |        |      |
| 181                    | E11-2                  | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ<br>100М2  | 0,37   | 43,30  | 0,99 | 16    | 1    | -  | 7,19   | 3    |
| 182                    | E6-1                   | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100<br>М3  | 1,60   | 28,40  | 0,28 | 45    | 1    | -  | 1,37   | 2    |
| 183                    | E6-226 ССЦ<br>П1-19,17 | -СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО<br>Ж/Б М-200 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ<br>М3                | 12,60  | 43,04  | 1,23 | 542   | 57   | 16 | 8,01   | 101  |
| 184                    | E6-175                 | -ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ<br>М-200<br>М3                                      | 1,40   | 36,50  | 0,73 | 54    | 5    | 1  | 5,91   | 8    |
| 185                    | C124-16                | -АРМАТУРА КЛАССА А1<br>Т  | 0,01   | 270,00 | -    | 3     | -    | -  | -      | -    |
| 186                    | C124-16                | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т  | 1,49   | 283,00 | -    | 422   | -    | -  | -      | -    |
| 187                    | E6-83                  | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>Т  | 0,22   | 441,00 | 1,40 | 97    | 27   | -  | 210,00 | 46   |
| 188                    | E11-55                 | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ<br>100М2   | 0,20   | 124,00 | 0,42 | 14    | 2    | -  | 0,54   | -    |
| 189                    | E11-57                 | -ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100<br>ТОЛЩ. 20ММ<br>100М2                             | 0,19   | 70,00  | 0,95 | 15    | 3    | -  | 18,80  | 4    |
| 190                    | E11-58                 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ<br>100М2  | 0,19   | 9,88   | 0,28 | 6     | -    | -  | 0,36   | -    |
| 191                    | E11-18                 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ<br>100М2              | 0,19   | 81,50  | 1,12 | 24    | 6    | 1  | 29,40  | 6    |
| 192                    | E11-19                 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ<br>100М2   | 0,19   | 14,50  | 0,34 | 32    | 7    | 1  | 0,44   | -    |
| 193                    | E8-23<br>111-103,80    | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ<br>МАСТИКЕ 2 СЛОЯ<br>100М2 | 0,26   | 30,80  | 0,56 | 70    | 7    | 1  | 0,92   | -    |
| 194                    | E8-26<br>111-103,80    | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ<br>100М2   | 0,26   | 0,46   | 0,16 | 36    | 4    | -  | 0,21   | -    |
|                        |                        |   |        | 125,00 | 6,94 | 24    | 6    | 1  | 46,90  | 9    |
|                        |                        |   |        | 33,40  | 2,00 | 32    | 7    | 1  | 2,60   | 1    |
|                        |                        |   |        | 167,60 | 6,60 | 32    | 7    | 1  | 51,00  | 10   |
|                        |                        |   |        | 34,60  | 1,98 | 70    | 7    | 1  | 2,55   | -    |
|                        |                        |   |        | 270,33 | 3,33 | 70    | 7    | 1  | 47,80  | 12   |
|                        |                        |   |        | 28,20  | 1,00 | 36    | 4    | -  | 1,29   | -    |
|                        |                        |   |        | 138,22 | 1,72 | 36    | 4    | -  | 23,10  | 6    |

Г.2-IV-3.90 Альбом Г2 Книга 2

| 1   | 2        | 3  | 4    | 5               | 6            | 7    | 8   | 9  | 10             | 11  |    |
|---|----------|--|------|-----------------|--------------|------|-----|----|----------------|-----|----|
| 195                                       | E41-21   | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН<br>АСБЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ             | 0,26 | 13,60<br>577,47 | 0,52<br>8,90 | 150  | 16  | -  | 0,67<br>107,00 | -   | 28 |
|   | 111-30   | 100M2  |      | 60,80           | 0,13         |      |     | -  | 0,17           | -   |    |
|   | 1112-180 | 100M2  |      | 84,70           | 1,02         | 3    | 1   | -  | 28,50          | 1   |    |
| 196                                       | E11-69   | -ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ   | 0,04 | 15,50<br>9,83   | 0,31<br>0,08 | 1    | -   | -  | 0,40<br>12,60  | -   | 1  |
|   |          | 100M2  |      | 7,86            | 0,02         |      |     | -  | 0,03           | -   |    |
| 197                                       | E11-77   | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ                                   | 0,10 | 70,00           | 0,95         | 7    | 1   | -  | 18,80          | 2   |    |
|   |          | 100M2  |      | 9,88            | 0,28         |      |     | -  | 0,36           | -   |    |
| 198                                       | E11-55   | -ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ.20ММ                                     | 0,10 | 0,78            | 0,46         | 1    | -   | -  | 0,68           | -   |    |
|   |          | 100M2  |      | 0,32            | 0,14         |      |     | -  | 0,18           | -   |    |
| 199                                       | E11-56   | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ                                       | 0,10 | 9,83            | 0,08         | 1    | 1   | -  | 12,60          | 1   |    |
|   |          | 100M2  |      | 7,86            | 0,02         |      |     | -  | 0,03           | -   |    |
| 200                                       | E11-77   | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ                                   | 0,04 | 441,00          | 1,40         | 18   | 5   | -  | 210,00         | 8   |    |
|   |          | РЕШЕТОК  |      | 124,00          | 0,42         |      |     | -  | 0,54           | -   |    |
|   |          | Т  |      |                 |              |      |     |    |                |     |    |
| 202                                       | E20-401  | -УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК                                    | 2,00 | 1,40            | 0,05         | 3    | 2   | -  | 1,34           | 3   |    |
|   |          | 1ШТ  |      | 0,84            | 0,02         |      |     | -  | 0,03           | -   |    |
| 203                                       | E15-511  | -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА  | 0,19 | 11,90           | 0,03         | 2    | 1   | -  | 13,50          | 3   |    |
|   |          | 100M2  |      | 7,70            | 0,01         |      |     | -  | 0,01           | -   |    |
| 204                                       | E27-52   | -УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО<br>ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ<br>ОТМОСТКУ | 0,10 | 137,83          | 10,26        | 14   | -   | 1  | 4,01           | -   |    |
|   |          | 100M2  |      | 2,04            | 3,01         |      |     | -  | 3,88           | -   |    |
| 205                                       | E27-169  | -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ                                   | 0,10 | 156,00          | -            | 16   | 1   | -  | 14,40          | 1   |    |
|   |          | 100M2  |      | 8,23            | -            |      |     | -  | -              | -   |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |          |  | 12   | РУБ.            |              | 1592 | 148 | 23 |                | 255 |    |
|   |          |  |      | РУБ.            |              |      |     | 5  |                | 7   |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |          |  |      |                 |              |      |     |    |                |     |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |          |  |      | РУБ.            |              | 1592 | -   | -  |                | -   |    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |          |  |      | РУБ.            |              | 994  | -   | -  |                | -   |    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |          |  |      | РУБ.            |              | -    | 153 | -  |                | -   |    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |          |  |      | РУБ.            |              | 425  | -   | -  |                | -   |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |  |      | РУБ.            |              | 262  | -   | -  |                | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |          |  |      | ЧЕЛ.-Ч          |              | -    | -   | -  |                | 21  |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |          |  |      | РУБ.            |              | -    | 45  | -  |                | -   |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |  |      | РУБ.            |              | 146  | -   | -  |                | -   |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |  |      | РУБ.            |              | 2000 | -   | -  |                | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |  |      | ЧЕЛ.-Ч          |              | -    | -   | -  |                | 283 |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |  |      | РУБ.            |              | -    | 198 | -  |                | -   |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |          |  | 12   | РУБ.            |              | 2000 | -   | -  |                | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |  |      | ЧЕЛ.-Ч          |              | -    | -   | -  |                | 283 |    |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2       | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|---|---------|--|--------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |        | -    | 198  | -   | -  | -      | -   |
| РАЗДЕЛ 13. ОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ               |         |  |        |        |      |      |     |    |        |     |
| 206                                       | E11-3   | -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА<br>М3                                   | 12,40  | 10,40  | -    | 129  | 20  | -  | 3,00   | 37  |
| 207                                       | E6-1    | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ<br>М-50                                | 1,66   | 1,62   | 0,28 | 45   | 1   | -  | 1,37   | 2   |
| 208                                       | E6-226  | -ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ<br>ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ<br>150ММ | 10,46  | 0,70   | 0,08 | 492  | 47  | 13 | 0,10   | 84  |
| 209                                       | C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1  | 0,08   | 270,00 | -    | 22   | -   | -  | -      | -   |
| 210                                       | C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3  | 0,63   | 283,00 | -    | 178  | -   | -  | -      | -   |
| 211                                       | E6-85   | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  | 0,99   | 441,00 | 1,40 | 437  | 123 | 1  | 210,00 | 208 |
| 212                                       | E11-55  | -УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ<br>ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ                 | 0,14   | 124,00 | 0,42 | 10   | 1   | -  | 0,54   | 3   |
| 213                                       | E11-55  | -ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ<br>РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА<br>ТОЛЩ. 20ММ     | 0,03   | 70,00  | 0,95 | 2    | -   | -  | 18,80  | 1   |
| 214                                       | E11-56  | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ   | 0,01   | 9,88   | 0,28 | 1    | -   | -  | 0,36   | -   |
| 215                                       | E11-56  | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 68ММ   | 0,02   | 149,60 | 2,53 | 4    | -   | -  | 3,74   | -   |
| 216                                       | E34-167 | -ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ<br>ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ИЗДЕЛИЙ     | 0,39   | 1,76   | 0,77 | 11   | 5   | 3  | 0,99   | 10  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13        |         |  | РУБ.   |        |      | 1331 | 197 | 17 |        | 345 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |         |  | РУБ.   |        |      |      |     | 5  |        | 7   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |  | РУБ.   |        |      | 1331 | -   | -  |        | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |         |  | РУБ.   |        |      | 915  | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |         |  | РУБ.   |        |      | -    | 202 | -  |        | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |         |  | РУБ.   |        |      | 200  | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |  | РУБ.   |        |      | 220  | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |         |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 20  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |         |  | РУБ.   |        |      | -    | 39  | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |         |  | РУБ.   |        |      | 124  | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |  | РУБ.   |        |      | 1675 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 372 |



Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                               | 2                | 3  | 4      | 5      | 6     | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---------------------------------|------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
|                                 |                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         | РУБ.   |        |       | -    | 241 | -  |       | -   |
|                                 |                  | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13                                | РУБ.   |        |       | 1675 | -   | -  |       | -   |
|                                 |                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                         | ЧЕЛ.-ч |        |       | -    | -   | -  |       | 372 |
|                                 |                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         | РУБ.   |        |       | -    | 241 | -  |       | -   |
| РАЗДЕЛ 14. ПАВИЛЬОНЫ НАД ВХОДОМ |                  |  |        |        |       |      |     |    |       |     |
| 217                             | Е9-88            | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ            | 1,20   | 41,30  | 11,40 | 50   | 18  | 13 | 24,60 | 30  |
| 218                             | С121-1921        | -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ                           | 1,20   | 15,40  | 4,33  | 358  | -   | 5  | 5,59  | 7   |
| 219                             | Е9-94            | -МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК             | 0,13   | 29,20  | 14,30 | 4    | 1   | 2  | 13,50 | 2   |
| 220                             | С121-1904        | -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ                           | 0,13   | 8,70   | 5,00  | 31   | -   | 1  | 6,45  | 1   |
| 221                             | Е26-63<br>111-30 | -ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ                | 0,24   | 279,67 | 1,70  | 67   | 11  | -  | 74,10 | 18  |
| 222                             | Е10-192          | -ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ МЗ                    | 0,40   | 44,40  | 0,51  | 47   | 3   | -  | 0,66  | -   |
| 223                             | Е10-206          | -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ                | 0,51   | 118,00 | 1,30  | 2    | -   | -  | 14,80 | 6   |
| 224                             | Е12-267          | -ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 0,22   | 8,70   | 0,41  | 47   | 5   | 1  | 0,53  | -   |
| 225                             | Е41-81<br>ДОП.В2 | -ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ               | 0,01   | 0,23   | 0,01  | 3    | -   | -  | 0,01  | -   |
|                                 |                  |  |        | 24,50  | 1,05  |      |     |    | 1,35  |     |
|                                 |                  |  |        | 293,00 | 33,70 |      |     |    | 43,40 |     |
|                                 |                  |  |        | 27,30  | 10,30 |      |     |    | 13,29 |     |
|                                 |                  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14                 | РУБ.   |        |       | 609  | 38  | 16 |       | 66  |
|                                 |                  |  | РУБ.   |        |       |      |     | 6  |       | 8   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                    |                  |  |        |        |       |      |     |    |       |     |
|                                 |                  | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                 | РУБ.   |        |       | 166  | -   | -  |       | -   |
|                                 |                  | МАТЕРИАЛЫ -  | РУБ.   |        |       | 144  | -   | -  |       | -   |
|                                 |                  | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                            | РУБ.   |        |       | -    | 19  | -  |       | -   |
|                                 |                  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                | РУБ.   |        |       | 27   | -   | -  |       | -   |
|                                 |                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                  | ЧЕЛ.-ч |        |       | -    | -   | -  |       | 3   |
|                                 |                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                  | РУБ.   |        |       | -    | 4   | -  |       | -   |
|                                 |                  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              | РУБ.   |        |       | 14   | -   | -  |       | -   |
|                                 |                  | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -          | РУБ.   |        |       | 207  | -   | -  |       | -   |
|                                 |                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                         | ЧЕЛ.-ч |        |       | -    | -   | -  |       | 37  |
|                                 |                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         | РУБ.   |        |       | -    | 23  | -  |       | -   |
|                                 |                  | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -                 | РУБ.   |        |       | 443  | -   | -  |       | -   |
|                                 |                  | МАТЕРИАЛЫ -  | РУБ.   |        |       | 18   | -   | -  |       | -   |
|                                 |                  | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                            | РУБ.   |        |       | -    | 25  | -  |       | -   |
|                                 |                  | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -               | РУБ.   |        |       | 389  | -   | -  |       | -   |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5     | 6    | 7   | 8   | 9 | 10    | 11  |
|-----|---|---|--------|-------|------|-----|-----|---|-------|-----|
|     | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |       |      | 38  | -   | - |       | -   |
|     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 3   |
|     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.   |       |      | -   | 7   | - |       | -   |
|     | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |       |      | 38  | -   | - |       | -   |
|     | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |       |      | 519 | -   | - |       | -   |
|     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 43  |
|     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |       |      | -   | 32  | - |       | -   |
|     | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14                       |   | РУБ.   |       |      | 726 | -   | - |       | -   |
|     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 80  |
|     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |       |      | -   | 55  | - |       | -   |
|     | РАЗДЕЛ 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ              |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| 226 | E15-297                                   | -ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ<br>СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ<br>ПОД ОКРАСКУ   | 3,50   | 22,56 | 0,16 | 79  | 71  | - | 32,78 | 115 |
|     |   | 100M2   |        | 20,35 | 0,04 |     |     | - | 0,05  | -   |
| 227 | E15-295                                   | -ТО ЖЕ СТЕН   | 7,00   | 32,44 | 0,96 | 227 | 127 | 7 | 32,34 | 226 |
|     |   | 100M2   |        |       |      |     |     | 2 | 0,37  | 3   |
| 228 | E15-511                                   | -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА   | 1,95   | 18,15 | 0,29 | 25  | 17  | - | 14,85 | 29  |
|     |   | 100M2   |        | 12,67 | 0,03 |     |     | - | 0,01  | -   |
| 229 | E15-662                                   | -УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ<br>ОКРАСКА СТЕН  | 0,46   | 60,26 | 0,88 | 28  | 7   | - | 26,73 | 12  |
|     |   | 100M2   |        | 8,47  | 0,01 |     |     | - | 0,34  | -   |
| 230 | E15-663                                   | -ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ   | 0,06   | 62,45 | 1,10 | 4   | 1   | - | 30,14 | 2   |
|     |   | 100M2   |        | 17,05 | 0,33 |     |     | - | 0,43  | -   |
| 231 | E15-529                                   | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО<br>ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ   | 2,41   | 48,18 | 0,78 | 116 | 16  | 2 | 10,70 | 26  |
|     |   | 100M2   |        | 6,70  | 0,23 |     |     | 1 | 0,30  | 1   |
| 232 | E15-531                                   | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО<br>ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ                                       | 7,37   | 30,74 | 0,83 | 227 | 29  | 6 | 7,16  | 53  |
|     |   | 100M2   |        | 4,00  | 0,23 |     |     | 2 | 0,30  | 2   |
| 233 | E15-528                                   | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО<br>ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>ЦЕМЕНТНАЯ  | 3,37   | 13,71 | 0,41 | 46  | 14  | 1 | 7,47  | 25  |
|     |   | 100M2   |        | 4,09  | 0,12 |     |     | - | 0,15  | 1   |
| 234 | E15-502                                   | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ<br>ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М<br>УЛУЧШЕННАЯ  | 1,04   | 13,59 | 0,08 | 14  | 8   | - | 13,97 | 15  |
|     |   | 100M2   |        | 7,48  | 0,02 |     |     | - | 0,03  | -   |
| 235 | E15-509                                   | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ<br>ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО<br>КИРПИЧУ И БЕТОНУ   | 2,46   | 3,37  | 0,05 | 8   | 6   | - | 5,06  | 12  |
|     |   | 100M2   |        | 2,64  | 0,02 |     |     | - | 0,03  | -   |
| 236 | E15-566                                   | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ<br>МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО<br>ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ<br>ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ | 0,85   | 25,06 | 0,02 | 21  | 14  | - | 27,06 | 23  |
|     |   | 100M2   |        | 16,06 | 0,01 |     |     | - | 0,01  | -   |
| 237 | E15-564                                   | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ   | 0,85   | 63,21 | 0,09 | 54  | 47  | - | 97,57 | 83  |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2       | 3  | 4     | 5      | 6     | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|---|---------|--|-------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
|   |         | МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО<br>ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ<br>100M2  |       | 55,88  | 0,02  |      |     | -  | 0,03   | -   |
| 238   | E15-566 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ<br>МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО<br>ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ<br>ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ<br>100M2 | 0,03  | 31,87  | 0,02  | 1    | -   | -  | 27,06  | 1   |
|   |         |  |       | 16,06  | 0,01  |      |     | -  | 0,01   | -   |
| 239   | E15-612 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ЗА 2РАЗА<br>100M2                  | 0,80  | 28,21  | 0,87  | 23   | 6   | -  | 12,87  | 10  |
|   |         |  |       | 7,26   | 0,26  |      |     | -  | 0,34   | -   |
| 240   | E15-614 | -ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИЙНЫХ И<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК<br>100M2  | 0,03  | 64,34  | 0,03  | 2    | 1   | -  | 74,60  | 2   |
| 241   | E13-263 | -МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ<br>РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ<br>100M2   | 46,12 | 42,24  | -     | 30   | 30  | -  | -      | -   |
|   |         |  |       | 0,65   | -     |      |     | -  | 0,99   | 46  |
| 242   | E13-116 | -ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА<br>100M2  | 0,46  | 0,65   | -     | 5    | 1   | -  | -      | -   |
|   |         |  |       | 10,49  | 0,28  |      |     | -  | 2,62   | 1   |
| 243   | E13-155 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ<br>РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ<br>ЭМАЛИ ХС-710<br>100M2  | 0,46  | 1,77   | 0,09  | 30   | 3   | -  | 0,12   | -   |
|   |         |  |       | 65,46  | 0,62  |      |     | -  | 10,12  | 5   |
|   |         |  |       | 6,64   | 0,18  |      |     | -  | 0,23   | -   |
| 244   | E34-167 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ<br>ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ<br>МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ<br>100M2  | 0,05  | 31,35  | 7,61  | 2    | 1   | -  | 27,83  | 1   |
|   |         |  |       | 14,96  | 2,29  |      |     | -  | 2,95   | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ               |         |  | 15    | РУБ.   |       | 942  | 399 | 16 |        | 687 |
| в том числе;                                  |         |  |       | РУБ.   |       |      |     | 5  |        | 7   |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |  |       | РУБ.   |       | 942  | -   | -  |        | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                                   |         |  |       | РУБ.   |       | 521  | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |         |  |       | РУБ.   |       | -    | 404 | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                           |         |  |       | РУБ.   |       | 155  | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -             |         |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       | -    | -   | -  |        | 11  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -             |         |  |       | РУБ.   |       | -    | 28  | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                         |         |  |       | РУБ.   |       | 86   | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |  |       | РУБ.   |       | 1183 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                    |         |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       | -    | -   | -  |        | 705 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                    |         |  |       | РУБ.   |       | -    | 432 | -  |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                              |         |  | 15    | РУБ.   |       | 1183 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                    |         |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       | -    | -   | -  |        | 705 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                    |         |  |       | РУБ.   |       | -    | 432 | -  |        | -   |
| РАЗДЕЛ 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ                      |         |  |       |        |       |      |     |    |        |     |
| 245   | E37-90  | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА<br>ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ В<br>БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ  | 0,51  | 287,12 | 32,12 | 146  | 40  | 17 | 145,20 | 74  |
|   |         |  |       | 79,20  | 11,11 |      |     | 6  | 14,33  | 7   |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                             | 3  | 4     | 5                       | 6                 | 7   | 8   | 9       | 10                  | 11          |
|-----|-------------------------------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----|-----|---------|---------------------|-------------|
| 246 | E6-83                         | 100M2<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ                                | 0,90  | 453,54                  | 1,54              | 408 | 123 | 1       | 231,00              | 200         |
| 247 | E34-304                       | T<br>-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ                                     | 4,40  | 136,40<br>225,04        | 0,46<br>8,07      | 990 | 160 | -<br>36 | 0,59<br>62,37       | 1<br>274    |
| 248 | E34-179                       | 100M2<br>-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ                              | 0,90  | 36,41<br>10,21          | 2,42<br>-         | 9   | 4   | 11<br>- | 3,12<br>7,44        | 14<br>7     |
| 249 | E34-178                       | T<br>-ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ   | 1,85  | 4,09<br>6,03            | -                 | 11  | 5   | -       | -<br>5,31           | -<br>10     |
| 250 | E41-21<br>111-30,111<br>2-180 | 100M2<br>-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В КАНАЛАХ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ                         | 0,03  | 2,93<br>584,44<br>66,88 | -<br>9,79<br>0,14 | 18  | 2   | -       | -<br>117,70<br>0,18 | -<br>4<br>- |
| 251 | E9-40                         | 100M2<br>-МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВКОЙ ПОТОЛОК   | 7,20  | 4,02                    | 2,90              | 29  | 6   | 21      | 1,41                | 10          |
| 252 | C121-1827                     | M<br>-СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС  | 0,22  | 0,80<br>275,00          | 1,01<br>-         | 61  | -   | 7       | 1,30                | 9           |
| 253 | E9-50                         | T<br>-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА                             | 0,48  | 78,76<br>47,63          | 15,73<br>4,72     | 38  | 23  | 7       | 76,01<br>6,09       | 36<br>3     |
| 254 | C121-1912                     | T<br>-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ  | 0,48  | 225,00                  | -                 | 108 | -   | -       | -                   | -           |
| 255 | E12-70<br>111-29,26           | T<br>-ОБИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОВА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ                  | 0,41  | 423,15<br>20,24         | 6,47<br>1,94      | 173 | 6   | 3       | 32,89<br>2,50       | 13<br>1     |
| 256 | E46-39                        | 100M2<br>-ПРОБИВКА ПРОЕМА ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ  | 0,14  | 29,59                   | 16,17             | 4   | 2   | 3       | 23,21               | 3           |
| 257 | E10-107<br>ДОП.В3             | M3<br>-УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ   | 2,40  | 13,42<br>14,04          | 4,85<br>0,14      | 34  | 2   | 1       | 6,26<br>1,28        | 1<br>3      |
| 258 | E15-561                       | M2<br>-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА ВЫДАЧИ  | 0,02  | 0,74<br>73,32           | 0,04<br>0,76      | 1   | 1   | -       | 0,05<br>61,60       | -<br>1      |
| 259 | E9-123                        | 100M2<br>2 ЯРУСНЫЕ МЕСТА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ<br>-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ | 0,48  | 34,65<br>42,25          | 0,23<br>1,10      | 20  | 18  | -       | 0,30<br>68,86       | -<br>33     |
| 260 | C121-1795                     | T<br>-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ  | 0,48  | 37,73<br>271,00         | 0,33<br>-         | 130 | -   | -       | 0,43                | -           |
| 261 | E10-41                        | M2<br>-УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ   | 19,30 | 3,52                    | 0,04              | 68  | 9   | 1       | 0,68                | 17          |
| 262 | E13-172                       | -ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ КРАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ   | 0,39  | 0,46<br>57,28           | 0,01<br>1,85      | 22  | 8   | 1       | 0,01<br>35,20       | -<br>14     |

| 1   | 2                   | 3  | 4      | 5               | 6             | 7    | 8   | 9        | 10             | 11       |
|-----|---------------------|--|--------|-----------------|---------------|------|-----|----------|----------------|----------|
| 263 | E46-39              | 100M2<br>-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В СТЕНАХ И<br>ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ<br>ЗАКЛАДНЫХ | 2,00   | 21,01<br>29,59  | 0,55<br>16,17 | 59   | 27  | -<br>33  | 0,71<br>23,21  | -<br>46  |
|     |                     | M3<br>ЭКРАНИЗАЦИЯ ВХОДА  |        | 13,42           | 4,85          |      |     | 10       | 6,26           | 13       |
| 264 | E6-83               | -УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА<br>Т   | 0,08   | 453,54          | 1,54          | 36   | 11  | -        | 231,00         | 18       |
| 265 | E26-46              | -КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ<br>100M2   | 2,00   | 136,40<br>18,59 | 0,46<br>3,96  | 37   | 20  | -<br>8   | 0,59<br>16,26  | -<br>33  |
| 266 | C124-43             | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ<br>Т  | 0,56   | 10,23<br>392,00 | 1,19<br>-     | 220  | -   | 2        | 1,54           | 3        |
| 267 | E34-379             | -ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДВБЕЛЯМИ<br>МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА                                   | 24,80  | 6,07            | 0,60          | 151  | 56  | 14       | 3,63           | 95       |
| 268 | E6-247              | -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПО<br>МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ   | 200,00 | 2,27<br>3,21    | 0,18<br>0,58  | 642  | 160 | 4<br>116 | 0,23<br>1,32   | 6<br>264 |
| 269 | E34-368             | -УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С<br>УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ПО<br>ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА  | 3,90   | 0,80<br>34,10   | 0,21<br>-     | 133  | 26  | 42       | 0,27<br>11,66  | 54<br>45 |
| 270 | E10-140             | -УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА<br>ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ                                   | 1,00   | 6,58<br>1,36    | -             | 1    | -   | -        | 0,40           | -        |
| 271 | E10-136             | -ОБИВКА ДВЕРЕИ КРОВЕЛЬНОЙ<br>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО<br>АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН       | 8,00   | 0,22<br>6,90    | -<br>0,02     | 55   | 6   | -        | 1,54           | 12       |
|     |                     | M2<br>ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ                                 |        | 0,80            | 0,01          |      |     | -        | 0,01           | -        |
| 272 | E41-47              | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО<br>КОМПЕНСАТОРА  | 0,15   | 356,00          | 46,80         | 53   | 18  | 7        | 172,00         | 26       |
| 273 | E7-714              | -ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ<br>РАСТВОРОМ  | 0,42   | 117,00<br>9,73  | 22,00<br>0,31 | 4    | 2   | 3        | 28,38<br>7,35  | 4<br>3   |
| 274 | E41-48              | -ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖРУТА<br>100M   | 0,84   | 4,54<br>3000,00 | 0,09<br>9,40  | 2520 | 13  | -<br>8   | 0,12<br>29,00  | -<br>24  |
| 275 | E7-707              | -ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ<br>МАСТИКОЙ   | 0,42   | 15,60<br>91,80  | 5,13<br>20,60 | 39   | 5   | 4<br>9   | 6,62<br>18,60  | 6<br>8   |
| 276 | E11-19              | -ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ<br>ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА<br>БИТУМНОЙ МАСТИКЕ  | 0,33   | 11,00<br>167,60 | 6,18<br>6,60  | 55   | 11  | 3<br>3   | 7,97<br>51,00  | 3<br>17  |
| 277 | E6-26<br>111-103,00 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2<br>СЛОЯМИ ИЗОЛА   | 0,44   | 34,60<br>276,44 | 1,98<br>3,44  | 122  | 12  | 1        | 2,55<br>46,20  | 1<br>20  |
| 278 | E41-22              | -ТО ЖЕ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ<br>МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА                                  | 0,20   | 27,20<br>681,00 | 1,04<br>9,09  | 136  | 16  | -<br>2   | 1,34<br>135,00 | 1<br>27  |
| 279 | E13-241             | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2   | 15,30  | 77,50<br>2,94   | 3,17<br>0,02  | 45   | 6   | -        | 0,22<br>0,62   | -<br>9   |

Г.2-IV-3.90 Альбом Г2 Книга 2

| 1   | 2                  | 3   | 4    | 5               | 6              | 7   | 8  | 9   | 10              | 11       |
|-----|--------------------|---|------|-----------------|----------------|-----|----|-----|-----------------|----------|
|     |                    | СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ<br>СЛОЯМИ ИЗОЛА  |      | 0,40            | -              |     |    | -   | -               | -        |
| 280 | E7-707             | М2<br>-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ<br>100М                                     | 6,42 | 94,96           | 22,66          | 610 | 78 | 146 | 20,46           | 131      |
| 281 | E7-701             | -УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ<br>С ПЛЕНКОЙ                                     | 6,42 | 12,10<br>42,71  | 6,80<br>0,09   | 274 | 28 | 44  | 8,77<br>7,07    | 56<br>45 |
| 282 | E11-55             | 100М<br>-ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО<br>РАСТВОРА                                     | 0,69 | 4,42<br>71,08   | 0,02<br>1,05   | 49  | 8  | -   | 0,03<br>20,68   | -<br>14  |
| 283 | E41-21             | 100М2<br>-ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ<br>100М2  | 0,02 | 10,87<br>441,97 | 0,31<br>9,79   | 9   | 1  | -   | 0,40<br>117,70  | -<br>2   |
| 284 | E11-2              | ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА Топлива<br>-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100М2       | 0,10 | 66,88<br>43,30  | 0,14<br>0,99   | 4   | -  | -   | 0,18<br>7,19    | -<br>1   |
| 285 | E6-1               | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100<br>М3  | 0,60 | 3,57<br>28,40   | 0,30<br>0,28   | 17  | -  | -   | 0,39<br>1,37    | -<br>1   |
| 286 | E7-352             | -УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ<br>Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ<br>ДИАМ. БОЛЕЕ 1000ММ | 2,10 | 0,70<br>8,38    | 0,08<br>6,22   | 18  | 3  | -   | 0,10<br>2,92    | -<br>6   |
| 287 | 608-7126           | М3<br>-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ<br>КОЛЕЦ ДИАМ. 2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М           | 0,60 | 1,58<br>56,60   | 2,16           | 34  | -  | -   | 5<br>2,79       | -<br>6   |
| 288 | 608-7126           | М<br>-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89М   | 0,90 | -               | -              | 47  | -  | -   | -               | -        |
| 289 | 608-7113           | М<br>-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И<br>ДНИЩ                                       | 1,10 | 68,10           | -              | 75  | -  | -   | -               | -        |
| 290 | E11-69             | М3<br>-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА<br>ТОЛЩ. 20ММ                                 | 0,03 | -               | -              | 3   | -  | -   | -               | -        |
| 291 | E6-27              | 100М2<br>-ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ<br>БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА                          | 0,22 | 84,70<br>15,50  | 1,02<br>0,31   | 3   | -  | -   | 28,50<br>0,40   | 1        |
| 292 | E46-53             | 100ШТ<br>-УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИИ  | 0,10 | 90,00<br>19,50  | 1,50<br>0,45   | 20  | 4  | -   | 33,60<br>0,58   | 7        |
| 293 | E46-69             | 100ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ   | 0,50 | 109,00<br>59,20 | 49,80<br>14,80 | 11  | 6  | 5   | 100,20<br>19,09 | 10<br>2  |
| 294 | E23-157            | М3<br>-УСТАНОВКА ЛЮКОВ  | 1,00 | 91,51<br>27,70  | 0,80<br>0,24   | 46  | 14 | -   | 54,90<br>0,31   | 27<br>-  |
| 295 | C113-822           | ШТ<br>-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ<br>ГОСТ3634-79                                   | 1,00 | 1,27<br>0,80    | 0,09<br>0,03   | 1   | 1  | -   | 1,54<br>0,04    | 2<br>-   |
| 296 | E11-11<br>П1-15,17 | ШТ<br>-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЮКА БЕТОНОМ<br>М-200                                     | 2,50 | -               | -              | 78  | 4  | -   | -               | -        |
|     |                    | М3  |      | 31,24<br>1,62   | -              |     |    | -   | 2,90            | 7        |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                     | 3  | 4     | 5      | 6     | 7   | 8  | 9  | 10     | 11  |
|-----|-----------------------|--|-------|--------|-------|-----|----|----|--------|-----|
| 297 | E27-52                | -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО<br>ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ<br>ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА<br>100М2 | 0,10  | 137,83 | 10,26 | 14  | -  | 1  | 4,01   | -   |
|     |                       |  |       | 2,04   | 3,01  |     |    | -  | 3,68   | -   |
| 298 | E27-169               | -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА<br>100М2   | 0,10  | 156,00 | -     | 16  | 1  | -  | 14,40  | 1   |
|     |                       |  |       | 8,23   | -     |     |    | -  | -      | -   |
| 299 | E11-2                 | КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ<br>-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ<br>100М2               | 0,40  | 43,30  | 0,99  | 17  | 1  | -  | 7,19   | 3   |
| 300 | E6-1                  | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И<br>ПОДУКЛОНКА М-100<br>М3   | 3,75  | 3,57   | 0,30  | 106 | 3  | 1  | 0,39   | -   |
|     |                       |  |       | 28,40  | 0,28  |     |    |    | 1,37   | 5   |
| 301 | E6-302                | -ГРУНТОЦЕМЕНТ<br>М3  | 67,10 | 0,70   | 0,08  | 319 | 65 | 63 | 0,10   | -   |
|     |                       |  |       | 4,75   | 0,94  |     |    |    | 1,97   | 132 |
| 302 | E6-226                | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ<br>Ж/БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ<br>БЕТОНА М200<br>М3                | 17,60 | 0,97   | 0,40  | 758 | 79 | 27 | 0,52   | 35  |
|     |                       |  |       | 43,04  | 1,23  |     |    | 22 | 8,01   | 141 |
|     |                       |  |       | 4,49   | 0,37  |     |    | 7  | 0,48   | 8   |
| 303 | E6-226                | -ТО ЖЕ М-300<br>М3   | 8,00  | 47,00  | 1,23  | 376 | 36 | 10 | 8,01   | 64  |
| 304 | E6-173                | -БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200<br>ТОЛШ.200ММ<br>М3  | 0,40  | 4,49   | 0,37  | 17  | 2  | 3  | 0,48   | 4   |
|     |                       |  |       | 42,70  | 0,81  |     |    | -  | 8,40   | 3   |
| 305 | E6-175                | -ТО ЖЕ ТОЛШ.300ММ<br>М3  | 1,30  | 4,61   | 0,24  | 50  | 4  | -  | 0,31   | -   |
|     |                       |  |       | 38,50  | 0,73  |     |    | 1  | 5,91   | 8   |
| 306 | E6-175                | -ТО ЖЕ ТОЛШ.300ММ М-300<br>М3  | 3,20  | 3,24   | 0,22  | 136 | 10 | 3  | 0,28   | -   |
|     |                       |  |       | 42,56  | 0,73  |     |    |    | 5,91   | 19  |
| 307 | C124-16               | -АРМАТУРА КЛАССА А1<br>Т   | 0,12  | 3,24   | 0,22  | 32  | -  | 1  | 0,28   | 1   |
|     |                       |  |       | 270,00 | -     |     |    | -  | -      | -   |
| 308 | C124-18               | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т   | 2,39  | -      | -     | 676 | -  | -  | -      | -   |
|     |                       |  |       | -      | -     |     |    | -  | -      | -   |
| 309 | E6-03                 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ<br>Т  | 0,34  | 441,00 | 1,40  | 150 | 42 | -  | 210,00 | 71  |
|     |                       |  |       | 124,00 | 0,42  |     |    | -  | 0,54   | -   |
| 310 | E6-04                 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20<br>Т                                     | 0,44  | 355,00 | 1,30  | 156 | 17 | -  | 64,00  | 28  |
|     |                       |  |       | 38,00  | 0,39  |     |    | -  | 0,50   | -   |
| 311 | E7-91                 | -МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ<br>БАЛОК Б-2<br>МТ  | 14,00 | 2,57   | 1,31  | 36  | 12 | 19 | 1,44   | 20  |
|     |                       |  |       | 0,88   | 0,47  |     |    | 7  | 0,61   | 9   |
| 312 | 608-7146<br>ССЦ 9-284 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ<br>ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,09М3<br>МТ                               | 14,00 | 9,32   | -     | 130 | -  | -  | -      | -   |
|     |                       |  |       | -      | -     |     |    | -  | -      | -   |
| 313 | E11-55                | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.20ММ<br>100М2   | 0,54  | 70,00  | 0,95  | 38  | 5  | -  | 18,80  | 10  |
|     |                       |  |       | 9,88   | 0,28  |     |    | -  | 0,36   | -   |
| 314 | E11-57                | -ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛШ.20ММ БЕТОН<br>М-100  | 0,51  | 81,50  | 1,12  | 42  | 7  | -  | 29,40  | 15  |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                            | 3  | 4     | 5                | 6             | 7   | 8  | 9 | 10             | 11 |
|-----|------------------------------|--|-------|------------------|---------------|-----|----|---|----------------|----|
| 315 | E11-58                       | 100M2<br>-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО<br>30ММ   | 0,10  | 14,50<br>30,80   | 0,34<br>0,56  | 3   | -  | - | 0,44<br>0,92   | -  |
| 316 | E11-58                       | 100M2<br>-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО<br>50ММ   | 0,24  | 0,46<br>92,40    | 0,16<br>1,68  | 22  | -  | - | 0,21<br>2,76   | 1  |
| 317 | E11-18                       | 100M2<br>-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ<br>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА 1 СЛОЙ<br>ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 0,28  | 1,38<br>125,00   | 0,46<br>6,94  | 35  | 9  | 2 | 0,62<br>46,90  | 13 |
| 318 | E11-19                       | 100M2<br>-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ<br>100M2   | 0,28  | 33,40<br>167,60  | 2,08<br>6,60  | 47  | 10 | 2 | 2,68<br>51,00  | 1  |
| 319 | E11-47                       | 100M2<br>-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ<br>ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ                                | 0,28  | 34,60<br>45,80   | 1,98<br>3,75  | 13  | 6  | 1 | 2,55<br>29,50  | 1  |
| 320 | E13-225<br>111-103,37<br>1   | 100M2<br>-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ<br>ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО<br>ПОКРЫТИЮ            | 23,60 | 20,90<br>2,15    | 1,12<br>0,21  | 51  | 20 | 5 | 1,44<br>1,40   | -  |
| 321 | E13-226<br>111-103,37<br>1   | M2<br>-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ<br>M2   | 23,60 | 0,84<br>2,02     | 0,06<br>0,02  | 48  | 14 | - | 0,08<br>1,00   | 2  |
| 322 | E11-47                       | M2<br>-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ<br>ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ                                   | 0,24  | 0,60<br>45,80    | -<br>3,75     | 11  | 5  | 1 | -<br>29,50     | -  |
| 323 | E8-23<br>111-103,80          | 100M2<br>-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2<br>СЛОЯ                 | 0,93  | 20,90<br>270,33  | 1,12<br>3,33  | 251 | 26 | 3 | 1,44<br>47,80  | -  |
| 324 | E8-26<br>111-103,80          | 100M2<br>-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ<br>100M2   | 0,93  | 28,20<br>138,22  | 1,00<br>1,72  | 129 | 13 | 1 | 1,29<br>23,10  | 1  |
| 325 | E41-21<br>111-30<br>1112-180 | 100M2<br>-ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ<br>100M2  | 0,93  | 60,60<br>577,47  | 0,13<br>8,90  | 537 | 57 | 8 | 0,17<br>107,00 | -  |
| 326 | E11-69                       | 100M2<br>-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛШ.20ММ<br>100M2   | 0,17  | 84,70<br>15,50   | 1,02<br>0,31  | 14  | 3  | - | 28,50<br>0,40  | 5  |
| 327 | E11-77                       | 100M2<br>-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ<br>100M2   | 0,12  | 9,83<br>7,86     | 0,08<br>0,02  | 1   | 1  | - | 12,60<br>0,03  | 2  |
| 328 | E6-83                        | Т<br>-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ<br>Т   | 0,37  | 441,00<br>124,00 | 1,40<br>0,42  | 163 | 46 | - | 210,00<br>0,54 | 78 |
| 329 | E27-52                       | 0,06<br>-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД<br>АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ                                    | 0,06  | 137,83<br>2,04   | 10,26<br>3,01 | 8   | -  | - | 4,01<br>3,88   | -  |
| 330 | E27-169                      | 100M2<br>-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ<br>100M2   | 0,06  | 156,00<br>8,25   | -<br>0,14     | 9   | -  | - | 14,40<br>0,05  | 1  |
| 331 | E13-154                      | 100M2<br>-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ<br>ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ВПМ-2<br>100M2                     | 0,60  | 16,60<br>1,51    | 0,14<br>0,04  | 10  | 1  | - | 2,30<br>0,05   | 1  |



## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2 | 3 | 4  | 5      | 6 | 7      | 8     | 9    | 10 | 11    |
|---|---|---|----|--------|---|--------|-------|------|----|-------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |   |   | 16 | РУБ.   |   | 12313  | 1442  | 600  |    | 2480  |
|   |   |   |    | РУБ.   |   |        |       | 196  |    | 254   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |    |        |   |        |       |      |    |       |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   |    | РУБ.   |   | 11927  | -     | -    |    | -     |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   |    | РУБ.   |   | 8723   | -     | -    |    | -     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 1582  | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   |   |    | РУБ.   |   | 928    | -     | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   |    | РУБ.   |   | 1971   | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   |    | ЧЕЛ.-Ч |   | -      | -     | -    |    | 181   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 350   | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   |    | РУБ.   |   | 1110   | -     | -    |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   |    | РУБ.   |   | 15008  | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   |    | ЧЕЛ.-Ч |   | -      | -     | -    |    | 2824  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 1932  | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |   |    | РУБ.   |   | 386    | -     | -    |    | -     |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   |    | РУБ.   |   | 11     | -     | -    |    | -     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 56    | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   |   |    | РУБ.   |   | 299    | -     | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   |    | РУБ.   |   | 32     | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   |    | ЧЕЛ.-Ч |   | -      | -     | -    |    | 2     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 6     | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   |    | РУБ.   |   | 33     | -     | -    |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   |   |    | РУБ.   |   | 451    | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   |    | ЧЕЛ.-Ч |   | -      | -     | -    |    | 93    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 62    | -    |    | -     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |   |   | 16 | РУБ.   |   | 15459  | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   |    | ЧЕЛ.-Ч |   | -      | -     | -    |    | 2917  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 1994  | -    |    | -     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |   |    | РУБ.   |   | 142941 | 13538 | 4358 |    | 23206 |
|   |   |   |    | РУБ.   |   |        |       | 1237 |    | 1642  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |    |        |   |        |       |      |    |       |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |   |   |    | РУБ.   |   | 1158   | -     | -    |    | -     |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   |    | РУБ.   |   | 219    | -     | -    |    | -     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 838   | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   |    | РУБ.   |   | 609    | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   |    | ЧЕЛ.-Ч |   | -      | -     | -    |    | 56    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 110   | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   |    | РУБ.   |   | 141    | -     | -    |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |   |    | РУБ.   |   | 1908   | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   |    | ЧЕЛ.-Ч |   | -      | -     | -    |    | 1466  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 948   | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   |    | РУБ.   |   | 132136 | -     | -    |    | -     |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   |    | РУБ.   |   | 79043  | -     | -    |    | -     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 13329 | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   |   |    | РУБ.   |   | 16971  | -     | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   |    | РУБ.   |   | 21808  | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   |    | ЧЕЛ.-Ч |   | -      | -     | -    |    | 1994  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   |    | РУБ.   |   | -      | 3914  | -    |    | -     |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1 | 2   | 3 | 4      | 5 | 6 | 7      | 8     | 9 | 10 | 11    |
|---|---|---|--------|---|---|--------|-------|---|----|-------|
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 12305  | -     | - |    | -     |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 166249 | -     | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -      | -     | - |    | 24494 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -      | 17243 | - |    | -     |
|   | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 6095   | -     | - |    | -     |
|   | МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.   |   |   | 62     | -     | - |    | -     |
|   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ.   |   |   | -      | 608   | - |    | -     |
|   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ.   |   |   | 5331   | -     | - |    | -     |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 523    | -     | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -      | -     | - |    | 47    |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.   |   |   | -      | 94    | - |    | -     |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 528    | -     | - |    | -     |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 7146   | -     | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -      | -     | - |    | 985   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -      | 702   | - |    | -     |
|   | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                  |   | РУБ.   |   |   | 3552   | -     | - |    | -     |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -           |   | РУБ.   |   |   | 3552   | -     | - |    | -     |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.   |   |   | 178855 | -     | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -      | -     | - |    | 26945 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -      | 18893 | - |    | -     |

СОСТАВИЛ



НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-I

| № п/п | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Един. изм. | Кол-во единиц измерения | Прямых затрат | Сметная стоимость, руб.  |                   |  |                         | В том числе:              |                                      | Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ, % от общей стоимости работ по смете |
|-------|---|------------|-------------------------|---------------|--------------------------|-------------------|--|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
|       |   |            |                         |               | Накладных расходов<br>%% | расходов<br>сумма | Плановых накоплений, %<br>стоимости по<br>гр. 5, 7 | Всего по<br>гр. 5, 7, 8 | Основной заработной платы | Эксплуатация машин<br>в т.ч. з/платы |   |
| I     | 2   | 3          | 4                       | 5             | 6                        | 7                 | 8  | 9                       | 10                        | 11                                   | 12  |
| 1.    | Земляные работы   | м3         | 5360                    | 8511          | 16,5                     | 1403              | 793  | 10707                   |                           |                                      | <u>5,99</u><br>1,89   |
| 2.    | Фундаменты  | "          | 287,2                   | 18310         | "-                       | 3021              | 1707   | 23038                   |                           |                                      | <u>12,88</u><br>80,22   |
| 3.    | Стены   | "          | 211,8                   | 12844         | "-                       | 2120              | 1196   | 16160                   |                           |                                      | <u>9,04</u><br>144,54   |
| 4.    | Каркас  | "          | 14,14                   | 986           | "-                       | 285               | 91   | 1240                    |                           |                                      | <u>0,69</u><br>87,69  |
| 5.    | Перекрытие  | м2         | 527,6                   | 20566         | "-                       | 3394              | 1916   | 25876                   |                           |                                      | <u>14,47</u><br>49,04   |
| 6.    | Перегородки   | м3         | 70,0                    | 9497          | "-                       | 1568              | 886  | 11951                   |                           |                                      | <u>6,68</u><br>170,73   |
| 7.    | Проемы  | м2         | 40,8                    | 8600          |                          | 1033              | 485  | 10118                   |                           |                                      | <u>5,66</u><br>247,99   |
|       | в т.ч. строительных работ по ценнику на монтаж оборудования           |            |                         | 1125          | 16,5                     | 186               | 104  | 1415                    |                           |                                      |   |
|       | прочие затраты м/конструкции  |            |                         | 1158          |                          | 609               | 141  | 1908                    |                           |                                      |   |
| 8.    | Полы  | м2         | 595                     | 7658          | 8,6                      | 238               | 240  | 3243                    |                           |                                      | <u>5,39</u><br>16,19  |
| 9.    | Резервуар для воды  | м3         | 25                      | 1274          | 16,5                     | 123               | 71   | 946                     |                           |                                      | <u>0,87</u><br>16,32  |
|       | в т.ч. строительных работ м/конструкции                               |            |                         | 522           | 8,6                      | 45                | 45   | 612                     |                           |                                      |   |
| 10.   | Тамбуры и входы   | м3         | 74                      | 10070         | 16,5                     | 1663              | 939  | 12672                   |                           |                                      | <u>7,09</u><br>171,24   |

| I   | 2   | 3                | 4      | 5      | 6    | 7     | 8     | 9      | IO | II | I2                    |
|-----|---|------------------|--------|--------|------|-------|-------|--------|----|----|-----------------------|
| II. | Изоляционные работы   | м2               | 1968   | 27838  |      | 4439  | 2580  | 34857  |    |    | <u>19,49</u><br>17,71 |
|     | в т.ч. строительные работы<br>м/конструкции   |                  |        | 25859  | —"   | 4269  | 2408  | 32536  |    |    |                       |
|     |   |                  |        | 1979   | 8,6  | 170   | 172   | 2321   |    |    |                       |
| I2. | Оголовок № I  | м3               | 14,0   | 1592   | 16,5 | 262   | 146   | 2000   |    |    | <u>1,12</u><br>142,86 |
| I3. | Оголовки типовые  | м3               | 10,46  | 1331   | 16,5 | 220   | 124   | 1675   |    |    | <u>0,94</u><br>160,13 |
| I4. | Павильон над входом   | т                | 1,33   | 609    |      | 65    | 52    | 726    |    |    | <u>0,41</u><br>545,86 |
|     | в т.ч. строительных работ<br>м/конструкции  |                  |        | 166    | 16,5 | 27    | 14    | 207    |    |    |                       |
|     |   |                  |        | 443    | 8,6  | 38    | 38    | 519    |    |    |                       |
| I5. | Отделочные работы   | м2               | 1722,5 | 942    | 16,5 | 155   | 86    | 1183   |    |    | <u>0,66</u><br>0,69   |
| I6. | Разные работы   | м2 пл.<br>застр. | 572    | 12313  |      | 2003  | 1143  | 15459  |    |    | <u>8,64</u><br>27,03  |
|     | в т.ч. строительных работ<br>м/конструкции  |                  |        | 11927  | —"   | 1971  | 1110  |        |    |    |                       |
|     |   |                  |        | 386    | 8,6  | 32    | 33    |        |    |    |                       |
|     | Итого:  | руб.             |        | 142241 |      | 22940 | 12974 | 178855 |    |    | 100 %                 |
|     | в т.ч. строительных работ<br>по ценнику на монтаж<br>оборудования<br>м/конструкций<br>прочие работы |                  |        | 132136 | 16,5 | 21808 | 12305 | 166249 |    |    |                       |
|     |   |                  |        | 1158   |      | 609   | 141   | 1908   |    |    |                       |
|     |   |                  |        | 6095   | 8,6  | 523   | 528   | 7146   |    |    |                       |
|     |   |                  |        | 3552   | —    | —     | —     | 3552   |    |    |                       |

Составил ст.инженер

*Н.Н. Николаева*

Н.Н. Николаева

/Проверил нач.сметной группы

*Н.В. Архангельская*

Н.В. Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.= 1)

- 1 314690107' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 в' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4-89' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РА  
БОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)' АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1-25 КЖ1-41' А.С.САМИТОВ\*
- 3 Н10=16,5' Н11=8,6\*
- 4 Р1\*
- 5 Н34=1,44\*
- 6 ЕТДОП,ВЗ П1-1610(=1)' 0,370' 21##21#6,53# СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000МЗ\*
- 7 ЕТДОП,ВЗ П1-1617(=1)' 0,37.9' 18,6##18,6#5,77# ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М' 1000МЗ\*
- 8 ЕТДОП,ВЗ П1-1565(=1)' 1,295' 105#4,11#100,69#38,5#0,2' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК,КОВША 0,8МЗ С П  
ОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОВАЛЫ' 1000МЗ' ' 1,8,33\*
- 9 ЕТДОП,ВЗ П1-1543(=1)' 3,411' 82,3#3,27#79,03#30,2# ТО ЖЕ В ОТВАЛ' 1000МЗ' ' 1,6,63\*
- 10 ЕТДОП,ВЗ 1-1610(=1)' 0,213' 21##21#6,53# СРЕЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА 1 ГРУППЫ' 1000МЗ\*
- 11 Е1-959 ТЧРЗ ПЗ,67(А5,1,2)(Р1,1,2)' 0,71\*
- 12 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28(=1)' 2331' 0,29##0,29' ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ' Т\*
- 13 ЕТДОП,ВЗ 1-1603(=1)' 1,295' 11,5#1,3#10,06#3,12#0,14' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000МЗ' ' 1,2,63\*
- 14 ЕТДОП,ВЗ 1-1607(=1)' 2,687' 36,3##36,3#12,2# ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ' 1000МЗ\*
- 15 Е1-967' 0,48' ' ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ\*
- 16 Е1-1184' 26,87\*
- 17 Е1-448' 1,33' ' ОБВАЛОВКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ОТКОСОВ\*
- 18 Е11-3(А2=8,78)' 548' ' ЗАСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ\*
- 19 Е1-1204(А2=65)' 13,70\*
- 20 Р2\*
- 21 Н34=1,29\*
- 22 Е11-2(А2=38,74)' 5,95\*
- 23 Е6-1(А2=27,42)' 53,7' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И УСТУПЧИВЫЕ ФУНДАМЕНТЫ М-100\*
- 24 Е6-19 ССЦ П1-19,17(А2=29,98+(32,1-28,2).1,05#)' 280' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300\*
- 25 С124-1' 4,222' ' АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 26 С124-3' 16,676' ' АРМАТУРА КЛАССА А3\*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 27 Е6-33(А2=35,68)' 5,2' \* ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И-200\*
- 28 С124-1' 0,232' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 29 Е6-30 ССЦ П1-5,3(А2=32,16+(27,4-25,8).1,02#)' 2' \* ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200\*
- 30 Р4\*
- 31 Е7-27(А2=9,61)' 4' \* УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т\*
- 32 Е7-28(А2=9,56)' 22' \* ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т\*
- 33 608-7101 ССЦ П9-198(=1)' 2' (58+0,82.2).1,7+18,5.0,229+143.0,25+17,2.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-8' ШТ\*
- 34 608-7101 ССЦ П9-198(=1)' 2' (58+0,82.2).1,7+18,5.0,229+125,3.0,25+18,6.0,413' ТО ЖЕ ПСД1-4А' ШТ\*
- 35 608-7101 ССЦ П9-199(=1)' 12' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+254,8.0,25+20,0,413' ТО ЖЕ ПС1-4А' ШТ\*
- 36 608-7101 ССЦ П9-199(=1)' 6' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+287,6.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС1-8' ШТ\*
- 37 608-7101 ССЦ П9-199(=1)' 4' (58,5+0,82.2).3,75+38,5.0,229+269,6.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС2-6' ШТ\*
- 38 ЕТДОП.В1 37-361 ССЦП1-19(=1)' 9,7' 35,66#0,78#1,74#0,48#33,14' УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕДЕЙ  
\* М3' \* 1.1,45\*
- 39 С124-16' 0,086\*
- 40 С124-18' 0,626\*
- 41 Е6-96 ССЦ П1-5,7(А2=35,19+(31,1-27,4).1,015#)' 9,6' \* УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛШ.350ММ\*
- 42 С124-16' 0,149' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 43 С124-18' 0,563' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 44 Е7-291' 0,009' \* СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ\*
- 45 Е46-52' 0,04' \* ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ\*
- 46 Е6-63' 8,042' \* ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ\*
- 47 Е46-39' 3,37' \* ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ\*
- 48 Е46-71(А2=31,1.1,04#)' 1,55' \* ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ М-300\*
- 49 Р3\*
- 50 Е6-107 ССЦ П1-19,17(А2=37,76+(32,1-28,2).1,015#)' 14,14' \* КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ  
ДО 3М\*
- 51 С124-4' 0,273' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 52 С124-6' 0,684' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 53 Р5\*
- 54 Е7-98(А2=1,21)' 12' \* УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10Т\*
- 55 608-1627 ССЦ П8-621(=1)' 12' (67,2-1,63-0,82).2,73+61,7.0,229+167,8.0,25+25,0,413' СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б-5' ШТ\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 56 Е7-24(A2=8,03)' 23' \* УКЛАДКА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т\*
- 57 Е7-21(A2=5,76)' 20' \* ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 5Т В МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ\*
- 58 608-7112 ССЦ П9-224(=1)' 16' 63,2,23+19,9,0,229+120,8,0,25+8,1,0,321+11,2,0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1' ШТ\*
- 59 608-7112 ССЦ П9-224(=1)' 7' 63,2,23+29,6,0,229+211,0,25+8,1,0,321+11,2,0,413' ТО ЖЕ П2-3' ШТ\*
- 60 608-7112 ССЦ П9-222(=1)' 8' 53,3,0,74+5,9,0,229+47,2,0,25+7,9,0,413' ТО ЖЕ П3-1' ШТ\*
- 61 608-7112 ССЦ П9-222(=1)' 5' 53,3,0,37+2,4,0,229+23,3,0,25+0,8,0,413' ТО ЖЕ П24Д-8' ШТ\*
- 62 608-7112 ССЦ П9-222(=1)' 7' 53,3,0,24+17,8,0,229+43,6,0,25' ТО ЖЕ П-1' ШТ\*
- 63 ЕТДОП,В1 6-75(=1)' 5,28' 372,45#11,1#5,8#1,74#355,55' УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ' 100М2' \* 1.20,9 \*
- 64 Е6-76 ССЦ П1-31,27(A2=(28,84+(33,3-27,3).1,02).15#)' 5,28' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300\*
- 65 Е37-198' 0,13' \* УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т\*
- 66 С124-10' 2,52' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 67 С124-12' 10,26' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 68 Е6-175 1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 4,4' \* УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300 ТОЛЩ.350ММ\*
- 69 Е6-173 1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 3,4' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ\*
- 70 С124-10' 0,313' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 71 С124-12' 0,467' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 72 Е6-83' 0,486' \* ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ\*
- 73 Е11-11(A2=27,68)' 68' \* УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100\*
- 74 Р13\*
- 75 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1\*
- 76 ЕТДОП,В141 6-145(=1)' 17,6' 55,1#7,63#1,43#0,43#46,04' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.200ММ ВЫС ОТОИ ДО 3М М-200' М3' \* 1,13,2\*
- 77 Е6-150(A2=46,14)' 52,4' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОИ ДО 6М\*
- 78 С124-19' 1,457' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 79 С124-21' 1,993' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 80 ЕТ7-763(=1)' 3,06' 71,2#17,3#19,1#5,87#34,8' УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК' 100М2' \* 1,29,8\*
- 81 ЕТДОП,В4Р7П37(=1)' 305,90' 12,4' СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК' М2\*
- 82 Е6-83' 0,966' \* ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ И В АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ\*
- 83 Е11-55(A2=39,17)' 0,19' \* ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 84 E26-31(A2=21,97+0,72.0,97#)' 0,56' \* ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ\*
- 85 P9\*
- 86 E10-107' 38,0' \* УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИГРУЗКОЙ ПРИБОРОВ\*
- 87 E10-105' 2,8' \* ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ\*
- 88 C122-218' 36,6' \* СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9,ДГ21-8\*
- 89 C122-217' 1,4' \* ТО ЖЕ ДГ21-7\*
- 90 C122-280' 2,8' \* ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ\*
- 91 C111-416' 24' \* СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ\*
- 92 E10-136' 48\*
- 93 ЦТ21-217-69(=6)' 5,538' (157:1,32+27,8+37,7).1,05#157:1,32.1,05#27,8.1,05#12,1.1,05#37,7.1,05' МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т' Т' \* 1,215\*
- 94 СТПР-НТ 24-07-01 П100(=20)' 1,672' 500;0,45.1,087-707,78' СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6' Т\*
- 95 СТПР-НТ 24-07-01 П100(=0)' 1,672' 707,78' ТО ЖЕ ДУ-3-6' Т\*
- 96 СТПР-НТ 24-07-01 П102(=20)' 3,444' 300;0,287.1,067-636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т\*
- 97 СТПР-НТ 24-07-01 П102(=0)' 3,444' 636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т\*
- 98 СТПР-НТ 24-07-01 П131(=20)' 0,422' 72;0,084.1,087-431,71' ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1' Т\*
- 99 СТПР-НТ 24-07-01 П131(=0)' 0,422' 431,71' ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1' Т\*
- 100 E25-157(=1)' 2' \* УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ\*
- 101 C113-623(=1)' 2' \* СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ\*
- 102 P14\*
- 103 E11-3(A2=8,78+(9,58-7,79).1,12#)' 185' \* ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА\*
- 104 E11-69(A2=66,18)' 0,25' \* ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.20ММ\*
- 105 E11-70(A2=14,3)' 0,25' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ\*
- 106 E11-77' 0,25\*
- 107 E11-93' 0,5.2' \* ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ\*
- 108 E11-105(A2=351,08)' 1,35' \* ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ\*
- 109 ЕТДОП.ВЗ 11-208(=1)' 2,05' 412#25,1#0,59#0,18#386,31' ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКОЙ' 100М2' \* 1,41,6\*
- 110 E11-55(A2=59,17)' 2,05' \* ЦЕМЕНТНО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ\*
- 111 E11-11 ССЦ П1-17,15(A2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 80' \* БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-200\*
- 112 E11-71(A2=526,68)' 0,45' \* ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРАЦО)ТОЛЩ.20ММ\*



## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 113 E11-73(A2=118,6)' Ø,03' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ\*
- 114 E11-73(A2=118,6,4#)(A3.4)(A4.4)(A5.4)(P1.4)' Ø,42' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ\*
- 115 E11-83(A2=101,41)' Ø,33' \* АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.25ММ\*
- 116 E6-83' Ø,248' \* ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ\*
- 117 H3=1' H4=1' H5=1\*
- 118 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ\*
- 119 E6-226(A2=41,28)' 9,73' \* УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ТОЛШ.БОЛЕЕ 150ММ М-300\*
- 120 C124-16' Ø,026' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 121 C124-18' Ø,762' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 122 E9-135' 1,746' \* МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА\*
- 123 C121-1986' 1,746' \* СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА\*
- 124 E11-11(A2=27,68)' 1,4' \* УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА\*
- 125 E6-83' Ø,02' \* ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК\*
- 126 E6-61(A2=305,68)' Ø,03\*
- 127 E6-264(A2=0,36)' 25\*
- 128 РТАМБУРА И ВХОДЫ\*
- 129 E11-2(A2=30,74)' Ø,95\*
- 130 E6-1(A2=27,42)' 7,5' \* УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100\*
- 131 E6-16 ССЦ П1-19,17(A2=29,13+(32,1-28,2).1,015#)' 18,9' \* УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300  
\*
- 132 E6-92 ССЦ П1-19,17(A2=39,51+(32,1-28,2).1,015#)' 41,5' \* ТО ЖЕ СТЕН ТОЛШ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-300\*
- 133 E6-95 ССЦ П1-19,17(A2=40,24+(32,1-28,2).1,015#)' 2,2' \* ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М\*
- 134 E6-96 ССЦ П1-19,17(A2=35,19+(32,1-28,2).1,015#)' 11,2' \* ТО ЖЕ ТОЛШ.ДО 500ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М\*
- 135 E6-175 ССЦ П1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 14,5' \* ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛШ.БОЛЕЕ 200ММ М-300\*
- 136 E6-173 ССЦ П1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 1,6' \* ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ М-300\*
- 137 C124-16' 1,13' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 138 C124-18' 7,633' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 139 E6-83' 1,059' \* ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ\*
- 140 E7-733' Ø,50' \* ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ\*
- 141 608-92338 ССЦ П11-172(=1)' 50,0' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ \* М\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 142 Е7-737' 0,35' \* УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА\*
- 143 Е6-83' 0,022' \* ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ\*
- 144 Е8-61' 0,07' \* УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК\*
- 145 Е11-55(A2=59,17)' 1,55' \* ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ\*
- 146 Е11-57(A2=65,66)' 1,55' \* УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ М-100\*
- 147 Е11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 0,95' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ\*
- 148 Е11-58(A2=14,89,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6)' 0,6' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ\*
- 149 Е11-18' 0,95\*
- 150 Е11-19' 0,95' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОЙ\*
- 151 Е11-18 114-199,111-103(A2=84,66+(1,12-0,47),112#)' 0,71' \* ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 152 Е11-47' 0,95' \* ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ\*
- 153 Е11-38 114-199,698(A2=672,28+(1,12-0,97),110#)' 0,115' \* ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ\*
- 154 Е13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19),1,15#)' 60' \* УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ\*
- 155 Е13-226 111-103,371(A2=0,38+(0,47-0,19),1,15#)' 60' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОЙ\*
- 156 Е13-225 114-199,111-371(A2=0,78+(1,12-0,97),1,15#)' 31' \* ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 157 Е13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 7,2' \* ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ\*
- 158 Е6-23 111-103 111-80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,95' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2 СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 159 Е8-23 114-199,111-80(A2=(225+(0,47-0,41),230),0,5#)' 0,75' \* ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 160 Е13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 14' \* ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ\*
- 161 Е41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640:3.1,01#)' 0,95' \* БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 162 Е11-67 ССЦ 1-31,29(A2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)' 0,45' \* БЕТОННОЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ\*
- 163 Е11-68 ССЦ П1-31,29(A2=(14,93+(33,3-29,3),3,06),2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 0,45' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ\*
- 164 Е11-77' 0,45' \* ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ\*
- 165 Е6-1(A2=27,42)' 2,5' \* УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100\*
- 166 Е27-52(A2=125,53)' 0,085' \* ТО ЖЕ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ\*
- 167 Е27-169(A2=147,77)' 0,085' \* АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ\*
- 168 Р34\*
- 169 Е11-55(A2=59,17)' 11,50' \* УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 170 E11-57(A2=65,86)' 11,50' \* ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ\*
- 171 E11-58(A2=14,69,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 5,90' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ\*
- 172 E11-58(A2=14,69,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6)' 5,6' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ\*
- 173 E11-18' 5,9\*
- 174 E11-19' 5,9' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ\*
- 175 E11-18 114-199 111-103(A2=84,66+(1,12-0,47).112#)' 5,9' \* ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 176 E11-47' 5,9' \* ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ\*
- 177 E11-36 114-199,698(A2=672,28+(1,12-0,97).110#)' 12,0' \* ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ\*
- 178 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 560' \* УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИИ\*
- 179 E13-226 111-103,371(A2=0,38+(0,47-0,19).1,15#)' 560' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ\*
- 180 E13-225 114-199,111-371(A2=0,78+(1,12-0,97).1,15#)' 560' \* ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 181 E13-244 114-199,698(A2=0,16+(1,12-0,97).1,1#)' 115' \* ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ\*
- 182 E11-47' 5,60' \* ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ\*
- 183 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 4,30' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ\*
- 184 E8-23 114-199 111-80(A2=(225+(0,47-0,41).230).0,5#)' 4,30' \* ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 185 E13-244 114-199,698(A2=0,16+(1,12-0,97).1,1#)' 90' \* ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ\*
- 186 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 4,30' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 187 E26-38 114-138(A2=21,39+25,7.0,98#)' 0,6' \* ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ\*
- 188 E41-30' 0,15' \* ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ\*
- 189 E41-21' 2,02' \* УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ И ИЗОЛЯЦИИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА СТЕКЛОТКАНЬЮ  
\*
- 190 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1\*
- 191 П2УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ\*
- 192 E10-28' 1,2' \* КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ\*
- 193 E10-202' 1,2' \* ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА\*
- 194 E9-104' 1,65' \* УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СИЛАНОВ\*
- 195 ТПР-НТ 01-23-08-068 122-5(=20)' 165,0' 8,70' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ' М2\*
- 196 СТ126-3(=20)' 0,251' 52,85' СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА' Т\*
- 197 С114-139' 5,9' \* СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ\*
- 198 E6-63' 0,442' \* ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ\*

## Г.2-IV-3.90 АЛЬБОМ I2 Книга 2

- 199 E41-21' 2,9' \* ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ\*
- 200 E41-51' 0,06' \* ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ\*
- 201 РОГООЛОВOK N1\*
- 202 H3=1' H4=1' H5=1\*
- 203 E11-2(A2=38,74)' 0,37' \* УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ\*
- 204 E6-1(A2=27,42)' 1,6' \* БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА M-100\*
- 205 E6-226 ССЦ П1-19,17(A2=41,28-(32,1-28,2).1,015#)' 12,6' \* СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б M-200 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ\*
- 206 E6-175(A2=34,53)' 1,4' \* ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ M-200\*
- 207 C124-16' 0,006' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 208 C124-18' 1,486' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 209 E6-83' 0,215' \* ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ\*
- 210 E11-55(A2=59,17)' 0,2' \* ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ\*
- 211 E11-57(A2=65,86)' 0,192' \* ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА M-100 ТОЛЩ. 20ММ\*
- 212 E11-56(A2=14,89,2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 0,192' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ\*
- 213 E11-18' 0,192' \* ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 214 E11-19(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,192' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ\*
- 215 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 0,256' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ\*
- 216 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#)' 0,256' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ\*
- 217 E41-21 111-30 1112-100(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 0,256' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 218 E11-69(A2=68,18)' 0,04' \* ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 20ММ\*
- 219 E11-77' 0,04\*
- 220 E11-55(A2=59,17)' 0,1' \* ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ. 20ММ\*
- 221 E11-56(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,1' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ\*
- 222 E11-77' 0,1\*
- 223 E6-83' 0,041' \* ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК\*
- 224 E20-401(=1)' 2' \* УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК\*
- 225 E15-511' 0,192' \* СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА\*
- 226 E27-52(A2=125,53)' 0,104' \* УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ\*
- 227 E27-169(A2=147,77)' 0,104' \* АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

|     |  |
|-----|--|
| 228 | РГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ*  |
| 229 | E11-3(A2=8,78)' 12,4' * УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА*   |
| 230 | E6-1(A2=26,42)' 1,66' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-50*   |
| 231 | E6-226(A2=41,28)' 10,46' * ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ*              |
| 232 | C124-16' 0,082' * АРМАТУРА КЛАССА А1*  |
| 233 | C124-18' 0,631' * АРМАТУРА КЛАССА А3*  |
| 234 | E6-83' 0,988' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*  |
| 235 | E11-55(A2=59,17)' 0,14' * УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ*                            |
| 236 | E11-55(A2=59,17)' 0,03' * ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ. 20ММ*                   |
| 237 | E11-56(A5.11)(A3.11)(A4.11)(A2=13,21.11#)(P1.11)' 0,01' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ*                     |
| 238 | E11-56(A5.14)(A3.14)(A4.14)(A2=13,21.14#)(P1.14)' 0,02' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 68ММ*                     |
| 239 | E34-167' 0,389' * ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ*                           |
| 240 | РНАВИЛЬОНЫ НАД ВХОДОМ*   |
| 241 | E9-88' 1,202' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ*  |
| 242 | C121-1921' 1,202' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*   |
| 243 | E9-94' 0,130' * МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК*   |
| 244 | C121-1904' 0,13' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ*  |
| 245 | E26-63 111-30(A2=10,3+640;3.1,01#)' 0,24' * ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*                          |
| 246 | E10-192' 0,4' * ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ*   |
| 247 | E10-206' 0,507' * АНТИОЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ*  |
| 248 | E12-267' 0,22' * ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*                                      |
| 249 | ET41-81 ДОП. В2(=1)' 0,013' 293#27,3#33,7#10,3#232' ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ' 100Г' * 1,43,4* |
| 250 | P15*   |
| 251 | H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1*  |
| 252 | E15-297(A2=2,05)' 3,50' * ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*                |
| 253 | E15-295(A2=13,33)' 7,0' * ТО ЖЕ СТЕН*  |
| 254 | E15-511' 1,95' * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*   |
| 255 | E15-662' 0,46' * УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН*   |
| 256 | E15-663' 0,065' * ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*  |

|     |  |
|-----|--|
| 257 | E15-529' 2,41*   |
| 258 | E15-531' 7,37*   |
| 259 | E15-528' 3,37*   |
| 260 | E15-502' 1,04*   |
| 261 | E15-509' 2,46*   |
| 262 | E15-566(A2=6,58+2,7-0,3#)' 0,852*  |
| 263 | E15-564(A2=24,12.0,3#)' 0,852*   |
| 264 | E15-566(A2=6,58.2,4#)' 0,028*  |
| 265 | E15-612(A2=20,08)' 0,8*  |
| 266 | E15-614(A2=22,07)' 0,03' * ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИЙНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*   |
| 267 | E13-263' 46,12' * МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ*   |
| 268 | E13-116' 0,46' * ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА*  |
| 269 | E13-155(A5.4)(A3.4)(A4.4)(A2.4)(P1.4)' 0,46' * ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ХС-710*                    |
| 270 | E34-167' 0,052' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*   |
| 271 | P18*   |
| 272 | E37-90' 0,51' * УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*  |
| 273 | E6-83' 0,9' * УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*   |
| 274 | E34-304' 4,4' * ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ*  |
| 275 | E34-179' 0,9' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ*   |
| 276 | E34-178' 1,85' * ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*   |
| 277 | E41-21 111-30,1112-180(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 0,025' * УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В КАНАЛАХ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ<br>*          |
| 278 | П2МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВКОЙ ПОТОЛОК*  |
| 279 | E9-40' 7,2' * МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ*  |
| 280 | G121-1827' 0,215' * СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС*   |
| 281 | E9-50' 0,480' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА*  |
| 282 | G121-1912' 0,480' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*   |
| 283 | E12-70 111-29,26(A2=167,66-147;1,96+1367;4,5#)' 0,41' * ОБИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОБА АСБОЦЕМЕНТНЫМ<br>И ЛИСТАМИ* |
| 284 | E46-39' 0,14' * ПРОБИВКА ПРОЕМА ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ*   |
| 285 | E10-107 ДОП.ВЗ П808(A2=1,16+12,0#)' 2,4' * УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ*  |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 286 E15-561' 0,024' \* МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА ВЫДАЧИ\*
- 287 П22 ЯРУСНЫЕ МЕСТА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ\*
- 288 E9-123' 0,478' \* УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ\*
- 289 C121-1795' 0,478' \* СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ\*
- 290 E10-41' 19,3' \* УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ\*
- 291 E15-172' 0,39' \* ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ КРАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ\*
- 292 E46-39' 2' \* ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ\*
- 293 П2ЭКРАНИЗАЦИЯ ВХОДА\*
- 294 E6-83' 0,08' \* УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА\*
- 295 E26-46' 2,0' \* КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ\*
- 296 C124-43' 0,56' \* СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ\*
- 297 E34-379' 24,8' \* ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДЮБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА\*
- 298 E6-247(A2=1,82)' 200' \* ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ\*
- 299 E34-368' 3,9' \* УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА\*
- 300 E10-140' 1,0' \* УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ\*
- 301 E10-136' 8\*
- 302 П2ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ\*
- 303 H3=1' H4=1' H5=1\*
- 304 E41-47' 0,15' \* УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА\*
- 305 E7-714(A2=4,88)' 0,42' \* ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ\*
- 306 E41-48' 0,64' \* ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА\*
- 307 E7-707' 0,42' \* ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ\*
- 308 E11-19(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,333' \* ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 309 E6-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 0,444' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА\*
- 310 E41-22' 0,204' \* ТО ЖЕ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА\*
- 311 E13-241(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 15,30' \* ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА\*
- 312 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1\*
- 313 E7-707' 6,42' \* ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 314 Е7-701' 6,42' \* УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ\*
- 315 Е11-55(А2=59,17)' 0,69' \* ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА\*
- 316 Е41-21' 0,02' \* ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ\*
- 317 П2ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА\*
- 318 Н3=1' Н4=1' Н5=1\*
- 319 Е11-2(А2=36,74)' 0,10' \* УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ\*
- 320 Е6-1(А2=27,42)' 0,6' \* БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100\*
- 321 Е7-352(А2=0,58)' 2,1' \* УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ ДИАМ. БОЛЕЕ 1000ММ\*
- 322 608-7126 ССЦ П9-250(=1)' 0,6' 56,6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ. 2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М' М\*
- 323 608-7126 ССЦ П9-250(=1)' 0,9' 52,1' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89М' М\*
- 324 608-7113 ССЦ П9-225(=1)' 1,1' 66,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДНИЩ' М3\*
- 325 Е11-69(А2=68,16)' 0,032' \* УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ. 20ММ\*
- 326 Е8-27(А2=69,0)' 0,22' \* ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА\*
- 327 Е46-53' 0,10' \* УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЯ\*
- 328 Е46-69(А2=63,01)' 0,5' \* ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ\*
- 329 Е23-157(=1)' 1\*
- 330 О113-822(=1)' 1\*
- 331 Е11-11 ССЦ П1-15,17(А2=27,66+(28,2-26,3).1,02#)' 2,5' \* ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЯКА БЕТОНОМ М-200\*
- 332 Е27-52(А2=125,53)' 0,1' \* УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА\*
- 333 Е27-169(А2=147,77)' 0,1' \* АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА\*
- 334 П2КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ\*
- 335 Е11-2(А2=38,74)' 0,403' \* УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ\*
- 336 Е6-1(А2=27,42)' 3,75' \* БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100\*
- 337 Е6-302(А2=33,4.0,085#)' 67,1' \* ГРУНТОЦЕМЕНТ\*
- 338 Е6-226(А2=41,28-(32,1-28,2).1,015#)' 17,6' \* УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200\*
- 339 Е6-226(А2=41,28)' 8' \* ТО ЖЕ М-300\*
- 340 Е6-173(А2=37,28)' 0,4' \* БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ. 200ММ\*
- 341 Е6-175(А2=34,53)' 1,3' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ. 300ММ\*
- 342 Е6-175(А2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 3,2' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ. 300ММ М-300\*
- 343 О124-16' 0,12' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*



- 344 G124-18' 2,392' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 345 E6-83' 0,340\*
- 346 E6-84' 0,444\*
- 347 E7-91(A2=0,38)' 14' \* МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК Б-2\*
- 348 608-7146 ССЦ 9-284(=1)' 14' 70.0,09+2,4.0,229+6,9.0,25+1,8.0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,09м<sup>3</sup>  
шт\*
- 349 E11-55(A2=59,17)' 0,544' \* ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ\*
- 350 E11-57(A2=65,88)' 0,513' \* ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20ММ БЕТОН М-100\*
- 351 E11-58(A2=14,89,2#)(A5.2)(A3.2)(A4.2)(P1.2)' 0,096' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ\*
- 352 E11-58(A2=14,89,6#)(A5.6)(A3.6)(A4.6)(P1.6)' 0,236' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ\*
- 353 E11-16' 0,277' \* ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА 1 СЛОЙ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 354 E11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)' 0,277' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ\*
- 355 E11-47' 0,277' \* ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ\*
- 356 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 23,6' \* УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П  
ОКРЫТИЮ\*
- 357 E13-226 111-103,371(A2=(0,38+(0,47-0,19).1,15).2#)(A5.2)(A3.2)(A4.2)(P1.2)' 23,6' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ\*
- 358 E11-47' 0,236' \* ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ\*
- 359 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 0,934' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ\*
- 360 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#)' 0,934' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ\*
- 361 E41-21 111-30 1112-100(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 0,934' \* ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 362 E11-69(A2=66,18)' 0,165' \* ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ\*
- 363 E11-77' 0,115\*
- 364 E6-85' 0,367' \* ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ\*
- 365 E27-52(A2=125,53)' 0,06' \* ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ\*
- 366 E27-169(A2=147,77)' 0,06' \* АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ\*
- 367 E13-154' 0,6' \* ОКРАСКА И/КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ВПМ-2\*
- 368 К\* НИКОЛАЕВА' \* ДОРОНИЧЕВА\*

## В Е Д О М О С Т Ь

изменения объемов работ к варианту "Вход из сборных ж/бетонных элементов к локальной смете № 2-1

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения  
на общестроительные работы  
Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование работ и затрат  | Сухие грунты      |                         | Водонасыщенные грунты   |
|-------|--|-------------------|-------------------------|-------------------------|
|       |  | Единица измерения | Кол-во единиц измерения | Кол-во единиц измерения |
| 1     | 2  | 3                 | 4                       | 5                       |
| 1.    | Монолитная ж/бетонная плита М-300  | м3                | 11,6                    | 11,6                    |
| 2.    | То же, стены толщ. до 300 мм высотой до 3 м М-300                        | м3                | 24,5                    | 24,5                    |
| 3.    | То же, толщ. до 500 мм высотой до 6 м                                    | м3                | 11,2                    | 11,2                    |
| 4.    | То же, безбалочного перекрытия толщ. более 200 мм М-300                  | м3                | 12,5                    | 12,5                    |
| 5.    | Арматура класса А-I  | т                 | 0,250                   | 0,250                   |
| 6.    | Арматура класса А-III  | т                 | 5,119                   | 5,133                   |
| 7.    | Закладные детали   | т                 | 0,957                   | 0,957                   |
| 8.    | Сборные ж/бетонные блоки БВТ-IV-I, 2x2,2                                 | шт.               | 12                      | 12                      |
| 9.    | БВТ-IV-I, 2x2,2 ПВ   | "                 | 16                      | 16                      |
|       | ФБС 12.4.6-Т   | "                 | 20                      | 20                      |
|       | ФБС 24.4.6-Т   | "                 | 46                      | 46                      |
| 10.   | Бетон М-100  | м3                | 0,7                     | 0,7                     |
| 11.   | Кирпич   | "                 | 3,0                     | 3,0                     |
| 12.   | Закладные детали   | т                 | 0,04                    | 0,04                    |
| 13.   | Защитный слой из бетона М-100 толщ. 50 мм                                | 100 м2            | 0,95                    | 0,95                    |
| 14.   | То же, толщ. 30 мм   | "                 | 0,95                    | 0,95                    |
| 15.   | Цементная стяжка толщ. 20 мм   | "                 | 1,90                    | 1,90                    |
| 16.   | Горизонтальная гидроизоляция пола из 2-х слоев изола на битумной мастике | "                 | 0,95                    | -                       |
| 17.   | То же, из 3-х слоев изола на битумной мастике                            | -                 | -                       | 0,95                    |
| 18.   | Вертикальная гидроизоляция стен из 2-х слоев изола на битумной мастике   | 100 м2            | 1,30                    | -                       |
| 19.   | То же, из 3-х слоев изола на битумной мастике                            | -                 | -                       | 1,30                    |
| 20.   | Плоские асбоцементные листы  | 100 м2            | 1,3                     | 1,3                     |
| 21.   | Горизонтальная гидроизоляция 2 слоями изола по покрытию                  | м2                | 95                      | 95                      |
| 22.   | Подклонка М-100  | м3                | 3,0                     | 3,0                     |

Составила ст. инженер  
Проверил нач. сметной группы

*Николаева*  
*Архангельская*

Н.Н. Николаева  
Н.В. Архангельская

Г.2-1У-3.90 Альбом 12 Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-1У-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖ АР-21

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,502 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 349 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,253 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП                               | ШИФР И N ПОЗИЦИИ           | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ              | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |               | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ |                 |                              |
|------------------------------------|----------------------------|---|------------|----------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---|-----------------|------------------------------|
|                                    |                            |   |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ   | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. |
| 1                                  | 2                          | 3   | 4          | 5                    | 6             | 7                     | 8                 | 9   | 10              | 11                           |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 2-1 |                            |   |            |                      |               |                       |                   |   |                 |                              |
| 1                                  | E11-2                      | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100М2                          | 3,18       | 43,30                | 0,99          | 0                     | 1                 | -   | 7,19            | 1                            |
| 2                                  | E11-11                     | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ                             | 1,50       | 3,57                 | 0,30          | 44                    | 2                 | -   | 0,39            | -                            |
| 3                                  | E7-351                     | -УСТРОЙСТВО ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ                            | 3,69       | 13,74                | 10,30         | 51                    | 10                | 38  | 4,99            | 18                           |
| 4                                  | 608-7121<br>ССЦ<br>П.9-253 | -СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М | 13,35      | 2,74                 | 3,67          | 164                   | -                 | 14  | 4,73            | 17                           |
| 5                                  | 608-7124<br>ССЦ<br>П.9-256 | -СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,89М | 5,34       | 18,60                | -             | 100                   | -                 | -   | -               | -                            |
| 6                                  | E7-352                     | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИШ ДИАМ. БОЛЕЕ 1,0М              | 0,84       | 8,30                 | 6,22          | 7                     | 1                 | 5   | 2,92            | 2                            |
| 7                                  | 608-7113<br>ССЦ<br>П.9-225 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИШ                             | 0,84       | 1,58                 | 2,16          | 57                    | -                 | 2   | 2,79            | 2                            |
| 8                                  | E22-2                      | -УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ                     | 110,00     | 2,77                 | 0,01          | 305                   | 24                | 1   | 0,37            | 41                           |
| 9                                  | E22-70                     | -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ                    | 11,40      | 0,22                 | 0,24          | 106                   | 4                 | 3   | 0,51            | 6                            |
| 10                                 | E22-495                    | -ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ               | 11,40      | 0,32                 | 0,07          | 15                    | 7                 | 1   | 0,09            | 1                            |
| 11                                 | E41-30                     | -ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ЗА 2                                  | 1,38       | 1,34                 | -             | 75                    | 43                | 3   | 1,03            | 12                           |
|                                    |                            |   |            | 0,63                 | -             |                       |                   |   |                 |                              |
|                                    |                            |   |            | 54,30                | 2,42          |                       |                   |   | 59,70           | 82                           |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                    | 3                                       | 4      | 5             | 6            | 7    | 8   | 9  | 10           | 11      |
|---|----------------------|---|--------|---------------|--------------|------|-----|----|--------------|---------|
|   | РАЗА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ |   |        |               |              |      |     |    |              |         |
| 12  | Е23-1                | -ПЕСОК ОБСЫПКИ                          | 35,20  | 31,40<br>9,46 | 0,73<br>-    | 333  | 31  | 1  | 0,94<br>1,80 | 1<br>63 |
|   |                      | м3                                      |        | 0,89<br>9,84  | -<br>0,13    |      |     | -  | -            | -       |
| 13  | Е23-7                | -ШЕБЕНЬ РАБОЧЕГО ДРЕНАЖА И<br>ОСНОВАНИЯ | 36,30  | 0,17<br>9,84  | 0,04<br>1,40 | 357  | 6   | 4  | 0,35         | 13      |
|   |                      | м3                                      |        | 0,17          | 0,04         |      |     | 1  | 0,05         | 2       |
| 14  | Е6-83                | -УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ                 | 0,12   | 441,00        | 1,40         | 53   | 15  | -  | 210,00       | 25      |
|   |                      | т                                       |        | 124,00        | 0,42         |      |     | -  | 0,54         | -       |
| 15  | Е46-71               | -ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ КОЛОДЦА              | 0,15   | 92,41         | 1,10         | 14   | 6   | -  | 74,60        | 11      |
|   |                      | м3                                      |        | 38,90         | 0,33         |      |     | -  | 0,43         | -       |
| 16  | Е23-157              | -УСТАНОВКА ЛЮКОВ                        | 3,00   | 1,27          | 0,09         | 4    | 2   | -  | 1,54         | 5       |
|   |                      | шт                                      |        | 0,80          | 0,03         |      |     | -  | 0,04         | -       |
| 17  | С130-823             | -СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ                        | 3,00   | 364,00        | -            | 1092 | -   | -  | -            | -       |
|   |                      | шт                                      |        | -             | -            |      |     | -  | -            | -       |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                      |   | РУБ.   |               |              | 2785 | 152 | 54 |              | 203     |
|   |                      |   | РУБ.   |               |              |      |     | 19 |              | 23      |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                      |   |        |               |              |      |     |    |              |         |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                      |   | РУБ.   |               |              | 2785 | -   | -  |              | -       |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                      |   | РУБ.   |               |              | 1162 | -   | -  |              | -       |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |                      |   | РУБ.   |               |              | -    | 171 | -  |              | -       |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                      |   | РУБ.   |               |              | 459  | -   | -  |              | -       |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                      |   | ЧЕЛ.-ч |               |              | -    | -   | -  |              | 43      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                      |   | РУБ.   |               |              | -    | 82  | -  |              | -       |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                      |   | РУБ.   |               |              | 258  | -   | -  |              | -       |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                      |   | РУБ.   |               |              | 3502 | -   | -  |              | -       |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                      |   | ЧЕЛ.-ч |               |              | -    | -   | -  |              | 349     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                      |   | РУБ.   |               |              | -    | 253 | -  |              | -       |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |                      |   | РУБ.   |               |              | 3502 | -   | -  |              | -       |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                      |   | ЧЕЛ.-ч |               |              | -    | -   | -  |              | 349     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                      |   | РУБ.   |               |              | -    | 253 | -  |              | -       |

СОСТАВИЛ

*Николаева*

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

УСАНОВА

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 1)

|    |  |
|----|--|
| 1  | 314890110' Н9Г1' С' * 1.1' * * * *   |
| 2  | И' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-IV-' * * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-2' УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА'<br>АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖ АР-21' А,С,САМИТОВ* |
| 3  | Н10=16,5' Н11=13,3*  |
| 4  | ПЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 2-1*   |
| 5  | Е11-2(А2=38,74)' 0,18' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*   |
| 6  | Е11-11(А2=27,68)' 1,5' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*   |
| 7  | Е7-351(А2=0,7)' 3,69' * УСТРОЙСТВО ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ*   |
| 8  | 608-7121 ССЦ П.9-253(=1)' 13,35' 12,30' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ,0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М' М*   |
| 9  | 608-7124 ССЦ П.9-256(=1)' 5,34' 18,8' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ,1,0М ВЫСОТОЙ 0,89М' М*   |
| 10 | Е7-352(А2=0,58)' 0,84' * УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ ДИАМ. БОЛЕЕ 1,0М*  |
| 11 | 608-7113 ССЦ П.9-225(=1)' 0,84' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ И ДНИЩ' М3*  |
| 12 | Е22-2' 110' * УКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ,150ММ*   |
| 13 | Е22-70(А2=0,12+0,7.0,995#)' 11,4' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ,273ММ*   |
| 14 | Е22-495' 11,4' * ПРОТАСКИВАНИЕ АСБЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ,150ММ*  |
| 15 | Е41-30' 1,38' * ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ЗА 2 РАЗА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ*  |
| 16 | Е23-1(А2=8,57)' 35,2' * ПЕСОК ОБСЫПКИ*   |
| 17 | Е23-7(А2=9,54)' 36,3' * ЩЕБЕНЬ РАБОЧЕГО ДРЕНАЖА И ОСНОВАНИЯ*   |
| 18 | Е6-83' 0,124' * УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ*  |
| 19 | Е46-71(А2=52,41)' 0,15' * ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ КОЛОДЦА*   |
| 20 | Е23-157' 3' * УСТАНОВКА ЛЮКОВ*   |
| 21 | С130-823(=1)' 3' * СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ*  |
| 22 | К' НИКОЛАЕВА' * УСАНОВА*   |

В Е Д О М О С Т Ь  
объемов работ по вариантам и климатическим зонам

к типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения на устройство отопления основного  
сооружения и антенного павильона

Альбом 4 чертеж OM 7-7

| №№<br>пп                 | Наименование работ и затрат                              | Единица<br>измере-<br>ния | Теплоноситель 150-70°C<br>Количество | Теплоноситель 95-70°C<br>Количество | Антенный павильон<br>Теплоноситель<br>150-70°C |
|--------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| I                        | 2  | 3                         | 4                                    | 5                                   | 6  |
| I. Сантехнические работы |  |                           |                                      |                                     |  |
| I.                       | Прокладка оцинкованных водогазопроводных труб диам. 15мм | м                         | 217<br><u>225</u><br>254<br>294      | 217<br><u>225</u><br>254<br>294     | 50   |
| 2.                       | То же, диам. 20мм  | м                         | 114<br><u>130</u><br>101<br>108      | 94<br><u>110</u><br>81<br>108       | -  |
| 3.                       | То же, диам. 25мм  | м                         | 64<br><u>41</u><br>41<br>-           | 64<br><u>61</u><br>61<br>-          | -  |
| 4.                       | То же, диам. 50мм  | м                         | 64                                   | 64                                  | -  |
| 5.                       | То же, диам. 32мм  | м                         | -                                    | 20<br>-<br>-<br>-                   | -  |
| 6.                       | То же, электросварных труб диам. 25мм                    | "                         | 4                                    | -<br><u>7</u><br>7                  | 8  |
| 7.                       | То же, диам. 40мм  | м                         | 4                                    | 4                                   | -  |

| I   | 2   | 3  | 4                           | 5                           | 6                   |
|-----|---|----|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 8.  | То же, диам. 32                                 | м  | -                           | <u>3</u><br>-               | -                   |
| 9.  | Кран двойной регулировки ИБ256к диам.15мм       | шт | 29<br><u>25</u><br>20<br>18 | 29<br><u>25</u><br>20<br>18 | <u>10</u><br>7<br>4 |
| 10. | Вентиль запорный муфтовый диам.15мм             | "  | 16                          | 16                          | 7                   |
| 11. | То же, диам. 20мм                               | шт | 2                           | -<br>-                      | -                   |
| 12. | То же, диам. 25мм                               | "  | 3                           | <u>3</u><br><u>5</u><br>-   | -                   |
| 13. | То же, диам. 32мм                               | "  | -                           | <u>2</u><br>-               | -                   |
| 14. | То же, запорный фланцевый диам.25мм<br>15кч19п2 | "  | 8                           | <u>6</u><br>8<br>2          | 2                   |
| 15. | То же, диам. 32мм                               | "  | -                           | <u>4</u><br><u>2</u><br>-   | -                   |
| 16. | Воздухозаборник из труб АИИО13.000              | шт | <u>6</u><br>6<br>4          | <u>6</u><br>-<br>4          | -                   |
| 17. | То же, АИИО13.000-01                            | "  | <u>2</u><br>2<br>-          | <u>2</u><br>2<br>-          | 2                   |
| 18. | То же, АИИО13.000-02                            | шт | 2                           | 2                           | -                   |
| 19. | Установить грязевик диам.40мм                   | шт | 1                           | 1                           | -                   |
| 20. | Элеватор  | "  | 1                           | 1                           | -                   |

| I                      | 2  | 3     | 4                                   | 5                                   | 6                               |
|------------------------|--|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 21                     | Манометры с 3-ходовым краном                               | шт    | 3                                   | 2                                   | 2                               |
| 22                     | Термометры технические в оправе                            | шт    | 5                                   | 4                                   | 2                               |
| 23                     | Печи электрические   | шт    | 4                                   | 4                                   | -                               |
| 24                     | Отопительные конвекторы "Аккорд"                           | экм   | 34,2<br><u>30,4</u><br>21,2<br>14,2 | 34,2<br><u>30,4</u><br>21,2<br>14,2 | 20<br><u>11,2</u><br>7,8<br>4,8 |
| 25                     | Диэлектрическая вставка для трубопроводов                  | шт    | 2                                   | 2                                   | -                               |
| 26                     | Бобышка с расширителем                                     | "     | I                                   | I                                   | -                               |
| 27                     | Гидравлическое испытание системы отопления                 | 100м  | 4,67<br><u>4,66</u><br>4,68<br>4,74 | 4,66<br><u>4,67</u><br>4,71<br>4,13 | 0,58                            |
| П. Строительные работы |  |       |                                     |                                     |                                 |
| 28.                    | Изоляция труб рулонным стеклопластиком                     | 100м2 | 0,14<br><u>0,16</u><br>0,23<br>0,28 | 0,14<br><u>0,16</u><br>0,23<br>0,28 | -                               |
| 29                     | Изоляция трубопроводов пухшнуром минераловатным            | "-    | 0,45<br><u>0,5</u><br>0,7<br>0,8    | 0,45<br><u>0,5</u><br>0,7<br>0,8    | -                               |
| 30                     | Водоземulsionная поливинилацетатная окраска труб за 2 раза | "-    | 0,42<br><u>0,43</u><br>0,42<br>0,41 | 0,42<br><u>0,42</u><br>0,42         | 0,04                            |

Примечание: Ведомость объемов составлена дробью - в числителе: I - II климатические районы;  
в знаменателе: III - IV климатические районы.

/Составил: нач.сметной группы



Н.В.Архангельская



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ОБ9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,338 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,144 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2324 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,502 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И Н ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |               |                 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ |       |
|------|------------------|--|------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---|-------|
|      |                  |  |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.                            | ВСЕГО |
| 1    | 2                | 3  | 4          | 5                    | 6             | 7               | 8                     | 9                 | 10              | 11  |       |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

|    |               |  |    |      |        |      |      |    |   |       |     |
|----|---------------|--|----|------|--------|------|------|----|---|-------|-----|
| 1  | 24-07-01 П134 | -СТОИМОСТЬ МЭС                             | шт | 5,00 | 65,22  | -    | 326  | -  | - | -     | -   |
| 2  | E20-477       | -МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЭС    | шт | 5,00 | 3,49   | 0,10 | 17   | 10 | - | 3,31  | 17  |
| 3  | 45-21         | -СТОИМОСТЬ ФП-300                          | шт | 7,00 | 1,95   | 0,03 | 1103 | -  | - | 0,04  | -   |
| 4  | E20-802       | -МОНТАЖ ФИЛЬТРА ПОГЛОТИТЕЛЯ ФП-300         | шт | 7,00 | 10,14  | 1,19 | 71   | 57 | 8 | 14,30 | 100 |
| 5  | E20-802       | -ТО ЖЕ ПРЕДФИЛЬТРА ПФП-1000                | шт | 2,00 | 8,19   | 0,35 | 20   | 16 | 2 | 0,45  | 3   |
| 6  | 45-21         | -СТОИМОСТЬ ПФП-1000                        | шт | 2,00 | 10,14  | 1,19 | 283  | -  | 3 | 14,30 | 29  |
| 7  | E20-803       | -МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70(1 КОЛОНКА ИЗ 2-Х ШТ) | шт | 2,00 | 8,19   | 0,35 | 61   | 48 | 1 | 0,45  | 1   |
| 8  | 45-21         | -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70                   | шт | 2,00 | 141,31 | -    | 630  | -  | - | -     | -   |
| 9  | E20-803       | -РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПАТРОН РП-100              | шт | 1,00 | 30,36  | 3,13 | 30   | 24 | 6 | 41,61 | 84  |
| 10 | 45-21         | -СТОИМОСТЬ РП-100                          | шт | 1,00 | 24,14  | 0,94 | 59   | -  | 2 | 1,21  | 2   |
|    |               |  |    |      | 315,23 | -    |      |    |   |       |     |
|    |               |  |    |      | 24,14  | 0,94 |      |    |   |       |     |
|    |               |  |    |      | 58,70  | -    |      |    |   |       |     |
|    |               |  |    |      |        |      |      |    | 1 | 1,21  | 1   |

| 1  | 2          | 3  | 4     | 5      | 6    | 7    | 8  | 9 | 10    | 11  |
|----|------------|--|-------|--------|------|------|----|---|-------|-----|
| 11 | Е20-760    | -УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ<br>СФ0-7/06-И1,СФ0-25/1Т-И01     | 2,00  | 6,42   | 0,47 | 13   | 6  | 1 | 5,63  | 11  |
|    |            | ШТ   |       | 3,11   | 0,14 |      |    |   | 0,18  |     |
| 12 | 15-14      | -СТОИМОСТЬ СФ0-7/06-И1   | 1,00  | 625,02 | -    | 625  | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 13 | 15-14      | -ТО ЖЕ СФ0-25/1Т   | 1,00  | 97,83  | -    | 98   | -  | - | -     | -   |
|    |            | ДОП5   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
|    |            | П08-004  |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 14 | Ц21-30-10  | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ<br>УКАЗ.К<br>ИАО1010.300                 | 1,00  | 45,87  | 0,53 | 46   | 34 | - | 39,60 | 40  |
|    |            | ЦЕН,ТАБ.2,<br>4  |       | 33,65  | 0,23 |      |    | - | 0,30  | -   |
| 15 | 2308-6045  | -ГЕРМОКЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ<br>ИАО1010.300=ИАО1010.300      | 1,00  | 214,14 | -    | 214  | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 16 | Ц21-30-9   | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ<br>УКАЗ.К,ЦЕН<br>ИАО1013.200             | 4,00  | 18,19  | 0,20 | 73   | 37 | 1 | 15,40 | 62  |
|    |            | ШТ   |       | 9,37   | 0,04 |      |    | - | 0,05  | -   |
| 17 | 2308-6044  | -ГЕРМОКЛАПАНЫ<br>ИАО1010.200=ИАО1013.200                       | 4,00  | 112,00 | -    | 448  | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 18 | Ц21-30-5   | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ С<br>УКАЗ.К<br>ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИАО1012.200 | 4,00  | 19,84  | 0,41 | 79   | 43 | 2 | 17,60 | 70  |
|    |            | ЦЕН,Т2   |       | 10,80  | 0,14 |      |    | 1 | 0,18  | 1   |
| 19 | 2308-6037  | -ГЕРМОКЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ<br>ИАО1012.200=ИАО1012.200          | 7,00  | 258,71 | -    | 1811 | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 20 | Ц21-30-6   | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА<br>УКАЗ.К,ЦЕН<br>ИАО1009.300              | 7,00  | 19,09  | 0,99 | 134  | 9  | 7 | 41,80 | 293 |
|    |            | КОМПЛ  |       | 1,30   | 0,37 |      |    | 3 | 0,48  | 3   |
| 21 | 2308-6036  | -ГЕРМОКЛАПАНЫ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ<br>ИАО1009.300=ИАО1009.300       | 4,00  | 391,32 | -    | 1565 | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 22 | Е20-474    | -МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО<br>ДАВЛЕНИЯ                       | 13,00 | 1,03   | 0,02 | 13   | 10 | - | 1,34  | 17  |
|    |            | ШТ   |       | 0,78   | 0,01 |      |    | - | 0,01  | -   |
| 23 | 2308-6056  | -СТОИМОСТЬ КИДМ-100=КИД-100У4                                  | 2,00  | 43,00  | -    | 86   | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 24 | 2308-6057  | -ТО ЖЕ КИДМ-150=КИД-150У4                                      | 2,00  | 54,00  | -    | 108  | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 25 | 2308-6056  | -ТО ЖЕ КИДМ-200=КИД-200У4                                      | 9,00  | 56,00  | -    | 504  | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 26 | 1704-20471 | -ТЯГОПАРОМЕР ТНЖ-Н=ТНЖ-Н<br>ТУ25-11-918-76                     | 3,00  | 10,54  | -    | 32   | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 27 | 1413П303/6 | -ПСИХРОМЕТР ПБУ<br>9Г К-1,02                                   | 2,00  | 2,33   | -    | 5    | -  | - | -     | -   |
|    |            | ШТ   |       | -      | -    |      |    |   | -     | -   |
| 28 | Ц12-696-1  | -БАБЫШКИ   | 6,00  | 1,22   | 0,11 | 7    | 3  | 1 | 1,10  | 7   |
|    |            | ШТ   |       | 0,57   | -    |      |    | - | -     | -   |



Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2                                     | 3  | 4     | 5     | 6      | 7    | 8   | 9  | 10   | 11   |    |
|----|---------------------------------------|--|-------|-------|--------|------|-----|----|------|------|----|
|    | ПР-Т<br>15-01<br>П10-057, П0<br>1-393 | шт   |       | 1,71  | 0,05   |      |     | -  | 0,06 | -    |    |
| 34 | Е20-722<br>Доп.ВЗ                     | -МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28 С<br>ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2    | шт    | 2,00  | 5,71   | 0,34 | 11  | 8  | 6,79 | 14   |    |
|    |                                       |  |       |       | 3,93   | 0,10 |     |    | 0,13 | -    |    |
| 35 | СЦЕН, ЧЗ<br>Доп.ВЗ                    | -ВЕНТИЛЯТОР Ц10-28                                       | шт    | 2,00  | 132,00 | -    | 264 | -  | -    | -    |    |
|    | П2091                                 |  |       |       | -      | -    |     |    | -    | -    |    |
| 36 | Е20-704<br>Доп.ВЗ                     | -шт  | шт    | 2,00  | 67,65  | 0,15 | 135 | 3  | 2,91 | 6    |    |
|    | ПР-Т<br>15-01<br>П10-059<br>П03-001   |  |       | 1,71  | 0,05   |      |     |    | 0,06 | -    |    |
| 37 | Е20-721<br>45-21                      | -УСТАНОВИТЬ ЭЛ.РУЧНОЙ<br>ВЕНТИЛЯТОР ЗРВ-49               | шт    | 2,00  | 128,31 | 0,15 | 257 | 3  | 2,77 | 6    |    |
|    |                                       |  |       |       | 1,71   | 0,05 |     |    | 0,06 | -    |    |
| 38 | Е20-735<br>15-01                      | -ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300 N4<br>С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2 | шт    | 3,00  | 53,58  | 0,09 | 161 | 8  | 4,39 | 13   |    |
|    | П10-059<br>01-394                     |  |       | 2,74  | 0,02   |      |     |    | 0,03 | -    |    |
| 39 | Е20-764                               | -МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ И ФЯПБ<br>М2                       | шт    | 0,50  | 3,91   | 0,11 | 2   | 2  | 5,11 | 3    |    |
|    |                                       |  |       |       | 3,26   | 0,03 |     |    | 0,04 | -    |    |
| 40 | Доп.К ССЦ<br>ЧЗ Вып2                  | -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯРБ                                  | шт    | 1,00  | 7,97   | -    | 8   | -  | -    | -    |    |
|    | П2695                                 |  |       |       | -      | -    |     |    | -    | -    |    |
| 41 | Доп.К ССЦ<br>ЧЗ Вып2                  | -ТО ЖЕ ФЯРП  | шт    | 1,00  | 4,74   | -    | 5   | -  | -    | -    |    |
|    | П2694                                 |  |       |       | -      | -    |     |    | -    | -    |    |
| 42 | Е20-760                               | -УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>КАЛОРИФЕРОВ                | шт    | 12,00 | 6,60   | 0,50 | 79  | 39 | 6    | 5,91 | 71 |
|    |                                       |  |       |       | 3,27   | 0,15 |     |    | 2    | 0,19 | 2  |
| 43 | С130-710                              | -КАЛОРИФЕРЫ КСК3-6-02                                    | шт    | 3,00  | 50,20  | -    | 151 | -  | -    | -    |    |
|    |                                       |  |       |       | -      | -    |     |    | -    | -    |    |
| 44 | С130-723                              | -ТО ЖЕ КСК4-7-02   | шт.   | 9,00  | 68,80  | -    | 619 | -  | -    | -    |    |
|    |                                       |  |       |       | -      | -    |     |    | -    | -    |    |
| 45 | Е18-228                               | -ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В<br>ОПРАВЕ                      | шт    | 4,00  | 2,43   | -    | 10  | 1  | 0,35 | 1    |    |
|    |                                       |  |       |       | 0,22   | -    |     |    | -    | -    |    |
| 46 | Е20-474                               | -УСТАНОВКА ЛЮКА-ВСТАВКИ<br>ДИАМ.219ММ                    | компл | 4,00  | 1,07   | 0,02 | 4   | 3  | 1,41 | 6    |    |
|    |                                       |  |       |       | 0,82   | 0,01 |     |    | 0,01 | -    |    |
| 47 | Е20-475                               | -ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ  | шт    | 1,00  | 1,51   | 0,05 | 2   | 1  | 2,39 | 2    |    |
|    |                                       |  |       |       | 1,41   | 0,02 |     |    | 0,03 | -    |    |
| 48 | ПР-НТ<br>15-14                        | -СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВСТАВКИ<br>ДИАМ.200ММ                    | шт    | 4,00  | 5,87   | -    | 23  | -  | -    | -    |    |
|    |                                       |  |       |       | -      | -    |     |    | -    | -    |    |
| 49 | ТО ЖЕ                                 | -ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ  | шт    | 1,00  | 28,26  | -    | 28  | -  | -    | -    |    |
|    |                                       |  |       |       | -      | -    |     |    | -    | -    |    |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2                            | 3   | 4     | 5             | 6            | 7   | 8  | 9      | 10           | 11      |
|----|------------------------------|---|-------|---------------|--------------|-----|----|--------|--------------|---------|
| 50 | E16-76<br>113-218<br>113-233 | -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ<br>КАМЕРА ОБЪЕМОМ 0,5М3<br>М                      | 3,40  | 21,63         | 0,44         | 74  | 7  | 1      | 3,41         | 12      |
| 51 | E16-72                       | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДИАМ.219Х6ММ<br>М | 8,00  | 8,92          | 0,18         | 71  | 9  | 1      | 0,17<br>1,85 | 1<br>15 |
| 52 | E16-74<br>113-202<br>113-204 | -ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ<br>М  | 7,00  | 13,67         | 0,32         | 96  | 11 | 3      | 2,70         | 19      |
| 53 | E20-78                       | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ<br>ДИАМ.200 И 315ММ<br>М2 | 39,96 | 10,45         | 0,07         | 418 | 43 | 1<br>3 | 0,12<br>1,88 | 1<br>75 |
| 54 | E20-23                       | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,9ММ ПЕРИМЕТРОМ<br>3500ММ<br>М2                                    | 14,00 | 5,83          | 0,04         | 82  | 5  | -      | 0,66         | 9       |
| 55 | E20-14                       | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ<br>ДО 3500ММ<br>М2                                 | 23,20 | 5,60          | 0,04         | 130 | 10 | 1      | 0,01<br>0,81 | -<br>19 |
| 56 | E20-12                       | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ<br>М2   | 23,40 | 5,54          | 0,04         | 130 | 18 | 1      | 0,01<br>1,37 | -<br>32 |
| 57 | E20-11                       | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО<br>1600ММ<br>М2                                    | 72,30 | 5,41          | 0,04         | 391 | 56 | 3      | 0,01<br>1,37 | -<br>99 |
| 58 | E20-6                        | -ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ<br>М2   | 9,42  | 4,95          | 0,04         | 47  | 7  | -      | 0,01<br>1,37 | 1<br>13 |
| 59 | E20-7                        | -ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ<br>М2   | 5,94  | 4,97          | 0,04         | 30  | 4  | -      | 0,01<br>1,18 | -<br>7  |
| 60 | E20-4                        | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,6ММ ДИАМ.250 И<br>315ММ<br>М2                                     | 23,47 | 5,35          | 0,04         | 126 | 24 | 1      | 0,01<br>1,78 | -<br>42 |
| 61 | E20-5                        | -ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ<br>М2   | 18,90 | 4,80          | 0,04         | 91  | 15 | 1      | 0,01<br>1,37 | -<br>26 |
| 62 | E20-3                        | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ<br>ДО 900ММ<br>М2                                  | 19,80 | 5,49          | 0,04         | 109 | 20 | 1      | 0,01<br>1,78 | -<br>35 |
| 63 | E20-444                      | -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ<br>УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ<br>ПРИВОДОМ Р400Р<br>1шт        | 1,00  | 1,02<br>14,30 | 0,01<br>0,05 | 14  | 1  | -      | 0,01<br>2,39 | -<br>2  |
| 64 | E20-442                      | -ТО ЖЕ Р315Р<br>1шт   | 1,00  | 1,41          | 0,02         | 11  | 1  | -      | 0,03         | 2       |
| 65 | E20-438                      | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ КОП И КРО-1<br>РАЗМ.150Х150ММ<br>1шт      | 3,00  | 9,02          | 0,02         | 27  | 2  | -      | 0,03<br>1,41 | -<br>4  |
| 66 | E20-446                      | -ТО ЖЕ КОП-04 РАЗМ.500Х500ММ<br>1шт   | 4,00  | 0,82<br>16,50 | 0,01<br>0,05 | 66  | 6  | -      | 0,01<br>2,39 | -<br>10 |
| 67 | E20-444                      | -ТО ЖЕ КУ-02 ДИАМ.400ММ   | 2,00  | 1,41<br>14,30 | 0,02<br>0,05 | 29  | 3  | -      | 0,03<br>2,39 | -<br>5  |

| 1  | 2                | 3   | 4     | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|------------------|---|-------|------|------|-----|----|---|------|----|
|    |                  | 1шт   |       | 1,41 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 66 | E20-440          | -ТО ЖЕ КО-01 ДИАМ.315ММ   | 4,00  | 9,34 | 0,02 | 37  | 3  | - | 1,41 | 6  |
|    |                  | 1шт   |       | 0,82 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 69 | E20-436          | -ТО ЖЕ РАМЕРОМ 200X200ММ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ                   | 2,00  | 9,02 | 0,02 | 16  | 2  | - | 1,41 | 3  |
|    |                  | 1шт   |       | 0,82 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 70 | E16-40           | -СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ                             | 2,00  | 1,66 | 0,03 | 3   | 1  | - | 0,50 | 1  |
|    |                  | М   |       | 0,31 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 71 | E16-68           | -ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.80ММ   | 6,00  | 2,71 | 0,08 | 16  | 4  | - | 0,99 | 6  |
|    |                  | М   |       | 0,61 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 72 | E16-38<br>113-16 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ                                     | 15,00 | 1,31 | 0,01 | 20  | 4  | - | 0,40 | 6  |
|    |                  | ПР-НТ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ                             |       | 0,24 | -    |     |    | - | -    | -  |
|    |                  | 01-13   |       |      |      |     |    |   |      |    |
|    |                  | T16,1   |       |      |      |     |    |   |      |    |
| 73 | E16-38<br>113-16 | -ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ  | 7,00  | 1,12 | 0,01 | 8   | 2  | - | 0,40 | 3  |
|    |                  | ПР-Т  |       | 0,24 | -    |     |    | - | -    | -  |
|    |                  | 01-13   |       |      |      |     |    |   |      |    |
|    |                  | T16,1   |       |      |      |     |    |   |      |    |
| 74 | G130-640         | -СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛУЧКОВ   | 20,00 | 0,13 | -    | 3   | -  | - | -    | -  |
|    |                  | шт  |       | -    | -    |     |    | - | -    | -  |
| 75 | E20-407          | -РЕШЕТКИ ШЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ P150                                      | 13,00 | 1,62 | 0,05 | 21  | 13 | - | 1,55 | 20 |
|    |                  | 1шт   |       | 0,97 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 76 | E20-408          | -ТО ЖЕ P200   | 15,00 | 1,77 | 0,05 | 27  | 15 | - | 1,55 | 23 |
|    |                  | 1шт   |       | 0,97 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 77 | E20-402          | -ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ PP-1                                      | 3,00  | 2,80 | 0,05 | 8   | 3  | - | 1,55 | 5  |
|    |                  | 1шт   |       | 0,97 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 78 | E20-404          | -ТО ЖЕ PP-3   | 19,00 | 3,13 | 0,05 | 59  | 18 | 1 | 1,55 | 29 |
|    |                  | 1шт   |       | 0,97 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | 1  |
| 79 | E20-405          | -ТО ЖЕ PP-4   | 3,00  | 4,34 | 0,05 | 13  | 3  | - | 1,55 | 5  |
|    |                  | 1шт   |       | 0,97 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 80 | E20-406          | -ТО ЖЕ PP-5   | 14,00 | 5,40 | 0,05 | 76  | 14 | - | 1,55 | 22 |
|    |                  | 1шт   |       | 0,97 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 81 | E20-69           | -ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ | 18,56 | 8,75 | 0,05 | 162 | 9  | 1 | 0,91 | 17 |
|    |                  | М2  |       | 0,51 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | 1  |
| 82 | E20-67           | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ   | 2,06  | 8,80 | 0,05 | 18  | 2  | - | 1,49 | 3  |
|    |                  | М2  |       | 0,84 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 83 | E20-93           | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ   | 8,26  | 8,91 | 0,04 | 74  | 3  | - | 0,55 | 5  |
|    |                  | М2  |       | 0,31 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 84 | E20-96           | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4500ММ   | 6,61  | 8,62 | 0,05 | 57  | 3  | - | 0,74 | 5  |

| 1   | 2          | 3  | 4     | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10           | 11      |
|-----|------------|--|-------|-------|------|-----|----|---|--------------|---------|
|     |            | М2   |       | 0,42  | 0,02 |     |    |   |              |         |
| 85  | E20-91     | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200ММ                                  | 22,78 | 8,58  | 0,05 | 195 | 9  | 1 | 0,03<br>0,68 | -<br>16 |
|     |            | М2   |       | 0,38  | 0,02 |     |    |   |              |         |
| 86  | E16-117    | -ЗАДВИЖКА 3046БР ДИАМ.50ММ                                   | 1,00  | 17,57 | 0,15 | 18  | 1  |   | 0,03<br>1,74 | 1<br>2  |
|     |            | ШТ   |       | 1,12  | 0,05 |     |    |   |              |         |
| 87  | E16-118    | -ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ   | 2,00  | 25,11 | 0,33 | 50  | 4  |   | 0,06<br>3,08 | -<br>6  |
|     |            | ШТ   |       | 1,98  | 0,10 |     |    |   |              |         |
| 88  | C130-1013  | -КРАН ПРОВКОВЫЙ 11Б6БК<br>ДИАМ.15ММ                          | 3,00  | 0,92  | -    | 3   | -  |   | 0,13         | -       |
|     |            | ШТ   |       | -     | -    |     |    |   |              |         |
| 89  | E16-134    | -УСТАНОВКА КРАНОВ 10Б19БК1<br>ДИАМ.10ММ                      | 10,00 | 1,85  | 0,15 | 18  | 11 | 2 | 1,74         | 17      |
|     |            | ШТ   |       | 1,12  | 0,05 |     |    | 1 | 0,06         | 1       |
| 90  | 2307-10367 | -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15КЧ10П1<br>ДИАМ.32ММ                      | 1,00  | 2,07  | -    | 2   | -  |   |              |         |
|     |            | ШТ   |       | -     | -    |     |    |   |              |         |
| 91  | C130-515   | -СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК К<br>ВЕНТИЛЯТОРАМ                  | 2,50  | 11,20 | -    | 28  | -  |   |              |         |
|     |            | М2   |       | -     | -    |     |    |   |              |         |
| 92  | C130-516   | -ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ  | 1,12  | 10,60 | -    | 12  | -  |   |              |         |
|     |            | М2   |       | -     | -    |     |    |   |              |         |
| 93  | E20-669    | -УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК<br>ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ            | 8,00  | 0,74  | 0,01 | 6   | 4  |   | 0,90         | 7       |
|     |            | ШТ   |       | 0,50  | -    |     |    |   |              |         |
| 94  | E20-690    | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ                                  | 8,00  | 1,16  | 0,01 | 9   | 5  |   | 1,21         | 10      |
|     |            | ШТ   |       | 0,68  | -    |     |    |   |              |         |
| 95  | E20-691    | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ                                  | 2,00  | 1,36  | 0,02 | 3   | 2  |   | 1,41         | 3       |
|     |            | ШТ   |       | 0,77  | 0,01 |     |    |   | 0,01         | -       |
| 96  | E20-692    | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ                                  | 6,00  | 1,98  | 0,05 | 12  | 6  |   | 1,78         | 11      |
|     |            | ШТ   |       | 0,98  | 0,02 |     |    |   | 0,03         | -       |
| 97  | C130-1094  | -СТОИМОСТЬ ШИБЕРОВ К<br>ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО<br>1500ММ | 6,00  | 9,71  | -    | 58  | -  |   |              |         |
|     |            | ШТ   |       | -     | -    |     |    |   |              |         |
| 98  | C130-1096  | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ                                  | 7,00  | 30,60 | -    | 214 | -  |   |              |         |
|     |            | ШТ   |       | -     | -    |     |    |   |              |         |
| 99  | E20-10     | -КОРОВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК<br>КР-1, КР-2                 | 2,55  | 5,73  | 0,04 | 15  | 3  |   | 1,78         | 5       |
|     |            | М2   |       | 1,02  | 0,01 |     |    |   | 0,01         | -       |
| 100 | E20-1002   | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ<br>Д038                           | 2,50  | 9,47  | 0,01 | 24  | 6  |   | 3,93         | 10      |
|     |            | 10 ШТ  |       | 2,46  | -    |     |    |   |              |         |
| 101 | E20-1004   | -ТО ЖЕ Д040  | 1,00  | 15,84 | 0,02 | 16  | 3  |   | 5,17         | 5       |
|     |            | 10 ШТ  |       | 3,26  | 0,01 |     |    |   | 0,01         | -       |
| 102 | E20-1005   | -ТО ЖЕ Д041  | 2,30  | 19,79 | 0,04 | 46  | 8  |   | 5,80         | 13      |
|     |            | 10 ШТ  |       | -     | -    |     |    |   |              |         |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                                    | 2         | 3   | 4      | 5             | 6            | 7    | 8    | 9  | 10            | 11 |      |
|--------------------------------------|-----------|---|--------|---------------|--------------|------|------|----|---------------|----|------|
| 103                                  | E20-458   | -ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ С<br>ЭЛ.ПРИВОДОМ Р400Э                            | 1,00   | 3,64<br>73,92 | 0,01<br>0,08 | 74   | 2    | -  | 0,01<br>3,93  | -  | 4    |
| 104                                  | E20-455   | -ТО ЖЕ Р250Э  | 2,00   | 2,30<br>68,29 | 0,02<br>0,05 | 137  | 3    | -  | 0,03<br>2,29  | -  | 5    |
| 105                                  | E20-453   | -ТО ЖЕ Р200Э  | 2,00   | 1,34<br>68,29 | 0,02<br>0,05 | 137  | 3    | -  | 0,03<br>2,29  | -  | 5    |
| 106                                  | E20-456   | -ТО ЖЕ Р400Х200Э  | 2,00   | 1,34<br>69,62 | 0,02<br>0,08 | 139  | 5    | -  | 0,03<br>3,93  | -  | 8    |
| 107                                  | E20-641   | УСТАНОВКА 6ШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГП-2 СОСТОЯЩИХ;<br>-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(1Х6=6) | 6,00   | 2,30<br>31,37 | 0,02<br>0,09 | 188  | 2    | -  | 0,03<br>0,76  | -  | 5    |
| 108                                  | E20-640   | -ТО ЖЕ ШП-11(2Х6=12)  | 12,00  | 0,40<br>25,37 | 0,02<br>0,09 | 304  | 5    | 1  | 0,03<br>0,76  | -  | 9    |
| 109                                  | E20-696   | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ<br>КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОВОРУДОВАНИЯ<br>КОРОБКИ ДЛЯ МЗС    | 6,85   | 0,40<br>36,92 | 0,02<br>0,53 | 253  | 48   | 4  | 0,03<br>11,35 | -  | 78   |
| 110                                  | E20-697   | -ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ   | 0,09   | 7,05<br>36,68 | 0,16<br>0,29 | 3    | -    | 1  | 0,21<br>6,62  | -  | 1    |
| 111                                  | E20-89    | -КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ  | 21,60  | 4,04<br>8,75  | 0,09<br>0,05 | 169  | 11   | 1  | 0,12<br>0,91  | -  | 20   |
| 112                                  | G130-1490 | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ   | 5,00   | 0,51<br>3,01  | 0,02         | 15   | -    | -  | 0,03          | -  | 1    |
| 113                                  | 0517-1174 | -РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ С<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СПИРАЛЯМИ=<br>ГОСТ5398-76         | 10,00  | -<br>3,25     | -            | 33   | -    | -  | -             | -  | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |           |   | 2      | РУБ.          |              | 7871 | 1681 | 36 |               |    | 1015 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |           |   |        | РУБ.          |              |      |      | 7  |               |    | 16   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |           |   |        | РУБ.          |              | 33   | -    | -  |               |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - |           |   |        | РУБ.          |              | 32   | -    | -  |               |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |           |   |        | РУБ.          |              | 3    | -    | -  |               |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |           |   |        | РУБ.          |              | 36   | -    | -  |               |    | -    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -     |           |   |        | РУБ.          |              | 7838 | -    | -  |               |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                          |           |   |        | РУБ.          |              | 5620 | -    | -  |               |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |           |   |        | РУБ.          |              | -    | 1688 | -  |               |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - |           |   |        | РУБ.          |              | 1433 | -    | -  |               |    | -    |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                  |           |   |        | РУБ.          |              | 77   | -    | -  |               |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |           |   |        | РУБ.          |              | 1042 | -    | -  |               |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |           |   | ЧЕЛ.-Ч |               |              | -    | -    | -  |               |    | 94   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |           |   |        | РУБ.          |              | -    | 182  | -  |               |    | -    |



Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                                  | 2        | 3                                       | 4      | 5      | 6    | 7    | 8    | 9  | 10    | 11   |
|------------------------------------|----------|---|--------|--------|------|------|------|----|-------|------|
|                                    |          | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   | РУБ.   |        |      | 709  | -    | -  |       | -    |
|                                    |          | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ.   |        |      | 9589 | -    | -  |       | -    |
|                                    |          | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -    | -  |       | 1123 |
|                                    |          | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              | РУБ.   |        |      | -    | 1870 | -  |       | -    |
|                                    |          | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                      | РУБ.   |        |      | 9625 | -    | -  |       | -    |
|                                    |          | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -    | -  |       | 1123 |
|                                    |          | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              | РУБ.   |        |      | -    | 1870 | -  |       | -    |
| РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ      |          |   |        |        |      |      |      |    |       |      |
| 114                                | E22-91   | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ                     | 7,00   | 6,15   | 0,34 | 43   | 3    | 3  | 0,59  | 4    |
|                                    | 113-190  | ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ             |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    |          | ДИАМ.219Х6ММ                            |        | 0,37   | 0,10 |      |      | 1  | 0,13  | 1    |
|                                    |          | М                                       |        |        |      |      |      |    |       |      |
| 115                                | E22-94   | -ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ                     | 54,00  | 11,54  | 0,53 | 623  | 32   | 29 | 0,94  | 51   |
|                                    | 113-204  | М                                       |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    |          |   |        | 0,59   | 0,16 |      |      | 9  | 0,21  | 11   |
| 116                                | E22-79   | -БИТУМНАЯ МАСТИКА ЗА 2 РАЗА             | 0,66   | 3,27   | 1,50 | 2    | 1    | 1  | 2,08  | 1    |
|                                    |          | М                                       |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    |          |   |        | 1,29   | 0,46 |      |      | -  | 0,59  | -    |
| 117                                | E22-130  | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ              | 7,00   | 1,37   | 0,15 | 10   | 1    | 1  | 0,19  | 1    |
|                                    |          | ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.219ММ                |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    |          | М                                       |        | 0,11   | 0,04 |      |      | -  | 0,05  | -    |
| 118                                | E22-133  | -ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ                       | 54,00  | 2,34   | 0,31 | 126  | 7    | 17 | 0,22  | 12   |
|                                    |          | М                                       |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    |          |   |        | 0,13   | 0,09 |      |      | 5  | 0,12  | 6    |
| 119                                | E26-16   | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ                          | 0,20   | 40,61  | 0,19 | 8    | 2    | -  | 15,33 | 3    |
|                                    | 114-96   | ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ПЛИТАМИ ИЗ             |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    |          | МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ                        |        | 9,30   | 0,06 |      |      | -  | 0,08  | -    |
|                                    |          | МЗ                                      |        |        |      |      |      |    |       |      |
| 120                                | E26-70   | -СБЕРТЫВАНИЕ РУЛОННЫМ                   | 0,04   | 27,51  | 0,55 | 1    | 1    | -  | 26,55 | 1    |
|                                    | 114-190  | СТЕКЛОПЛАСТИКОМ                         |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    |          | 100М2                                   |        | 16,00  | 0,17 |      |      | -  | 0,22  | -    |
| 121                                | E15-663  | -ПОКРЫТИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ              | 0,00   | 62,63  | 1,11 | 501  | 138  | 9  | 30,44 | 244  |
|                                    |          | ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА           |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    |          | 2 РАЗА                                  |        | 17,22  | 0,33 |      |      | 3  | 0,43  | 3    |
|                                    |          | 100М2                                   |        |        |      |      |      |    |       |      |
| 122                                | E13-402  | -ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ                | 1,60   | 596,12 | 2,59 | 954  | 14   | 4  | 13,44 | 22   |
|                                    | ДОП ВЗ   | 100М2                                   |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    |          |   |        | 8,67   | 0,78 |      |      | 1  | 1,01  | 2    |
| 123                                | С ДОП ВЗ | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА 1 Т          | 1,27   | 1,74   | -    | 2    | -    | -  | -     | -    |
|                                    | ТЕХ Ч    | КОНСТРУКЦИЙ                             |        |        |      |      |      |    |       |      |
|                                    | П.1.8    | Т                                       |        | -      | -    |      |      | -  | -     | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3  |          |   | РУБ.   |        |      | 2270 | 199  | 64 |       | 339  |
|                                    |          |   | РУБ.   |        |      |      |      | 19 |       | 23   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |          |   |        |        |      |      |      |    |       |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |   | РУБ.   |        |      | 2270 | -    | -  |       | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                        |          |   | РУБ.   |        |      | 2008 | -    | -  |       | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-            |          |   | РУБ.   |        |      | -    | 218  | -  |       | -    |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                |          |   | РУБ.   |        |      | 2    | -    | -  |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                |          |   | РУБ.   |        |      | 374  | -    | -  |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |          |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -    | -  |       | 34   |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1 ;          | 2 ; | 3 ;                                       | 4 ;    | 5 ; | 6 ; | 7 ;   | 8 ;  | 9 ; | 10 ; | 11   |
|--------------|-----|---|--------|-----|-----|-------|------|-----|------|------|
|              |     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |     |     | -     | 67   | -   |      | -    |
|              |     | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |     |     | 212   | -    | -   |      | -    |
|              |     | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |     |     | 2856  | -    | -   |      | -    |
|              |     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |     |     | -     | -    | -   |      | 396  |
|              |     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |     |     | -     | 285  | -   |      | -    |
| <hr/>        |     |   |        |     |     |       |      |     |      |      |
|              |     | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        | РУБ.   |     |     | 2856  | -    | -   |      | -    |
|              |     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |     |     | -     | -    | -   |      | 396  |
|              |     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |     |     | -     | 285  | -   |      | -    |
| <hr/>        |     |   |        |     |     |       |      |     |      |      |
|              |     | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             | РУБ.   |     |     | 18602 | 2177 | 132 |      | 2124 |
|              |     |   | РУБ.   |     |     |       |      | 36  |      | 50   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: |     |   |        |     |     |       |      |     |      |      |
|              |     | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  | РУБ.   |     |     | 6751  | -    | -   |      | -    |
|              |     | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           | РУБ.   |     |     | 6751  | -    | -   |      | -    |
| <hr/>        |     |   |        |     |     |       |      |     |      |      |
|              |     | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               | РУБ.   |     |     | 1743  | -    | -   |      | -    |
|              |     | МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |     |     | 233   | -    | -   |      | -    |
|              |     | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ.   |     |     | -     | 307  | -   |      | -    |
|              |     | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ.   |     |     | 1178  | -    | -   |      | -    |
|              |     | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       | РУБ.   |     |     | 4     | -    | -   |      | -    |
|              |     | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |     |     | 240   | -    | -   |      | -    |
|              |     | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          | РУБ.   |     |     | -     | 26   | -   |      | -    |
|              |     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |     |     | -     | -    | -   |      | 22   |
|              |     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |     |     | -     | 40   | -   |      | -    |
|              |     | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |     |     | 159   | -    | -   |      | -    |
|              |     | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                           | РУБ.   |     |     | -     | 36   | -   |      | -    |
|              |     | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |     |     | 2142  | -    | -   |      | -    |
|              |     | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ.   |     |     | -     | 144  | -   |      | -    |
|              |     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |     |     | -     | -    | -   |      | 805  |
|              |     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |     |     | -     | 347  | -   |      | -    |
| <hr/>        |     |   |        |     |     |       |      |     |      |      |
|              |     | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |     |     | 2270  | -    | -   |      | -    |
|              |     | МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |     |     | 2008  | -    | -   |      | -    |
|              |     | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ.   |     |     | -     | 218  | -   |      | -    |
|              |     | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       | РУБ.   |     |     | 2     | -    | -   |      | -    |
|              |     | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |     |     | 374   | -    | -   |      | -    |
|              |     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |     |     | -     | -    | -   |      | 34   |
|              |     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |     |     | -     | 67   | -   |      | -    |
|              |     | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |     |     | 212   | -    | -   |      | -    |
|              |     | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |     |     | 2856  | -    | -   |      | -    |
|              |     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |     |     | -     | -    | -   |      | 396  |
|              |     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |     |     | -     | 285  | -   |      | -    |
| <hr/>        |     |   |        |     |     |       |      |     |      |      |
|              |     | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          | РУБ.   |     |     | 7838  | -    | -   |      | -    |
|              |     | МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |     |     | 5620  | -    | -   |      | -    |
|              |     | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ.   |     |     | -     | 1688 | -   |      | -    |
|              |     | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ.   |     |     | 1433  | -    | -   |      | -    |
|              |     | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       | РУБ.   |     |     | 77    | -    | -   |      | -    |
|              |     | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |     |     | 1042  | -    | -   |      | -    |
|              |     | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |     |     | -     | -    | -   |      | 94   |
|              |     | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |     |     | -     | 182  | -   |      | -    |
|              |     | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |     |     | 709   | -    | -   |      | -    |
|              |     | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   | РУБ.   |     |     | 9589  | -    | -   |      | -    |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1 | 2                                    | 3 | 4      | 5 | 6 | 7     | 8    | 9 | 10 | 11   |
|---|--------------------------------------|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | - |    | 1123 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |   | -     | 1870 | - |    | -    |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   | РУБ.   |   |   | 21338 | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |   |   | -     | 144  | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | - |    | 2324 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |   | -     | 2502 | - |    | -    |

СОСТАВИЛ

*В. М. С.*

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.= 3)

|    |   |
|----|---|
| 1  | 314890111' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *  |
| 2  | №' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-3' НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТ<br>АЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ' АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ОВ9' А.С.САМИТОВ* |
| 3  | Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*  |
| 4  | РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*   |
| 5  | Т24-07-01 П134(=14)' 5' 60' СТОИМОСТЬ МЗС' ШТ*  |
| 6  | Е20-477(=6)' 5' ' МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС*   |
| 7  | Т45-21(=14)' 7' 145' СТОИМОСТЬ ФП-300' ШТ*  |
| 8  | Е20-802(=6)' 7' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ПОГЛОТИТЕЛЯ ФП-300*  |
| 9  | Е20-802(=6)' 2' ' ТО ЖЕ ПРЕДФИЛЬТРА ПФП-1000*   |
| 10 | Т45-21(=14)' 2' 130' СТОИМОСТЬ ПФП-1000' ШТ*  |
| 11 | Е20-803(=6)' 2' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70(1 КОЛОНКА ИЗ 2-Х ШТ)*  |
| 12 | Т45-21(=14)' 2' 290' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70' ШТ*   |
| 13 | Е20-803(=6)' 1' ' РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПАТРОН РП-100*   |
| 14 | Т45-21(=14)' 1' 54' СТОИМОСТЬ РП-100' ШТ*   |
| 15 | Е20-760(=6)' 2' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ СФО-7/06-Н1,СФО-25/1Т-МО1*   |
| 16 | Т15-14(=14)' 1' 575' СТОИМОСТЬ СФО-7/06-Н1' ШТ*   |
| 17 | Т15-14 ДОП5 П08-004(=14)' 1' 90' ТО ЖЕ СФО-25/1Т' ШТ*   |
| 18 | Ц21-30-10 УКАЗ.К ЦЕН.ТАБ.2,4(А5:1,69,0,7#)(А3,0,7)(А2,0,7)' 1' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01010.300*  |
| 19 | 2308-6045' 1' ' ГЕРМОКЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИА01010.300*  |
| 20 | Ц21-30-9 УКАЗ.К.ЦЕН.Т2(А5:1,69)' 4' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01013.200*   |
| 21 | 2306-6044(=22)' 4' ' ГЕРМОКЛАПАНЫ ИА01010.200*  |
| 22 | Ц21-30-5 УКАЗ.К ЦЕН.Т2(А5:1,69)' 4' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИА01012.200*   |
| 23 | 2308-6037(=14)' 7' ' ГЕРМОКЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ ИА01012.200*   |
| 24 | Ц21-30-6 УКАЗ.К.ЦЕН.Т2,4(А5=1,69,0,7#)' 7' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.300*   |
| 25 | 2308-6038' 4' ' ГЕРМОКЛАПАНЫ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИА01009.300*   |
| 26 | Е20-474(=6)' 13' ' МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ*  |
| 27 | 2308-6056(=22)' 2' ' СТОИМОСТЬ КИДМ-100*  |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 28 2308-6057(=22)' 2' ' ТО ЖЕ КИДМ-150\*
- 29 2308-6058(=22)' 9' ' ТО ЖЕ КИДМ-200\*
- 30 1704-20471' 3' ' ТЯГОНАПОРОМЕР ТНЖ-Н\*
- 31 Т1413П303/69Г К-1,02(=14)' 2' 2,10.1,02' ПСИХРОМЕТР ПБУ' ШТ\*
- 32 Ц12-690-1(=6)' 6' ' БАБЫШКИ\*
- 33 Р21\*
- 34 Н21=5\*
- 35 ЕТ20-700 ДОП.К ЕРЕР ВЗ ПР-Т 15-01 П01-417,01-416(=21)' 2' 210#4,70#0,69#0,21#216,53-125+113' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132С4' ШТ' ' 1,8,18\*
- 36 ЕТ20-700 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П01-417,01-410(=21)' 2' 177#478#0,69#0,21#216,53-113+68' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100L6' ШТ' ' 1,8,18\*
- 37 ЕТ20-707 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П01-409 П01-402(=21)' 2' 119#4,78#0,69#0,21#122,53-63+54' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4' ШТ' ' 1,8,18\*
- 38 ЕТ20-705 ДОП.ВЗ(=21)' 1' 61,2#1,48#0,13#0,04#59,59' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А63А4' ШТ' ' 1,2,4\*
- 39 ЕТ20-704 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П10-057,П01-393(=21)' 2' 61,60#1,48#0,13#0,04#52,79-17,60+25' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2' ШТ' ' 1,2,4\*
- 40 ЕТ20-722 ДОП.ВЗ(=21)' 2' 5,14#3,4#0,3#0,09#1,44' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2' ШТ' ' 1,5,88\*
- 41 ОТЦЕН.ЧЗ ДОП.ВЗ П2091(=21)' 2' 132' ВЕНТИЛЯТОР Ц10-28' ШТ\*
- 42 ЕТ20-704 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П10-059 П03-001(=21)' 2' 67,40#1,48#0,13#0,04#52,79-23+36' ШТ' ' 1,2,4\*
- 43 ЕТ20-721 45-21(=21)' 2' 128,06#1,48#0,13#0,04#1,44+115,1,087' УСТАНОВИТЬ ЭЛ.РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЭРВ-49' К-Т' ' 1,2,4\*
- 44 Е20-735(А2=39,75-23+34#) 15-01 П10-059 01-394' 3' ' ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОИ В-06-300 N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2\*
- 45 Е20-764' 0,50' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ И ФЯПБ\*
- 46 ТДОП.К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2695(=21)' 1' 7,97' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯРБ' ШТ\*
- 47 ТДОП.К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2694(=21)' 1' 4,74' ТО ЖЕ ФЯРП' ШТ\*
- 48 Е20-760' 12' ' УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛОРИФЕРОВ\*
- 49 С130-710' 3' ' КАЛОРИФЕРЫ КСК3-6-02\*
- 50 С130-723' 9' ' ТО ЖЕ КСК4-7-02\*
- 51 Е18-220' 4' ' ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ\*
- 52 Е20-474' 4' ' УСТАНОВКА ЛЮКА-ВСТАВКИ ДИАМ.219ММ\*
- 53 Е20-475' 1' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ\*
- 54 ТПР-НТ 15-14(=21)' 4' 5,4,1,087' СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВСТАВКИ ДИАМ.200ММ' ШТ\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 55 ТТО ЖЕ(=21) 1' 26.1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ' ШТ\*
- 56 E16-76(A2=14,64-13+17,50#) 113-218 113-233' 3,4' \* МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ОБЪЕМОМ 0,5М3\*
- 57 E16-72' 8,0' \* ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.219Х6ММ\*
- 58 E16-74(A2=9,4-7,99+10,30#) 113-202 113-204' 7' \* ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ\*
- 59 E20-78' 39,96' \* ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.200 И 315ММ\*
- 60 E20-23' 14' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,9ММ ПЕРИМЕТРОМ 3500ММ\*
- 61 E20-14' 23,2' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3500ММ\*
- 62 E20-12' 23,4' \* ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ\*
- 63 E20-11' 72,3' \* ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600ММ\*
- 64 E20-6' 9,42' \* ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ\*
- 65 E20-7' 5,94' \* ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ\*
- 66 E20-4' 23,47' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,6ММ ДИАМ.250 И 315ММ\*
- 67 E20-5' 18,9' \* ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ\*
- 68 E20-3' 19,8' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900ММ\*
- 69 E20-444' 1' \* ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р400Р\*
- 70 E20-442' 1' \* ТО ЖЕ Р315Р\*
- 71 E20-438' 3' \* КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОП И КРО-1 РАЗМ.150Х150ММ\*
- 72 E20-446' 4' \* ТО ЖЕ КОП-04 РАЗМ.500Х500ММ\*
- 73 E20-444' 2' \* ТО ЖЕ КО-02 ДИАМ.400ММ\*
- 74 E20-440' 4' \* ТО ЖЕ КО-01 ДИАМ.315ММ\*
- 75 E20-438' 2' \* ТО ЖЕ РАМЕРОМ 200Х200ММ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 76 E16-40' 2,0' \* СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ\*
- 77 E16-60' 6,0' \* ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.80ММ\*
- 78 E16-38(A2=0,92-0,54+0,68#) 113-16 ПР-НТ 01-13 Т18,1' 15' \* ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ\*
- 79 E16-38(A2=0,92-0,54+0,49#) 113-16 ПР-Т 01-13 Т18,1' 7,0' \* ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ\*
- 80 С130-640' 20' \* СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ\*
- 81 E20-407' 13' \* РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р150\*
- 82 E20-408' 15' \* ТО ЖЕ Р200\*
- 83 E20-402' 3' \* ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РР-1\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

|     |  |
|-----|--|
| 84  | E28-404' 19' ' ТО ЖЕ РР-3*   |
| 85  | E28-405' 3' ' ТО ЖЕ РР-4*  |
| 86  | E28-406' 14' ' ТО ЖЕ РР-5*   |
| 87  | E28-89' 18,56' ' ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ* |
| 88  | E28-87' 2,06' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*  |
| 89  | E28-93' 8,26' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ*  |
| 90  | E28-90' 6,61' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4500ММ*  |
| 91  | E28-91' 22,78' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200ММ*   |
| 92  | E16-117' 1' ' ЗАДВИЖКА 3046БР ДИАМ.50ММ*   |
| 93  | E16-118' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*   |
| 94  | C130-1013' 3' ' КРАН ПРОБКОВЫЙ 11Б6БК ДИАМ.15ММ*   |
| 95  | E16-134' 10' ' УСТАНОВКА КРАНОВ 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ*                                      |
| 96  | 2307-10367(=21)' 1' 1,9.1,087' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15КЧ18П1 ДИАМ.32ММ*                      |
| 97  | C130-515' 2,50' ' СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК К ВЕНТИЛЯТОРАМ*                               |
| 98  | C130-516' 1,12' ' ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ*  |
| 99  | E28-689' 8' ' УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ*                             |
| 100 | E28-690' 8' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*  |
| 101 | E28-691' 2' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ*  |
| 102 | E28-692' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*  |
| 103 | C130-1894' 6' ' СТОИМОСТЬ ШИБЕРОВ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1500ММ*                   |
| 104 | C130-1896' 7' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ*  |
| 105 | E28-10' 2,55' ' КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК КР-1, КР-2*                                |
| 106 | E28-1002' 2,5' ' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д038*   |
| 107 | E28-1004' 1,0' ' ТО ЖЕ Д040*   |
| 108 | E28-1005' 2,3' ' ТО ЖЕ Д041*   |
| 109 | E28-458' 1' ' ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛ.ПРИВОДОМ Р400Э*                              |
| 110 | E28-455' 2' ' ТО ЖЕ Р250Э*   |
| 111 | E28-453' 2' ' ТО ЖЕ Р200Э*   |
| 112 | E28-456' 2' ' ТО ЖЕ Р400Х200Э*   |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 113 ПУСТАНОВКА 6ШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГП-2 СОСТОЯЩИХ;\*
- 114 Е20-641' 6' ' ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(1X6=6)\*
- 115 Е20-640' 12' ' ТО ЖЕ ШП-11(2X6=12)\*
- 116 Е20-696' 6,85' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОВОРУДОВАНИЯ КОРОБКИ ДЛЯ МЗС\*
- 117 Е20-697' 0,20' ' ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ\*
- 118 Е20-89' 21,6' ' КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ\*
- 119 С130-1490' 5' ' СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ\*
- 120 0517-1174' 10' ' РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СПИРАЛЯМИ\*
- 121 Н21=1\*
- 122 Р20\*
- 123 Е22-91 113-190(А2=0,1+5,35.0,999#)' 7' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.219Х6ММ\*
- 124 Е22-94 113-204(А2=0,14+10,3.0,999#)' 54' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ\*
- 125 Е22-79' 0,66' ' БИТУМНАЯ МАСТИКА ЗА 2 РАЗА\*
- 126 Е22-130' 7,0' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРВОДОВ ДИАМ.219ММ\*
- 127 Е22-133' 54' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ\*
- 128 Е26-16 114-96(А2=11,06+18,7.1,03#)' 0,2' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВЕНТОВОРУДОВАНИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ\*
- 129 Е26-70 114-190(А2=9,01+1,01.1,15#)' 0,04' ' ОБЕРТЫВАНИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ\*
- 130 Е15-663' 4,0.2' ' ПОКРЫТИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА\*
- 131 Е13-402 ДОП В3' 1,60' ' ОГНЕЗАКИТА ВОЗДУХОВОДОВ\*
- 132 СТ ДОП В3 ТЕХ Ч П.1.8(=1)' 1,27' 1,74' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА 1 Т КОНСТРУКЦИИ' Т\*
- 133 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' ДОРОНИЧЕВА\*



изменения объемов работ по вариантам и климатическим зонам к ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 2-3

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения на приобретение и монтаж вентиляционного оборудования.

Основание: Альбом 4, чертёж ОВ 9

| №<br>п/п | Наименование работ и затрат             | Единица<br>измере-<br>ния | В а р и а н т 1    |   |   |   | В а р и а н т 2    |   |    |    |   |
|----------|---|---------------------------|--------------------|---|---|---|--------------------|---|----|----|---|
|          |   |                           | Климатические зоны |   |   |   | Климатические зоны |   |    |    |   |
|          |   |                           | I                  | 2 | 3 | 4 | I                  | 2 | 3  | 4  |   |
| I        | 2                                       | 3                         | 4                  | 5 | 6 | 7 | 8                  | 9 | 10 | 11 |   |
| 1.       | Электрокалориферы СФО-25/Гт             | шт                        | I                  | I | I | I | -                  | - | -  | -  | - |
| 2.       | Калорифер биметаллический<br>КСК-3-6-02 | "                         | 3                  | 3 | 3 | 3 | 4                  | 4 | 4  | 4  | 4 |
| 3.       | То же, КСК3-7-02                        | "                         | 3                  | - | - | 3 | 3                  | - | -  | 3  | 3 |
| 4.       | То же, КСК4-7-02                        | "                         | 6                  | 9 | 9 | 6 | -                  | 3 | 3  | -  | - |
| 5.       | То же, КСК4-8-02                        | "                         | -                  | - | - | - | 6                  | 6 | 6  | 6  | 6 |

/Составил: нач. сметной группы

*Н.В. Архангельская*

Н.В.Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-1V

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ВК6-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,242 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,066 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1482 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,977 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

|   |        |  |       |      |      |     |    |   |      |    |
|---|--------|--|-------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-41 | -ПРОКЛАДКА ОЦИНКОВАННЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ<br>ДИАМ.15мм | 15,00 | 1,22 | 0,01 | 18  | 4  | - | 0,41 | 6  |
|   |        |  |       | 0,25 | -    |     |    | - | -    | -  |
| 2 | E16-43 | -ТО ЖЕ, ДИАМ.25мм  | 15,00 | 1,38 | 0,01 | 21  | 4  | - | 0,41 | 6  |
|   |        |  |       | 0,25 | -    |     |    | - | -    | -  |
| 3 | E16-44 | -ТО ЖЕ, ДИАМ.32мм  | 10,00 | 1,60 | 0,01 | 16  | 3  | - | 0,41 | 4  |
|   |        |  |       | 0,25 | -    |     |    | - | -    | -  |
| 4 | E16-46 | -ТО ЖЕ, ДИАМ.50мм  | 5,00  | 2,24 | 0,03 | 11  | 2  | - | 0,53 | 3  |
|   |        |  |       | 0,32 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 5 | E16-49 | -ТО ЖЕ, НЕОЦИНКОВАННЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ<br>ДИАМ.15мм  | 3,00  | 1,05 | 0,02 | 3   | 1  | - | 0,36 | 1  |
|   |        |  |       | 0,23 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 6 | E16-50 | -ТО ЖЕ, ДИАМ.20мм  | 45,00 | 1,05 | 0,02 | 47  | 10 | - | 0,36 | 16 |
|   |        |  |       | 0,25 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 7 | E16-52 | -ТО ЖЕ, ДИАМ.32мм  | 10,00 | 1,22 | 0,02 | 12  | 2  | - | 0,36 | 4  |
|   |        |  |       | 0,23 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 8 | E16-54 | -ТО ЖЕ, ДИАМ.50мм  | 43,00 | 1,67 | 0,03 | 67  | 12 | 1 | 0,46 | 18 |
|   |        |  |       | 0,29 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 9 | E16-66 | -ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ ДИАМ.57мм              | 60,00 | 1,83 | 0,05 | 110 | 27 | 3 | 0,73 | 44 |
|   |        |  |       | 0,45 | 0,02 |     |    | 1 | 0,03 | 2  |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2          | 3   | 4     | 5             | 6            | 7   | 8  | 9      | 10           | 11      |
|----|------------|---|-------|---------------|--------------|-----|----|--------|--------------|---------|
| 10 | E16-68     | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 89ММ<br>М                                   | 20,00 | 2,65          | 0,07         | 54  | 12 | 1      | 0,95         | 19      |
| 11 | E16-117    | -ЗАДВИЖКИ 3046БР ДИАМ. 50ММ<br>ШТ                         | 18,00 | 0,56<br>17,51 | 0,02<br>0,14 | 315 | 19 | -<br>3 | 0,03<br>1,66 | 1<br>30 |
| 12 | E16-118    | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ<br>ШТ                                  | 10,00 | 1,07<br>25,00 | 0,04<br>0,32 | 250 | 19 | 1<br>3 | 0,05<br>2,94 | 1<br>29 |
| 13 | E16-136    | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30 906БР<br>ДИАМ. 100ММ<br>ШТ         | 2,00  | 1,88<br>3,18  | 0,10<br>0,32 | 6   | 4  | 1<br>- | 0,13<br>2,94 | 1<br>6  |
| 14 | 2307-11052 | -СТОИМОСТЬ 304906БР<br>ШТ                                 | 2,00  | 1,88<br>98,62 | 0,10<br>-    | 198 | -  | -      | 0,13<br>-    | -<br>-  |
| 15 | E18-226    | -МОНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ<br>КОМПЛ                     | 9,00  | 3,95          | 0,01         | 35  | 1  | -      | 0,25         | 2       |
| 16 | E18-226    | -ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В<br>ОПРАВЕ<br>КОМПЛ              | 15,00 | 0,16<br>2,45  | -            | 36  | 3  | -      | 0,35         | 5       |
| 17 | C130-115   | -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЦ10Р2<br>ДИАМ. 15ММ<br>ШТ.           | 3,00  | 0,22<br>1,31  | -            | 4   | -  | -      | -            | -       |
| 18 | C130-116   | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ<br>ШТ.                                 | 16,00 | 1,53          | -            | 24  | -  | -      | -            | -       |
| 19 | C130-117   | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 25ММ<br>ШТ.                                 | 2,00  | 1,87          | -            | 4   | -  | -      | -            | -       |
| 20 | C130-118   | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 32ММ<br>ШТ.                                 | 19,00 | 2,32          | -            | 44  | -  | -      | -            | -       |
| 21 | E16-184    | -КРАН ПОЖАРНЫЙ ДИАМ. 50ММ<br>ШТ                           | 3,00  | 47,89         | 0,09         | 144 | 6  | -      | 3,45         | 10      |
| 22 | 0517-2024  | -СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКОВА=<br>ГОСТ 18698-79<br>М        | 30,00 | 1,98<br>2,17  | 0,02<br>-    | 65  | -  | -      | 0,03<br>-    | -<br>-  |
| 23 | E16-185    | -КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ ДИАМ. 25ММ<br>ШТ                         | 1,00  | 2,09          | 0,01         | 2   | -  | -      | 0,34         | -       |
| 24 | 0517-1003  | -СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАННОГО<br>РУКОВА=<br>ГОСТ 5396-76<br>М | 10,00 | 0,21<br>2,23  | -            | 22  | -  | -      | -            | -       |
| 25 | E16-135    | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ 19421БР<br>ДИАМ. 50ММ<br>ШТ           | 7,00  | 1,71          | 0,14         | 12  | 7  | 1      | 1,66         | 12      |
| 26 | E16-136    | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ<br>ШТ                                  | 4,00  | 1,07<br>3,18  | 0,04<br>0,32 | 13  | 8  | -<br>1 | 0,05<br>2,94 | -<br>12 |
| 27 | 2307-10823 | -СТОИМОСТЬ 19421БР ДИАМ. 50ММ<br>ШТ                       | 7,00  | 1,88<br>11,52 | 0,10<br>-    | 81  | -  | -      | 0,13<br>-    | 1<br>-  |
| 28 | 2307-10824 | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ  | 4,00  | 14,15         | -            | 57  | -  | -      | -            | -       |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2                | 3   | 4      | 5               | 6            | 7    | 8   | 9  | 10             | 11        |
|----|------------------|---|--------|-----------------|--------------|------|-----|----|----------------|-----------|
|    |                  | шт  |        |                 |              |      |     |    |                |           |
| 29 | E16-221          | -УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ                                      | 3,00   | 17,65           | 0,01         | 53   | 2   | -  | 0,90           | 3         |
| 30 | PR-HT45-21<br>MO | КОМПЛ<br>-БАКТЕРИЦИДНАЯ УСТАНОВКА С ЛАМПОЙ                                    | 2,00   | 0,53<br>1087,00 | -            | 2174 | -   | -  | -              | -         |
| 31 | E20-697          | шт<br>-МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ   | 1,00   | 36,47           | 0,28         | 36   | 4   | -  | 6,30           | 6         |
| 32 | E17-92           | 100КГ<br>-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 632   | 1,00   | 3,85<br>10,46   | 0,09<br>1,19 | 10   | 9   | -  | 0,12<br>15,62  | -<br>16   |
| 33 | E17-93           | шт<br>-ДОБАВЛЯЕТСЯ СВЕРХ 0,1Т   | 1,00   | 8,85<br>1,61    | 0,35<br>0,28 | 2    | 1   | -  | 0,45<br>2,43   | -<br>2    |
| 34 | C130-11          | шт<br>-СТОИМОСТЬ 5-Х СЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА                                   | 632,00 | 1,42<br>0,28    | 0,09<br>-    | 177  | -   | -  | 0,12<br>-      | -<br>-    |
| 35 | E17-92           | КГ<br>-МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ                             | 1,00   | 10,46           | 1,19         | 10   | 9   | 1  | 15,62          | 15        |
| 36 | C130-11          | шт<br>-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ                          | 300,00 | 8,85<br>0,28    | 0,35<br>-    | 84   | -   | -  | 0,45<br>-      | -<br>-    |
| 37 | E16-191          | КГ<br>-УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ                                    | 6,00   | 1,26            | 0,02         | 6    | 6   | -  | 1,66           | 10        |
| 38 | C130-245         | шт<br>-СТОИМОСТЬ ВОРОНОК  | 0,11   | 0,95<br>5,97    | 0,01<br>-    | 1    | -   | -  | 0,01<br>-      | -<br>-    |
| 39 | E16-165          | шт<br>-УСТАНОВКА СКВАЖИННОГО НАСОСА 1ЭЦВ6-10-110 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 6ПЭДВ5,5-140 | 2,00   | 12,61<br>8,85   | 0,43<br>0,13 | 25   | 18  | 1  | 14,92<br>0,17  | 30<br>-   |
| 40 | 2301-2011        | шт<br>-СТОИМОСТЬ СКВАЖИНОГО НАСОСА=1ЭЦВ6-10-110                               | 2,00   | 244,57          | -            | 489  | -   | -  | -              | -         |
| 41 | E16-165          | шт<br>-УСТАНОВКА НАСОСА ВГ2/26А СЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4                        | 2,00   | 12,61           | 0,43         | 25   | 18  | 1  | 14,92          | 30        |
| 42 | 2301-1137        | шт<br>-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВК2/26=ВК-2/26  | 2,00   | 8,85<br>43,45   | 0,13<br>-    | 87   | -   | -  | 0,17<br>-      | -<br>-    |
| 43 | 2301-1413        | шт<br>-ТО ЖЕ, ЭЛ. ДВИГАТЕЛЬ 4А112М4=ЦНС160-680А                               | 2,00   | 91,31           | -            | 183  | -   | -  | -              | -         |
| 44 | E6-165           | шт<br>-УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К6/18 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2            | 5,00   | 94,59<br>61,05  | 8,10<br>2,43 | 473  | 305 | 40 | 113,30<br>3,13 | 560<br>16 |
| 45 | C130-1953        | 100М2<br>-СТОИМОСТЬ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К6/18                                | 3,00   | 101,00          | -            | 303  | -   | -  | -              | -         |
| 46 | C130-1955        | шт<br>-ТО ЖЕ, К20/30  | 2,00   | 126,00          | -            | 252  | -   | -  | -              | -         |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2         | 3  | 4      | 5    | 6    | 7    | 8   | 9  | 10   | 11   |
|--|-----------|--|--------|------|------|------|-----|----|------|------|
|  |           | шт   |        |      |      |      |     |    |      |      |
| 47                                       | E16-219   | -ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ<br>ДИАМ.ДО 50ММ         | 1,43   | 4,31 | -    | 6    | 6   | -  | 5,66 | 8    |
| 46                                       | E16-220   | -ТО ЖЕ,ДИАМ.ДО 100ММ                                   | 0,80   | 4,59 | -    | 4    | 3   | -  | 5,66 | 5    |
| 49                                       | Ш12-698-6 | -БАБЫШКИ   | 4,00   | 1,63 | 0,11 | 7    | 2   | -  | 1,10 | 4    |
| 54                                       | С111-527  | -СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ<br>ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ | 0,19   | 0,57 | -    | 43   | -   | -  | -    | -    |
|  |           | т  |        |      |      |      |     |    |      |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ          |           |  | 1      | РУБ. |      | 6123 | 527 | 57 |      | 923  |
|  |           |  |        | РУБ. |      |      |     | 15 |      | 22   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |           |  |        |      |      |      |     |    |      |      |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                 |           |  |        | РУБ. |      | 198  | -   | -  |      | -    |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |           |  |        | РУБ. |      | 198  | -   | -  |      | -    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |           |  |        | РУБ. |      | 473  | -   | -  |      | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                              |           |  |        | РУБ. |      | 127  | -   | -  |      | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                  |           |  |        | РУБ. |      | -    | 317 | -  |      | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |           |  |        | РУБ. |      | 76   | -   | -  |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |           |  | ЧЕЛ.-Ч |      |      | -    | -   | -  |      | 7    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |           |  |        | РУБ. |      | -    | 14  | -  |      | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |           |  |        | РУБ. |      | 44   | -   | -  |      | -    |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |           |  |        | РУБ. |      | 595  | -   | -  |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |           |  | ЧЕЛ.-Ч |      |      | -    | -   | -  |      | 589  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |           |  |        | РУБ. |      | -    | 331 | -  |      | -    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -         |           |  |        | РУБ. |      | 5452 | -   | -  |      | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                              |           |  |        | РУБ. |      | 1114 | -   | -  |      | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                  |           |  |        | РУБ. |      | -    | 225 | -  |      | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -     |           |  |        | РУБ. |      | 4094 | -   | -  |      | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |           |  |        | РУБ. |      | 675  | -   | -  |      | -    |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                         |           |  |        | РУБ. |      | -    | 12  | -  |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |           |  | ЧЕЛ.-Ч |      |      | -    | -   | -  |      | 60   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |           |  |        | РУБ. |      | -    | 120 | -  |      | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |           |  |        | РУБ. |      | 489  | -   | -  |      | -    |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                          |           |  |        | РУБ. |      | -    | 16  | -  |      | -    |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |           |  |        | РУБ. |      | 6616 | -   | -  |      | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |           |  |        | РУБ. |      | -    | 66  | -  |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |           |  | ЧЕЛ.-Ч |      |      | -    | -   | -  |      | 423  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |           |  |        | РУБ. |      | -    | 345 | -  |      | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                         |           |  | 1      | РУБ. |      | 7409 | -   | -  |      | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |           |  |        | РУБ. |      | -    | 66  | -  |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |           |  | ЧЕЛ.-Ч |      |      | -    | -   | -  |      | 1012 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |           |  |        | РУБ. |      | -    | 676 | -  |      | -    |

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

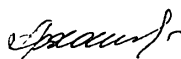
Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                                    | 2                          | 3   | 4     | 5      | 6    | 7   | 8   | 9   | 10    | 11  |
|--------------------------------------|----------------------------|---|-------|--------|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 51                                   | E13-263                    | -ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ<br>РЕЗЕРВУАРА ШЕТКАМИ  | 20,40 | 0,65   | -    | 13  | 13  | -   | 0,99  | 20  |
|                                      |                            | м2  |       | 0,65   | -    |     |     |     |       |     |
| 52                                   | E13-266                    | -ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>РЕЗЕРВУАРА  | 20,00 | 17,44  | 7,40 | 349 | 101 | 149 | 9,60  | 194 |
|                                      |                            | 100м2   |       | 5,06   | 4,62 |     |     | 92  | 5,96  | 119 |
| 53                                   | E15-615                    | -ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРА<br>ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ                        | 0,20  | 20,26  | 0,50 | 4   | 1   | -   | 10,23 | 2   |
|                                      |                            | 100м2   |       | 5,61   | 0,18 |     |     |     | 0,23  | -   |
| 54                                   | E13-165                    | -ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХС-76 В 2 СЛОЯ  | 0,40  | 14,56  | 0,15 | 6   | 1   | -   | 2,53  | 1   |
|                                      |                            | 100м2   |       | 1,66   | 0,04 |     |     |     | 0,05  | -   |
| 55                                   | E15-648                    | -ТО ЖЕ, НАРЦЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ВСМЕМ С<br>ЛАКОМ ЖЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1   | 0,06  | 8,42   | -    | 1   | -   | -   | 12,76 | 1   |
|                                      |                            | 100м2   |       | 7,26   | -    |     |     |     | -     | -   |
| 56                                   | E13-166                    | -ТО ЖЕ ЖЛ   | 0,06  | 9,87   | 0,17 | 1   | -   | -   | 1,59  | -   |
|                                      |                            | 100м2   |       | 1,06   | 0,05 |     |     |     | 0,06  | -   |
| 57                                   | E26-16<br>ДОП.В.1П.6<br>64 | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА И<br>ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО<br>ВОЛОКНА                      | 1,07  | 31,32  | 0,10 | 34  | 10  | -   | 15,10 | 10  |
|                                      |                            | м3  |       | 9,21   | 0,05 |     |     |     | 0,06  | -   |
| 58                                   | E13-121                    | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ<br>ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ<br>ГФ-021                             | 0,27  | 7,93   | 0,22 | 2   | 1   | -   | 3,41  | 1   |
|                                      |                            | 100м2   |       | 2,25   | 0,07 |     |     |     | 0,09  | -   |
| 59                                   | E26-79                     | -МАСЛЯНО БИТУМНАЯ ОКРАСКА ЗА 2<br>РАЗА  | 0,27  | 52,96  | 1,83 | 14  | 0   | -   | 53,46 | 14  |
|                                      |                            | 100м2   |       | 30,91  | 0,55 |     |     |     | 0,71  | -   |
| 60                                   | E13-242<br>1113-160        | -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОЙ<br>АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГИ  | 68,70 | 1,06   | 0,01 | 73  | 20  | 1   | 0,64  | 44  |
|                                      |                            | м2  |       | 0,41   | -    |     |     |     | -     | -   |
| 61                                   | C111-620                   | -СТОИМОСТЬ ФОЛЬГИ   | 37,00 | 1,62   | -    | 67  | -   | -   | -     | -   |
|                                      |                            | кг  |       | -      | -    |     |     |     | -     | -   |
| 62                                   | E15-663                    | -ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ<br>ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКИ ЗА<br>2 РАЗА | 1,50  | 62,45  | 1,10 | 99  | 27  | 2   | 30,14 | 40  |
|                                      |                            | 100м2   |       | 17,05  | 0,33 |     |     | 1   | 0,43  | 1   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |                            |   | 2     | РУБ.   |      | 663 | 190 | 152 |       | 341 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                            |   |       | РУБ.   |      |     |     | 93  |       | 120 |
| СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   |                            |   |       | РУБ.   |      | 663 | -   | -   |       | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                          |                            |   |       | РУБ.   |      | 250 | -   | -   |       | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |                            |   |       | РУБ.   |      | -   | 203 | -   |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - |                            |   |       | РУБ.   |      | 67  | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                            |   |       | РУБ.   |      | 109 | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |                            |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -   | -   | -   |       | 9   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |                            |   |       | РУБ.   |      | -   | 18  | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |                            |   |       | РУБ.   |      | 61  | -   | -   |       | -   |

## Г.2-IV-3.90 Альбом Г2 Книга 2

| 1   | 2      | 3 | 4 | 5 | 6 | 7    | 8   | 9   | 10 | 11   |
|---|--------|---|---|---|---|------|-----|-----|----|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   |   |   |   | 833  | -   | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 470  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 301 | -   |    | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        | РУБ.   |   |   |   |   | 833  | -   | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 470  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 301 | -   |    | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             | РУБ.   |   |   |   |   | 6786 | 717 | 209 |    | 1264 |
|   | РУБ.   |   |   |   |   |      |     | 108 |    | 142  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |        |   |   |   |   |      |     |     |    |      |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  | РУБ.   |   |   |   |   | 198  | -   | -   |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           | РУБ.   |   |   |   |   | 198  | -   | -   |    | -    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   |   |   |   | 1136 | -   | -   |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |   |   |   |   | 377  | -   | -   |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 600 | -   |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ.   |   |   |   |   | 67   | -   | -   |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   |   |   | 187  | -   | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 16   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 32  | -   |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   |   |   | 105  | -   | -   |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   |   |   |   | 1428 | -   | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 1059 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 632 | -   |    | -    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          | РУБ.   |   |   |   |   | 5452 | -   | -   |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |   |   |   |   | 1114 | -   | -   |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 225 | -   |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      | РУБ.   |   |   |   |   | 4094 | -   | -   |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   |   |   | 675  | -   | -   |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 12  | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 60   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 120 | -   |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   |   |   | 489  | -   | -   |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                           | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 16  | -   |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   | РУБ.   |   |   |   |   | 6616 | -   | -   |    | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 66  | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 423  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 345 | -   |    | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            | РУБ.   |   |   |   |   | 8242 | -   | -   |    | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 66  | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 1463 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 977 | -   |    | -    |

СОСТАВИЛ



АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.= 4)

- 1 314690112' Н9Р1' С' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 № ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-IV' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-4' НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРО  
ВОДА' АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ВК6-11' А.С.САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н22=8,7\*
- 4 Р21\*
- 5 Е16-41' 15' ' ПРОКЛАДКА ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ\*
- 6 Е16-43' 15' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.25ММ\*
- 7 Е16-44' 10' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ\*
- 8 Е16-46' 5' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ\*
- 9 Е16-49' 3' ' ТО ЖЕ, НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ\*
- 10 Е16-50' 45' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ\*
- 11 Е16-52' 10' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ\*
- 12 Е16-54' 40' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ\*
- 13 Е16-66' 60' ' ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57ММ\*
- 14 Е16-68' 20' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.89ММ\*
- 15 Е16-117' 10' ' ЗАДВИЖКИ З046БР ДИАМ.50ММ\*
- 16 Е16-118' 10' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.80ММ\*
- 17 Е16-136(=16)' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ З0 906БР ДИАМ.100ММ\*
- 18 2307-11052(=14)' 2' 227:190.70.1.087' СТОИМОСТЬ З04906БР\*
- 19 Е18-226' 9' ' МОНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ\*
- 20 Е18-228' 15' ' ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ\*
- 21 С130-115' 3' ' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К410Р2 ДИАМ.15ММ\*
- 22 С130-116' 16' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ\*
- 23 С130-117' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.25ММ\*
- 24 С130-118' 19' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ\*
- 25 Е16-184' 3' ' КРАН ПОЖАРНЫЙ ДИАМ.50ММ\*
- 26 0517-2024(=21)' 30' 2,1,087' СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКОВА\*
- 27 Е16-185' 1' ' КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ ДИАМ.25ММ\*



## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 28 0517-1003(=21)' 10' 2,05.1,087' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАННОГО РУКОВА\*
- 29 E16-135' 7' ' УСТАНОВКА КЛАПАНОВ 19421БР ДИАМ.50ММ\*
- 30 E16-136' 4' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.80ММ\*
- 31 2307-10823(=21)' 7' 10,60.1,087' СТОИМОСТЬ 19421БР ДИАМ.50ММ\*
- 32 2307-10824(=21)' 4' 13,0.1,087' ТО ЖЕ, ДИАМ.80ММ\*
- 33 E18-221' 3' ' УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ\*
- 34 ТПР-НТ45-21к0(=21)' 2' 1000.1,087' БАКТЕРИЦИДНАЯ УСТАНОВКА С ЛАМПОЙ' ШТ\*
- 35 E20-697' 1' ' МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ\*
- 36 E17-92' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 632\*
- 37 E17-93' 1' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ СВЕРХ 0,1Т\*
- 38 C130-11' 632' ' СТОИМОСТЬ 3-Х СЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА\*
- 39 E17-92' 1' ' МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ\*
- 40 C130-11' 300' ' СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ\*
- 41 E16-191' 6' ' УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ\*
- 42 C130-245' 0,11' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНОК\*
- 43 E18-165' 2' ' УСТАНОВКА СКВАЖИННОГО НАСОСА 1ЭЦВ6-10-110 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 6ПЭДВ5,5-140\*
- 44 2301-2011(=21)' 2' 225.1,087' СТОИМОСТЬ СКВАЖНОГО НАСОСА\*
- 45 E18-165' 2' ' УСТАНОВКА НАСОСА ВГ2/26А СЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4\*
- 46 2301-1137(=21)' 2' 40.1,087' СТОИМОСТЬ НАСОСА ВК2/26\*
- 47 2301-1413(=21)' 2' 84.1,087' ТО ЖЕ, ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А112М4\*
- 48 E8-165' 5' ' УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА КВ/18 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2\*
- 49 C130-1953' 3' ' СТОИМОСТЬ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА КВ/18\*
- 50 C130-1955' 2' ' ТО ЖЕ, К20/30\*
- 51 E16-219' 1,43' ' ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ\*
- 52 E16-220' 0,60' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.ДО 100ММ\*
- 53 Ц12-698-6(=21)' 4' ' БАБЫШКИ\*
- 54 C111-527(=21)' 0,19' ' СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ\*
- 55 Р20\*
- 56 E13-263' 20,4' ' ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 57 E13-266' 20' ' ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА\*
- 58 E15-615' 0,20' ' ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРА ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ\*
- 59 E13-165' 0,20.2' ' ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХС-76 В 2 СЛОЯ\*
- 60 E15-648' 0,13.0,5' ' ТО ЖЕ, НАРЦЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ВСМЕШ С ЛАКОМ ЖЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1\*
- 61 E13-166' 0,13.0,5' ' ТО ЖЕ ЖЛ\*
- 62 E26-16 ДОП.В.1П.684(A2=11,86+9,78.1,03#)' 1,07' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА И ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА\*
- 63 E13-121' 0,27' ' ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021\*
- 64 E26-79' 0,27' ' МАСЛЯНО БИТУМНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА\*
- 65 E13-242 1113-180(A2=1,37-0,73#)' 68,7' ' ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОЙ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГИ\*
- 66 G111-620' 37' ' СТОИМОСТЬ ФОЛЬГИ\*
- 67 E15-663' 0,79.2' ' ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА\*
- 68 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ\*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖИ ВК 14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,731 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 109 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

|    |           |   |       |       |      |     |    |   |      |    |
|----|-----------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 1  | E16-58    | -ТО ЖЕ, БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ДИАМ.100ММ              | 3,00  | 3,79  | 0,07 | 11  | 2  | - | 0,95 | 3  |
|    |           |   |       | 0,58  | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 2  | E16-30    | -ТО ЖЕ, ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ                 | 25,00 | 3,26  | 0,02 | 82  | 12 | - | 0,79 | 20 |
|    |           |   |       | 0,49  | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 3  | E16-31    | -ТО ЖЕ, ДИАМ.100ММ  | 6,00  | 4,64  | 0,03 | 26  | 3  | - | 0,87 | 5  |
|    |           |   |       | 0,54  | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 4  | E17-18    | -УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ УМЫВАЛЬНИКОВ                           | 3,00  | 16,41 | 0,06 | 49  | 4  | - | 1,69 | 6  |
|    |           |   |       | 1,17  | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 5  | E17-62    | -ТО ЖЕ, УНИТАЗА КОМПАКТ ТАРЕЛЬЧАТОГО СОЕДИНЕННЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ | 1,00  | 23,30 | 0,15 | 23  | 2  | - | 3,32 | 3  |
|    |           |   |       | 2,05  | 0,04 |     |    | - | 0,05 | -  |
| 6  | E17-35    | -УСТАНОВКА ТРАПА ЧУГУННОГО ЭМАЛИРОВАННОГО ДИАМ 50ММ             | 3,00  | 6,34  | 0,02 | 19  | 1  | - | 0,51 | 2  |
|    |           |   |       | 0,32  | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 7  | E16-119   | -ТО ЖЕ, ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ 3046БР ДИАМ.100 ММ      | 4,00  | 29,20 | 0,32 | 117 | 8  | 1 | 2,94 | 12 |
|    |           |   |       | 1,88  | 0,10 |     |    | - | 0,13 | 1  |
| 8  | C130-1493 | -СИФОН ПРЯМОЙ С РЕВИЗИЕЙ ДИАМ.50ММ                              | 3,00  | 1,07  | -    | 3   | -  | - | -    | -  |
|    |           |   |       | -     | -    |     |    | - | -    | -  |
| 9  | 0517-1003 | -РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ= ГОСТ 5396-76                             | 40,00 | 2,23  | -    | 89  | -  | - | -    | -  |
|    |           |   |       | -     | -    |     |    | - | -    | -  |
| 10 | E18-211   | -УСТАНОВКА ПОРШНЕВОГО НАСОСА                                    | 4,00  | 5,04  | 0,16 | 20  | 15 | - | 6,77 | 27 |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                                       | 2                                   | 3   | 4      | 5              | 6            | 7   | 8  | 9 | 10            | 11     |
|---|-------------------------------------|---|--------|----------------|--------------|-----|----|---|---------------|--------|
| РОДНИК                                  |                                     |   |        |                |              |     |    |   |               |        |
| 11                                      | ПР-НТ<br>23-01-01<br>П.18           | ШТ<br>-СТОИМОСТЬ НАСОСА РОДНИК<br>К-Т   | 4,00   | 3,84<br>11,41  | 0,04<br>-    | 46  | -  | - | 0,05          | -      |
| 12                                      | E16-219                             | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДА<br>100М                                   | 0,34   | 4,31<br>4,10   | -            | 1   | 1  | - | 5,68          | 2      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1       |                                     |   | РУБ.   |                |              | 488 | 48 | 1 |               | 80     |
|   |                                     |   | РУБ.   |                |              |     |    | - |               | 1      |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                            |                                     |   |        |                |              |     |    |   |               |        |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |                                     |   | РУБ.   |                |              | 488 | -  | - |               | -      |
| МАТЕРИАЛЫ -                             |                                     |   | РУБ.   |                |              | 298 | -  | - |               | -      |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                     |   | РУБ.   |                |              | -   | 48 | - |               | -      |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -    |                                     |   | РУБ.   |                |              | 138 | -  | - |               | -      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |                                     |   | РУБ.   |                |              | 67  | -  | - |               | -      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -       |                                     |   | ЧЕЛ.-Ч |                |              | -   | -  | - |               | 5      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -       |                                     |   | РУБ.   |                |              | -   | 11 | - |               | -      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |                                     |   | РУБ.   |                |              | 44  | -  | - |               | -      |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |                                     |   | РУБ.   |                |              | 599 | -  | - |               | -      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |                                     |   | ЧЕЛ.-Ч |                |              | -   | -  | - |               | 86     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |                                     |   | РУБ.   |                |              | -   | 59 | - |               | -      |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                      |                                     |   | РУБ.   |                |              | 599 | -  | - |               | -      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |                                     |   | ЧЕЛ.-Ч |                |              | -   | -  | - |               | 86     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |                                     |   | РУБ.   |                |              | -   | 59 | - |               | -      |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ           |                                     |   |        |                |              |     |    |   |               |        |
| 13                                      | E22-66                              | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В<br>ЗЕМЛЕ ДИАМ.100 ММ                                    | 7,00   | 2,95           | 0,04         | 21  | 2  | - | 0,38          | 3      |
| 14                                      | E22-69                              | -ТО ЖЕ, ДИАМ.219 ММ   | 7,00   | 0,24<br>7,41   | 0,01<br>0,24 | 52  | 2  | 2 | 0,01<br>0,47  | -<br>3 |
| 15                                      | E22-494                             | -ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ 100<br>ММ В ТРУБУ ДИАМ 219 ММ                             | 7,00   | 0,29<br>1,19   | 0,08<br>-    | 8   | 5  | 1 | 0,10<br>1,07  | 1<br>7 |
| 16                                      | ЕДОП К<br>ЕРЕР<br>ВЫП.3<br>П.22-526 | -ВСЕЬМА УСИЛЕННАЯ<br>АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ<br>ТРУБ ДИАМ.219 ММ                  | 7,00   | 0,65<br>2,13   | -<br>0,30    | 15  | 1  | 2 | 0,34          | 2      |
| 17                                      | ЕДОП К<br>ЕРЕР<br>ВЫП.3<br>П.22-523 | -ТО ЖЕ ДИАМ.100 ММ  | 7,00   | 0,20<br>0,15   | 0,09<br>0,03 | 8   | 1  | 1 | 0,12<br>0,04  | 1<br>- |
| 18                                      | E15-649                             | -ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ<br>КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА<br>100М2                       | 0,10   | 11,66<br>13,36 | -            | 1   | 1  | - | 20,46         | 2      |
| 19                                      | E15-663                             | -ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ<br>ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ<br>ЗА 2 РАЗА | 0,02   | 17,05<br>62,45 | 1,10<br>0,33 | 1   | -  | - | 30,14<br>0,43 | 1<br>- |

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6   | 7  | 8 | 9 | 10  | 11 |
|---|---|---|--------|---|-----|----|---|---|-----|----|
| 100M2                                     |   |   |        |   |     |    |   |   |     |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |   | 2 | РУБ.   |   | 106 | 12 | 5 |   | 20  |    |
|   |   |   | РУБ.   |   |     |    | 2 |   | 2   |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |   |   |        |   |     |    |   |   |     |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   | 106 | -  | - |   | -   |    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   | 89  | -  | - |   | -   |    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   | РУБ.   |   | -   | 14 | - |   | -   |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   | 16  | -  | - |   | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |   | 1   |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   | -   | 3  | - |   | -   |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   | 10  | -  | - |   | -   |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   | 132 | -  | - |   | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |   | 23  |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   | -   | 17 | - |   | -   |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |   | 2 | РУБ.   |   | 132 | -  | - |   | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |   | 23  |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   | -   | 17 | - |   | -   |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |   | РУБ.   |   | 594 | 60 | 6 |   | 100 |    |
|   |   |   | РУБ.   |   |     |    | 2 |   | 3   |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |   |   |        |   |     |    |   |   |     |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   | 106 | -  | - |   | -   |    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   | 89  | -  | - |   | -   |    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   | РУБ.   |   | -   | 14 | - |   | -   |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   | 16  | -  | - |   | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |   | 1   |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   | -   | 3  | - |   | -   |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   | 10  | -  | - |   | -   |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   | 132 | -  | - |   | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |   | 23  |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   | -   | 17 | - |   | -   |    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   | 488 | -  | - |   | -   |    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   | 298 | -  | - |   | -   |    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   | РУБ.   |   | -   | 48 | - |   | -   |    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   |   | РУБ.   |   | 138 | -  | - |   | -   |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   | 67  | -  | - |   | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |   | 5   |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   | -   | 11 | - |   | -   |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   | 44  | -  | - |   | -   |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   | 599 | -  | - |   | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |   | 86  |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   | -   | 59 | - |   | -   |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |   | РУБ.   |   | 731 | -  | - |   | -   |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |   | 109 |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   | -   | 76 | - |   | -   |    |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 5)

- 1 314890113' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-5' НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖИ ВК 14' А.С.САМИТОВ\*
- 3 НЗ=1,1' =1,1' =1,1' Н10=16,5\*
- 4 Р21\*
- 5 Е16-58' 3' ' ТО ЖЕ,БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ДИАМ.100ММ\*
- 6 Е16-30' 25' ' ТО ЖЕ,ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ\*
- 7 Е16-31' 6' ' ТО ЖЕ,ДИАМ.100ММ\*
- 8 Е17-18' 3' ' УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ УМЫВАЛЬНИКОВ\*
- 9 Е17-62' 1' ' ТО ЖЕ,УНИТАЗА КОМПАКТ ТАРЕЛЬЧАТОГО СОЕДИНЕННЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ\*
- 10 Е17-36' 3' ' УСТАНОВКА ТРАПА ЧУГУННОГО ЭМАЛИРОВАННОГО ДИАМ 50ММ\*
- 11 Е16-119' 4' ' ТО ЖЕ,ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ 3046БР ДИАМ.100 ММ\*
- 12 С130-1493' 3' ' СИФОН ПРЯМОЙ С РЕВИЗИЕЙ ДИАМ.50ММ\*
- 13 0517-1003(=21)' 40' 2,05.1,087' РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ\*
- 14 Е18-211' 4' ' УСТАНОВКА ПОРШНЕВОГО НАСОСА РОДНИК\*
- 15 ТПР-НТ 23-01-01 П.18(=21)' 4' 10,50,1,087' СТОИМОСТЬ НАСОСА РОДНИК' К-Т\*
- 16 Е16-219' 0,34' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА\*
- 17 Р20\*
- 18 Е22-66(А2=0,06+2,61,0,990#)' 7' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100 ММ\*
- 19 Е22-69(А2=0,11+6,78,0,999#)' 7' ' ТО ЖЕ,ДИАМ.219 ММ\*
- 20 Е22-494' 7' ' ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ 100 ММ В ТРУБУ ДИАМ 219 ММ\*
- 21 ЕТДОП К ЕРЕР ВЫП..3 П.22-526(=1)' 7' 2,09#0,18#0,27#0,08#1,64' ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИА М.219 ММ' М' ' 1,0,31\*
- 22 ЕТДОП К ЕРЕР ВЫП.3 П.22-523(=1)' 7' 1,06#0,14#0,1#0,03#0,02' ТО ЖЕ ДИАМ.100 ММ' М' ' 1,0,22\*
- 23 Е15-649' 0,1' ' ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА\*
- 24 Е15-663' 0,01,2' ' ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА\*
- 25 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' УСАНОВА\*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г.2-4-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 30-2 АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,234 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1415 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,944 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|    |                                  |   |      |      |        |      |     |   |   |        |    |
|----|----------------------------------|---|------|------|--------|------|-----|---|---|--------|----|
| 1  | СКЦЗ-84<br>ДОП.1<br>П.2-2088     | -СТОИМОСТЬ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ<br>ПР8501-070                              | шт   | 1,00 | 545,24 | -    | 545 | - | - | -      | -  |
| 2  | ЭТО ЖЕ                           | -МОНТАЖ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ<br>ПР8501-070                                 | шт   | 1,00 | 16,94  | 0,96 | 17  | 9 | 1 | 13,20  | 13 |
| 3  | СКЦЗ-84<br>ДОП.1<br>П.2-2056     | -СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО<br>ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063                     | шт   | 1,00 | 8,98   | 0,35 | 521 | - | - | 0,45   | -  |
| 4  | ЭТО ЖЕ                           | -МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО<br>ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063                        | шт   | 1,00 | 13,52  | 0,96 | 14  | 6 | 1 | 11,00  | 11 |
| 5  | СКЦЗ-84<br>ДОП.1<br>П.2-2016     | -СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО<br>ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046                     | шт   | 1,00 | 6,27   | 0,35 | 180 | - | - | 0,45   | -  |
| 6  | ЭТО ЖЕ                           | -МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО<br>ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046                        | шт   | 1,00 | 8,27   | 0,87 | 8   | 4 | 1 | 5,50   | 5  |
| 7  | Ц8-612-2                         | -МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО<br>ОСВЕЩЕНИЯ ШАО                             | шт   | 0,01 | 3,52   | 0,31 | 4   | 2 | - | 0,40   | -  |
| 8  | Ц8-610-2                         | -УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С<br>ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ<br>ОСО-0,25 | 10шт | 0,06 | 162,80 | 3,10 | 11  | 6 | - | 4,00   | -  |
|    |                                  |   |      |      | 188,75 | 3,52 |     |   |   | 174,90 | 10 |
|    |                                  |   |      |      | 103,75 | 1,28 |     |   |   | 1,65   | -  |
| 9  | ПР-НТ15-04<br>ДОП.12<br>П.04-549 | -СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ<br>ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ123002                          | 10шт | 4,00 | 13,26  | -    | 53  | - | - | -      | -  |
| 10 | Ц8-531-4                         | -УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ<br>ПУСКАТЕЛИ ПМЛ123002                          | шт   | 4,00 | 3,56   | 0,09 | 14  | 7 | - | 2,20   | 9  |
|    |                                  |   | шт   |      | 1,64   | 0,01 |     |   |   | 0,01   | -  |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2         | 3  | 4      | 5      | 6      | 7   | 8   | 9   | 10     | 11  |
|----|-----------|--|--------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 11 | ц8-525-1  | -УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ<br>АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТУЗ  | 56,00  | 2,11   | 0,05   | 118 | 55  | 3   | 1,10   | 62  |
|    |           | шт   |        | 0,99   | 0,01   |     |     | 1   | 0,01   | 1   |
| 12 | 1504-1008 | -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ<br>АП50Б-2МТУЗ=АП50-2МТУЗ<br>АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ<br>ТУ 16-522.066-75 | 56,00  | 1,90   | -      | 107 | -   | -   | -      | -   |
|    |           | шт   |        | -      | -      |     |     | -   | -      | -   |
| 13 | ц8-525-1  | -УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ<br>АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК63-2М  | 2,00   | 2,11   | 0,05   | 4   | 2   | -   | 1,10   | 2   |
|    |           | шт   |        | 0,99   | 0,01   |     |     | -   | 0,01   | -   |
| 14 | 1504-1033 | -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ<br>АК63-2М=АК63-1МГУЗ   | 2,00   | 7,85   | -      | 16  | -   | -   | -      | -   |
|    |           | шт   |        | -      | -      |     |     | -   | -      | -   |
| 15 | 1504-1039 | -НАДБАВКА К СТОИМОСТИ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М=  | 2,00   | 0,87   | -      | 2   | -   | -   | -      | -   |
|    |           | шт   |        | -      | -      |     |     | -   | -      | -   |
| 16 | ц8-620-5  | -УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ   | 1,16   | 439,90 | 124,30 | 510 | 122 | 144 | 187,00 | 217 |
|    |           | 100шт  |        | 105,60 | 38,94  |     |     | 45  | 50,23  | 50  |
| 17 | ц8-604-4  | -ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ<br>ВХОД ВХОД   | 0,04   | 90,61  | 34,21  | 4   | 2   | 1   | 79,20  | 3   |
|    |           | 100шт  |        | 45,10  | 10,87  |     |     | -   | 14,02  | 1   |
| 18 | ц8-591-1  | -ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ<br>ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ<br>ИСПОЛНЕНИИ   | 0,20   | 25,38  | 0,04   | 5   | 3   | -   | 30,80  | 6   |
|    |           | 100шт  |        | 17,30  | 0,02   |     |     | -   | 0,03   | -   |
| 19 | ц8-591-3  | -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ<br>ИСПОЛНЕНИИ   | 0,20   | 53,75  | 1,21   | 15  | 12  | -   | 74,80  | 21  |
|    |           | 100шт  |        | 42,24  | 0,07   |     |     | -   | 0,09   | -   |
| 20 | ц8-522-1  | -ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В<br>ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ   | 4,00   | 2,75   | 0,08   | 11  | 6   | -   | 2,20   | 9   |
|    |           | шт   |        | 1,39   | 0,01   |     |     | -   | 0,01   | -   |
| 21 | ц8-591-6  | -УСТАНОВИТЬ РОЗЕТКУ<br>ШТЕПСЕЛЬНУЮ   | 0,10   | 26,81  | 0,04   | 5   | 3   | -   | 34,10  | 6   |
|    |           | 100шт  |        | 18,81  | 0,02   |     |     | -   | 0,03   | -   |
| 22 | ц8-170-1  | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ<br>ВВОДЕ КАБЕЛЯ   | 72,00  | 1,58   | -      | 121 | 19  | -   | 0,44   | 32  |
|    |           | ПРОХОД   |        | 0,26   | -      |     |     | -   | -      | -   |
| 23 | ц8-170-2  | -ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ  | 102,00 | 0,20   | -      | 20  | 15  | -   | 0,33   | 34  |
|    |           | ПРОХОД   |        | 0,15   | -      |     |     | -   | -      | -   |
| 24 | ц8-153-5  | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ   | 6,00   | 3,66   | -      | 22  | 7   | -   | 2,20   | 13  |
|    |           | шт   |        | 1,19   | -      |     |     | -   | -      | -   |
| 25 | ц8-153-21 | -ТО ЖЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ   | 88,00  | 1,38   | -      | 121 | 45  | -   | 1,10   | 97  |
|    |           | шт   |        | 0,51   | -      |     |     | -   | -      | -   |
| 26 | ц8-147-13 | -УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО<br>ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И<br>КАБЕЛЯ                              | 19,40  | 45,11  | 1,32   | 875 | 233 | 26  | 18,70  | 363 |
|    |           | 100шт  |        | 11,99  | 0,31   |     |     | 6   | 0,40   | 8   |
| 27 | ц8-148-9  | -ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВБВ ВРГ<br>С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ(В  | 20,73  | 21,51  | 0,53   | 446 | 197 | 11  | 16,50  | 342 |



Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2           | 3   | 4      | 5      | 6      | 7    | 8   | 9   | 10     | 11   |
|--|-------------|---|--------|--------|--------|------|-----|-----|--------|------|
|  |             | Т.ч. для АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ<br>МАРКИ ВВВ-70М)                             |        | 9,48   | 0,21   |      |     | 4   | 0,27   | 6    |
|  |             | 100М  |        |        |        |      |     |     |        |      |
|  |             | АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ   |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 28                                       | 08-620-5    | -УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИК НСП02 С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ                     | 0,09   | 439,90 | 124,30 | 40   | 10  | 12  | 187,00 | 17   |
|  |             | 100шт   |        | 105,60 | 38,94  |      |     | 4   | 50,23  | 5    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1        |             |   | РУБ.   |        |        | 3809 | 765 | 200 |        | 1275 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |             |   | РУБ.   |        |        |      |     | 60  |        | 79   |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                 |             |   | РУБ.   |        |        | 1424 | -   | -   |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -          |             |   | РУБ.   |        |        | 1424 | -   | -   |        | -    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -              |             |   | РУБ.   |        |        | 2385 | -   | -   |        | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                              |             |   | РУБ.   |        |        | 1404 | -   | -   |        | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |             |   | РУБ.   |        |        | -    | 825 | -   |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |             |   | РУБ.   |        |        | 665  | -   | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |             |   | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -    | -   | -   |        | 61   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |             |   | РУБ.   |        |        | -    | 119 | -   |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |             |   | РУБ.   |        |        | 243  | -   | -   |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -       |             |   | РУБ.   |        |        | 3293 | -   | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |             |   | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -    | -   | -   |        | 1415 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |             |   | РУБ.   |        |        | -    | 944 | -   |        | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                       |             |   | РУБ.   |        |        | 4717 | -   | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |             |   | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -    | -   | -   |        | 1415 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |             |   | РУБ.   |        |        | -    | 944 | -   |        | -    |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ |             |   |        |        |        |      |     |     |        |      |
| =====                                    |             |   |        |        |        |      |     |     |        |      |
| ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО            |             |   |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 29                                       | 1517-1101   | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ=<br>ОСТ 16-0.684.116-74                                 | 1,00   | 16,36  | -      | 16   | -   | -   | -      | -    |
|  |             | шт  |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 30                                       | 1517-1005-1 | -ПЛИТА=ГОСТ14932-69   | 1,00   | 2,64   | -      | 3    | -   | -   | -      | -    |
|  |             | шт  |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 31                                       | 1504-6001   | -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ<br>ПАКЕТНОГО ПВ1-10=ПВ1-10МЗБ<br>ОСТ 16 0.526.001-77 | 2,00   | 0,81   | -      | 2    | -   | -   | -      | -    |
|  |             | шт  |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 32                                       | 1517-1414-1 | -МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10=<br>шт   | 2,00   | 3,55   | -      | 7    | -   | -   | -      | -    |
|  |             | шт  |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 33                                       | 1504-12049  | -РЕЛЕ РПУ-2=РПУ-2<br>ТУ 16-523.331-78                                       | 1,00   | 5,49   | -      | 5    | -   | -   | -      | -    |
|  |             | шт  |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 34                                       | 1517-1428-1 | -УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2=<br>шт  | 1,00   | 2,69   | -      | 3    | -   | -   | -      | -    |
|  |             | шт  |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 35                                       | 1504-3073   | -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27=Е27ПФ-2   | 3,00   | 1,24   | -      | 4    | -   | -   | -      | -    |





Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                                    | 2  | 3 | 4      | 5      | 6 | 7    | 8   | 9   | 10 | 11   |
|--------------------------------------|--|---|--------|--------|---|------|-----|-----|----|------|
| 71                                   | ПР-НТ15-09 -ТО ЖЕ СЕЧ 3.4+1.2,5мм2<br>ТАБ.3-036<br>1000М   |   | 0,03   | 270,24 | - | 8    | -   | -   | -  | -    |
| 72                                   | ПР-НТ15-09 -ТО ЖЕ СЕЧ 4.2,5мм<br>ТАБ.3-036<br>1000М  |   | 0,19   | 248,85 | - | 47   | -   | -   | -  | -    |
| 73                                   | ПР-НТ15-09 -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ<br>3.2,5мм2(В Т.Ч.70М ДЛЯ<br>ТАБ.2-006 АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)<br>1000М |   | 0,10   | 557,37 | - | 56   | -   | -   | -  | -    |
| 74                                   | С151-43 -КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2,1мм2<br>1000М  |   | -      | 143,00 | - | -    | -   | -   | -  | -    |
| 75                                   | С151-103 -ТО ЖЕ СЕЧ 3.1мм2<br>1000М  |   | -      | 197,00 | - | -    | -   | -   | -  | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2    |  |   | РУБ.   |        |   | 3260 | -   | -   | -  | -    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |  |   | РУБ.   |        |   |      | -   | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |  |   | РУБ.   |        |   | 3260 | -   | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - |  |   | РУБ.   |        |   | 3257 | -   | -   | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |  |   | РУБ.   |        |   | 257  | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |  |   | РУБ.   |        |   | 3517 | -   | -   | -  | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                   |  |   | РУБ.   |        |   | 3517 | -   | -   | -  | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |  |   | РУБ.   |        |   | 7069 | 765 | 200 |    | 1275 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |  |   | РУБ.   |        |   |      |     | 60  |    | 79   |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |  |   | РУБ.   |        |   | 1424 | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |  |   | РУБ.   |        |   | 1424 | -   | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |  |   | РУБ.   |        |   | 5645 | -   | -   | -  | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                          |  |   | РУБ.   |        |   | 1404 | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |  |   | РУБ.   |        |   | -    | 825 | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - |  |   | РУБ.   |        |   | 3257 | -   | -   | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |  |   | РУБ.   |        |   | 665  | -   | -   | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -    | -   | -   | -  | 61   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |  |   | РУБ.   |        |   | -    | 119 | -   | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |  |   | РУБ.   |        |   | 500  | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |  |   | РУБ.   |        |   | 6810 | -   | -   | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -    | -   | -   | -  | 1415 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |  |   | РУБ.   |        |   | -    | 944 | -   | -  | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |  |   | РУБ.   |        |   | 8234 | -   | -   | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -    | -   | -   | -  | 1415 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |  |   | РУБ.   |        |   | -    | 944 | -   | -  | -    |

ПРОВЕРИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 6)

- 1 314890114' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 0' ' Г.2-4-' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' Рд' ' 2-6' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ЭО-2 АЛЬВОМ 5' САМИТОВ\*
- 3 НЗ=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7\*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 5 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2088(=14)' 1' 484+352.0,05' СТОИМОСТЬ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070' ШТ\*
- 6 ЕТТО ЖЕ(=7)' 1' 16,04#8,16#0,87#0,32' МОНТАЖ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070' ШТ' ' 1.12\*
- 7 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2056(=14)' 1' 462+342.0,05' СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063' ШТ\*
- 8 ЕТТО ЖЕ(=7)' 1' 12,86#5,7#0,87#0,32' МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063' ШТ' ' 1.10\*
- 9 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2016(=14)' 1' 161+101.0,05' СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ\*
- 10 ЕТТО ЖЕ(=7)' 1' 7,87#3,20#0,79#0,28' МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ' ' 1.5\*
- 11 Ц8-612-2' 0,01' ' МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО\*
- 12 Ц8-610-2' 0,06' ' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25\*
- 13 ТНР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-549(=14)' 4' 12,2' СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ123002' ШТ\*
- 14 Ц8-531-4' 4' ' УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ123002\*
- 15 Ц8-525-1' 56' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТУЗ\*
- 16 1504-1008' 56' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУЗ\*
- 17 Ц8-525-1' 2' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК63-2М\*
- 18 1504-1033' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М\*
- 19 1504-1039' 2' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М\*
- 20 Ц8-620-5' 1,16' ' УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ\*
- 21 Ц8-604-4' 0,04' ' ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД ВХОД\*
- 22 Ц8-591-1' 0,2' ' ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 23 Ц8-591-3' 0,28' ' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 24 Ц8-522-1' 4' ' ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 25 Ц8-591-6' 0,18' ' УСТАНОВИТЬ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ\*
- 26 Ц8-170-1' 72' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ\*
- 27 Ц8-170-2' 102' ' ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 28 Ц8-153-5' 6' \* ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ\*
- 29 Ц8-153-21' 86' \* ТО ЖЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ\*
- 30 Ц8-147-13' 19,4' \* УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И КАБЕЛЯ\*
- 31 Ц8-146-9' 20,73' \* ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВВ ВРГ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ(В Т.Ч.ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МАРКИ ВВВ-70М)\*
- 32 П2# АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ\*
- 33 Ц8-620-5' 0,09' \* УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИК НСП02 С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ\*
- 34 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 35 П2# ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО\*
- 36 Н9=1,076\*
- 37 1517-1101(=13)' 1' \* МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ\*
- 38 1517-1005-1(=13)' 1' \* ПЛИТА\*
- 39 1504-6001(=13)' 2' \* СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10\*
- 40 1517-1414-1(=13)' 2' \* МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10\*
- 41 1504-12049(=13)' 1' \* РЕЛЕ РПУ-2\*
- 42 1517-1428-1(=13)' 1' \* УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2\*
- 43 1504-3073(=13)' 3' \* ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27\*
- 44 1517-1379-1(=13)' 3' \* УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27\*
- 45 1504-19005(=13)' 1' \* БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-10\*
- 46 1517-1495-1(=13)' 1' \* УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ\*
- 47 Н9=1\*
- 48 С156-240' 6' \* ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ\*
- 49 С154-20' 20' \* ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 50 С154-28' 28' \* ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 51 С154-160' 7' \* РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220\*
- 52 С154-159' 6' \* ТО ЖЕ РШ-П-2-0-1Р43-10/42\*
- 53 С154-165' 5' \* ТО ЖЕ РШ-Ц-2-0-01-6/220\*
- 54 2405-1364(Н9=1,073)' 55' \* КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73\*
- 55 С154-207' 4' \* ТО ЖЕ У409(ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)\*
- 56 С154-30' 4' \* ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ3-10 В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 57 C153-41' 52' \* СВЕТИЛЬНИК НСП02-100(В Т.Ч.9ШТ-ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)\*
- 58 C154-42' 7' \* ТО ЖЕ НСП02-200\*
- 59 C153-52' 5' \* ТО ЖЕ НЧБН ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 60 1507-1057(Н9=1,082)' 26' \* СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03\*
- 61 C153-160' 35' \* ТО ЖЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛП024-2.40\*
- 62 C153-226' 2' \* СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД СУВ-МУ3\*
- 63 C153-228' 2' \* ТО ЖЕ ВХОД СУП-МУ2\*
- 64 C153-127' 3' \* СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75\*
- 65 C153-348' 9,4' \* СТЕКЛО ПЛАФОНА\*
- 66 1504-3073(Н9=1,082)(=13)' 2' \* ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27\*
- 67 1504-3083(Н9=1,082)(=13)' 2' \* ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27\*
- 68 1507-1021(Н9=1,082)' 5' \* УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ\*
- 69 C153-17' 3' \* СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42\*
- 70 C153-264' 6,5' \* ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-255-60\*
- 71 C153-274' 4,1' \* ТО ЖЕ Б215-225-100\*
- 72 C153-284' 1,1' \* ТО ЖЕ Б215-225-200\*
- 73 C153-231' 10,5' \* ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ-40\*
- 74 C153-251' 10,5' \* СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП\*
- 75 C153-309' 1' \* ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МО42-60,РКС-3,75\*
- 76 C153-303' 1,5' \* ТО ЖЕ Ж24-25\*
- 77 2405-1718' 1940' \* ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К108\*
- 78 C151-1075' 0,165' \* КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2,2,5ММ2\*
- 79 C151-1091' 1,59' \* ТО ЖЕ СЕЧ 3,2,5ММ2\*
- 80 ТПР-НТ15-09 ТАБ.3-038(=13)' 0,03' 200.1,2,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3,4+1,2,5ММ2' 1000М\*
- 81 ТПР-НТ15-09 ТАБ.3-038(=13)' 0,195' 170.1,3,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 4,2,5ММ' 1000М\*
- 82 ТПР-НТ15-09 ТАБ.2-006(=13)' 0,1' 495.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3,2,5ММ2(В Т.Ч.70М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)' 100  
0М\*
- 83 C151-43' 0,005' \* КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2.1ММ2\*
- 84 C151-103' 0,003' \* ТО ЖЕ СЕЧ 3.1ММ2\*
- 85 К' \* ФРАНЦУЗОВА' КОМАРНИЦКАЯ\*

## ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: ЭО.СО-I Альбом IO

| № п/п | Наименование работ  | Единица<br>измерен. | I климатическая<br>зона | 3 климатическая<br>зона | 4 климати-<br>ческая<br>зона |
|-------|---|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                   | 4                       | 5                       | 6                            |
| 1     | Выключатель автоматический<br>двухполюсный АПБОВ-2МТГЗ<br>с т.р. I,6A | шт                  | 29                      | 40                      | 39                           |
| 2     | То же, с т.р. 4,0A  | -"-                 | 30                      | 12                      | 7                            |

Составила



Французова



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; ЭМ-2-4 АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,021 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1853 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,225 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|    |                  |   |      |        |      |      |    |   |       |    |
|----|------------------|---|------|--------|------|------|----|---|-------|----|
| 1  | Ц8-572-4         | -УСТАНОВИТЬ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ<br>ВВОДОМ СЕТИ                             | 2,00 | 4,98   | 0,87 | 10   | 3  | 2 | 3,30  | 7  |
|    |                  | шт  |      | 1,74   | 0,31 |      |    | 1 | 0,40  | 1  |
| 2  | Ц8-572-7         | -ТО ЖЕ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ<br>АГРЕГАТОМ                                    | 4,00 | 11,06  | 1,27 | 44   | 11 | 5 | 4,40  | 18 |
|    |                  | шт  |      | 2,68   | 0,48 |      |    | 2 | 0,62  | 2  |
| 3  | Ц8-573-6         | -ТО ЖЕ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ<br>УСТРОЙСТВ                              | 2,00 | 1,16   | 0,17 | 2    | 1  | - | 1,10  | 2  |
|    |                  | шт  |      | 0,73   | 0,03 |      |    | - | 0,04  | -  |
| 4  | Ц8-573-6         | -ТО ЖЕ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО<br>УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ И<br>АГРЕГАТОМ | 6,00 | 1,16   | 0,17 | 7    | 4  | 1 | 1,10  | 7  |
|    |                  | шт  |      | 0,73   | 0,03 |      |    | - | 0,04  | -  |
| 5  | Ц8-572-4         | -ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ<br>ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ                          | 1,00 | 4,98   | 0,87 | 5    | 2  | 1 | 3,30  | 3  |
|    |                  | шт  |      | 1,74   | 0,31 |      |    | - | 0,40  | -  |
| 6  | Ц8-572-5         | -ТО ЖЕ СТАНЦИЮ УПРАВЛЕНИЯ<br>АРТНАСОСОМ КАСКАД                        | 2,00 | 5,52   | 0,95 | 11   | 4  | 2 | 3,30  | 7  |
|    |                  | шт  |      | 2,18   | 0,35 |      |    | 1 | 0,45  | 1  |
| 7  | СКЦЗ-84<br>ДОП1  | -СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО<br>ПР8501-073                              | 5,00 | 553,28 | -    | 2766 | -  | - | -     | -  |
|    | П2-2080          | шт  |      | -      | -    |      |    | - | -     | -  |
| 8  | ЕСЦКЗ-84<br>ДОП1 | -МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-073   | 5,00 | 19,91  | 0,96 | 100  | 60 | 5 | 16,50 | 82 |
|    | П2-080           | шт  |      | 11,95  | 0,35 |      |    | 2 | 0,45  | 2  |
| 9  | СКЦЗ-84<br>ДОП1  | -СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО<br>ПР8501-072                              | 1,00 | 607,09 | -    | 607  | -  | - | -     | -  |
|    | П2-2096          | шт  |      | -      | -    |      |    | - | -     | -  |
| 10 | ЕСЦКЗ-84<br>ДОП1 | -МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-072   | 1,00 | 18,92  | 0,96 | 19   | 11 | 1 | 15,40 | 15 |
|    | П2-2096          | шт  |      | 10,96  | 0,35 |      |    | - | 0,45  | -  |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2                                  | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11  |
|----|------------------------------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|-------|-----|
| 11 | СКЦЭ-84<br>ДОП1<br>П2-2052         | -СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО<br>ПР8501-061   | 1,00  | 438,06 | -    | 438 | -  | - | -     | -   |
| 12 | ЕСКЦЭ-84<br>ДОП1<br>П2-2052        | -МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-061  | 1,00  | 13,48  | 0,87 | 13  | 7  | 1 | 11,00 | 11  |
| 13 | Ц8-531-4                           | -УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ<br>ПУСКАТЕЛИ ПМЛ   | 46,00 | 3,56   | 0,09 | 164 | 75 | 4 | 2,20  | 101 |
| 14 | ПР-Т<br>15-04<br>ДОП12<br>П04-557  | -СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ<br>ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102                                     | 13,00 | 1,64   | 0,01 | 328 | -  | - | 0,01  | -   |
| 15 | ПР-НТ<br>15-04<br>ДОП12<br>П04-544 | -ТО ЖЕ ПМЛ112002   | 2,00  | 5,43   | -    | 11  | -  | - | -     | -   |
| 16 | ПР-НТ<br>15-04<br>ДОП12<br>П04-549 | -ТО ЖЕ ПМЛ123002   | 24,00 | 13,26  | -    | 318 | -  | - | -     | -   |
| 17 | ПР-НТ<br>15-04<br>ДОП12<br>П04-552 | -ТО ЖЕ ПМЛ223002   | 4,00  | 16,74  | -    | 67  | -  | - | -     | -   |
| 18 | ПР-НТ<br>15-04<br>ДОП12<br>П04-546 | -ТО ЖЕ ПМЛ211001   | 3,00  | 7,17   | -    | 22  | -  | - | -     | -   |
| 19 | Ц8-525-1                           | -УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ<br>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ<br>АП50-3МТ               | 2,00  | 2,11   | 0,05 | 4   | 2  | - | 1,10  | 2   |
| 20 | 1504-1009                          | -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ<br>АП50-3МТ=АП50-3МТУЗ АП50-3МУЗ<br>ТУ 16-522.066-75      | 2,00  | 2,45   | -    | 5   | -  | - | -     | -   |
| 21 | Ц8-101-1                           | -УСТАНОВИТЬ БЛОК<br>ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ-24/3                                       | 1,00  | 9,28   | 0,49 | 9   | 6  | - | 8,80  | 9   |
| 22 | 1504-15435                         | -СТОИМОСТЬ БЛОКА<br>ВВ-24/3=БВК-340УЗ<br>ТУ 16-536.409-74 ИЗВЕЩЕНИЕ<br>ААЗ092-77 | 1,00  | 5,72   | 0,20 | 125 | -  | - | 0,26  | -   |
| 23 | 1504-2012                          | -РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ<br>Р-26=Р26УЗ<br>ТУ16-525.014-75                         | 4,00  | 3,42   | -    | 14  | -  | - | -     | -   |
| 24 | 1504-2019                          | -НАДБАВКА К СТОИМОСТИ<br>РУБИЛЬНИКА Р-26=  | 4,00  | 6,63   | -    | 27  | -  | - | -     | -   |
| 25 | 1517-1113                          | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ<br>РУБИЛЬНИКА                                      | 4,00  | 31,52  | -    | 126 | -  | - | -     | -   |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2               | 3  | 4      | 5              | 6            | 7   | 8   | 9      | 10           | 11       |
|----|-----------------|--|--------|----------------|--------------|-----|-----|--------|--------------|----------|
|    |                 | Р-26=ЯС-1,ЯР-1,ШС-1,ШР-1<br>ТУ 16-536.023-75,ТУ<br>16-536.024-75                                       |        | -              | -            |     |     | -      | -            | -        |
| 26 | 1517-1366-2-    | УСТАНОВКА РУБИЛЬНИКА Р-26 В ШКАФУ=   | 4,00   | 4,46           | -            | 16  | -   | -      | -            | -        |
| 27 | ц8-521-6        | УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26   | 4,00   | 5,76           | 0,14         | 23  | 8   | -      | 3,30         | 13       |
| 28 | ЕСКЦЗ-84 П1-369 | ТО ЖЕ ЯЩИК ВВОДНЫЙ ЯБ1-2УЗ НА 150А В ШКАФУ   | 4,00   | 1,98<br>22,92  | 0,03<br>0,12 | 92  | 9   | -      | 0,04<br>1,10 | -<br>4   |
| 29 | ЕСКЦЗ-84 П1-370 | ТО ЖЕ НА 250А  | 2,00   | 2,25<br>29,05  | 0,02<br>0,13 | 56  | 5   | -      | 0,03<br>1,10 | -<br>2   |
| 30 | 1517-1416-1-    | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПП0-250/Н2=   | 3,00   | 2,66<br>5,76   | 0,03<br>-    | 17  | -   | -      | 0,04<br>-    | -<br>-   |
| 31 | 1517-1113       | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ=ЯС-1,ЯР-1,ШС-1,ШР-1<br>ТУ 16-536.023-75,ТУ<br>16-536.024-75 | 3,00   | 31,52          | -            | 95  | -   | -      | -            | -        |
| 32 | ц8-523-4        | УСТАНОВИТЬ ШКАФ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ   | 3,00   | 3,62           | 0,10         | 11  | 5   | -      | 2,20         | 7        |
| 33 | 1517-1146       | ЯЩИК ДЛЯ РАЗРЯДНИКОВ=ШО ГОСТ 22769-77  | 2,00   | 1,66<br>36,96  | 0,02<br>-    | 74  | -   | -      | 0,03<br>-    | -<br>-   |
| 34 | 1517-1659       | УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-05У1   | 6,00   | 2,72           | -            | 16  | -   | -      | -            | -        |
| 35 | 1503-4014       | СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-0,5У1<br>ТУ16-521.146-79   | 6,00   | 4,13           | -            | 25  | -   | -      | -            | -        |
| 36 | ц8-524-10       | МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА   | 2,00   | 15,31          | 0,81         | 31  | 10  | 2      | 7,70         | 15       |
| 37 | ц8-481-19       | ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ  | 50,00  | 4,83<br>1,48   | 0,33<br>0,04 | 74  | 51  | 1<br>2 | 0,43<br>1,10 | 1<br>55  |
| 38 | ц8-170-1        | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ   | 100,00 | 1,03<br>1,68   | -            | 168 | 26  | -      | 0,44         | 44       |
| 39 | ц8-172-2        | ПРОХОД КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ПРОХОД   | 100,00 | 0,26<br>0,20   | -            | 20  | 15  | -      | 0,33         | 33       |
| 40 | ц8-91-4         | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ  | 0,20   | 0,15<br>380,80 | -            | 76  | 7   | 1      | 67,10        | 13       |
| 41 | ц8-153-21       | ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ   | 234,00 | 36,63<br>1,38  | 1,55<br>-    | 323 | 119 | -      | 2,00<br>1,10 | -<br>257 |



Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2                 | 3   | 4      | 5      | 6    | 7    | 8    | 9   | 10   | 11   |
|--|-------------------|---|--------|--------|------|------|------|-----|------|------|
|  |                   |   |        | 14,74  | 0,22 |      |      | -   | 0,28 | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ          |                   | 1   | РУБ.   |        |      | 7936 | 1000 | 230 |      | 1687 |
|  |                   |   | РУБ.   |        |      |      |      | 69  |      | 88   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |                   |   |        |        |      |      |      |     |      |      |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                 |                   |   | РУБ.   |        |      | 5097 | -    | -   |      | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -          |                   |   | РУБ.   |        |      | 5097 | -    | -   |      | -    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -              |                   |   | РУБ.   |        |      | 2839 | -    | -   |      | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                              |                   |   | РУБ.   |        |      | 1421 | -    | -   |      | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |                   |   | РУБ.   |        |      | -    | 1069 | -   |      | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |                   |   | РУБ.   |        |      | 673  | -    | -   |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |                   |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -    | -   |      | 78   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |                   |   | РУБ.   |        |      | -    | 156  | -   |      | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |                   |   | РУБ.   |        |      | 295  | -    | -   |      | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -       |                   |   | РУБ.   |        |      | 4007 | -    | -   |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |                   |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -    | -   |      | 1653 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |                   |   | РУБ.   |        |      | -    | 1225 | -   |      | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                         |                   |   | 1      | РУБ.   |      | 9104 | -    | -   |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |                   |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -    | -   |      | 1653 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |                   |   | РУБ.   |        |      | -    | 1225 | -   |      | -    |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ |                   |   |        |        |      |      |      |     |      |      |
| 59                                       | 1504-6114         | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ<br>ППЗ-250/Н2=ППЗ-250/Н2МЗБ<br>ОСТ 16 0.526.001-77 | 3,00   | 44,62  | -    | 134  | -    | -   | -    | -    |
| 60                                       | С159-481          | -ТРУБЫ ВИНИПЛАТОВЫЕ ДИАМ.20 И<br>25ММ                             | 3,90   | 1,83   | -    | 7    | -    | -   | -    | -    |
| 61                                       | С159-483          | -ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ  | 2,50   | 3,46   | -    | 9    | -    | -   | -    | -    |
| 62                                       | С113-4            | -МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.29 И 32ММ<br>М                                | 48,00  | 0,51   | -    | 24   | -    | -   | -    | -    |
| 63                                       | С113-7            | -ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ<br>М   | 24,00  | 1,03   | -    | 25   | -    | -   | -    | -    |
| 64                                       | 15-09<br>ТАБЗ-038 | -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ<br>4Х2,5ММ2                                | 1,10   | 248,85 | -    | 274  | -    | -   | -    | -    |
| 65                                       | ТО ЖЕ             | -ТО ЖЕ СЕЧ 4Х4ММ2   | 0,02   | 292,76 | -    | 6    | -    | -   | -    | -    |
| 66                                       | ТО ЖЕ             | -ТО ЖЕ СЕЧ 3Х6+1Х4ММ2   | 0,03   | 331,04 | -    | 10   | -    | -   | -    | -    |
| 67                                       | ТО ЖЕ             | -ТО ЖЕ СЕЧ.3Х10+1Х6ММ2  | 0,01   | 445,90 | -    | 4    | -    | -   | -    | -    |
| 68                                       | ТО ЖЕ             | -ТО ЖЕ СЕЧ.3Х6+1Х10ММ2  | 0,06   | 601,28 | -    | 48   | -    | -   | -    | -    |



| 1 | 2                                    | 3 | 4      | 5 | 6 | 7     | 8    | 9 | 10 | 11   |
|---|--------------------------------------|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
|   | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   | РУБ.   |   |   | 4614  | -    | - |    | -    |
|   | МАТЕРИАЛЫ -                          |   | РУБ.   |   |   | 1421  | -    | - |    | -    |
|   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-              |   | РУБ.   |   |   | -     | 1069 | - |    | -    |
|   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - |   | РУБ.   |   |   | 1775  | -    | - |    | -    |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   | РУБ.   |   |   | 873   | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | - |    | 78   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   | РУБ.   |   |   | -     | 156  | - |    | -    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   | РУБ.   |   |   | 437   | -    | - |    | -    |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |   |   | 5924  | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | - |    | 1853 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |   | -     | 1225 | - |    | -    |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   | РУБ.   |   |   | 11021 | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | - |    | 1853 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |   | -     | 1225 | - |    | -    |

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 7)

|    |  |
|----|--|
| 1  | 314890115' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *   |
| 2  | № ' Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗЛАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-7' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРО<br>ОБОРУДОВАНИЯ' ЭМ-2-4 АЛЬБОМ 5' А,С.САМИТОВ* |
| 3  | Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=6,7*   |
| 4  | РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 5  | Ц6-572-4' 2' ' УСТАНОВИТЬ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ*  |
| 6  | Ц6-572-7' 4' ' ТО ЖЕ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТОМ*   |
| 7  | Ц6-573-6' 2' ' ТО ЖЕ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ*   |
| 8  | Ц6-573-6' 6' ' ТО ЖЕ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ И АГРЕГАТОМ*   |
| 9  | Ц6-572-4' 1' ' ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ*   |
| 10 | Ц6-572-5' 2' ' ТО ЖЕ СТАНЦИЮ УПРАВЛЕНИЯ АРТНАСОСОМ КАСКАД*   |
| 11 | ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2080(=14)' 5' 380+258.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073' ШТ*  |
| 12 | ЕТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2080(=7)' 5' 18,74#10,86#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-073' ШТ' ' 1.15*  |
| 13 | ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2096(=14)' 1' 414+289.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-072' ШТ*  |
| 14 | ЕТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2096(=7)' 1' 17,84#9,96#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-072' ШТ' ' 1.14*   |
| 15 | ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2052(=14)' 1' 301+204.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-061' ШТ*  |
| 16 | ЕТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2052(=7)' 1' 12,76#6,44#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-061' ШТ' ' 1.10*   |
| 17 | Ц8-531-4' 46' ' УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ*  |
| 18 | ТПР-Т 15-04 ДОП12 П04-557(=14)' 13' 23,2' СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102' ШТ*  |
| 19 | ТПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-544(=14)' 2' 5' ТО ЖЕ ПМЛ112002' ШТ*  |
| 20 | ТПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-549(=14)' 24' 12,2' ТО ЖЕ ПМЛ123002' ШТ*  |
| 21 | ТПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-552(=14)' 4' 15,4' ТО ЖЕ ПМЛ223002' ШТ*   |
| 22 | ТПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-546(=14)' 3' 6,6' ТО ЖЕ ПМЛ211001' ШТ*  |
| 23 | Ц6-525-1' 2' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АП50-3МТ*  |
| 24 | 1504-1009' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-3МТ*  |
| 25 | Ц8-101-1' 1' ' УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ-24/3*   |
| 26 | 1504-15435' 1' ' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВВ-24/3*  |
| 27 | 1504-2012' 4' ' РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26*   |



|    |  |
|----|--|
| 28 | 1504-2019' 4' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26*  |
| 29 | 1517-1113' 4' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ РУБИЛЬНИКА Р-26*  |
| 30 | 1517-1366-2' 4' ' УСТАНОВКА РУБИЛЬНИКА Р-26 В ШКАФУ*   |
| 31 | Ц8-521-6' 4' ' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26*   |
| 32 | ЕТСКЦЭ-84 П1-369(=7)' 4' 22,7#2,05#0,11#0,02' ТО ЖЕ ЯЩИК ВВОДНЫЙ ЯБ1-2У3 НА 150А В ШКАФУ' ШТ' ' 1.1* |
| 33 | ЕТСКЦЭ-84 П1-370(=7)' 2' 28,8#2,42#0,12#0,03' ТО ЖЕ НА 250А' ШТ' ' 1.1*                              |
| 34 | 1517-1416-1' 3' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПП3-250/Н2*   |
| 35 | 1517-1113' 3' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ*  |
| 36 | Ц8-523-4' 3' ' УСТАНОВИТЬ ШКАФ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ*   |
| 37 | 1517-1148' 2' ' ЯЩИК ДЛЯ РАЗРЯДНИКОВ*  |
| 38 | 1517-1859' 6' ' УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*   |
| 39 | 1503-4014(=14)' 6' ' СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*  |
| 40 | Ц8-524-10' 2' ' МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА*  |
| 41 | Ц8-481-19' 50' ' ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ*  |
| 42 | Ц8-170-1' 100' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*   |
| 43 | Ц8-170-2' 100' ' ПРОХОД КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ*  |
| 44 | Ц8-91-4' 0,2' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*   |
| 45 | Ц8-153-21' 234' ' ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 16ММ2*                   |
| 46 | Ц8-153-23' 24' ' ТО ЖЕ СЕЧ ДО 120ММ2*  |
| 47 | Ц8-153-24' 12' ' ТО ЖЕ СЕЧ ДО 185ММ2*  |
| 48 | Ц8-153-5' 72' ' ТО ЖЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 16ММ2*  |
| 49 | Ц8-153-6' 24' ' ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 70ММ2*  |
| 50 | П2# КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*   |
| 51 | Ц8-146-1' 13,66' ' ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ И ВВГ ПО СТЕНАМ*                                      |
| 52 | Ц8-145-1' 8,33' ' ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ, АВРГ, КНР ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КАНАЛЕ*                              |
| 53 | Ц8-408-2' 0,72' ' ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛУКАВ ДИАМ.ДО 76ММ*   |
| 54 | Ц8-149-1' 0,72' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ НРГ, КНР В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛУКАВА*                             |
| 55 | Ц8-417-5' 0,39' ' ПРОЛОЖИТЬ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.ДО 25ММ*                                       |
| 56 | Ц8-417-7' 0,25' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*   |

|    |  |
|----|--|
| 57 | ЦВ-149-1' 0,14' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ МАРКИ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*               |
| 58 | ЦВ-409-1' 0,25' ' ТО ЖЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА АПВ СЕЧ.1Х2,5ММ2*                              |
| 59 | ЦВ-409-3' 0,25' ' ТО ЖЕ СЕЧ.1Х8ММ2*  |
| 60 | ЦВ-409-11' 1,1' ' ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧ.ДО 2,5ММ2*                          |
| 61 | ЦВ-409-13' 1,1' ' ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 16ММ2*  |
| 62 | П2#       ЗАЗЕМЛЕНИЕ*  |
| 63 | ЦВ-472-6' 4,5' ' ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.100ММ2*                  |
| 64 | ЦВ-472-7' 0,1' ' ТО ЖЕ СЕЧ.160ММ2*   |
| 65 | МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*  |
| 66 | 1504-6114(=13)' 3' 41,5.1,08' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ППЗ-250/Н2*                                |
| 67 | С159-481' 3,9' ' ТРУБЫ ВИНИПЛАТОВЫЕ ДИАМ.20 И 25ММ*                                    |
| 68 | С159-483' 2,5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*  |
| 69 | С113-4(=13)' 40' ' МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.29 И 32ММ*                                       |
| 70 | С113-7(=13)' 24' ' ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ*  |
| 71 | Т15-09 ТАБ3-038(=13)' 1,1' 170.1,3.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 4Х2,5ММ2' 1000М*       |
| 72 | ТТО ЖЕ(=13)' 0,02' 200.1,3.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 4Х4ММ2' 1000М*                             |
| 73 | ТТО ЖЕ(=13)' 0,025' 245.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3Х6+1Х4ММ2' 1000М*                        |
| 74 | ТТО ЖЕ(=13)' 0,01' 330.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ,3Х10+1Х6ММ2' 1000М*                        |
| 75 | ТТО ЖЕ(=13)' 0,08' 445.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ,3Х6+1Х10ММ2' 1000М*                        |
| 76 | ТТО ЖЕ(=13)' 0,14' 970.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ,3Х50+1Х16ММ2' 1000М*                       |
| 77 | ТТО ЖЕ ТАБ3-035(=13)' 0,07' 245.1,3.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.4Х2,5ММ2' 1000М*       |
| 78 | ТТО ЖЕ ТАБ2-005(=13)' 0,085' 3100.1,2.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ НРГ СЕЧ,3Х50+1Х16ММ2' 1000М* |
| 79 | ТТО ЖЕ(=13)' 0,05' 3770.1,2.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВРГ СЕЧ.3Х150+1Х50ММ2' 1000М*         |
| 80 | ТТО ЖЕ ТАБ6-071(=13)' 0,06' 470' КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ.2Х6ММ2' 1000М*                   |
| 81 | ТТО ЖЕ(=13)' 0,032' 3260' ТО ЖЕ СЕЧ,2Х70ММ2' 1000М*                                    |
| 82 | ТТО ЖЕ ТАБ8-073(=13)' 0,265' 465' ТО ЖЕ СЕЧ.7Х1,5ММ2' 1000М*                           |
| 83 | ТТО ЖЕ(=13)' 0,135' 625' ТО ЖЕ СЕЧ.10Х1,5ММ2' 1000М*                                   |
| 84 | ТТО ЖЕ(=13)' 0,145' 700' ТО ЖЕ СЕЧ.12Х1,5ММ2' 1000М*                                   |
| 85 | С152-166' 0,135' ' ПРОВОД АПВ СЕЧ,1Х2,5ММ2*  |
| 86 | С152-169' 0,135' ' ТО ЖЕ СЕЧ.1Х8ММ2*   |





Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2                     | 3  | 4      | 5     | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------|--|--------|-------|---|------|---|---|----|----|
|    |                       | ДО 63А=  |        | -     | - |      |   | - | -  | -  |
| 24 | 1507-5059             | ШТ<br>-СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО<br>ТСБ-ШУЗ=ТСБ-Ш-УЗ-01  | 20,00  | 1,30  | - | 26   | - | - | -  | -  |
| 25 | 1517-1481-2           | ШТ<br>-ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У<br>КАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ<br>И ТРАНСПАРАНТЫ | 20,00  | 0,92  | - | 16   | - | - | -  | -  |
| 26 | 1507-5043             | ШТ<br>-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ<br>АМЕ=АЕУ2, АМЕУ2   | 128,00 | 1,09  | - | 139  | - | - | -  | -  |
| 27 | 1517-1481-2           | ШТ<br>-ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У<br>КАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ<br>И ТРАНСПАРАНТЫ | 128,00 | 0,92  | - | 118  | - | - | -  | -  |
| 28 | 1504-доп72<br>П12-272 | ШТ<br>-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37   | 185,00 | 5,54  | - | 1026 | - | - | -  | -  |
| 29 | 1517-1429-2           | ШТ<br>-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН<br>ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО<br>6 ТИПОВ=               | 185,00 | 4,78  | - | 885  | - | - | -  | -  |
| 30 | 1504-12014            | ШТ<br>-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ<br>РКВ-11=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-31<br>22УХЛ4<br>ТУ 16-523.472-79                                   | 13,00  | 7,28  | - | 95   | - | - | -  | -  |
| 31 | 1504-12005            | ШТ<br>-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43=ВС-10-60У4<br>ТУ 16-523.476-78   | 2,00   | 23,37 | - | 47   | - | - | -  | -  |
| 32 | 1504-12025            | ШТ<br>-РЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ<br>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12, РП21=РП11<br>РП12<br>ТУ 16-523.072-75                              | 2,00   | 8,26  | - | 17   | - | - | -  | -  |
| 33 | 1517-1429-2           | ШТ<br>-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН<br>ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО<br>6 ТИПОВ=               | 17,00  | 4,78  | - | 81   | - | - | -  | -  |
| 34 | 36-08<br>П2-025       | ШТ<br>-ДИОДЫ Д-226   | 117,00 | 0,09  | - | 10   | - | - | -  | -  |
| 35 | 1517-1549             | ШТ<br>-ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226, 614<br>КП-103 И ДР.  | 117,00 | 0,29  | - | 34   | - | - | -  | -  |
| 36 | 1504-3063             | ШТ<br>-ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ=ПТ<br>ТУ 36.1101-71   | 52,00  | 0,15  | - | 8    | - | - | -  | -  |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                        | 2                | 3  | 4      | 5      | 6 | 7   | 8   | 9 | 10   | 11  |
|--------------------------|------------------|--|--------|--------|---|-----|-----|---|------|-----|
| 37                       | 1504-3064        | -ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ<br>ТУ 36.1101-71   | 52,00  | 0,13   | - | 7   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 38                       | 1517-1379-2      | -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=  | 52,00  | 0,76   | - | 40  | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 39                       | 1504-17090       | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ<br>РШ-Ц-20-06=РШ-Ц-20-0-01-10/220   | 5,00   | 0,24   | - | 1   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | ГОСТ 7396-76   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 40                       | 1517-1453-2      | -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА<br>ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ<br>И<br>ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2<br>22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП<br>К-6, ГНЕЗДО МКК-1, ШТЕККЕР-1 И<br>ДР. | 5,00   | 1,25   | - | 6   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 41                       | 1515-7007        | -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ<br>Б-230-240-25=В 220-230-25  | 0,60   | 0,97   | - | 1   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | 10шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 42                       | 1507-7020        | -ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ<br>Е-27-ФП-01=Е27ФП-01  | 0,01   | 202,62 | - | 3   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | 1000шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 43                       | 1517-1401-2      | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У<br>КАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ<br>И ТРАНСПАРАНТЫ   | 6,00   | 0,92   | - | 6   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 44                       | 1505-11048       | -ТРАНСФОРМАТОР<br>ОСМ1-0,25=ОСМ-0,25 У3  | 2,00   | 11,30  | - | 23  | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 45                       | 1517-1460-2      | -ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ<br>ОДНОФАЗНЫЕ, ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ<br>ДО 1 КВ.А=   | 2,00   | 1,41   | - | 3   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 46                       | 1504-6380        | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЩЕТОЧНЫЙ=ПТИ-М<br>ТУ 25-06.116-77   | 1,00   | 4,57   | - | 5   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 47                       | 1517-1454-2      | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ МНОГОПОЛАСНЫЕ И<br>ИСКАТЕЛИ<br>ШАГОВЫЕ=ПРК, ПП, ШИ, РШИ И ДР.   | 1,00   | 5,43   | - | 5   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 48                       | 15-04<br>П15-072 | -ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ППБ-11  | 2,00   | 20,11  | - | 40  | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 49                       | 1504-15230       | -СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ<br>СВ-4М=СВ-4М<br>ТУ 25-02-530 454-77   | 1,00   | 6,09   | - | 6   | -   | - | -    | -   |
|                          |                  | шт   |        |        |   |     |     |   |      |     |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ. КАБЕЛЕЙ |                  |  |        |        |   |     |     |   |      |     |
| 50                       | 08-574-50        | -УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ   | 552,00 | 0,45   | - | 248 | 110 | - | 0,33 | 182 |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1  | 2                   | 3  | 4      | 5              | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|---------------------|--|--------|----------------|------|-----|----|---|------|----|
|    |                     | ЦЕПЬ   |        |                |      |     |    |   |      |    |
| 51 | Ц8-574-48           | -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕШ11 ШТ  | 73,00  | 0,20<br>0,83   | -    | 61  | 37 | - | 0,77 | 56 |
| 52 | Ц8-574-16           | -АВТОМАТЫ А-63М ШТ   | 21,00  | 0,51<br>0,24   | -    | 5   | 3  | - | 0,22 | 5  |
| 53 | Ц8-574-28           | -ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ШТ  | 12,00  | 0,12<br>0,30   | -    | 4   | 2  | - | 0,33 | 4  |
| 54 | Ц8-574-56           | -ТАБЛО, АРМАТУРА, ПРЕРЫВАТЕЛИ ШТ   | 152,00 | 0,16<br>0,58   | -    | 87  | 54 | - | 0,55 | 82 |
| 55 | Ц8-574-56           | -ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА, ДИОДЫ, ПАТРОН, РОЗЕТКИ ШТ                             | 128,00 | 0,36<br>0,58   | -    | 74  | 46 | - | 0,55 | 70 |
| 56 | Ц8-574-53           | -ТРАНСФОРМАТОРЫ ШТ   | 2,00   | 0,36<br>0,52   | -    | 1   | -  | - | 0,22 | -  |
| 57 | Ц8-574-57           | -СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВЫВОД   | 1,00   | 0,14<br>0,17   | -    | 1   | -  | - | 0,22 | -  |
| 58 | Ц8-574-6            | -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ШТ   | 52,00  | 0,11<br>0,69   | -    | 36  | 19 | - | 0,44 | 23 |
| 59 | Ц8-574-55           | -РЕЛЕ ШТ   | 17,00  | 0,37<br>1,26   | -    | 21  | 14 | - | 1,10 | 19 |
|    |                     |  |        | 0,80           | -    |     |    |   |      |    |
|    |                     | АВТОМАТИЗАЦИЯ АОВ, АВК, АЗУ  |        |                |      |     |    |   |      |    |
| 60 | 17-04 ДОП40 П1-1902 | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ ШТ   | 6,00   | 7,50           | -    | 45  | -  | - | -    | -  |
| 61 | Ц11-13-1            | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШТ   | 6,00   | 0,99           | 0,04 | 6   | 6  | - | 1,10 | 7  |
| 62 | 1704-10040          | -СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ТУДЭ-1, 2=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-201074-76 ШТ | 3,00   | 0,92<br>22,39  | 0,01 | 67  | -  | - | 0,01 | -  |
| 63 | Ц11-406-2           | -ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ШТ   | 3,00   | 5,92           | 0,05 | 18  | 15 | - | 7,70 | 23 |
| 64 | 17-01 П03-226       | -ЛАГОМЕТР МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ш-6900 ШТ   | 1,00   | 4,87<br>18,48  | 0,01 | 18  | -  | - | 0,01 | -  |
| 65 | Ц11-34-1            | -ЛАГОМЕТРЫ ШТ  | 1,00   | 1,40           | -    | 1   | 1  | - | 2,20 | 2  |
| 66 | 1704-20555          | -ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ДСЭ-М4=ДС-33 ТУ25-02-001597-79 ШТ                   | 1,00   | 1,37<br>293,49 | -    | 293 | -  | - | -    | -  |
| 67 | Ц11-585-8           | -ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ КОМПЛ ШТ   | 1,00   | 4,55           | 0,14 | 5   | 4  | - | 6,60 | 7  |

| 1  | 2                         | 3  | 4     | 5              | 6            | 7   | 8  | 9 | 10           | 11 |
|----|---------------------------|--|-------|----------------|--------------|-----|----|---|--------------|----|
| 68 | 17-01<br>П03-355          | -МИЛЛИАМПЕРМЕТР М1730<br>ШТ  | 1,00  | 4,01           | 0,03         | -   | -  | - | 0,04         | -  |
| 69 | Ц11-41-1                  | -МИЛЛИАМПЕРМЕТР<br>ШТ  | 1,00  | 4,67           | -            | 5   | 5  | - | 6,60         | 7  |
| 70 | 1704-50001                | -БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ БУ1=Р21<br>ТУ25-02-051684-79<br>ШТ   | 1,00  | 4,59<br>195,66 | -            | 196 | -  | - | -            | -  |
| 71 | Ц11-618-7                 | -БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ<br>ШТ  | 1,00  | 5,20           | -            | 5   | 5  | - | 7,70         | 8  |
| 72 | 1704-50512                | -РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА<br>ДРПВ-2=ДРПВ-2<br>ТУ25-02-000753-78<br>ШТ   | 5,00  | 5,11<br>35,87  | -            | 179 | -  | - | -            | -  |
| 73 | Ц11-628-4                 | -РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА<br>ШТ   | 5,00  | 1,12           | -            | 6   | 5  | - | 2,20         | 11 |
| 74 | 1704-10320                | -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ<br>ДТКВ-45,53=ДТВ-062<br>ТУ25-02-221821-78<br>ШТ   | 6,00  | 1,10<br>47,28  | -            | 284 | -  | - | -            | -  |
| 75 | Ц11-4-2                   | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ<br>БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ<br>ШТ   | 6,00  | 0,56<br>0,55   | -            | 3   | 3  | - | 1,10         | 7  |
| 76 | 1704-50534                | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ<br>Д-210-11=Д220-11<br>ТУ25-02-301841-77<br>ШТ   | 2,00  | 14,67          | -            | 29  | -  | - | -            | -  |
| 77 | Ц11-628-3                 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ<br>ШТ  | 2,00  | 2,72           | 0,04         | 5   | 4  | - | 3,30         | 7  |
| 78 | 1704-50505                | -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ<br>РОС-301=РУМ-1 ТУ25-02-1866-80<br>ШТ   | 4,00  | 2,06<br>27,17  | 0,01         | 109 | -  | - | 0,01         | -  |
| 79 | Ц11-629-1                 | -РЕЛЕ УРОВНЯ<br>ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, СОСТОЯЩЕЕ<br>ИЗ БЛОКА И ДАТЧИКА<br>КОМПЛ<br>ШТ  | 4,00  | 2,39<br>2,15   | 0,05<br>0,01 | 10  | 9  | - | 3,30<br>0,01 | 13 |
| 80 | 15-04<br>ДОП72<br>П12-272 | -РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЗ-37<br>ШТ   | 4,00  | 5,54           | -            | 22  | -  | - | -            | -  |
| 81 | Ц11-630-9                 | -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ<br>ШТ   | 4,00  | 0,99           | -            | 4   | 4  | - | 2,20         | 9  |
| 82 | 1504-18093                | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ=<br>ШТ  | 17,00 | 0,97<br>2,12   | -            | 36  | -  | - | -            | -  |
| 83 | Ц8-529-5                  | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ<br>УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ | 17,00 | 2,10<br>1,20   | 0,05<br>0,01 | 36  | 20 | 1 | 2,20<br>0,01 | 37 |



Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1              | 2          | 3   | 4     | 5     | 6      | 7     | 8  | 9  | 10 | 11    |     |
|----------------|------------|---|-------|-------|--------|-------|----|----|----|-------|-----|
| ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 |            |   |       |       |        |       |    |    |    |       |     |
| 84             | 1602-50129 | -РЕВУН РВП=РВП<br>ТУ 16-739-059-76                      | шт    | 2,40  | 8,70   | -     | 17 | -  | -  | -     |     |
| 85             | ц8-84-1    | -РЕВУН  | шт    | 2,00  | 0,41   | 0,01  | 1  | 1  | -  | 1,10  | 2   |
| 86             | ц8-84-1    | -ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                   | шт    | 6,00  | 0,36   | -     | 2  | 2  | -  | -     | -   |
| 87             | ц8-522-1   | -ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10                            | шт    | 4,00  | 0,41   | 0,01  | 11 | 6  | -  | 1,10  | 7   |
| 88             | ц8-604-4   | -СВЕТИЛЬНИКИ СИГНАЛЬНЫЕ<br>СУВ-М, СУП-МУ2               | шт    | 0,15  | 1,39   | 0,01  | 14 | 7  | -  | 0,01  | -   |
| 89             | ц8-539-8   | -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЕЧНЫЕ ВПК2110                           | 10шт  | 10,00 | 90,61  | 34,21 | 11 | 6  | 2  | 14,02 | 2   |
| 90             | ц8-541-10  | -ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК                                 | шт    | 4,00  | 45,10  | 10,87 | 11 | 6  | -  | 0,99  | 10  |
| 91             | ц8-147-6   | -СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ                                       | шт    | 0,80  | 0,59   | -     | 31 | 3  | -  | -     | -   |
| 92             | ц8-147-8   | -ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ  | 10шт  | 0,80  | 2,72   | 0,12  | 1  | 1  | -  | 1,10  | 4   |
| 93             | ц8-397-1   | -ЛОТКИ  | Т     | 0,11  | 0,78   | 0,05  | 13 | 4  | 2  | 0,04  | -   |
| 94             | ц8-91-4    | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ                                     | Т     | 0,04  | 38,79  | 2,53  | 15 | 1  | -  | 28,60 | 23  |
| 95             | ц8-170-1   | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ЧЕРЕЗ<br>ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ | шт    | 40,00 | 17,16  | 0,41  | 67 | 10 | -  | 0,53  | -   |
| 96             | ц8-169-1   | -ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ<br>КАБЕЛЯ К КЛЕММАМ              | шт    | 15,00 | 1,80   | 0,33  | 93 | 85 | -  | 2,20  | 2   |
| 97             | ц8-695-5   | -ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ                             | 10шт  | 70,00 | 1,29   | 0,13  | 46 | 34 | -  | 0,17  | -   |
| 98             | ц11-953-19 | -ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К<br>ШТЕПСЕЛЬНЫМ РОЗЕТКАМ           | шт    | 29,00 | 115,03 | 39,60 | 47 | 44 | 4  | 67,10 | 7   |
| 99             | ц8-145-1   | -МЕЖПАНЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ                                | шт    | 0,90  | 37,73  | 10,82 | 11 | 5  | 1  | 13,96 | 2   |
| 100            | ц11-711-1  | -ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ<br>КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10              | 10шт  | 25,00 | 380,80 | 5,17  | 15 | 15 | -  | 67,10 | 3   |
| 101            | ц11-711-2  | -ТО ЖЕ ДО 20ЖИЛ   | 1ВВОД | 56,00 | 36,63  | 1,55  | 64 | 63 | -  | 2,00  | -   |
|                |            |   | 1ВВОД |       | 1,68   | -     |    |    | -  | 0,44  | 18  |
|                |            |   |       |       | 0,26   | -     |    |    | -  | -     | -   |
|                |            |   |       |       | 6,20   | -     |    |    | -  | 8,80  | 132 |
|                |            |   |       |       | 5,66   | -     |    |    | -  | -     | -   |
|                |            |   |       |       | 0,66   | -     |    |    | -  | 0,44  | 31  |
|                |            |   |       |       | 0,48   | -     |    |    | -  | -     | -   |
|                |            |   |       |       | 1,63   | -     |    |    | -  | 2,20  | 64  |
|                |            |   |       |       | 1,51   | -     |    |    | -  | -     | -   |
|                |            |   |       |       | 11,98  | 0,30  |    |    | -  | 11,00 | 10  |
|                |            |   |       |       | 6,08   | 0,11  |    |    | -  | 0,14  | -   |
|                |            |   |       |       | 0,59   | -     |    |    | -  | 1,10  | 27  |
|                |            |   |       |       | 0,56   | -     |    |    | -  | -     | -   |
|                |            |   |       |       | 1,15   | -     |    |    | -  | 1,10  | 62  |
|                |            |   |       |       | 1,13   | -     |    |    | -  | -     | -   |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1                                      | 2         | 3   | 4      | 5                    | 6                    | 7    | 8    | 9         | 10                   | 11           |
|--|-----------|---|--------|----------------------|----------------------|------|------|-----------|----------------------|--------------|
| 102                                    | Ц11-711-3 | -ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ<br>1ВВОД   | 6,00   | 1,61                 | -                    | 10   | 9    | -         | 2,20                 | 13           |
| 103                                    | Ц8-156-8  | -ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧ.ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ<br>ДО 7    | 276,00 | 1,56<br>0,72<br>0,22 | -                    | 193  | 61   | -         | 1,10                 | 304          |
| 104                                    | Ц8-156-9  | -ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ<br>ШТ<br>ШТ  | 230,00 | 0,89<br>0,40         | -                    | 205  | 92   | -         | 1,10                 | 253          |
| 105                                    | Ц8-156-1  | -ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7   | 70,00  | 1,04                 | -                    | 73   | 24   | -         | 1,10                 | 77           |
| 106                                    | Ц8-156-2  | -ТО ЖЕ ДО 14 ЖИЛ<br>ШТ<br>ШТ  | 4,00   | 0,34<br>1,25         | -                    | 5    | 2    | -         | 1,10                 | 4            |
| 107                                    | Ц11-582-2 | -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-10<br>ШТ   | 13,00  | 0,38<br>1,12         | -                    | 15   | 11   | -         | 1,10                 | 14           |
| 108                                    | Ц11-582-3 | -ТО ЖЕ КС-20 КС-40<br>ШТ  | 24,00  | 0,85<br>1,59<br>1,29 | 0,01<br>0,04<br>0,01 | 38   | 31   | 1         | 0,01<br>2,20<br>0,01 | -<br>53<br>- |
| 109                                    | Ц8-146-1  | КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ<br>-КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО<br>СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА<br>ПЕРФОЛЕНТЕ | 21,02  | 51,09<br>20,02       | 13,97<br>4,44        | 1074 | 421  | 293<br>93 | 34,10<br>5,73        | 717<br>120   |
| 110                                    | Ц8-148-9  | -ТО ЖЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ<br>100М<br>100М  | 9,33   | 21,51<br>9,48        | 0,53<br>0,21         | 201  | 88   | 5<br>2    | 16,50<br>0,27        | 154<br>3     |
| 111                                    | Ц8-145-1  | -ТО ЖЕ В КАНАЛЕ<br>100М   | 9,90   | 11,90<br>6,08        | 0,30<br>0,11         | 119  | 60   | 3<br>1    | 11,00<br>0,14        | 109<br>1     |
| 112                                    | Ц8-417-3  | -ПРОКЛАДКА ТРУБ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО<br>ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ<br>100М                     | 0,50   | 63,29<br>20,24       | 21,45<br>6,80        | 32   | 10   | 10<br>3   | 36,30<br>8,77        | 18<br>4      |
| 113                                    | Ц8-406-1  | -ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ТРУБЫ<br>ДИАМ.15ММ<br>100М   | 0,27   | 58,63<br>25,52       | 25,41<br>10,70       | 16   | 7    | 7<br>3    | 47,30<br>13,60       | 13<br>4      |
| 114                                    | Ц8-408-1  | -ТО ЖЕ МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.ДО<br>78ММ<br>100М  | 0,36   | 33,68<br>10,19       | 0,30<br>2,51         | 12   | 4    | 3<br>1    | 17,60<br>3,24        | 6<br>1       |
| 115                                    | Ц8-409-1  | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В<br>МЕТАЛЛОРУКАВ<br>100М  | 0,36   | 5,35<br>2,60         | 2,56<br>0,78         | 2    | 1    | 1<br>-    | 4,40<br>1,01         | 2<br>-       |
| 116                                    | Ц8-409-11 | -ТО ЖЕ ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>100М  | 1,49   | 1,32<br>1,25         | -                    | 2    | 2    | -         | 2,20                 | 3            |
| 117                                    | Ц8-149-1  | -ТО ЖЕ КАБЕЛЯ В ТРУБУ<br>100М   | 1,29   | 10,65<br>6,86        | 0,30<br>0,11         | 14   | 9    | -         | 12,10<br>0,14        | 16<br>-      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. |           |   |        |                      |                      | 8977 | 1527 | 339       |                      | 2807         |



Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1   | 2                     | 3   | 4     | 5       | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------------|---|-------|---------|---|-----|---|---|----|----|
| 128 | 1504-17254            | -ТО ЖЕ КС-40=КС-30-К<br>ТУ 16-526.050-76                          | 10,00 | 11,90   | - | 119 | - | - | -  | -  |
| 129 | C113-1                | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОРУКВВА<br>ДИАМ,ДО 20ММ                          | 36,00 | 0,24    | - | 9   | - | - | -  | -  |
| 130 | СЛОП,ВЫПЗ<br>45 П4286 | -СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО<br>ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ | 5,00  | 3,78    | - | 19  | - | - | -  | -  |
| 131 | C151-2280             | -КАБЕЛЬ АКВВГ 4X2,5ММ   | 0,45  | 195,00  | - | 88  | - | - | -  | -  |
| 132 | C151-2281             | -ТО ЖЕ АКВВГ 5X2,5  | 0,25  | 211,00  | - | 53  | - | - | -  | -  |
| 133 | C151-2282             | -ТО ЖЕ АКВВГ 7X2,5ММ  | 0,14  | 277,00  | - | 39  | - | - | -  | -  |
| 134 | C151-2283             | -ТО ЖЕ АКВВГ 10X2,5ММ   | 0,07  | 367,00  | - | 26  | - | - | -  | -  |
| 135 | C151-2284             | -ТО ЖЕ АКВВГ 14X2,5ММ   | 1,00  | 458,00  | - | 458 | - | - | -  | -  |
| 136 | C151-2285             | -ТО ЖЕ АКВВГ 19X2,5ММ   | 0,14  | 592,00  | - | 83  | - | - | -  | -  |
| 137 | C151-1814             | -ТО ЖЕ КВВГ 4X1,0ММ   | 0,16  | 202,00  | - | 32  | - | - | -  | -  |
| 138 | C151-1824             | -ТО ЖЕ КВВГ 4X1,5ММ   | 0,12  | 218,00  | - | 26  | - | - | -  | -  |
| 139 | C151-1825             | -ТО ЖЕ КВВГ 5X1,5ММ   | 0,10  | 260,00  | - | 26  | - | - | -  | -  |
| 140 | C151-1826             | -ТО ЖЕ КВВГ 7X1,5ММ   | 0,08  | 324,00  | - | 26  | - | - | -  | -  |
| 141 | C151-1827             | -ТО ЖЕ КВВГ 10X1,5ММ  | 0,15  | 466,00  | - | 70  | - | - | -  | -  |
| 142 | C151-1828             | -ТО ЖЕ КВВГ 14X1,5ММ  | 0,38  | 581,00  | - | 221 | - | - | -  | -  |
| 143 | C151-1829             | -ТО ЖЕ КВВГ 19X1,5ММ  | 0,04  | 737,00  | - | 29  | - | - | -  | -  |
| 144 | C151-1830             | -ТО ЖЕ КВВГ 27X1,5ММ  | 0,21  | 1050,00 | - | 221 | - | - | -  | -  |
| 145 | 15-09<br>ТАБ8-073     | -КАБЕЛЬ КНР 4.1,0КВ.ММ  | 0,34  | 259,67  | - | 88  | - | - | -  | -  |
| 146 | 15-09                 | -ТО ЖЕ КНР 7.1,0КВ.ММ   | 0,11  | 392,27  | - | 43  | - | - | -  | -  |

| 1                                    | 2                         | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8  | 9 | 10   | 11 |
|--------------------------------------|---------------------------|--|--------|--------|------|------|----|---|------|----|
|                                      | ТАБ8-073                  | КМ   |        |        |      |      |    |   |      |    |
| 147                                  | 15-09<br>ТАБ8-073         | -ТО ЖЕ КНР 14.1,0КВ.ММ<br>КМ                           | 0,04   | 707,20 | -    | 28   | -  | - | -    | -  |
| 148                                  | 15-09<br>ТАБ8-073         | -ТО ЖЕ КНР 5.1,0КВ.ММ<br>КМ                            | 0,01   | 298,35 | -    | 3    | -  | - | -    | -  |
| 149                                  | 15-09<br>ДОП4<br>ТАБ8-125 | -ТО ЖЕ МКЭШ 2.0,75КВ.ММ<br>КМ                          | -      | 184,66 | -    | -    | -  | - | -    | -  |
| 150                                  | 15-09<br>ДОП4<br>ТАБ8-125 | -ТО ЖЕ МКЭШ 7.0,75КВ.ММ<br>КМ                          | 0,05   | 343,45 | -    | 17   | -  | - | -    | -  |
| 151                                  | С151-1874                 | -ТО ЖЕ КВВГЭ 4.1,5КВ.ММ<br>1000М                       | 0,31   | 308,00 | -    | 95   | -  | - | -    | -  |
| 152                                  | 15-09<br>ТАБ8-073         | -ТО ЖЕ НРШМ 4.1,5КВ.ММ<br>КМ                           | 0,03   | 338,70 | -    | 10   | -  | - | -    | -  |
| 153                                  | 15-09<br>ТАБ5-001         | -ПРОВОД ПВЭ<br>КМ                                      | 0,19   | 25,20  | -    | 5    | -  | - | -    | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2    |                           |  | РУБ.   |        |      | 2493 | -  | - | -    | -  |
|                                      |                           |  | РУБ.   |        |      |      | -  | - | -    | -  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                           |  |        |        |      |      |    |   |      |    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |                           |  | РУБ.   |        |      | 2493 | -  | - | -    | -  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - |                           |  | РУБ.   |        |      | 2493 | -  | - | -    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |                           |  | РУБ.   |        |      | 201  | -  | - | -    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |                           |  | РУБ.   |        |      | 2694 | -  | - | -    | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                   |                           |  | РУБ.   |        |      | 2694 | -  | - | -    | -  |
| РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ        |                           |  |        |        |      |      |    |   |      |    |
| 154                                  | E13-119                   | -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ<br>100М2                | 3,00   | 12,22  | 0,22 | 37   | 7  | - | 3,41 | 10 |
| 155                                  | E13-144                   | -ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ<br>100М2 | 3,00   | 10,70  | 0,16 | 32   | 3  | - | 1,32 | 4  |
|                                      |                           |  |        | 0,69   | 0,04 |      |    | - | 0,05 | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3    |                           |  | РУБ.   |        |      | 69   | 10 | - |      | 14 |
|                                      |                           |  | РУБ.   |        |      |      | -  | - | -    | -  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                           |  |        |        |      |      |    |   |      |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   |                           |  | РУБ.   |        |      | 69   | -  | - | -    | -  |
| МАТЕРИАЛЫ -                          |                           |  | РУБ.   |        |      | 58   | -  | - | -    | -  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |                           |  | РУБ.   |        |      | -    | 10 | - | -    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                           |  | РУБ.   |        |      | 11   | -  | - | -    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |                           |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -  | - | -    | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |                           |  | РУБ.   |        |      | -    | 2  | - | -    | -  |

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

| 1            | 2   | 3 | 4      | 5 | 6 | 7     | 8    | 9   | 10 | 11   |
|--------------|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
|              | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 6     | -    | -   |    | -    |
|              | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 86    | -    | -   |    | -    |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 15   |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -     | 12   | -   |    | -    |
| <hr/>        |   |   |        |   |   |       |      |     |    |      |
|              | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |   | РУБ.   |   |   | 86    | -    | -   |    | -    |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 15   |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -     | 12   | -   |    | -    |
| <hr/>        |   |   |        |   |   |       |      |     |    |      |
|              | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   | РУБ.   |   |   | 11539 | 1537 | 339 |    | 2021 |
|              |   |   | РУБ.   |   |   |       |      | 107 |    | 139  |
| <hr/>        |   |   |        |   |   |       |      |     |    |      |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: |   |   |        |   |   |       |      |     |    |      |
|              | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  |   | РУБ.   |   |   | 5833  | -    | -   |    | -    |
|              | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |   | РУБ.   |   |   | 5833  | -    | -   |    | -    |
|              | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |   | РУБ.   |   |   | 5637  | -    | -   |    | -    |
|              | МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.   |   |   | 1267  | -    | -   |    | -    |
|              | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   | РУБ.   |   |   | -     | 1634 | -   |    | -    |
|              | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |   | РУБ.   |   |   | 2493  | -    | -   |    | -    |
|              | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 1311  | -    | -   |    | -    |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 118  |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.   |   |   | -     | 234  | -   |    | -    |
|              | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 553   | -    | -   |    | -    |
|              | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 7501  | -    | -   |    | -    |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 3064 |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -     | 1868 | -   |    | -    |
| <hr/>        |   |   |        |   |   |       |      |     |    |      |
|              | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 69    | -    | -   |    | -    |
|              | МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.   |   |   | 58    | -    | -   |    | -    |
|              | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   | РУБ.   |   |   | -     | 10   | -   |    | -    |
|              | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 11    | -    | -   |    | -    |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 1    |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.   |   |   | -     | 2    | -   |    | -    |
|              | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 6     | -    | -   |    | -    |
|              | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 86    | -    | -   |    | -    |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 15   |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -     | 12   | -   |    | -    |
| <hr/>        |   |   |        |   |   |       |      |     |    |      |
|              | ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.   |   |   | 13420 | -    | -   |    | -    |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 3079 |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -     | 1880 | -   |    | -    |

СОСТАВИЛ

*Звант*

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п,н,г)

- 1 314890116' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 № ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ П  
РИБОРОВ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ АОВ6-36, АВК4-20, АЗУ3-10' А.С.САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7\*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 5 Ц11-680-2' 6' ' МОНТАЖ ШИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЩУЦ1-6\*
- 6 Ц11-680-4' 4' ' ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ШИТОВ ЩУК И ЩУН1 И ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ\*
- 7 1517-1070(=14)' 6' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШИТОВ ЩУЦ1-6\*
- 8 1517-1103(=14)' 2,0' ' ТО ЖЕ ЩУК И ЩУН1\*
- 9 1517-1062(=14)' 28' ' СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ\*
- 10 1517-1509(=14)' 8' ' КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РЕЕК\*
- 11 1517-1495-2(=14)' 193' ' ЗАЖИМЫ ОТВОДНЫХ РЕЕК\*
- 12 1517-1504(=14)' 277' ' РАМКИ\*
- 13 1517-1505(=14)' 8' ' ТАБЛИЧКИ ФИРМЕННЫЕ\*
- 14 П2# АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ#\*
- 15 1504-6409(=14)' 9' ' СТОИМОСТЬ УП5311\*
- 16 1517-1445-2(=14)' 9' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ\*
- 17 1504-6410(=14)' 6' ' СТОИМОСТЬ УП5312\*
- 18 1517-1446-2(=14)' 6\*
- 19 1504-6411(=14)' 17' ' УП5313\*
- 20 1517-1447-2(=14)' 17\*
- 21 1504-6414(=14)' 11' ' УП5316\*
- 22 1517-1450-2(=14)' 11\*
- 23 1504-18011(=14)' 73' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011\*
- 24 1517-1444-2(=14)' 73\*
- 25 1504-6001(=14)' 11' ' СТОИМОСТЬ ТУМБЛЕРА ТВ\*
- 26 1517-1453-2(=14)' 11\*
- 27 1504-1006(=14)' 21' ' СТОИМОСТЬ АВТОМАТОВ А63-М\*

|    |                           |   |
|----|---------------------------|---|
| 28 | 1517-1351-4(=14)'         | 21*   |
| 29 | 1507-5059(=14)'           | 20' * СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО ТСБ-ШУ5*            |
| 30 | 1517-1481-2(=14)'         | 20*   |
| 31 | 1507-5043(=14)'           | 128' * АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ*                |
| 32 | 1517-1481-2(=14)'         | 120*  |
| 33 | T1504-ДОП72 П12-272(=14)' | 185' 5,1' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-57' ШТ*          |
| 34 | 1517-1429-2(=14)'         | 185*  |
| 35 | 1504-12014(=14)'          | 13' * РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11*                          |
| 36 | 1504-12005(=14)'          | 2' * РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43*                            |
| 37 | 1504-12025(=14)'          | 2' * РЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12,РП21* |
| 38 | 1517-1429-2(=14)'         | 17*   |
| 39 | T36-08 П2-025(=14)'       | 117' 0,08' ДИОДЫ Д-226' ШТ*                         |
| 40 | 1517-1549(=14)'           | 117*  |
| 41 | 1504-3063(=14)'           | 52' * ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ*                    |
| 42 | 1504-3064(=14)'           | 52' 0,06,2' ВСТАВКА ПЛАВКАЯ*                        |
| 43 | 1517-1379-2(=14)'         | 52*   |
| 44 | 1504-17090(=14)'          | 5' * РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-06*                |
| 45 | 1517-1453-2(=14)'         | 5*  |
| 46 | 1515-7007(=14)'           | 0,6' * ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-230-240-25*              |
| 47 | 1507-7020(=14)'           | 0,006' * ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е-27-ФП-01*              |
| 48 | 1517-1481-2(=14)'         | 6*  |
| 49 | 1505-11048(=14)'          | 2' * ТРАНСФОРМАТОР ОСМ1-0,25*                       |
| 50 | 1517-1460-2(=14)'         | 2*  |
| 51 | 1504-6380(=14)'           | 1' * ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЩЕТОЧНЫЙ*                        |
| 52 | 1517-1454-2(=14)'         | 1*  |
| 53 | T15-04 П15-072(=14)'      | 2' 18,50' ПРЕРВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ППБ-11' ШТ*            |
| 54 | 1504-15230(=14)'          | 1' * СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-4М*                   |
| 55 | П2#                       | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ.КАБЕЛЕЙ**                           |
| 56 | Ц8-574-50'                | 552' * УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ*                 |



## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 57 Ц6-574-48' 73' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011\*
- 58 Ц6-574-18' 21' ' АВТОМАТЫ А-63М\*
- 59 Ц6-574-28' 12' ' ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ\*
- 60 Ц6-574-56' 150' ' ТАБЛО, АРМАТУРА, ПРЕРЫВАТЕЛИ\*
- 61 Ц6-574-56' 128' ' ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА, ДИОДЫ, ПАТРОН, РОЗЕТКИ\*
- 62 Ц8-574-53' 2' ' ТРАНСФОРМАТОРЫ\*
- 63 Ц8-574-57' 1' ' СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ\*
- 64 Ц8-574-6' 52' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛИ\*
- 65 Ц8-574-55' 17' ' РЕЛЕ\*
- 66 П2# АВТОМАТИЗАЦИЯ АОВ, АВК, АЗУ\*
- 67 Т17-04 ДОП40 П1-1902(=14)' 6' 6,9' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ' ШТ\*
- 68 Ц11-13-1' 6' ' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ\*
- 69 1704-10040' 3' ' СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ТУДЭ-1,2\*
- 70 Ц11-406-2' 3' ' ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО\*
- 71 Т17-01 П03-226(=14)' 1' 17' ЛАГОМЕТР МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ш-6900' ШТ\*
- 72 Ц11-34-1' 1' ' ЛАГОМЕТРЫ\*
- 73 1704-20555' 1' ' ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДСЭ-М4\*
- 74 Ц11-585-8' 1' ' ДИФФАНОМЕТР\*
- 75 Т17-01 П03-355(=14)' 1' ' МИЛЛИАМПЕРМЕТР М1730' ШТ\*
- 76 Ц11-41-1' 1' ' МИЛЛИАМПЕРМЕТР\*
- 77 1704-50001' 1' ' БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ БУ1\*
- 78 Ц11-618-7' 1' ' БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ\*
- 79 1704-50512' 5' ' РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2\*
- 80 Ц11-628-4' 5\*
- 81 1704-10320' 6' ' ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ-45,53\*
- 82 Ц11-4-2' 6\*
- 83 1704-50534' 2' ' ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д-210-11\*
- 84 Ц11-628-3' 2' ' ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ\*
- 85 1704-50505' 4' ' ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301\*
- 86 Ц11-629-1' 4\*

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

|     |  |
|-----|--|
| 87  | Т15-04 доп72 п12-272(=14)' 4' 5,1' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37' ШТ*                                |
| 88  | Ц11-630-9' 4*  |
| 89  | 1504-18093(=14)' 17' ' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ*  |
| 90  | Ц8-529-5' 17*  |
| 91  | 1602-50129' 2' ' РЕВУН РВП*  |
| 92  | Ц8-84-1' 2' ' РЕВУН*   |
| 93  | Ц8-84-1' 6' ' ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ*  |
| 94  | Ц8-522-1' 4' ' ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10*  |
| 95  | Ц8-604-4' 0,15' ' СВЕТИЛЬНИКИ СИГНАЛЬНЫЕ СУВ-М,СУП-МУ2*  |
| 96  | Ц8-539-8' 10' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЕЧНЫЕ ВПК2110*  |
| 97  | Ц8-541-10' 4' ' ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК*  |
| 98  | Ц8-147-6' 0,80' ' СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ*  |
| 99  | Ц8-147-8' 0,80' ' ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ*   |
| 100 | Ц8-397-1' 0,11' ' ЛОТКИ*   |
| 101 | Ц8-91-4' 0,04' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*   |
| 102 | Ц6-170-1' 40' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ*                               |
| 103 | Ц8-169-1' 15,0' ' ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К КЛЕММАМ*  |
| 104 | Ц8-695-5' 70' ' ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ*  |
| 105 | Ц11-953-19' 29' ' ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РОЗЕТКАМ*                                       |
| 106 | Ц8-145-1' 0,90' ' МЕЖПАНЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ*   |
| 107 | Ц11-711-1' 25' ' ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10*   |
| 108 | Ц11-711-2' 56' ' ТО ЖЕ ДО 20ЖИЛ*   |
| 109 | Ц11-711-3' 6' ' ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ*   |
| 110 | Ц8-156-8' 276' ' ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОБЧ.ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7* |
| 111 | Ц8-156-9' 230' ' ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ*  |
| 112 | Ц8-156-1' 70' ' ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7*                                 |
| 113 | Ц8-156-2' 4' ' ТО ЖЕ ДО 14 ЖИЛ*  |
| 114 | Ц11-582-2' 15' ' КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-10*   |
| 115 | Ц11-582-3' 24' ' ТО ЖЕ КС-20 КС-40*  |

|     |   |
|-----|---|
| 116 | П2#КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*   |
| 117 | Ц8-146-1' 21,02' * КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМАЯ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ*                         |
| 118 | Ц8-148-9' 9,33' * ТО ЖЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*  |
| 119 | Ц8-145-1' 9,90' * ТО ЖЕ В КАНАЛЕ*   |
| 120 | Ц8-417-3' 0,50' * ПРОКЛАДКА ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ*                         |
| 121 | Ц8-406-1' 0,27' * ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.15ММ*  |
| 122 | Ц8-406-1' 0,36' * ТО ЖЕ МЕТАЛЛУРУКАВА ДИАМ.ДО 78ММ*   |
| 123 | Ц8-409-1' 0,36' * ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В МЕТАЛЛУРУКАВ*   |
| 124 | Ц8-409-11' 1,49' * ТО ЖЕ ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ*   |
| 125 | Ц8-149-1' 1,29' * ТО ЖЕ КАБЕЛЯ В ТРУБУ*   |
| 126 | МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*   |
| 127 | 1602-50114(Н9=1,082)(=13)' 6' * ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ*   |
| 128 | 1504-6029(Н9=1,08)(=13)' 4' * ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-10*  |
| 129 | С153-228' 13' * СВЕТИЛЬНИКИ СУП-МУ2*  |
| 130 | С153-227' 2' * ТО ЖЕ СУВ-М*   |
| 131 | Т24-05 П1-861(=13)' 0,080' 220.1,082' СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ' 1000ШТ*                                       |
| 132 | Т24-05 П1-969(=13)' 0,080' 130.1,082' ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1161У3' 1000ШТ*                                |
| 133 | Т24-05 П1-468(=13)' 45' 1,85.1,082' ЛОТКИ НЛ20' ШТ*   |
| 134 | С153-254' 2,3' * ЛАМПЫ В230-240-15,25*  |
| 135 | 1504-17252(Н9=1,082)(=13)' 13' * СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-10*  |
| 136 | 1504-17253(Н9=1,082)(=13)' 14' * ТО ЖЕ КС-20*   |
| 137 | 1504-17254(Н9=1,082)(=13)' 10' * ТО ЖЕ КС-40*   |
| 138 | С113-1(=13)' 36' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛУРУКВА ДИАМ.ДО 20ММ*   |
| 139 | СТДОП.ВЫП3 Ч5 П4286(=13)' 5,0' 3,78' СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ' 10М* |
| 140 | С151-2280' 0,445' * КАБЕЛЬ АКВВГ 4Х2,5ММ*   |
| 141 | С151-2281' 0,25' * ТО ЖЕ АКВВГ 5Х2,5*   |
| 142 | С151-2282' 0,145' * ТО ЖЕ АКВВГ 7Х2,5ММ*  |
| 143 | С151-2283' 0,075' * ТО ЖЕ АКВВГ 10Х2,5ММ*   |
| 144 | С151-2284' 0,995' * ТО ЖЕ АКВВГ 14Х2,5ММ*   |
| 145 | С151-2285' 0,14' * ТО ЖЕ АКВВГ 19Х2,5ММ*  |

## Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

|     |  |
|-----|--|
| 146 | G151-1814' Ø,164' ' ТО ЖЕ КВВГ 4X1,0ММ*                                  |
| 147 | G151-1824' Ø,12' ' ТО ЖЕ КВВГ 4X1,5ММ*                                   |
| 148 | G151-1825' Ø,10' ' ТО ЖЕ КВВГ 5X1,5ММ*                                   |
| 149 | G151-1826' Ø,08' ' ТО ЖЕ КВВГ 7X1,5ММ*                                   |
| 150 | G151-1827' Ø,155' ' ТО ЖЕ КВВГ 10X1,5ММ*                                 |
| 151 | G151-1828' Ø,38' ' ТО ЖЕ КВВГ 14X1,5ММ*                                  |
| 152 | G151-1829' Ø,035' ' ТО ЖЕ КВВГ 19X1,5ММ*                                 |
| 153 | G151-1830' Ø,21' ' ТО ЖЕ КВВГ 27X1,5ММ*                                  |
| 154 | T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,34' 235.1,105' КАБЕЛЬ КНР 4.1,0КВ.ММ' КМ*        |
| 155 | T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,105' 355.1,105' ТО ЖЕ КНР 7.1,0КВ.ММ' КМ*        |
| 156 | T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,04' 640.1,105' ТО ЖЕ КНР 14.1,0КВ.ММ' КМ*        |
| 157 | T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,01' 270.1,105' ТО ЖЕ КНР 5.1,0КВ.ММ' КМ*         |
| 158 | T15-09 ДОП4 ТАБ8-125(=13)' Ø,005' 164.1,126' ТО ЖЕ МКЭШ 2.0,75КВ.ММ' КМ* |
| 159 | T15-09 ДОП4 ТАБ8-125(=13)' Ø,05' 305.1,126' ТО ЖЕ МКЭШ 7.0,75КВ.ММ' КМ*  |
| 160 | G151-1874' Ø,305' ' ТО ЖЕ КВВГЭ 4.1,5КВ.ММ*                              |
| 161 | T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,025' 300.1,129' ТО ЖЕ НРШМ 4.1,5КВ.ММ' КМ*       |
| 162 | T15-09 ТАБ5-001(=13)' Ø,185' 22,5,1,12' ПРОВОД ПВЗ' КМ*                  |
| 163 | P20*   |
| 164 | E13-119' 3,0' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*                           |
| 165 | E13-144' 3,0' ' ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ*               |
| 166 | К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' ДОРОНИЧЕВА*  |