

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-284.84

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

/СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ С ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ/

АЛЬБОМ У

СМЕТЫ, ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА. (КНИГИ 1,2)

КНИГА 1

1478 - 06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-284.84
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
(СТЕНА КИРПИЧНЫЕ С ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ)

АЛЬБОМ У

СМЕТЫ, ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА. (КНИГИ 1,2)

КНИГА I

СОСТАВ АЛЬБОМА:

- Книга 1. Пояснительная записка. Объектная и локальные сметы по основному решению.
- Книга 2. Сметы на варианты. Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта.

С т о и м о с т ь :

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Общая | 456,11 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ(СМР) | 355,68 тыс.руб. |
| Оборудования и мебели | 100,43 тыс.руб. |
| СМР на 1 м3 строительного объема | 32,95 руб. |
| СМР на 1 м2 полезной площади | 145,70 руб. |
| 1 место | 1628,96 руб. |

Разработан проектным
институтом "Белгоспроект"

Рабочая документация утверждена
Госстроем СССР. Приказ № 60 от
4.IV-1984 г.
Введен в действие институтом
"Белгоспроект" с 1.VIII-1984г.
Приказ № 71 от 16.IV-1984г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет


А.М. Телен

Д.И. Стельмацонюк

В.М. Столлнер

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ I

| | Стр. |
|--|------|
| 1. Пояснительная записка | 3 |
| 2. Объектная смета № I..... | 5 |
| 3. Сводка объемов и стоимости работ к локальным сметам..... | 7 |
| 4. Ведомость затрат труда..... | II |
| 5. Смета АС-С1 на общестроительные работы..... | I2 |
| 6. Смета ОВ-С1 на отопление с радиаторами М-140 и вентиляцию при $T = -30^{\circ}\text{C}$ | 74 |
| 7. Смета ВК-С1 на водопровод и канализацию..... | 86 |
| 8. Смета Э-С2 на электроосвещение..... | 97 |
| 9. Смета Э-С1 на силовое электрооборудование..... | I05 |
| 10. Смета СС2-С1 на внутренние сети связи..... | II6 |
| 11. Смета ПО-С1 на пожарную сигнализацию..... | I24 |
| 12. Смета АП-С1 на автоматизацию сантехустройств..... | I28 |
| 13. Смета АС-ЛС1 на стоимость и монтаж подъемно-транспортного оборудования..... | I34 |
| 14. Смета ТХ-ТС1 на приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря..... | I38 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект детских яслей-сада на 280 мест разработан на основании плана типового проектирования на 1981-1982 г.г. по Госстрой БССР (разд. Т-Г/Ш п.2.4.6) Белорусским государственным проектным институтом "Белгоспроект".

Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82" в базисных ценах по каталогам единичных расценок для I территориального района (подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мособлсполкомом.

Накладные расходы приняты:

- для общестроительных работ - 16,5%;
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;
- на металлоконструкции - 8,6%;
- плановые накопления - 8%;
- транспорт лишнего грунта принят на I км.

Сметная стоимость основного варианта определена при расчетной температуре наружного воздуха - 30°, на следующие конструктивные решения:

Планировочная отметка земли относительно уровня чистого пола I-го этажа принята - 0,45 м.

Фундаменты-ленточные, бетонные, монолитные из тяжелого бетона марки 100, в зоне подвала - из сборных железобетонных фундаментных плит по серии I.II2-5, стены подвала из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78, подпольные каналы из сборных железобетонных элементов серии 3.006-2 и серии I.243-2.

Наружные стены - из керамического рядового пустотелого кирпича с облицовкой глиняным лицевым пустотелым кирпичом, толщ. 510мм с гипсоперлитовой штукатуркой толщ. 30мм.

Внутренние стены и столбы - из керамического рядового полнотелого обыкновенного кирпича.

Перегородки в помещениях с повышенной влажностью - из полнотелого кирпича, в остальных помещениях из гипсобетонных мелкоштучных блоков.

Перекрытия и покрытия из сборных железобетонных многопустотных плит.

Лестничные марши и площадки сборные.

Кровля 4-х слойная рулонная совмещенная с внутренним водостоком, с защитным слоем из гравия, утеплитель-плиты из ячеистых бетонов.

Оконные блоки - с тройным остеклением.

Полы и отделочные работы - согласно ведомости отделочных работ.

Кроме смет на основное решение, осмечены три варианта стен:

Вариант 1 - наружные стены из керамического рядового пустотелого кирпича, с облицовкой глиняным лицевым пустотелым кирпичом, с частичным применением самонесущих стеновых панелей из газосиликата для $t = -25^{\circ}$.

Вариант 2 - наружные стены из силикатного пустотелого камня с облицовкой силикатным пустотелым лицевым камнем для $t = -30^{\circ}$.

Вариант 3 - наружные стены из керамического рядового пустотелого обыкновенного кирпича, с облицовкой керамическим лицевым пустотелым кирпичом для $t = -30^{\circ}$.

Определена сметная стоимость варианта решений конструкций окон и балконных дверей с двойным остеклением.

По разделу "Отопление" определена сметная стоимость на

1. Вариант отопления радиаторами М-140 при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и $t = -25^{\circ}\text{C}$.
2. Вариант отопления с радиаторами РС при $t = -30^{\circ}\text{C}$; $t = -25^{\circ}\text{C}$ и $t = -20^{\circ}\text{C}$.
3. Вариант канализации с чугунными трубами.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест

Сметная стоимость 456,18 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I место 1628,95 руб.

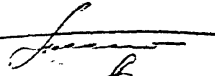
I м3 строительного объема 42,25 руб.

I м2 полезной площади 186,83 руб.

| № п/п | № смет | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | |
|-------|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---|---------------|--------|-------------|----|----------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, приспособлений инвентаря и мебели | прочих затрат | всего | в том числе | | Нормативной условной продукции | наименование един. измер. | кол-во един. измерения | стоимость единицы, руб. | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | 14 |
| 1 | АС-С1 | Общестроительные работы | 313,41 | - | - | - | 313,41 | - | - | - | - | м3 мест | 10795,0 280 | 29,06 1120,46 |
| 2 | ОВ-С1 | Отопление и вентиляция | 1,39 | 12,66 | 0,07 | - | 14,12 | | | | | " | " | 1,31 50,43 |
| 3 | ВК-С1 | Водоснабжение и канализация | 14,51 | - | 0,10 | - | 14,61 | | | | | " | " | 1,35 52,18 |
| 4 | Э-С2 | Электроосвещение | - | 7,92 | - | - | 7,92 | | | | | " | " | 0,73 28,29 |
| 5 | Э-С1 | Электрооборудование | - | 0,69 | 0,57 | - | 1,26 | | | | | " | " | 0,12 4,50 |
| 6 | СС2-С1 | Сети связи | - | 0,64 | 0,11 | - | 0,75 | | | | | " | " | 0,07 2,68 |
| 7 | ПО-С1 | Пожарная сигнализация | - | 1,10 | 1,50 | - | 2,60 | | | | | " | " | 0,24 9,29 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---------|---------------------------------------|--------|-------|--------|---|--------|---|----|----|-------------------|-----------------------|-------------------------|
| 8. | АП-С1 | Автоматизация сантех- устройств | - | 0,11 | 0,05 | - | 0,16 | | | | <u>м3</u> мест | <u>10795,0</u> 280 | <u>0,01</u> 0,57 |
| 9 | АС-ДС1 | Подъемно-транспортное оборудование | 1,00 | 0,66 | 4,25 | - | 5,91 | | | | " | " | <u>0,55</u> 21,11 |
| | | Возврат материалов | | | | | (0,05) | | | | | | |
| 10. | ТХ-ТС-1 | Технологическое оборудо- вание | - | 1,59 | 93,78 | - | 95,37 | | | | " | " | <u>8,83</u> 340,61 |
| | | Возврат материалов | | | | | (0,70) | | | | | | |
| | | Итого: | 330,31 | 25,37 | 100,43 | - | 456,11 | | | | " | " | <u>42,25</u> 1628,96 |
| | | Возврат материалов | | | | | (0,75) | | | | | | |

Главный инженер института



А.М.Телеш

Главный инженер проекта



Л.И.Стельмашонок

Начальник отдела экономики
и смет



В.И.Стодпнер

Составил:


Руководитель бригады



И.А.Контарович

Проверил:

Руководитель сектора



А.Д.Шнапер

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальным сметам

| № п/п | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Един. изм. | Кол-во един. измер. | Сметная стоимость, руб. | | | | | Нормативная условно-чистая продукция | | | | Удельный вес в стоимости конструктивных элементов или вида работ, % к общей стоимости работ по смете Стоимость единицы измер. руб. | |
|---------------------------|---|------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------|---|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| | | | | прямые затраты | Накладные расходы % | сумма | Плановых накопленных, % стоимости по гр.5,7 | Всего по гр.5,7,8 | в том числе: основная з/плата | эксп. машин в т.ч. заработной платы | В накладных расходах, % суммы по гр.7 | В плановых накоплениях, % стоимости по гр.10,11 | | Всего по данным гр.10,11,12,13 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I. Обестроительные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| А. Подземная часть | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Земляные работы | | | 1073 | 16,5 | 178 | 99 | 1350 | | | | | | 0,43 |
| 2 | Фундаменты и стены | | | 20176 | -" | 3303 | 1876 | 25355 | | | | | | 8,09 |
| 3 | Перекрытие | | | 717 | -" | 115 | 66 | 898 | | | | | | 0,29 |
| 4 | Проемы | | | 152 | -" | 24 | 13 | 189 | | | | | | 0,06 |
| 5 | Перегородки | | | 233 | -" | 39 | 22 | 294 | | | | | | 0,09 |
| 6 | Полы | | | 1297 | -" | 213 | 120 | 1630 | | | | | | 0,52 |
| 7 | Лесники и крыльца | | | 4664 | -" | 770 | 435 | 5869 | | | | | | 1,87 |
| 8 | Внутренняя отделка | | | 128 | -" | 21 | 12 | 161 | | | | | | 0,05 |
| 9 | Наружная отделка | | | 999 | -" | 164 | 93 | 1256 | | | | | | 0,40 |
| 10 | Разные работы | | | 4813 | -" | 810 | 458 | 6181 | | | | | | 1,97 |
| | Итого: | | | 34352 | | | | 43183 | | | | | | 13,78 |

1478-06

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------------------------|------------------------------|---|---|--------|-------------|-------|------|--------|----|----|----|----|----|-------|
| В. Надземная часть | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Стены | | | 73150 | 16,5 | 11995 | 6815 | 91960 | | | | | | 29,34 |
| 12 | Перекрытие и покрытие | | | 27312 | -"- | 4474 | 2545 | 34331 | | | | | | 10,95 |
| 13 | Кровля | | | 17179 | -"- 8,6 | 2812 | 1601 | 21592 | | | | | | 6,89 |
| 14 | Окна | | | 19229 | 16,5 | 3173 | 1792 | 24194 | | | | | | 7,72 |
| 15 | Двери | | | 7454 | -"- | 1220 | 696 | 9370 | | | | | | 2,99 |
| 16 | Перегородки | | | 6219 | -"- | 1021 | 579 | 7819 | | | | | | 2,49 |
| 17 | Лестницы | | | 5129 | 16,5 8,6 | 839 | 477 | 6445 | | | | | | 2,06 |
| 18 | Полы | | | 22244 | 16,5 | 3670 | 2073 | 27987 | | | | | | 8,93 |
| 19 | Наружная отделка | | | 443 | -"- | 72 | 42 | 557 | | | | | | 0,18 |
| 20 | Внутренняя отделка | | | 18974 | -"- | 3110 | 1773 | 23857 | | | | | | 7,61 |
| 21 | Разные отделы | | | 17601 | 16,5 8,6 | 2877 | 1635 | 22113 | | | | | | 7,06 |
| | Итого: | | | 214934 | | | | 270225 | | | | | | 86,22 |
| | Всего: | | | 249286 | | | | 313408 | | | | | | 100 |
| II. Отопление и вентиляция | | | | | | | | | | | | | | |
| A. Отопление | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Санитарно-технические работы | | | 6736 | 13,3 | 896 | 610 | 8242 | | | | | | |
| 2 | Строительные работы | | | 891 | 16,5 | 147 | 84 | 1122 | | | | | | |
| Б. Вентиляция | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Санитарно-технические работы | | | 3304 | 13,3 | 429 | 297 | 4030 | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----------------------------------|---|---|-------|------|------|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 4 | Монтажные работы | | | 93 | - | - | 7 | 100 | | | | | | |
| 5 | Строительные работы | | | 49 | 16,5 | 8 | 5 | 62 | | | | | | |
| | В. Теплоснабжение калориферов | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Санитарно-технические работы | | | 194 | 13,3 | 26 | 17 | 237 | | | | | | |
| 7 | Монтажные работы | | | 31 | 80 | 14 | 3 | 48 | | | | | | |
| 8 | Строительные работы | | | 166 | 16,5 | 27 | 15 | 208 | | | | | | |
| | Итого: | | | 11464 | | 1547 | 1038 | 14049 | | | | | | |
| | III. Водоснабжение и канализация | | | | | | | | | | | | | |
| | А. Водопровод | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Санитарно-технические работы | | | 2116 | 13,3 | 279 | 192 | 2587 | | | | | | |
| 2 | Строительные работы | | | 349 | 16,5 | 57 | 32 | 433 | | | | | | |
| | Б. Горячее водоснабжение | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Санитарно-технические работы | | | 2645 | 13,3 | 352 | 237 | 3234 | | | | | | |
| 4 | Строительные работы | | | 308 | 16,5 | 51 | 28 | 387 | | | | | | |
| | В. Канализация | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Санитарно-технические работы | | | 5482 | 13,3 | 723 | 497 | 6707 | | | | | | |
| 6 | Монтажные работы | | | 5 | - | 3 | 1 | 9 | | | | | | |
| | Г. Водосток | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Санитарно-технические работы | | | 936 | 13,3 | 124 | 84 | 1144 | | | | | | |
| | Итого: | | | 11841 | | 1594 | 1071 | 14506 | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------|---|---|---|------|---|-----|-----|--------|----|----|----|----|----|----|
| IV | Электроосвещение | | | 6803 | | 531 | 585 | 7919 | | | | | | |
| V | Электрооборудование | | | 541 | | 108 | 46 | 695 | | | | | | |
| VI | Сети связи | | | 423 | | 173 | 42 | 638 | | | | | | |
| VII | Пожарная сигнализация | | | 632 | | 388 | 78 | 1098 | | | | | | |
| VIII | Автоматизация сантех- устройств | | | 83 | | 18 | 3 | 104 | | | | | | |
| IX. | Монтаж подъемно-тран- спортного оборудования | | | 1261 | | 277 | 123 | 1661 | | | | | | |
| X | Технологическое обору- дование | | | 1593 | | | | 1593 | | | | | | |
| | Итого: | | | | | | | 355671 | | | | | | |

Главный инженер проекта

Л.И. Стальмажонк

Начальник отдела экономики
и смет

В.М. Столпнер

Составил:

Руководитель бригады

Л.А. Канторович

Проверил:

Руководитель сектора

А.Д. Пнапер

Ведомость затрат труда

| № пп | Наименование работ | Кол-во ч/дн. |
|------|-------------------------------|--------------|
| 1 | Общестроительные работы | 5273,32 |
| 2 | Отопление и вентиляция | 371,49 |
| 3 | Водопровод и канализация | 298,57 |
| 4 | Электросвещение | 159,85 |
| 5 | Электрооборудование | 30,82 |
| 6 | Сети связи | 49,42 |
| 7 | Пожарная сигнализация | 123,94 |
| 8 | Автоматизация сантехустройств | 5,10 |
| | Итого: | 6312,51 |
| | На 1 м2 полезной площади | 2,59 |

2/4-1-264.64 (К-1022 2)

1490-06

ПРОГРАММНО-КОМПЛЕКС АСО-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

13

10320013

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|--|--------|------|---------|------|-----|------|-----|-----|
| 6,Е1-62 К=1,2 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,34 | 150,39 | 51 | " | 51 | 1 | 50 |
| | | | | | | | | | 16 |
| 7,Е1-181К-1, 2 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 ЧЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,78 | 197,16 | 154 | " | 154 | 8 | 145 |
| | | | | | | | 153 | | 45 |
| 8,Е1-960К=1, 2 | -ПОДЧКСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,34 | 89,40 | 30 | " | 30 | 30 | " |
| | | | | | | | 30 | | " |
| 9,Е1-966 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100МЗ | 0,34 | 46,00 | 16 | " | 16 | 16 | " |
| | | | | | | | 16 | | " |
| 10,С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | Т | | 1402,20 | 0,29 | 607 | " | " | " |
| | | | | | | | | | " |
| 11,Е1-195 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,78 | 13,20 | 10 | " | 10 | 1 | 9 |
| | | | | | | | 10 | | 3 |
| 12,Е1-230К=1, 1 | -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ОТ КОТЛОВАНА НА 50М И ОБРАТКО | 1000МЗ | 0,68 | 37,18 | 25 | " | 25 | " | 25 |
| | | | | | | | 25 | | 9 |
| 13,Е1-237 К=1,1К=6 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230 | 1000МЗ | 0,68 | 121,88 | 83 | " | 83 | " | 85 |
| | | | | | | | 83 | | 29 |
| 14,Е1-250К=1, 1 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,25 | 16,39 | 4 | " | 4 | " | 4 |
| | | | | | | | 4 | | 1 |
| 15,Е1-966 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ | 100МЗ | 0,89 | 46,00 | 49 | " | 49 | 49 | " |
| | | | | | | | 49 | | " |
| 16,Е1-1184 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАКБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ | 100МЗ | 2,31 | 9,69 | 24 | " | 24 | 16 | 9 |
| | | | | | | | 24 | | 6 |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | РУБ | 1396 | " | 1396 | 116 | 636 |
| | | | | | | | 852 | | 146 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1073

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|-------|-------|-----|------|----|----|----|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 178 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 99 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 1350 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ | | | | | | | | | |
| 17, Е11-6 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЖЕБЕНОЧНЫХ | МЗ | 51,98 | 16,00 | 832 | - | 95 | 59 | |
| | | | | | | 150 | | 17 | |
| 18, Е11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | МЗ | 6,18 | 10,40 | 64 | - | 10 | | |
| | | | | | | 10 | | | |
| 19, Е7-2 | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т | ШТ | 40,00 | 2,09 | 84 | - | 20 | 64 | |
| | | | | | | 84 | | 23 | |
| 20, Е7-3 | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т | ШТ | 1,00 | 2,99 | 3 | - | 1 | 2 | |
| | | | | | | 3 | | 1 | |
| 21, СССЦП9-110- ПР-Т06-08 П7-9 | СТОИМОСТЬ ТРАПЕЦИДОИДНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2МЗ ДО 1МЗ | МЗ | 4,14 | 54,70 | 226 | - | - | - | |
| 22, СССЦП, 9-97- ПР-Т06-08 П, 7, 8 ПРИМ 2 | СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЛОКОВ М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2МЗ ДО 1МЗ | МЗ | 7,46 | 52,40 | 391 | - | - | - | |
| 23, СССЦАБ, 3, 3 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200-150 | МЗ | 11,61 | 0,82 | 10 | - | - | - | |
| 24, С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,21 | 22,90 | 5 | - | - | - | |
| 25, С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,63 | 25,00 | 14 | - | - | - | |
| 26, С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,16 | 32,10 | 5 | - | - | - | |
| 27, С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100КГ | 0,37 | 32,10 | 12 | - | - | - | |

214-1-204-04 (КММ 12 12)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АСО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

15

10320013

1478-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|--|-------|---|--------|-------|------|-----|-----|-----|
| 28,Е7-400 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | | 39,00 | 1,27 | 30 | - | 9 | 31 |
| | | | | | | | 60 | | 11 |
| 29,СССЦП,3-19 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ПР=Т ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 06-14-01 П,3,008 | М3 | | 5,56 | 44,20 | 246 | - | | |
| 30,Е7-15 | -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОВАДО 6М | ШТ | | 2,00 0 | 6,50 | 13 | - | 5 | 5 |
| | | | | | | | 10 | | 2 |
| 31,СССЦП9-348 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М300 ПР=НТ06=0 8П7,214 | М3 | | 1,20 | 67,90 | 81 | - | | |
| 32,С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | | 0,30 | 22,90 | 7 | - | | |
| 33,С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | | 2,22 | 25,00 | 56 | - | | |
| 34,С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | | 0,17 | 41,30 | 7 | - | | |
| 35,СССЦТАБ3,3 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА НА МАРКУ БЕТОНА 300-200 | М3 | | 1,20 | 1,64 | 2 | - | | |
| 36,Е6-20 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ | М3 | | 117,02 | 31,70 | 3710 | - | 181 | 69 |
| | | | | | | | 270 | | 27 |
| 37,Е6-90 | -УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ЦОКОЛЬ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН | М3 | | 204,54 | 32,20 | 6586 | - | 317 | 67 |
| | | | | | | | 366 | | 20 |
| 38,Е22-1 | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | | 48,50 | 1,67 | 29 | - | 9 | |
| | | | | | | | 9 | | |
| 39,Е7-400 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | | 61,00 | 1,27 | 77 | - | 13 | 49 |
| | | | | | | | 62 | | 18 |
| 40,Е7-401 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | ШТ | | 134,00 | 1,65 | 221 | - | 40 | 146 |
| | | | | | | | 186 | | 84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|---|-------|-------|------|-----|----|----|
| 41.Е7-402 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т | шт | | 29,00 | 2,36 | 68 | - | 14 | 47 |
| | | | | | | | 61 | | 17 |
| 42.Е7-403 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т | шт | | 46,00 | 2,90 | 133 | - | 28 | 93 |
| | | | | | | | 121 | | 34 |
| 43.СССЦПЗ-3 | -СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 | М3 | | 46,98 | 40,90 | 1921 | - | - | - |
| 44.С ТОЖЕПЗ-11 | -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3М3 ДО 0,3М3 | М3 | | 17,67 | 42,50 | 751 | - | - | - |
| 45.С ТОЖЕП.3-1 9 | -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 | М3 | | 31,45 | 44,20 | 1390 | - | - | - |
| 46.Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | шт | | 13,00 | 0,23 | 3 | - | 1 | 2 |
| | | | | | | | 3 | | 1 |
| 47.СССЦП9-92П-Р-Т06-08 П.7.6 | -СТОИМОСТЬ #/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК | М3 | | 0,29 | 64,40 | 19 | - | - | - |
| 48.С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | | 0,03 | 25,00 | 1 | - | - | - |
| 49.С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | | 0,06 | 32,10 | 2 | - | - | - |
| 50.Е7-460 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | шт | | 1,00 | 2,09 | 2 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 51.СССЦП11-14-8 ПР-НТ06-0 8 П9.1057 ПРИМ26 | -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПТП8-11-9 | М2 | | 0,99 | 6,28 | 6 | - | - | - |
| 52.Е7-355 | -УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,2М2 | М3 | | 0,14 | 17,20 | 2 | - | 1 | 1 |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 53.СССЦП8-523 ПР-Т06-08 | -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАРКИ Л7А-5 | М3 | | 0,14 | 75,30 | 11 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|--|-------|-------|--------|-----|----|----|----|----|
| | П1,499 | | | | | | | | |
| 54,С147-1 | -АРМАТУРА А=1 | 100КГ | 0,01 | 22,90 | 1 | " | " | " | " |
| 55,С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 | 100КГ | 0,01 | 32,10 | 1 | " | " | " | " |
| 56,С147-8 | -АРМАТУРА А=3 | 100КГ | 0,06 | 25,00 | 1 | " | " | " | " |
| 57,Е6-93 | -МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ШПОНКИ ИЗ БЕТОНА М200 | М3 | 5,01 | 39,10 | 196 | " | 16 | 6 | 6 |
| | | | | | | 22 | | | 2 |
| 58,С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,04 | 270,00 | 11 | " | " | " | " |
| 59,С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 0,06 | 283,00 | 17 | " | " | " | " |
| 60,Е6-90 | -МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ БЕТОНОМ М100 В СТЕНАХ ПОДВАЛА | М3 | 6,70 | 32,20 | 216 | " | 10 | 3 | 3 |
| | | | | | | 13 | | | 1 |
| 61,Е8-61 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ | Т | 0,02 | 335,00 | 7 | " | " | " | " |
| 62,Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | 0,02 | 441,00 | 9 | " | 2 | " | " |
| | | | | | | 2 | | | " |
| 63,Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | Т | 0,05 | 355,00 | 18 | " | 2 | " | " |
| | | | | | | 2 | | | " |
| 64,СССЦ142ТБ1 2П9 | -ОКРАСКА М/К | ТМ | 0,10 | 15,60 | 2 | " | " | " | " |
| 65,Е8-36 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | М3 | 10,32 | 34,30 | 356 | " | 22 | 8 | 8 |
| | | | | | | 50 | | | 2 |
| 66,Е8-17 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ | 100М2 | 3,56 | 236,00 | 840 | " | 38 | 15 | 15 |
| | | | | | | 53 | | | 6 |
| 67,Е8-13 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ | 100М2 | 0,84 | 86,50 | 73 | " | 17 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|-------|--------|-------|---|------|-----|----|
| | СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ИЛИ СТЕКОМ | | | | | | 18 | | |
| 68, E8-27 | - БОКОВАЯ ОБЪЕЗДНАЯ ГИБРИДНАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 100M2 | 13,63 | 90,00 | 1227 | - | 266 | 20 | |
| | | | | | | | 286 | 6 | |
| 69, E10-42 | - УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРАВАЯ В ВЕРХНЕЙ ЗОНЕ ФИБРОЛИТОВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 75ММ | M2 | 8,20 | 3,37 | 28 | - | 4 | | |
| | | | | | | | 4 | | |
| 70, E15-298 | - УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 100M2 | 0,08 | 386,00 | 32 | - | 5 | | |
| | | | | | | | 5 | | |
| 71, E15-304 | - УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН | 100M2 | 0,08 | 73,00 | 6 | - | 1 | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 72, E7-445 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 18,00 | 0,23 | 4 | - | 1 | 3 | |
| | | | | | | | 4 | 1 | |
| 73, E7-430 | - УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 1,00 | 2,55 | 3 | - | 1 | 1 | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 74, СССЦП9-92П-СТОИМОСТЬ */БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК Р-Т 06-08П7,6 | | M3 | 0,72 | 64,60 | 46 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 75, С147-1 | - АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,06 | 22,90 | 1 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 76, С147-8 | - АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,23 | 25,00 | 6 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 77, С147-15 | - ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,09 | 32,10 | 3 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 25355 | - | 1130 | 708 | |
| | | | | | | | 1838 | 241 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 20176
РУБ 3303

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|----|-------|--------|-----|-------|----|---|----|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 1876 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 25355 | | | |
| РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | |
| 78, Е7-460 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 10,00 | 2,09 | 21 | | 10 | 8 | |
| | | | | | | 18 | | 3 | |
| 79, Е7-463 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 6,00 | 3,09 | 12 | | 6 | 5 | |
| | | | | | | 11 | | 2 | |
| 80, СССЦП11-14-6 ПР-НТ06-0 8 П9.1056 | -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 3М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ МАРКИ ПК36.12-6Т+ПК36.15-8Т+ПК30.15-8Т+ПК36.12-8Т | М2 | 64,10 | 7,74 | 496 | | | | |
| 81, СССЦПРИМЕЧ-П.26 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 1СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ | М2 | 38,34 | 0,20 | 8 | | | | |
| 82, СССЦПРИМЕЧ-П.26 К#2 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 2СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ | М2 | 25,76 | 0,40 | 19 | | | | |
| 83, СССЦПРИМЕЧ-П.27 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 3,58М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 17,04 | 0,07 | 1 | | | | |
| 84, С ТОЖЕ | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 3,58М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 62,62 | 0,21 | 9 | | | | |
| 85, Е6-175ССЦП-П.1-29 П.1-31 | -МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ УМ-1 ИЗ БЕТОНА М300 | М3 | 0,50 | 62,76 | 21 | | 2 | | |
| 86, Е6-177ССЦП-П.1-29 П.1-31 | -МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ УМ-2 ИЗ БЕТОНА М300 | М3 | 0,59 | 56,96 | 34 | | 5 | 1 | |
| | | | | | | 6 | | | |
| 87, С124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,02 | 338,00 | 7 | | | | |
| 88, С124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 0,08 | 325,00 | 26 | | | | |
| 89, С124-449 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т | 0,11 | 392,00 | 43 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|---|-------|---|------|-------|-----|----|----|----|
| 90,811-50 | -ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОМ РЕБРИСТЫХ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ | МЗ | | 0,50 | 16,10 | 8 | | 1 | |
| 91,87-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЛИВА ДО 30М | ШТ | | 1,00 | 0,23 | 1 | | | |
| 92,87-430 | -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЛИВА ДО 30М | ШТ | | 1,00 | 2,55 | 3 | | 1 | 1 |
| 93,СССЦП,9.92 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК | МЗ | | 0,22 | 64,40 | 14 | | | |
| ПР-Т06-08 П,7-6 | | | | | | | | | |
| 94,С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | | 0,01 | 22,90 | 1 | | | |
| 95,С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | | 0,02 | 25,00 | 1 | | | |
| 96,С147-13 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | | 0,04 | 32,10 | 1 | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 3 | | | РУБ | 898 | | 25 | 15 |
| | | | | | | | 40 | | 5 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 717 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 113 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 66 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 898 |

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

ОКОННЫЕ

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|----|--|------|------|---|--|---|--|
| 97,810-74 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2 | М2 | | 0,49 | 4,47 | 2 | | 1 | |
|-----------|--|----|--|------|------|---|--|---|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|-------|---|------|--------|-----|---|---|----|
| 98,С122-16 | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9 | М2 | | 0,49 | 26,80 | 13 | - | - | - |
| 99,С111-415-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М | КОМПЛ | | 1,00 | 1,78 | 2 | - | - | - |
| 100,Е15-701 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 100М2 | | | 229,00 | 1 | - | - | - |
| ДВЕРНЫЕ | | | | | | | | | |
| 101,Е10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | | 4,33 | 1,45 | 6 | - | 2 | 1 |
| 102,С122-264 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС19-9ЛТ | М2 | | 1,67 | 28,30 | 47 | - | - | - |
| 103,С122-265 | -ТО ЖЕ МАРКИ АС21-13ЛТ | М2 | | 2,66 | 28,20 | 75 | - | - | - |
| 104,С111-448-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ | КОМПЛ | | 1,00 | 2,97 | 3 | - | - | - |
| 105,С111-449-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ | КОМПЛ | | 1,00 | 3,23 | 3 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 4 | | | РУБ | 189 | - | 3 | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 152 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 24 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 13 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 189 |

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--|------|--------|-----|----|----|---|
| 106,Е8-45 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2 | | 0,39 | 472,00 | 185 | - | 24 | 3 |
| | | | | | | | 27 | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|-------|------|--------|-----|---|----|----|----|
| 107,Е26-63 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ | 100М2 | 0,09 | 64,40 | 6 | - | - | 4 | - |
| 108,С111-25 | АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ЧЕСТИВОЛНОВЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 1750X1125X7,5 | 100ШТ | 0,04 | 235,00 | 9 | - | - | - | - |
| 109,Е26-36 | ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО | М3 | 0,94 | 7,68 | 7 | - | - | 6 | 1 |
| 110,С114-124 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125 | М3 | 0,96 | 23,40 | 22 | - | - | - | - |
| 111,Е26-63 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ | 100М2 | - | 9,40 | - | - | - | - | - |
| 112,С111-32 | АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X800X8 ММ | 100ШТ | 0,04 | 106,00 | 4 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 5 | | РУБ | 294 | - | - | 34 | 4 |
| | | | | | | | 38 | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 233 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 39 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 22 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 294 |

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ

| | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|------|--------|-----|---|---|----|---|
| 113,Е11-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100М2 | 0,55 | 43,30 | 24 | - | - | 2 | - |
| 114,Е11-11 | УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 4,38 | 29,30 | 128 | - | - | 7 | - |
| 115,Е11-67 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЬ 20ММ | 100М2 | 0,55 | 123,00 | 67 | - | - | 11 | 1 |
| 116,Е11-68 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 100М2 | 0,55 | 31,60 | 17 | - | - | 1 | - |

210-1-284,84 (КНИГО 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

125

10328013

1420-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|--|----|-------|-------|------|---|-----|-----|----|
| 117,Е11-50 | УКЛАДКА КЕРАМЗИТА ТОЛЩ.СЛОЯ 18СМ В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ | М3 | 68,02 | 16,10 | 1095 | " | " | 122 | 76 |
| | | | | | | | 196 | | 22 |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 6 | | РУБ | 1630 | " | " | 141 | 75 |
| | | | | | | | 216 | | 22 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1297 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 213 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 120 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1630 |

РАЗДЕЛ 7. ЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА

ЛЕСТНИЦЫ

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|-------|--------|----|---|----|---|---|
| 118,Е7-465 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 3,00 | 0,23 | 1 | " | " | " | " |
| 119,СССЦП,9-92 | СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК | М3 | 0,06 | 64,40 | 4 | " | " | " | " |
| ПР-106-08 | | | | | | | | | |
| П,7,6 | | | | | | | | | |
| 120,С147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100КГ | | 22,90 | 1 | " | " | " | " |
| 121,С147-15 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,02 | 32,10 | 1 | " | " | " | " |
| 122,Е7-668 | МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ | ШТ | 16,00 | 0,72 | 12 | " | " | 9 | 2 |
| | | | | | | | 11 | | 1 |
| 123,СССЦП,11-1 | СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ | М ³ | 19,20 | 3,72 | 71 | " | " | " | " |
| 72 | | | | | | | | | |
| ПР-106-08 | | | | | | | | | |
| П,9,2338 | | | | | | | | | |
| 124,Е8-45 | КИРПИЧНЫЕ СТЕНОЧКИ ПОД СТУПЕНИ | 100М2 | 0,14 | 472,00 | 65 | " | " | 9 | 1 |
| | | | | | | | 10 | | " |

214-1-204.В4 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.1)

25

10328013

1438-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------|---|-------|-------|--------|------|---|-----|----|----|
| КРЫЛЬЦА | | | | | | | | | |
| 125, В11-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 2,13 | 43,30 | 92 | - | 8 | 2 | |
| | | | | | | | 10 | | 1 |
| 126, В6-1 | ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100 | М3 | 32,04 | 28,40 | 910 | - | 22 | 9 | |
| | | | | | | | 31 | | 3 |
| 127, В6-177 | УСТРОЙСТВО Ч/БЕТОННЫХ ПЛИТ КРЫЛЕВ ИЗ БЕТОНА М200 МРЗ 100 | М3 | 21,36 | 52,90 | 1130 | - | 169 | 27 | |
| | | | | | | | 196 | | 8 |
| 128, СССЦВ,3,4 | А ОБАВЛЯЕТСЯ НА 50ЦИКЛОВ МОРОЗОСТОЯКОСТИ | М3 | 21,36 | 1,02 | 22 | - | - | - | - |
| 129, С124-449 | СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т | 0,51 | 392,00 | 200 | - | - | - | - |
| 130, В6-83 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ 40 КГ | Т | 0,03 | 441,00 | 13 | - | 4 | - | - |
| | | | | | | | 4 | | - |
| 131, В11-71 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ТОЛЩ,30ММ | 100М2 | 2,14 | 628,00 | 1344 | - | 212 | 5 | |
| | | | | | | | 217 | | 2 |
| 132, В11-73 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 100М2 | 2,14 | 130,00 | 278 | - | 48 | 1 | |
| | | | | | | | 49 | | - |
| 133, В8-61 | УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ | Т | 0,19 | 335,00 | 64 | - | 4 | 1 | |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 134, В22-1 | ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=100ММ | М | 1,04 | 1,67 | 2 | - | - | - | - |
| 135, В8-32-2ССЦ- П6-4+6-8 | КЛАДКА СТЕНОЧЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ЛИЦЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | М3 | 7,47 | 55,67 | 416 | - | 18 | 6 | |
| | | | | | | | 24 | | 2 |
| 136, В6-168 | ОБЕТОНИРОВАНИЕ КИРПИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОНОМ М200 МРЗ100 | М3 | 0,82 | 42,30 | 35 | - | 4 | 1 | |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 137, СССЦВ,3,4 | А ОБАВЛЯЕТСЯ НА 50ЦИКЛОВ МОРОЗОСТОЯКОСТИ | М3 | 0,82 | 1,02 | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|-------------------------------|-------|------|------|------|---|-----|-----|----|
| 138, Е11-77 | ЖЕЛЕЗЧЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | 0,16 | 9,83 | 2 | - | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 7 | | РУБ | 5154 | - | | 508 | 55 |
| | | | | | | | 563 | | 17 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 4664 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 270 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 435 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5869 |

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|------|-------|-----|---|----|----|---|
| 139, Е15-297 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕАКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | 100М2 | 0,54 | 19,30 | 10 | - | - | 10 | - |
| | | | | | | | 10 | | |
| 140, Е15-254 | ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100М2 | 1,25 | 85,10 | 107 | - | - | 46 | 8 |
| | | | | | | | 54 | | 3 |
| 141, Е15-508 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ | 100М2 | 1,83 | 5,84 | 11 | - | - | 9 | - |
| | | | | | | | 9 | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 8 | | РУБ | 161 | - | | 65 | 8 |
| | | | | | | | 73 | | 3 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 128 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 21 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 12 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 161 |

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-------|------|--------|------|---|----|----|---|
| 142, Е15-79СВ14 | ОБЛИЦОВКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦОКОЛЯ | 100М2 | 1,46 | 684,00 | 999 | - | - | 96 | 3 |
| 1П125, П13 | КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ | | | | | | 99 | | 1 |
| | 2 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 9 | | РУБ | 1256 | - | | 96 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

99

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 999 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 166 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ | 93 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 1258 |

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

| | | | | | | | |
|---|---|-------|------|-------|-----|----|----|
| 143, Е6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | МЗ | 2,98 | 27,40 | 82 | 2 | 1 |
| | | | | | | 3 | |
| 144, Е11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | МЗ | 6,91 | 10,40 | 72 | 11 | |
| | | | | | | 11 | |
| 145, Е8-38 | -СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | МЗ | 8,22 | 37,90 | 312 | 31 | 6 |
| | | | | | | 37 | 2 |
| 146, Е8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 100М2 | 0,34 | 90,00 | 30 | 7 | |
| | | | | | | 7 | |
| 147, Е6-90 | -СТЕНЫ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА М100 | МЗ | 0,70 | 32,20 | 23 | 1 | |
| | | | | | | 1 | |
| 148, Е7-356 | -УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2 | МЗ | 6,14 | 9,52 | 58 | 17 | 26 |
| | | | | | | 43 | 9 |
| 149, ССССН, В-32-3 3 ПР-НТ06=0 8 П, 1-499 | -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАРКИ Л7-5, Л7А-5 | МЗ | 6,14 | 75,30 | 482 | | |
| | | | | | | | |
| 150, С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 2,99 | 25,00 | 75 | | |
| | | | | | | | |
| 151, С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,29 | 22,90 | 7 | | |
| | | | | | | | |
| 152, С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,52 | 32,10 | 17 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------|---|-------|-------|--------|-----|---|-----|----|----|
| 153, Е7-460 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ КАМБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М | шт | 72,00 | 2,09 | 150 | | | 71 | 51 |
| | | | | | | | 122 | | 19 |
| 154, СССП11-14 | СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПТП8-13-13, ПТП12,5-8-6, ПТП8-10-14, ПР-НТ06=0 В П, 9, 1057 | м2 | 13,32 | 6,94 | 92 | | | | |
| 155, СССПРИМЕЧ | ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА 2СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ | м2 | 13,32 | 0,40 | 5 | | | | |
| 156, СССПРИМЕЧ | ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | м2 | 6,76 | 0,26 | 2 | | | | |
| 157, СТОЖЕ | ТОЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1350 КГ/М2 | м2 | 4,32 | 0,24 | 1 | | | | |
| 158, СТОЖЕ | ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 1,6М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | м2 | 2,24 | 0,24 | 1 | | | | |
| 159, СССП, 8-50 | СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ П7А-3, П7А-3-1 | м3 | 3,48 | 60,80 | 212 | | | | |
| 160, С147-8 | АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 1,62 | 25,00 | 41 | | | | |
| 161, С147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,19 | 22,90 | 6 | | | | |
| 162, С147-15 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,17 | 32,10 | 6 | | | | |
| 163, С147-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,48 | 41,30 | 20 | | | | |
| 164, Е7-287 | УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ | т | 0,09 | 293,00 | 26 | | | 1 | |
| 165, Е6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО | т | 0,06 | 355,00 | 21 | | | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------|--|--------|------|--------|----|---|---|---|----|
| | 20 | | | | | | | | |
| 166, Е8-61 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ | Т | 0,04 | 335,00 | 13 | | | | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 167, Е36-306 | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 10М2 | 0,09 | 221,00 | 19 | | | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 168, Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЛИВА ДО 30М | ШТ | 2,00 | 0,23 | 1 | | | | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 169, СССЦП, 9-92-08 П, 7, 6 | -СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК | М3 | 0,08 | 64,40 | 5 | | | | |
| 170, С167-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,03 | 25,00 | 1 | | | | |
| 171, С167-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,01 | 32,10 | 1 | | | | |
| 172, Е22-68 | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ | М | 0,60 | 0,46 | 1 | | | | |
| 173, С113-172 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-152 Т-5 | М | 0,60 | 3,14 | 2 | | | | |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | |
| 174, Е6-30 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М150 | М3 | 1,05 | 36,72 | 39 | | | | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 175, Е20-696 | -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 100 КГ | 0,33 | 35,90 | 12 | | | | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 176, Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | | 441,00 | | | | | |
| 177, Е6-33 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ФМ | М3 | 0,07 | 37,30 | 3 | | | | |

214-1-234.84 (КНДВЗ 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

20

10320013

1425-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|--------|---|------|--------|------|-----|-----|-----|
| 178,С124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | | 0,02 | 270,00 | 5 | - | - | - |
| 179,Е6-63 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | | 0,02 | 441,00 | 9 | - | 2 | - |
| 180,Е20-696 | -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРА | 100 КГ | | 0,16 | 35,90 | 6 | - | 1 | - |
| 181,СССЦ142ТБ1-2П9 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ | ТН | | 0,07 | 15,60 | 1 | - | - | - |
| 182,Е26-44 | -УСТАНОВКА АВЕРЕС ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ | М2 | | 1,68 | 12,70 | 21 | - | 3 | - |
| 183,С121-1969 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРЕС ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН ДМ1 | Т | | 0,03 | 287,00 | 9 | - | - | - |
| 184,СССЦ142ТБ1-2П9 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРЕС ДМ1 | ТН | | 0,03 | 15,60 | 1 | - | - | - |
| ОТМОСТКА | | | | | | | | | |
| 185,Е27-169 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ | 100М2 | | 2,51 | 156,00 | 392 | - | 1 | - |
| 186,Е27-173 | -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ТОЛЩ.15СМ | 100М2 | | 2,51 | 230,00 | 578 | - | 35 | 19 |
| 187,Е27-174 | -НА КАЖДЫ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И,173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | 100М2 | | 2,51 | 27,18 | 68 | - | 2 | - |
| 188,Е27-79 | -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 100Х200ММ | 100М | | 3,59 | 564,00 | 2025 | - | 146 | 3 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | 10 | РУБ | 6181 | - | 339 | 107 |
| | | | | | | | 446 | | 36 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|-----|-------|------|------|
| | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 4904 | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 809 | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 457 | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 6170 | | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 9 | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 1 | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 1 | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 11 | | |
| | ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | | | РУБ | 43183 | 2457 | 1612 |
| | | | | | | | | 3869 | 674 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 34343 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 5637 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 3192 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 43172 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 11 |

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 11. СТЕНЫ

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----|--------|-------|-------|------|------|-----|
| 189, ЕБ-74-2 | *КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | МЗ | 992,20 | 44,70 | 44351 | - | 2808 | 794 |
| | | | | | | 3602 | | 238 |
| 190, ЕБ-32-2 | *СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПО ФРАГМЕНТАМ 1, 2, 3 | МЗ | 26,20 | 39,00 | 1022 | - | 63 | 20 |
| | | | | | | 83 | | 6 |
| 191, ЕБ-32-2 ССС П, 6-4, 6-8 | *КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТОВ ИЗ ЛИЦЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | МЗ | 153,30 | 55,67 | 8534 | - | 369 | 120 |
| | | | | | | 489 | | 46 |
| 192, ЕБ-36 | *СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | МЗ | 401,90 | 34,30 | 13785 | - | 844 | 325 |
| | | | | | | 1169 | | 96 |
| 193, ЕБ-47 | *СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА | МЗ | 2,14 | 39,30 | 84 | - | 9 | 2 |

214-1-204.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЕБ (РЕДАКЦИЯ 5.1)

34

10325013

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|---|--------|--------|------|-----|----|----|
| | ДО 4М | | | | | | 11 | | 1 |
| 194,ЕБ-59 | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | | 0,70 | 194,00 | 136 | - | 19 | 1 |
| | | | | | | | 20 | | |
| 195,Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 501,00 | 0,23 | 115 | - | 40 | 75 |
| | | | | | | | 115 | | 30 |
| 196,Е7-430 | -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 76,00 | 2,55 | 194 | - | 76 | 97 |
| | | | | | | | 173 | | 35 |
| 197,СССЦП.9-92-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200, ПР-НТ06-0 ВП.7,6 | | МЗ | | 35,92 | 64,40 | 2313 | - | | |
| 198,С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | | 0,24 | 22,90 | 6 | - | | |
| 199,С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | | 17,36 | 25,00 | 434 | - | | |
| 200,С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | | 3,97 | 32,10 | 127 | - | | |
| 201,С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100КГ | | 2,35 | 32,10 | 75 | - | | |
| 202,Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 220,00 | 0,23 | 51 | - | 18 | 33 |
| | | | | | | | 51 | | 13 |
| 203,Е7-430 | -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 38,00 | 2,55 | 97 | - | 38 | 48 |
| | | | | | | | 86 | | 17 |
| 204,Е7-436 | -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 2,00 | 12,80 | 26 | - | 6 | 6 |
| | | | | | | | 12 | | 2 |
| 205,Е7-606 | -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 27,00 | 0,72 | 19 | - | 16 | 3 |
| | | | | | | | 19 | | 1 |
| 206,Е7-433 | -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 2,00 | 3,88 | 8 | - | 3 | 3 |
| | | | | | | | 6 | | 1 |
| 207,СССЦП.9-92-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200 | | МЗ | | 10,12 | 64,40 | 652 | - | | |

214-1-284.84 (КНИЖКА)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

32

10328013

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|------------------|----|-------|--------|-------|------|------|------|
| | ПР-НТ06-0 8П.7,6 | | | | | | | | |
| 208 | СССЦП, 9-28-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ М250 3ПР-НТ06- 08П.7,147 | МЗ | | 3,76 | 68,50 | 258 | | | |
| 209 | СССЦТ, Ч. -ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 300-250 | МЗ | | 3,76 | 0,82 | 3 | | | |
| 210 | СССЦП, 9,29-СТОИМОСТЬ ПРОГОНА М300 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ 7ПР-НТ06- АЛИНОМ БОЛЕЕ 4М ДО 6М 08П.7,149 | МЗ | | 1,68 | 70,40 | 118 | | | |
| 211 | СССЦП9-95П-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ Р-НТ06-08 0,5МЗ, АЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М П.7,7 | МЗ | | 2,34 | 63,10 | 148 | | | |
| 212 | СССЦ -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК М200, ОБЪЕМОМ ДО П.9,96П- 0,2МЗ НТ06-08П, 7,8ПРИМ.2 | МЗ | | 0,67 | 62,70 | 42 | | | |
| 213 | С147-1 -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | | 4,96 | 22,90 | 113 | | | |
| 214 | С147-8 -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | | 13,39 | 25,00 | 335 | | | |
| 215 | С147-15 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | | 1,18 | 32,10 | 38 | | | |
| 216 | С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100КГ | | 0,82 | 32,10 | 26 | | | |
| 217 | С147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | | 0,66 | 41,30 | 27 | | | |
| 218 | В7-289 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОМ БОЛЕЕ 20 КГ | Т | | 0,06 | 313,00 | 19 | | 1 | |
| | | | | | | | 1 | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 11 | | РУБ | 91960 | | 4310 | 1527 |
| | | | | | | | 5837 | | 486 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 73150 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 11995 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 6815 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 91960 |

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|----|---------|------|-------|-----|-----|-----|
| 219.Е7-460 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 125,00 | 2,09 | 261 | - | 123 | 88 |
| | | | | | | 211 | | 32 |
| 220.Е7-463 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 255,00 | 3,09 | 788 | - | 354 | 270 |
| | | | | | | 624 | | 97 |
| 221.СССЦП,11-1 | СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 46 ЭМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ ПР-НТ0670 1000КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ, МАРКИ ВП9.1056 ПК90.15, ПК90.12, ПК72.15, ПК72.12, ПК8-60.15, ПК4-60.15, ПК8-60.12, ПК4-60.12, ПК8-48.12, ПК8-60.15, ПК42.15, ПК42.12, ПК36.15, ПК36.12, ПК30.15, ПК24.12 | М2 | 2678,69 | 7,74 | 20733 | - | - | - |
| 222.СССЦПРИМЕЧ | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 1СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ П.26 | М2 | 918,38 | 0,20 | 184 | - | - | - |
| 223.СССЦПРИМЕЧ | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 2СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ П.26К2 | М2 | 1760,31 | 0,40 | 704 | - | - | - |
| 224.СССЦПРИМ, П | ДОБАВЛЯЕТСЯ К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 27 8,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 104,35 | 2,91 | 306 | - | - | - |
| 225.СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 8,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 | М2 | 307,67 | 2,50 | 769 | - | - | - |
| 226.СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 8,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 42,76 | 3,76 | 161 | - | - | - |
| 227.СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 7,18М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 | М2 | 55,56 | 1,43 | 79 | - | - | - |
| 228.СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 7,18М С НОРМАТИВНОЙ | М2 | 21,40 | 1,70 | 36 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|----|---------|------|------|---|---|---|----|
| | НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | | | | | | | | |
| 229, СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 81,94 | 1,41 | 116 | | | | |
| 230, СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 | М2 | 1350,42 | 0,85 | 1148 | | | | |
| 231, СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 46,30 | 1,04 | 48 | | | | |
| 232, СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,79М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 11,38 | 0,73 | 8 | | | | |
| 233, СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,18М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 52,20 | 0,45 | 23 | | | | |
| 234, СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,18М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 | М2 | 178,98 | 0,17 | 30 | | | | |
| 235, СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 3,58М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 8,52 | 0,21 | 2 | | | | |
| 236, СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 3,58М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 115,06 | 0,07 | 8 | | | | |
| 237, СТОЖЕ | -ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,18М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 72,14 | 0,28 | 20 | | | | |
| 238, СТОЖЕ | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 53,26 | 0,07 | 4 | | | | |
| 239, СТОЖЕ | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 28,30 | 0,11 | 3 | | | | |
| 240, СТОЖЕ | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 96,22 | 0,15 | 14 | | | | |
| 241, СССЦП, 11-1 | -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПТП8-16-14 68ПР-НТ06 -08П, 9,10 57 | М2 | 17,92 | 6,94 | 124 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|---|-------|--------|-----|----|----|----|
| 242, СССЦПРИМЕЧ-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА 2СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ П.26К=2 ПЛИТ | | М2 | - | 2,24 | 0,40 | 1 | - | - | - |
| 243, СССЦПРИМЕЧ-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ П.26 1,6М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | | М2 | - | 17,92 | 0,24 | 4 | - | - | - |
| 244, Е7-445 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | шт | | 6,00 | 0,23 | 1 | - | - | 1 |
| 245, СССЦП, 9,92-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200 ПР-НТ06-0 8П, 7,6 | | М3 | | 0,54 | 64,40 | 35 | - | - | - |
| 246, С147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100КГ | | 0,02 | 22,90 | 1 | - | - | - |
| 247, С147-8 | АРМАТУРА А-3 | 100КГ | | 0,07 | 25,00 | 2 | - | - | - |
| 248, С147-15 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | | 0,06 | 32,10 | 2 | - | - | - |
| 249, Е6-175 | ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗБАЛОЧНЫЕ М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ | М3 | | 14,86 | 38,70 | 575 | - | 48 | 11 |
| | | | | | | | 59 | | 3 |
| 250, Е6-177 | ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ М200 | М3 | | 2,34 | 52,90 | 124 | - | 19 | 3 |
| | | | | | | | 22 | | 1 |
| 251, С124-10 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | | 0,39 | 338,00 | 132 | - | - | - |
| 252, С124-12 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | | 1,48 | 325,00 | 481 | - | - | - |
| 253, С124-449 | АРМАТУРА КЛАССА ВР1 | Т | | 0,02 | 392,00 | 8 | - | - | - |
| 254, Е11-50 | ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОМ РЕБРИСТЫХ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ | М3 | | 2,37 | 16,10 | 38 | - | 4 | 3 |
| | | | | | | | 7 | | 1 |
| 255, Е7-285 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | Т | | 1,08 | 362,00 | 391 | - | 99 | 9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------|---|-------|--------|--------|-------|---|------|-----|-----|
| | | | | | | | 108 | | 3 |
| 256.Е46-51 | -ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20СМ2 ДЛЯ Э/ПРОВОДАКИ | 100ШТ | 0,10 | 15,00 | 2 | | | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 12 | | РУБ | 34331 | | | 648 | 385 |
| | | | | | | | 1033 | | 137 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 27312 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 4474 | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 2545 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 34331 | | | | |
| | РАЗДЕЛ 13, КРОВЛЯ | | | | | | | | |
| 257.Е12-288 | -КЕРАМЗИТОВЫЯ ГРАВИЯ ПО УКЛОНУ Т.50СМ | М3 | 81,61 | 17,90 | 1461 | | | 95 | 88 |
| | | | | | | | 183 | | 26 |
| 258.Е12-286 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ | 100М2 | 16,32 | 17,30 | 282 | | | 253 | 30 |
| | | | | | | | 283 | | 9 |
| 259.С140-11476-ССЦТ1ПЗ-1 46 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М350 | М3 | 358,65 | 16,20 | 5778 | | | | |
| 260.Е12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15СМ | 100М2 | 16,32 | 51,60 | 842 | | | 125 | 12 |
| | | | | | | | 137 | | 6 |
| 261.Е12-297 | -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА | 100М2 | 16,32 | 7,71 | 126 | | | 38 | 3 |
| | | | | | | | 41 | | 1 |
| 262.Е12-153 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24СМ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 100М2 | 16,32 | 319,00 | 5207 | | | 855 | 243 |
| | | | | | | | 1098 | | 73 |
| 263.Е12-289 | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ | 100М2 | 16,32 | 49,90 | 814 | | | 175 | 21 |
| | | | | | | | 196 | | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--------|-------|--------|-----|---|-----|-----|----|
| 266.E12-280 | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ | 100M2 | 2,36 | 192,00 | 492 | - | 118 | 117 | 1 |
| 265.E20-696 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЯ РАДИОСТОЯК И ТЕЛЕАНТЕННЫ | 100 КГ | 0,58 | 35,90 | 21 | - | 4 | 4 | |
| 266.CCЦЧ2Т12 | -НАСЯНАЯ ОКРАСКА | Г | 0,58 | 15,60 | 9 | - | - | - | |
| 267.C147-1 | -УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ | 100КГ | 0,05 | 22,90 | 1 | - | - | - | |
| УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК | | | | | | | | | |
| 268.E12-287 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКАМБЕТОНОМ | M3 | 0,18 | 35,20 | 6 | - | - | - | |
| 269.E26-68 | -УКЛАДКА СЛОЕВ СТЕКЛОХОЛСТА НА МАТАСКЕ | M2 | 10,00 | 1,29 | 13 | - | 3 | 3 | |
| 270.C1110-132 | -ТКАНЬ СТЕКЛЯНАЯ ЭЛЕКТРО-ИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКА Э1/1-100 | M2 | 10,50 | 0,48 | 5 | - | - | - | |
| 271.E26-31 | -УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В МЕСТАХ ПРОПУСКА ТРУБ | M3 | 0,02 | 35,90 | 1 | - | - | - | |
| ЗАДЕЛКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОКОВ Д.34 СЕРИЯ 2.260-1.83 | | | | | | | | | |
| 272.E20-696 | -ПАТРУБОК МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ | 100 КГ | 3,31 | 35,90 | 119 | - | 21 | 20 | 1 |
| 273.E7-701 | -УКЛАДКА УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ | 100M | 0,07 | 42,30 | 3 | - | - | - | |
| 274.C114-75 | -МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУДНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ | M3 | 0,02 | 49,50 | 1 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-------|-------|--------|------|---|-----|----|----|
| МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА 1 ДЛЯ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ | | | | | | | | | |
| 275.Е9-45 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | 0,16 | 59,38 | 10 | - | 7 | 2 | |
| 276.С121-1976 | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ; КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6 | Т | 0,16 | 384,00 | 61 | - | | | |
| 277.Е15-201 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ПАРАПЕТОВ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК | 100М2 | 0,60 | 85,30 | 51 | - | 24 | 21 | |
| ВЕНТУАКТЫ | | | | | | | | | |
| 278.Е8-30-2 | -СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕНЕ, ДЛЯ ЗАДАЧИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | М3 | 28,35 | 38,20 | 1083 | - | 86 | 63 | 2 |
| 279.Е8-59 | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,03 | 194,00 | 6 | - | 1 | 1 | |
| 280.Е7-460 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 70,00 | 2,09 | 146 | - | 119 | 69 | 50 |
| 281.СССЦ П.11-148 ПР06-08 П9.1057 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПТП12,5-8-6=30ШТ, ПТП8-119=37ШТ, ПТП5-13-13=10Т, ПТП8-16-14=2ШТ | М2 | 57,20 | 6,94 | 397 | - | | | |
| 282.СССЦПРИМ П.26 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ В ТОЛЩИНЕ 10-8СМ | М2 | 57,20 | 0,04 | 2 | - | | | |
| 283.СССЦ ПРИМ П.27 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1370КГ/М2 | М2 | 14,40 | 0,24 | 3 | - | | | |
| 284.СТО. ЖЕП.27 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 36,32 | 0,26 | 10 | - | | | |
| 285.СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 1,6М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 4,48 | 0,24 | 1 | - | | | |
| 286.Е7-209 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М | ШТ | 2,00 | 2,43 | 5 | - | 4 | 2 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-------|---|------|--------|-----|----|----|----|
| 287, СССЦ П8-239 ПР06-08 П1,359 | -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ МАРКИ СБ7А-3=2ШТ | М3 | | 0,26 | 75,90 | 20 | - | - | - |
| 288, С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | | 0,09 | 22,90 | 2 | - | - | - |
| 289, С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | | 0,06 | 32,10 | 2 | - | - | - |
| 290, С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | | 0,14 | 41,30 | 6 | - | - | - |
| 291, Е7-285 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | Т | | 0,01 | 362,00 | 6 | - | 1 | - |
| 292, Е26-63 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ | 100М2 | | 0,01 | 64,40 | 1 | - | - | - |
| 293, С111-31 | -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6 | 100ШТ | | 0,01 | 306,00 | 3 | - | - | - |
| 294, Е12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 100М2 | | 0,55 | 51,60 | 28 | - | 4 | - |
| 295, Е12-300 К=3 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 18ММ | 100М2 | | - | 7,59 | - | - | - | - |
| 296, Е11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | | - | 9,83 | - | - | - | - |
| 297, Е12-280 | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | | 0,03 | 192,00 | 6 | - | 1 | - |
| 298, Е15-260 | -ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕНТШАХТ | 100М2 | | 1,36 | 83,00 | 113 | - | 51 | 8 |
| 299, Е15-201 | -ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕНТШАХТ | 100М2 | | 0,82 | 85,30 | 70 | - | 29 | 4 |
| | | | | | | | 33 | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|---|---|---|-----|-------|------|------|-----|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | | | РУБ | 21592 | - | 1929 | 494 |
| | | | | | | | 2423 | | 155 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 17108 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2806 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1595 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 21509 |

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 71 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 6 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 6 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 83 |

РАЗДЕЛ 14. ОКНА

| | | | | | | | | |
|-------------|---|----|--------|-------|------|-----|-----|----|
| 300.Е10-74 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2 | М2 | 96,14 | 4,47 | 430 | - | 143 | 32 |
| | | | | | | 176 | | 10 |
| 301.Е10-75 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 | М2 | 358,57 | 3,25 | 1165 | - | 421 | 99 |
| | | | | | | 520 | | 29 |
| 302.С122-95 | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС21-13,5В | М2 | 92,45 | 25,50 | 2357 | - | - | - |
| 302.С122-93 | -ТО ЖЕ МАРКИ ОРС21-12В | М2 | 57,84 | 26,90 | 1556 | - | - | - |
| 303.С122-95 | -ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-13,5В(ВЛ) | М2 | 204,16 | 26,90 | 5492 | - | - | - |
| 304.С122-92 | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС18-12В | М2 | 4,12 | 28,40 | 117 | - | - | - |
| 305.С122-91 | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС18-9В | М2 | 55,08 | 32,10 | 1768 | - | - | - |
| 306.С122-69 | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС9-9 | М2 | 14,25 | 31,70 | 452 | - | - | - |
| 307.С122-79 | -ТО ЖЕ, МАРКИ ОРС9-13,5 | М2 | 4,56 | 29,10 | 133 | - | - | - |
| 308.С122-16 | -ТО ЖЕ, МАРКИ ОР6-9 | М2 | 3,92 | 26,80 | 105 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|-------|---|--------|-------|-----|---|----|----|
| 309,С122-21 | -ТО ЖЕ,МАРКИ ОР15-7,5А | М2 | | 16,80 | 24,50 | 412 | | | |
| 310,С122-166 | -ТО ЖЕ,МАРКИ ОР18-9Г С ОДНОЙ СТВОРКОЙ С ЖАЛЮЗИННОЙ РЕШЕТКОЙ | М2 | | 1,53 | 17,00 | 26 | | | |
| 311,С111-415-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М | КОМПЛ | | 9,00 | 1,78 | 16 | | | |
| 312,С111-417-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАЧИ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ | КОМПЛ | | 16,00 | 3,00 | 48 | | | |
| 313,С111-434 К=2 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ | КОМП | | 184,00 | 4,18 | 769 | | | |
| 314,С111-432 К=2 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М | КОМПЛ | | 19,00 | 1,72 | 33 | | | |
| 315,С111-435 К=2 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М | КОМПЛ | | 4,00 | 3,44 | 14 | | | |
| 316,Е10-102 | -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М | М2 | | 16,56 | 1,65 | 27 | | 10 | |
| 317,Е10-103 | -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ДО 2 | М2 | | 264,89 | 0,92 | 244 | | 90 | 8 |
| 318,Е10-104 | -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, БОЛЕЕ 2 | М2 | | 150,29 | 0,62 | 93 | | 36 | 6 |
| 319,С122-361 | -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42ММ,ШИРИНОЙ 144ММ МАРКА ПА19-14,ПА22-14,ПА25-14,ПА28-14 | М | | 110,80 | 1,38 | 153 | | | |
| 320,С122-358 | -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ,ШИРИНОЙ 144 ММ МАРКА ПА7-14,ПА8-14,ПА10-14,ПА13-14,ПА14-14,ПА16-16 | М | | 93,90 | 1,17 | 110 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|--|-------|---|--------|--------|------|---|-----|----|
| 321, C122-362 | -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА19-25, ПА22-25, ПА25-25, ПА28-25 | М | | 15,20 | 2,26 | 36 | - | - | - |
| 322, C122-359 | -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25 | М | | 72,50 | 1,92 | 139 | - | - | - |
| 323, E10-155 | -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ | 100М | | 2,56 | 4,43 | 11 | - | 11 | - |
| 324, C122-323 | -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 ТИП 1Б | М | | 128,00 | 0,18 | 23 | - | - | - |
| 325, C122-324 | -НАЛИЧНИКИ МАРКА 2 ТИП 2А | М | | 128,00 | 0,12 | 15 | - | - | - |
| 326, E15-709 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКНО СТЕКЛОМ 3ММ | 100М2 | | 4,33 | 366,00 | 1585 | - | 177 | 18 |
| 327, E15-701 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 100М2 | | 0,21 | 229,00 | 47 | - | 5 | - |
| 328, E15-572 | -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ | 100М2 | | 0,18 | 86,60 | 16 | - | 6 | - |
| 329, E15-705 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 100М2 | | 0,02 | 121,00 | 2 | - | - | - |
| 330, E10-114 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | | 32,96 | 4,24 | 140 | - | 64 | 11 |
| 331, C122-215 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА БРС25-12 | М2 | | 38,68 | 28,70 | 1110 | - | - | - |
| 332, C122-213 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА БРС24-9 | М2 | | 4,14 | 29,00 | 120 | - | - | - |
| 333, C111-441 К=2 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | КОМПЛ | | 2,00 | 4,62 | 9 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|---|-------|-------|--------|-------|---|------|-----|----|
| ДАПОПОЛЬНЫЕ | | | | | | | | | |
| 334, С111-442 К=2 | БЛОКИ АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДАПОПЛЬНЫЕ С ФРАМУГОВ | КОМПА | 12,00 | 7,08 | 85 | | | | |
| 335, E15-727 | ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,47 | 210,00 | 99 | | 8 | | |
| 336, E15-336-7 | ПРОКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ | 100М | 13,19 | 4,84 | 64 | | 56 | | |
| 337, СПР-НТ 48-03 | ПРОКЛАДКА ПОЛУУРИТАНОВАЯ | 100М | 13,19 | 9,30 | 123 | | | | |
| 338, E10-72 | УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ФН-1 | М2 | 4,18 | 3,01 | 13 | | 6 | 1 | |
| 339, С122-31 | СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ФН-1 | М2 | 4,18 | 15,30 | 64 | | | | |
| 340, E15-707 | ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 100М2 | 0,04 | 242,00 | 10 | | 1 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | | РУБ | 24149 | | 1012 | 166 | |
| | | | | | | | 1178 | | 30 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 19229 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 3173 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ | 1792 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 24194 |

РАЗДЕЛ 15. ДВЕРИ

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|----|-------|------|----|--|----|----|--|
| 341, E10-105 К=1,32 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 С УСТАНОВКОЙ ПНЕВМОЗАТВОРОВ | М2 | 10,05 | 1,63 | 18 | | 7 | 3 | |
| 342, E10-140 | КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 10,05 | 1,34 | 13 | | 2 | | |
| 343, E10-106 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ | М2 | 49,26 | 1,39 | 68 | | 35 | 16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------|--|-------|---------------------------------------|--------|-----|---|---|----|----|
| 356,С122-225 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д024-15С, Д024-19С МАРКИ Д024-15 | М2 | 27,92 <i>+3,49</i> <i>31,41</i> | 8,90 | 248 | . | . | . | . |
| 357,С122-231 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ДН И ДТ, 23-9-1, 23-9-2 МАРКИ ДН24-10 | М2 | 4,70 | 16,20 | 78 | . | . | . | . |
| 358,С122-239 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДН И ДТ 20-9-4, 23-9-4 МАРКИ ДН24-10А | М2 | 4,70 | 18,30 | 86 | . | . | . | . |
| 359,С122-229 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И ДТ, 20-8-1, 20-8-2 МАРКИ ДН21-9 | М2 | 7,36 | 17,80 | 131 | . | . | . | . |
| 360,С122-235 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ, 20-5, 9-5, 23-5, 9-5, 23-4, 8-6, 23-5, 9-6, 20- 5, 9-6, 20-5, 9-8, 23-4, 8-8, 23-5, 9-8, 20-7, 7-9, 23-7, 7-9 МАРКИ ДН24-13 | М2 | 42,56 | 16,00 | 681 | . | . | . | . |
| 361,С122-236 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ, 20-4, 8-7, 20-9, 9-9, 23-9, 9-9, 20-5, 9-7, 23- 4, 8-7, 23-5, 9-7, 20-7, 7-10, 23-7, 7-10 МАРКИ ДН24-15 | М2 | 14,08 | 14,80 | 208 | . | . | . | . |
| 362,Е15-733 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,65 <i>968</i> | 267,00 | 175 | . | . | 31 | 1 |
| 363,С111-446-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ | КОМПЛ | 9,00 | 6,73 | 61 | . | . | . | . |
| 364,С111-447-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ | КОМПЛ | 18,00 | 8,94 | 161 | . | . | . | . |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------|--|-------|--------|--------|-----|---|---|----|----|
| 365.С111-448-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ | КОМПЛ | 100,00 | 2,97 | 297 | - | - | - | - |
| 366.С111-449-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ | КОМПЛ | 25,00 | 3,23 | 81 | - | - | - | - |
| 367.С111-405 | -ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ | ШТ | 33,00 | 18,50 | 611 | - | - | - | - |
| 368.Е13-250 | -ОКЛЕЙКА ЛИСТОВЫМ АСБЕСТОМ ТОЛЩИНОЙ 5ММ НА СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКЕ ДВЕРИ Д-34 | М2 | 4,02 | 2,72 | 11 | - | - | 1 | - |
| 369.Е10-136 | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН ДВЕРИ Д-34 | М2 | 2,01 | 6,83 | 14 | - | - | 1 | - |
| 370.Е10-107 | -УСТАНОВКА ЛАЗА ДЛ13-15 | М2 | 3,78 | 2,00 | 8 | - | - | 3 | - |
| 371.С122-272 | -ЛАЗЫ И ЛЮКИ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ, С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДЛ12-7,7 МАРКИ ДЛ13-15 | М2 | 3,78 | 28,00 | 106 | - | - | - | - |
| 372.С111-449-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ | КОМПЛ | 2,00 | 3,23 | 6 | - | - | - | - |
| 373.Е10-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРЕК НИШ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | М2 | 4,38 | 2,00 | 9 | - | - | 3 | - |
| 374.С122-217 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРЕК НИШ | М2 | 4,38 | 15,00 | 66 | - | - | - | - |
| 375.С111-450-1 | -ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕК НИШ | КОМПЛ | 24,00 | 2,83 | 68 | - | - | - | - |
| 376.Е26-45 | -УСТАНОВКА ДВЕРИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | М2 | 2,65 | 14,60 | 39 | - | - | 3 | - |
| 377.Е10-28 | -НАШИВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БРУСКА НА ДВЕРНЫЕ КОРОБКИ В ПЕРЕГОРОДКАХ | М3 | 2,38 | 110,00 | 262 | - | - | 31 | 3 |

214-1-284.84 (К.1420 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕАКЦИЯ 5.9)

48

10328013

1478-26

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|------|--------|------|---|-----|-----|----|
| 378, E15-564 K=0,3 | -ОКРАСКА НАБЛЮЩИКОВ НА АВЕРЯХ В ПЕРЕГОРОДКАХ | 100M2 | 2,19 | 24,00 | 53 | | 33 | | |
| 379, C111-395 | -ПРИБОР ДЛЯ ПЕРЕДАТОЧНОГО ОКНА | ШТ | 1,00 | 1,23 | 1 | | | | |
| 380, СПР-НТ 07-27-05 П, 186 K=1,1 | -СТОИМОСТЬ ДОСКИ ОБЛИЦОВАННОЙ ПЛАСТИКОМ ДЛЯ ПЕРЕДАТОЧНОГО ОКНА | M2 | 0,13 | 42,13 | 5 | | | | |
| 381, E26-64 | -УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР | M2 | 3,45 | 12,70 | 44 | | 6 | | |
| 382, СПР-НТ 07-41-35 Ч, 1 АОН 1 | -СТОИМОСТЬ АВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР ПС-1 | | 3,45 | 88,74 | 306 | | | | |
| 383, E15-614 K=2,7 | -ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ АВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР | 100M2 | 0,03 | 163,35 | 6 | | 6 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 15 | | РУБ | 9370 | | 401 | 337 | 64 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 7454 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1220 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 696 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9370 |

РАЗДЕЛ 16, ПЕРЕГОРОДКИ

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|--------|--------|------|--|-----|-----|----|
| 384, E8-45 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100M2 | 10,43 | 472,00 | 4924 | | 726 | 647 | 70 |
| 385, E8-41 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100M2 | 1,07 | 305,00 | 326 | | 75 | 71 | 4 |
| 386, E8-165 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100M2 | 1,27 | 93,00 | 118 | | 80 | 70 | 10 |
| 387, СССЦ | -СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 80ММ | M2 | 126,67 | 1,72 | 218 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|-------|-------|--------|------|---|------|-----|-----|
| ----- | | | | | | | | | |
| | П2343 | | | | | | | | |
| 388, Е11-11 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПО ГРУНТУ | М3 | 11,59 | 29,30 | 340 | - | | 19 | |
| 389, Е8-59 | -АРМИРОВАНИЕ ВЕРХНИХ РЯДОВ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК | Т | 0,02 | 194,00 | 6 | - | | 1 | |
| 390, Е46-48 | -ПРОБИВКА ОТВЕРСТЯ ДИАМЕТРОМ ДО 30СМ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25СМ ДЛЯ Э/ПРОВОДКИ | 100ШТ | 2,35 | 92,00 | 216 | - | | 101 | 116 |
| | | | | | | | 217 | | 35 |
| 391, Е46-50 | -ПРОБИВКА ОТВЕРСТЯ ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51СМ | 100ШТ | 0,40 | 183,00 | 73 | - | | 34 | 39 |
| | | | | | | | 73 | | 12 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 15 | | РУБ | 7819 | - | | 943 | 248 |
| | | | | | | | 1191 | | 75 |
| ----- | | | | | | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 6219 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1021 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 579 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 7819 |

РАЗДЕЛ 17. ЛЕСТНИЦЫ

ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ Ж-Л/1

лс-60

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|-------|-------|-----|---|---|---|---|
| 392, Е7-506 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 2,00 | 3,11 | 6 | - | | 2 | 3 |
| | | | | | | | 5 | | 1 |
| 393, СССС П11-167 ПР-НТ 06-08 П9,2333 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ ЛМ-17.13 | М2 | 10,56 | 10,80 | 114 | - | | | |
| 394, Е7-502 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 2,00 | 3,32 | 7 | - | | 3 | 3 |
| | | | | | | | 6 | | 1 |
| 395, СССС П11-160 ПР-НТ 06-08 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛП28-11К, ЛП-28.13 КВ.ПР | М2 | 6,80 | 9,94 | 68 | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|-------|-------|----|---|----|---|----|
| № 2335 | | | | | | | | | |
| 396. СССС Т, А СТР. 418 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК | М2 | 6,80 | 2,43 | 17 | - | - | - | - |
| 397. Е7-668 | -УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ | ШТ | 23,00 | 0,72 | 17 | - | 16 | 3 | - |
| 398. СССС П11-173 ПР-НТ 06-08 П9, 2339 | -СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ | М | 31,17 | 1,67 | 52 | - | - | - | - |
| 399. СССС ТАБЛ А СТР. 418 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ | М2 | 9,76 | 3,09 | 30 | - | - | - | - |
| 400. Е7-668 | -УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК | ШТ | 4,00 | 0,72 | 3 | - | 2 | - | - |
| 401. СССС П9-92 ПР-НТ 06-08 П7, 6 | -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП5-2 ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 0,07 | 64,40 | 5 | - | - | - | - |
| 402. С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,02 | 22,90 | 1 | - | - | - | - |
| 403. С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,05 | 25,00 | 1 | - | - | - | - |
| 404. Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 2,00 | 0,23 | 1 | - | - | - | - |
| 405. СССС П9-93 ПР-НТ 06-08 П, 7, 6 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 0,18 | 65,70 | 12 | - | - | - | - |
| 406. С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,07 | 25,00 | 2 | - | - | - | - |
| 407. С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,01 | 32,10 | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------------|--|-------|---|-------|--------|-----|----|----|----|
| 608, E7-285 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦЫ | Т | | 0,01 | 362,00 | 4 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 609, E7-737 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОЛИАВИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ | 100М2 | | 0,11 | 823,00 | 91 | - | 6 | - |
| | | | | | | | 6 | | |
| 610, E15-614 | -ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,08 | 60,50 | 5 | - | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | |
| 611, E11-71 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ПО ПЕРЕМЫЧКАМ | 100М2 | | 0,01 | 628,00 | 6 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 612, E26-34 | -УТЕПЛЕНИЕ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | М3 | | 1,03 | 43,80 | 43 | - | 16 | 1 |
| | | | | | | | 17 | | |
| 613, C114-125 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150 | М3 | | 1,02 | 25,60 | 26 | - | | |
| | | | | | | | | | |
| 614, E15-299 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК СНИЗУ | 100М2 | | 0,09 | 396,00 | 34 | - | 6 | - |
| | | | | | | | 6 | | |
| 615, E15-305 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,09 | 121,00 | 10 | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 616, E10-28 | -ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШКИ СЕЧЕНИЕМ 50Х50ММ | М3 | | 0,04 | 110,00 | 4 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 617, E15-290 | -ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСОУРЯ И ЗАЛОК | 100М2 | | 0,08 | 140,00 | 12 | - | 4 | - |
| | | | | | | | 4 | | |
| 618, E15-502 | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК СНИЗУ | 100М2 | | 0,29 | 12,90 | 4 | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ Н/1-Т <i>КС-60</i> | | | | | | | | | |
| 619, E7-506 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 3,00 | 3,11 | 9 | - | 4 | 5 |
| | | | | | | | 9 | | 2 |
| 620, СССС П11-167 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ ЛМ-17,13Л | М2 | | 10,56 | 10,80 | 114 | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|-------|-------|----|---|----|---|----|
| ПР-НТ 06-08 П9,2333 | | | | | | | | | |
| 421.Е7-502 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 2,00 | 3,32 | 7 | | | 3 | 3 |
| 422.СССЦ П14-169 ПР-НТ 06-08 П9-2335 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛП28-13КВ,Л, ЛП-28,11К | М2 | 6,80 | 9,94 | 68 | | | | |
| 423.СССЦ ТАБЛ А СТР.418 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК | М2 | 6,80 | 2,43 | 17 | | | | |
| 424.Е7-668 | -УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ | ШТ | 23,00 | 0,72 | 17 | | 14 | 3 | 3 |
| 425.СССЦ П11-173 ПР-НТ 06-08 П9,2339 | -СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ | М | 31,17 | 1,67 | 52 | | | | |
| 426.СССЦ ТАБЛ А СТР418 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ | М2 | 9,76 | 3,09 | 30 | | | | |
| 427.Е7-668 | -УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК | ШТ | 4,00 | 0,72 | 3 | | 2 | | |
| 428.СССЦ П9-92 ПР-НТ 06-08 П7,6 | -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП5-2 ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 0,07 | 64,40 | 5 | | | | |
| 429.С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,02 | 22,90 | 1 | | | | |
| 430.С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,05 | 25,00 | 1 | | | | |
| 431.Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 2,00 | 0,23 | 1 | | | | |
| 432.СССЦ | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 0,18 | 65,70 | 12 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|--|-------|------|--------|----|---|---|---|----|
| | ПР-93 ПР-НУ 06-08 П7.6 | | | | | | | | |
| 433.С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,07 | 25,00 | 2 | | | | |
| 434.С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,01 | 32,10 | 1 | | | | |
| 435.Е7-285 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦЫ | Т | 0,01 | 362,00 | 4 | | | 1 | |
| 436.Е7-737 | -МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМ ПОРУЧЬЕМ | 100М | 0,08 | 823,00 | 43 | | | 3 | |
| 437.Е15-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,08 | 60,50 | 5 | | | 3 | |
| 438.Е11-71 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ПО ПЕРЕЧЫСКАМ | 100М2 | 0,01 | 628,00 | 6 | | | 1 | |
| 439.Е26-34 | -УТЕПЛЕНИЕ ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | М3 | 0,24 | 43,80 | 11 | | | 4 | |
| 440.С114-125 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150 | М3 | 0,24 | 25,60 | 6 | | | | |
| 441.Е15-299 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ СНИЗУ | 100М2 | 0,02 | 396,00 | 8 | | | 2 | |
| 442.Е15-305 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,02 | 121,00 | 2 | | | 1 | |
| 443.Е10-28 | -ДЕРЕВЯННЫЕ РЕРКИ СЕЧЕНИЕМ 50Х50ММ | М3 | 0,01 | 110,00 | 1 | | | | |
| 444.Е15-290 | -ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕР И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСОУРОВ И БАЛОК | 100М2 | 0,14 | 140,00 | 19 | | | 7 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|-------|-------|-----|---|----|---|----|
| 645, Е15-502 | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК СНИЗУ | 100M2 | 0,29 | 12,90 | 4 | - | 2 | - | - |
| | ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ М/1-М/5 | | | | | | 2 | | |
| 646, Е7-506 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 2,00 | 3,11 | 6 | - | 2 | - | 3 |
| | | | | | | | 5 | | 1 |
| 647, СССС П11-167 ПР-НТ 06-08 П9, 2333 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ ЛМ-17,13,Л | М2 | 10,56 | 10,80 | 116 | - | - | - | - |
| 648, Е7-502 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 2,00 | 3,32 | 7 | - | 3 | - | 3 |
| | | | | | | | 6 | | 1 |
| 649, СССС П11-169 ПР-НТ 06-08 П9, 2335 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛП28-13КВ,Л, ЛП-28,11К | М2 | 6,80 | 9,94 | 68 | - | - | - | - |
| 650, СССС ТАБЛ А СТР, 418 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК | М2 | 6,80 | 2,43 | 17 | - | - | - | - |
| 651, Е7-668 | -УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ | ШТ | 23,00 | 0,72 | 17 | - | 14 | - | 3 |
| | | | | | | | 17 | | 1 |
| 652, СССС П11-173. ПР-НТ 06-08 П9, 2339 | -СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ | М | 31,17 | 1,67 | 52 | - | - | - | - |
| 653, СССС ТАБЛ А СТР, 418 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ | М2 | 9,76 | 3,09 | 30 | - | - | - | - |
| 654, Е7-668 | -УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК | ШТ | 4,00 | 0,72 | 3 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 655, СССС П9-92 ПР-НТ 06-08 П7, 6 | -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП5-2 ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 0,07 | 64,40 | 5 | - | - | - | - |
| 656, С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,02 | 22,90 | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|--------|--------|-----|---|---|----|----|
| 457.Е147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,05 | 25,00 | 1 | - | - | - | - |
| 458.Е7-285 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ | Г | 0,01 | 362,00 | 4 | - | - | 1 | - |
| 459.Е7-737 | -МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ С ПЕРХЛОРЭТИЛЕНОВЫМ ПОРУЧЬЕМ | 100М | 0,08 | 823,00 | 63 | - | - | 3 | - |
| 460.Е15-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,08 | 60,50 | 5 | - | - | 3 | - |
| 461.Е15-290 | -ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСОУРОВ И БАЛОК | 100М2 | 0,15 | 140,00 | 21 | - | - | 8 | 2 |
| 462.Е15-502 | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК СНИЗУ | 100М2 | 0,21 | 12,90 | 3 | - | - | 1 | - |
| НАРУЖНАЯ ЭВАКУАЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА (6 ШТ) <i>70-52</i> | | | | | | | | | |
| 463.Е7-460 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 6,00 | 2,09 | 13 | - | - | 6 | 3 |
| 464.СССЦ | -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПП12,5-16-14 | М2 | 13,44 | 6,94 | 93 | - | - | - | - |
| ПР-НГ 06-08 П9.1057 | | | | | | | | | |
| 465.СССЦ | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА 2 САНТИМЕТРА ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ | М2 | 13,44 | 0,40 | 5 | - | - | - | - |
| ПРИМЕЧ П.26 | | | | | | | | | |
| 466.СССЦ | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 1,6М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1370КГ/М2 | М2 | 13,44 | 0,20 | 3 | - | - | - | - |
| ПРИМЕЧ П.27 | | | | | | | | | |
| 467.Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 132,00 | 0,23 | 30 | - | - | 11 | 20 |
| 468.СССЦ | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 4,68 | 64,40 | 301 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|-------|--------|------|---|--------------|----|------------------|
| | П9-92 ПР-НТ 06-08 П7.6 | | | | | | ----- - | | ----- " |
| 669,С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,28 | 22,90 | 6 | - | ----- - | | ----- " |
| 670,С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,39 | 25,00 | 10 | - | ----- " | | ----- " |
| 671,С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 1,12 | 32,10 | 36 | - | ----- " | | ----- " |
| 672,Е7-668 | -УСТАНОВКА КОЛЕЦ КЦ-10-3 | ШТ | 12,00 | 0,72 | 9 | - | ----- 9 | 7 | ----- 2 4 |
| 673,СССЦ П9-240 ПР-НТ 06-08 П7.124ПРИ М | -СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ 1М МАРКИ КЦ-10-3 | М | 3,48 | 22,80 | 79 | - | ----- " | | ----- " |
| 674,Е11-71 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ПО ПЛИТАМ ПЛОЩАДКИ | 100М2 | 0,13 | 628,00 | 82 | - | ----- 13 | 13 | ----- " |
| 675,Е8-32-2 ССЦ П6-4 П6-8 | -ОГРАЖДАЮЩИЕ СТЕНКИ ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 12 И 25СМ | М3 | 40,38 | 55,67 | 2248 | - | ----- 128 | 97 | ----- 31 9 |
| 676,Е8-41 | -КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 65ММ ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ | 100М2 | 0,17 | 305,00 | 50 | - | ----- 11 | 11 | ----- " |
| 677,Е8-30 | -КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 25СМ ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ ИЗ ГЛИНЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА | М3 | 3,78 | 34,20 | 129 | - | ----- 11 | 8 | ----- 3 1 |
| 678,Е15-254 | -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ | 100М2 | 0,51 | 85,10 | 43 | - | ----- 22 | 19 | ----- 3 2 |
| 679,Е6-168 | -УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПО ВЕРХУ ОГРАЖДАЮЩИХ СТЕНОК | М3 | 3,00 | 42,30 | 127 | - | ----- 18 | 15 | ----- 3 1 |
| 680,С124-449 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т | 0,13 | 392,00 | 51 | - | ----- " | | ----- " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------|---|------------------|------|--------|-----|------|----|-----|-----|
| 481, E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | 0,34 | 9,83 | 3 | - | 3 | - | - |
| | | | | | | | 3 | | |
| 482, E20-696 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРУГ И ИМ-5 | 100 КГ | 2,00 | 35,90 | 72 | - | 12 | - | - |
| | | | | | | | 13 | | |
| 483, СССС ТАБЛ 12 П9 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА Ч/КОНСТРУКЦИЯ | Т | 0,20 | 15,60 | 3 | - | - | - | - |
| 484, E9-46 | -МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ ТРУБ | Т | 0,24 | 59,38 | 14 | - | 4 | - | 3 |
| | | | | | | | 12 | | 3 |
| 485, С121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 | Т | 0,24 | 327,00 | 78 | - | - | - | - |
| 486, E6-84 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УГОЛОК 40Х40ММ | Т | 0,06 | 355,00 | 21 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 487, СССС ТАБЛ 12 П,9 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА УГОЛКОВ | Т | 0,06 | 15,60 | 1 | - | - | - | - |
| 488, E11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | М3 | 4,00 | 10,40 | 42 | - | 6 | - | - |
| | | | | | | | 6 | | |
| 489, E11-83 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ | 100М2 | 0,40 | 121,00 | 48 | - | 7 | - | - |
| | | | | | | | 7 | | |
| 490, E11-84 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 100М2 | 0,40 | 18,80 | 8 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 491, E15-333 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ СТЕНОВЫХ КОЛЕЦ ОРГАНО-СИЛИКАТНО КРАСКА | 100М2 | 0,38 | 23,60 | 9 | - | 6 | - | - |
| | | | | | | | 6 | | |
| 492, E15-290 | -ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСОУРОВ И БАЛОК А СТУПЕНЕЙ ИЗ ПЕРЕЧЬЕК | 100М2 | 0,46 | 140,00 | 64 | - | 23 | - | 4 |
| | | | | | | | 27 | | 2 |
| 493, E15-508 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ НИЗА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК | 100М2 | 0,60 | 5,84 | 3 | - | 3 | - | - |
| | | | | | | | 3 | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 17 | | РУБ | 6445 | - | 399 | 114 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|----|
| | | | | | | | 513 | | 41 |

И ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5037 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 831 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 469 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 6337 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 92 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 8 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 8 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 108 |

РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ

ДЕТАЛЬ 230

| | | | | | | | | |
|---------------|---|-------|-------|--------|------|-----|-----|---|
| 494, E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 6,87 | 43,30 | 297 | - | 25 | 7 |
| | | | | | | 32 | | 2 |
| 495, E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 54,94 | 29,30 | 1610 | - | 89 | - |
| | | | | | | 89 | | - |
| 496, E11-57 | -СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ 20ММ | 100М2 | 6,87 | 82,60 | 567 | - | 100 | 7 |
| | | | | | | 107 | | 2 |
| 497, E11-205 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ | 100М2 | 6,87 | 519,00 | 3566 | - | 299 | 6 |
| | | | | | | 305 | | 2 |
| 498, E15-563 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ | 100М2 | 0,69 | 71,20 | 49 | - | 19 | - |
| | | | | | | 19 | | - |
| 499, E26-33 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ НАД НАВИСАЮЩЕЙ ЧАСТЬЮ | М3 | 6,16 | 14,00 | 86 | - | 41 | 7 |
| | | | | | | 48 | | 2 |
| 500, C114-125 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150 | М3 | 5,91 | 25,60 | 151 | - | - | - |
| | | | | | | - | | - |
| 501, C124-449 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДОТЯНУТОЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ В МЕСТАХ ГРИМЬКАНИЯ | Т | 0,01 | 342,00 | 4 | - | - | - |
| | | | | | | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------------------|--|-------|-------|--------|------|---|-----|---|----|
| ПОЛОВ ПО ГРУНТУ И ПОЛОВ ПО ПЕРЕХРЯТИЮ | | | | | | | | | |
| ДЕТАЛЬ 259 | | | | | | | | | |
| 502,Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 24,22 | 29,30 | 710 | - | 39 | | |
| | | | | | | | 39 | | |
| 503,Е11-50 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА | МЗ | 36,33 | 16,10 | 585 | - | 65 | | |
| | | | | | | | 105 | | 17 |
| 504,Е12-289 | -ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА НА СУХО | 100М2 | 3,03 | 49,90 | 151 | - | 32 | | |
| | | | | | | | 36 | | |
| 505,Е6-15 ССС П1,3,1.4 | -БЕТОН МАРКИ 150 УПЛОТНЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ ВИБРАТОРОМ С ЗАМОНОЛИЧЕННЫМИ РЕГИСТРАМИ | МЗ | 24,22 | 28,82 | 698 | - | 13 | | 6 |
| | | | | | | | 21 | | 2 |
| 506,Е11-53 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОКОЛОДНИСТЫХ | 100М2 | 3,03 | 85,00 | 257 | - | 12 | | 6 |
| | | | | | | | 18 | | 2 |
| 508,Е11-205 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А | 100М2 | 3,03 | 519,00 | 1571 | - | 132 | | 3 |
| | | | | | | | 135 | | 1 |
| 509,Е15-563 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ | 100М2 | 0,30 | 71,20 | 22 | - | 8 | | |
| | | | | | | | 8 | | |
| ДЕТАЛЬ 250А | | | | | | | | | |
| 510,Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,88 | 43,30 | 38 | - | 3 | | 1 |
| | | | | | | | 4 | | |
| 511,Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 7,07 | 29,30 | 207 | - | 11 | | |
| | | | | | | | 11 | | |
| 512,Е11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,88 | 70,00 | 62 | - | 9 | | 1 |
| | | | | | | | 10 | | |
| 513,Е11-16 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ | 100М2 | 0,88 | 118,00 | 104 | - | 30 | | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|---|-------|------|--------|-----|---|----|---|----|
| 525.E11-72 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ | 100М2 | 0,14 | 390,16 | 56 | - | 18 | - | - |
| | | | | | | | 18 | | |
| 526.E11-74 | -УСТАНОВКА АЛЮМИНУЕВЫХ ЖЛОК В МОЗАИЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ | 100М | 0,43 | 128,70 | 12 | - | 5 | - | - |
| | | | | | | | 5 | | |
| ДЕТАЛЬ 245 | | | | | | | | | |
| 527.E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБЕН | 100М2 | 0,34 | 43,30 | 15 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 528.E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 2,68 | 29,30 | 79 | - | 4 | - | - |
| | | | | | | | 4 | | |
| 529.E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 100М2 | 0,34 | 123,00 | 41 | - | 7 | - | - |
| | | | | | | | 7 | | |
| 530.E11-68 К=2 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 100М2 | 0,34 | 31,60 | 11 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| ДЕТАЛЬ 127А | | | | | | | | | |
| 531.E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТРЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,60 | 70,00 | 42 | - | 6 | - | - |
| | | | | | | | 6 | | |
| 532.E11-16 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,60 | 118,00 | 71 | - | 20 | 4 | - |
| | | | | | | | 24 | | 1 |
| 533.E11-17 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,60 | 77,00 | 46 | - | 10 | 2 | - |
| | | | | | | | 12 | | 1 |
| 534.E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТРЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,60 | 70,00 | 42 | - | 6 | - | - |
| | | | | | | | 6 | | |
| 535.E11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,60 | 488,00 | 293 | - | 37 | 3 | - |
| | | | | | | | 40 | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|-------|-------|--------|-------|------|------|-----|----|
| ДЕТАЛЬ 73 | | | | | | | | | |
| 536, E11-53 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | 100М2 | 10,76 | 85,00 | 915 | - | 44 | 19 | |
| | | | | | | 63 | | 6 | |
| 537, E11-57 | -СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ 20ММ | 100М2 | 10,76 | 82,60 | 889 | - | 156 | 12 | |
| | | | | | | 168 | | 4 | |
| 538, E11-58 к=6 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 100М2 | 10,76 | 124,80 | 1343 | - | 20 | 24 | |
| | | | | | | 44 | | 7 | |
| 539, E11-205 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НАТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ | 100М2 | 10,76 | 519,00 | 5584 | - | 469 | 8 | |
| | | | | | | 477 | | 2 | |
| 540, E15-563 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ | 100М2 | 1,08 | 71,20 | 77 | - | 30 | 1 | |
| | | | | | | 31 | | | |
| ДЕТАЛЬ 2 | | | | | | | | | |
| 541, E11-63 | -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ | 100М2 | 1,55 | 72,90 | 113 | - | 22 | 1 | |
| | | | | | | 23 | | | |
| 542, E11-185 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 32ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ | 100М2 | 1,55 | 473,00 | 735 | - | 72 | 7 | |
| | | | | | | 79 | | 2 | |
| 543, E15-563 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 1,55 | 71,20 | 111 | - | 43 | 1 | |
| | | | | | | 44 | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 18 | | РУБ | 27987 | - | 2083 | 193 | |
| | | | | | | 2276 | | 56 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 22244 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3670 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 2073 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 27987 |

РАЗДЕЛ 19. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------|------|-------|----|---|----|---|--|
| 544, E15-201 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ | 100М2 | 0,46 | 85,30 | 39 | - | 16 | 2 | |
|--------------|--------------------------------|-------|------|-------|----|---|----|---|--|

214-1-284.84 (ЛИЦО 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЭВМ-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

6Σ

10329013

1438-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|---|---|-------|-------|-----|----|-----|---|----|
| | | ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ СТЕН МЕЖАУЭТАЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ФРАГМЕНТАМ 1,2,3 | | | | | 18 | | 1 |
| 545.E15-275 | -ЗАТИРА НЕРОВНОСТЕЙ ПЕРЕМЫЧЕК | 100M2 | 1,29 | 35,80 | 46 | - | 26 | | |
| | | | | | | 27 | | | |
| 546.E15-539 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ | 100M2 | 1,75 | 18,40 | 32 | - | 21 | | |
| | | | | | | 21 | | | |
| 547.E26-50 | -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОД ПАННО | M2 | 21,40 | 1,30 | 28 | - | 1 | | |
| 548.E15-297 | -ЗАТИРКА ШВОВ НИЗА ПАНЕЛЕЙ КОЗЫРЬКОВ | 100M2 | 1,03 | 20,70 | 21 | - | 19 | | |
| | | | | | | 19 | | | |
| 549.E15-538 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ НИЗА ПАНЕЛЕЙ КОЗЫРЬКОВ | 100M2 | 1,03 | 5,94 | 6 | - | 5 | | |
| | | | | | | 5 | | | |
| 550.E12-277 | -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100M2 | 28,77 | 9,43 | 271 | - | 66 | | |
| | | | | | | 66 | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 19 | | РУБ | 557 | - | 154 | | 3 |
| | | | | | | | 157 | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 443 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 72 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 42 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 557 |

РАЗДЕЛ 20. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|-------|--------|------|------|------|--|-----|
| 551.E15-256 | -ГИПСОПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА Т.3СМ | 100M2 | 15,57 | 180,47 | 2810 | - | 723 | | 106 |
| | | | | | | 829 | | | 63 |
| 552.E15-256 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН | 100M2 | 34,18 | 110,00 | 3760 | - | 1586 | | 233 |
| | | | | | | 1819 | | | 138 |
| 553.E15-246 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН | 100M2 | 0,66 | 98,40 | 64 | - | 26 | | 4 |
| | | | | | | 30 | | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|--|-------|-------|--------|------|---|-----|----|----|
| 554, E15-262 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100M2 | 0,47 | 107,00 | 51 | - | 22 | 3 | |
| | | | | | | | 25 | 2 | |
| 555, E15-254 | -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100M2 | 0,39 | 85,10 | 33 | - | 14 | 3 | |
| | | | | | | | 17 | 2 | |
| 556, E15-275 | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100M2 | 0,06 | 35,80 | 2 | - | 1 | - | |
| | | | | | | | 1 | - | |
| 557, E15-295 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ | 100M2 | 2,53 | 30,70 | 78 | - | 42 | 3 | |
| | | | | | | | 45 | 1 | |
| 558, E15-82 | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 8,01 | 422,00 | 3379 | - | 758 | 16 | |
| | | | | | | | 774 | 5 | |
| 559, E15-568 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 3,43 | 76,70 | 263 | - | 459 | 13 | |
| 623 А2-305 | | | | | | | 472 | 4 | |
| E15-660 | -ТО ЖЕ, ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ | 100M2 | 12,89 | 76,30 | 983 | - | | | |
| 560, E15-502 | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ | 100M2 | 40,54 | 12,90 | 523 | - | 276 | 3 | |
| | | | | | | | 279 | 1 | |
| 561, E15-508 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ | 100M2 | 1,12 | 5,84 | 7 | - | 5 | - | |
| | | | | | | | 5 | - | |
| 562, E15-277 | -ГИТОПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ | 100M2 | 2,17 | 251,83 | 547 | - | 232 | 17 | |
| | | | | | | | 249 | 5 | |
| 563, E15-277 | -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,36 | 215,00 | 78 | - | 39 | 3 | |
| | | | | | | | 42 | 1 | |
| 564, E15-578 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ | 100M2 | 2,53 | 91,20 | 231 | - | 70 | 2 | |
| | | | | | | | 72 | 1 | |
| 15-659 | | | | | | | | | |
| 565, E15-502 | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 23,76 | 12,90 | 307 | - | 162 | 1 | |
| | | | | | | | 163 | - | |
| 566, E15-508 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,25 | 5,84 | 1 | - | 1 | - | |
| | | | | | | | 1 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|--------|--------|---------|------|---|-----|---|----|
| 567, E15-276 | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,72 | 42,10 | 30 | " | 18 | 1 | |
| | | | | | | | 19 | | |
| 568, E15-297 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | 100М2 | 22,88 | 20,70 | 474 | " | 423 | | |
| | | | | | | | 427 | | |
| ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ | | | | | | | | | |
| 569, E34-316 | -КАРКАС ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА СТАЛЬНОЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ | 100М2 | 0,42 | 234,00 | 98 | " | 37 | 2 | |
| | | | | | | | 39 | | 1 |
| 570, E15-228 | -ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ТОРЦОВ ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,11 | 386,00 | 42 | " | 3 | | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 571, E26-63 | -ПОДШИВКА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ | 100М2 | 0,42 | 64,40 | 27 | " | 19 | | |
| | | | | | | | 19 | | |
| 572, C111-28 | -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 3,6X1,5 | 100ШТ | 0,05 | 1383,00 | 69 | " | | | |
| | | | | | | | | | |
| 573, C111-30 | -ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ 2,4X1,5 | 100ШТ | 0,10 | 640,00 | 64 | " | | | |
| | | | | | | | | | |
| ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОСТИРОЧНОЙ И ГЛАДИЛЬНОЙ | | | | | | | | | |
| 574, E13-109 кв3 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКА ЛАКОМ ПХВ И УСТРОЙСТВО 2Х ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СЛОЕВ ИЗ ЛАКА ПХВ | 100М2 | 1,39 | 99,90 | 138 | " | 8 | 1 | |
| | | | | | | | 9 | | |
| 575, E13-178 кв3 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 3Х СЛОЕВ ПАСТЫ ЦПХВ-11 | 100М2 | 1,39 | 888,00 | 1230 | " | 71 | 3 | |
| | | | | | | | 74 | | 1 |
| 576, E26-68 | -ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ | М2 | 138,91 | 1,29 | 179 | " | 36 | 2 | |
| | | | | | | | 38 | | 1 |
| 577, C1110-132 | -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРО-ИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100 | М2 | 145,85 | 0,48 | 70 | " | | | |
| | | | | | | | | | |
| 578, E26-90 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | М2 | 37,20 | 1,30 | 48 | " | 2 | | |
| | | | | | | | 2 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|-------|-------|--------|-----|---|-----|----|----|
| ИЗОЛЯЦИЯ ТАМБУРОВ | | | | | | | | | |
| 579, Е26-31 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ | М3 | 18,56 | 35,90 | 666 | - | 236 | 23 | |
| | | | | | | | 259 | 12 | |
| 580, С114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | М3 | 18,00 | 43,60 | 785 | - | - | - | |
| 581, Е15-298 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 100М2 | 1,86 | 386,00 | 716 | - | 122 | 11 | |
| | | | | | | | 133 | 3 | |
| 582, Е15-304 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН | 100М2 | 1,86 | 73,00 | 135 | - | 25 | 1 | |
| | | | | | | | 26 | | |
| 583, Е26-34 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ | М3 | 3,26 | 43,80 | 143 | - | 52 | 6 | |
| | | | | | | | 56 | 1 | |
| 584, С114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | М3 | 3,23 | 43,60 | 141 | - | - | - | |
| 585, Е15-299 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,33 | 396,00 | 129 | - | 24 | 2 | |
| | | | | | | | 26 | 1 | |
| 586, Е15-305 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,33 | 121,00 | 39 | - | 8 | | |
| | | | | | | | 8 | | |
| ОХЛАЖДАЕМАЯ КАМЕРА | | | | | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | | | | | |
| 587, Е15-299 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,06 | 396,00 | 25 | - | 5 | | |
| | | | | | | | 5 | | |
| 588, Е15-305 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,06 | 121,00 | 8 | - | 2 | | |
| | | | | | | | 2 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|-------|------|--------|-----|---|----|----|----|
| 589, E26-34 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ | МЗ | 0,63 | 43,80 | 28 | - | 11 | 10 | 1 |
| 590, C114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | МЗ | 0,62 | 43,60 | 27 | - | - | - | - |
| 591, E11-18ПРИМ-ЕН | -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЯ ИЗОЛА | 100М2 | 0,06 | 125,00 | 8 | - | 2 | - | - |
| СТЕНЫ | | | | | | | | | |
| 592, E15-254 | -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100М2 | 0,30 | 85,10 | 25 | - | 13 | 11 | 2 |
| 593, E11-18ПРИМ-ЕН | -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ-1 СЛОЯ ИЗОЛА | 100М2 | 0,30 | 125,00 | 37 | - | 12 | 10 | 2 |
| 594, E26-31 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ | МЗ | 1,49 | 35,90 | 53 | - | 21 | 19 | 2 |
| 595, C114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | МЗ | 1,45 | 43,60 | 63 | - | - | - | - |
| 596, E15-298 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 100М2 | 0,30 | 386,00 | 115 | - | 22 | 20 | 2 |
| 597, E15-304 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН | 100М2 | 0,30 | 73,00 | 22 | - | 4 | 4 | - |
| 598, E15-82 | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,30 | 422,00 | 126 | - | 28 | 28 | - |
| ПОЛ | | | | | | | | | |
| 599, E11-18 | -УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЯ | 100М2 | 0,06 | 125,00 | 8 | - | 2 | 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|-------|------|--------|-------|---|------|-----|----|
| 600, E26-33 | ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ | МЗ | 0,51 | 14,00 | 7 | - | 3 | - | - |
| 601, E114-116 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | МЗ | 0,49 | 43,60 | 21 | - | - | - | - |
| 602, E11-14 ПРМ | 1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА НАСУХО | 100М2 | 0,06 | 96,60 | 6 | - | 2 | - | - |
| 603, E11-57 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,06 | 81,50 | 5 | - | 1 | - | - |
| 604, E11-58 К=5 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 100М2 | 0,06 | 92,40 | 6 | - | - | - | - |
| 605, E26-50 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | М2 | 6,43 | 1,30 | 8 | - | - | - | - |
| 606, E11-55 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,06 | 70,00 | 5 | - | 1 | - | - |
| 607, E11-134 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,06 | 488,00 | 31 | - | 4 | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 20 | | РУБ | 23857 | = | 5624 | 470 | |
| | | | | | 6094 | | 250 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 18974 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 3110 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ | 1773 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 23857 |

РАЗДЕЛ 21. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----|--------|------|-----|---|-----|----|--|
| ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДЕТЕЙ С ПОДСУШКОЙ Ш=1 | | | | | | | | | |
| 608, E10-150 | УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК | М2 | 425,60 | 0,81 | 345 | = | 149 | 60 | |
| | | | | | 209 | | 17 | | |

214-1-284.84 (КНИЗД 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

69

10328013

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|---|----------|---------|-------|------|-----|-----|---|----|
| 609, Е10-151 | -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК | М2 | 163,80 | 0,90 | 147 | - | 105 | 9 | |
| | | | | | | 114 | | | |
| 610, Е10-152 | -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 10БЛОКОВ | 28,00 | 8,99 | 252 | - | 99 | | |
| | | | | | | 142 | | | 13 |
| 611, С122-427 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 17-3 | М2 | 142,80 | 22,40 | 3199 | - | - | - | - |
| 612, С122-481 | -СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 1СП-1 | М2 | 179,20 | 10,20 | 1828 | - | - | - | - |
| 613, С122-460 | -СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3, СШ 20-3 | М2 | 142,80 | 14,60 | 2085 | - | - | - | - |
| 614, С122-460 | -БОКОВАЯ СТЕНКА ИЗ ПОЛОТНА ЗАДНЕЯ СТЕНКИ АС17-4,5 | М2 | 78,40 | 14,60 | 1145 | - | - | - | - |
| 615, С122-483 | -ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 1ПП-3 и ИД-1 | М2 | 125,72 | 11,60 | 1458 | - | - | - | - |
| 616, С122-489 | -ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ | М2 | 38,08 | 10,70 | 407 | - | - | - | - |
| 617, С122-466 | -ПЕРЕГОРОДАКА ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ | М2 | 25,20 | 23,70 | 597 | - | - | - | - |
| 618, С122-496 | -МОНТАЖНЫЙ БРУС МБ-1 | ШТ | 560,00 | 1,56 | 874 | - | - | - | - |
| 619, С122-502 | -ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПА-1, ПА-2 | ШТ | 1680,00 | 0,13 | 218 | - | - | - | - |
| 620, Е10-155 | -УСТАНОВКА ПЛИНТУСА | 100М | 1,78 | 4,43 | 8 | - | 7 | | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 621, С122-494 | -ПЛИНТУСЫ | М | 178,08 | 0,87 | 155 | - | - | - | - |
| 622, Е20-696 | -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА ИМ-1 | 100 КГ | 8,31 | 35,90 | 298 | - | 51 | | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|---|----------|--------|---------|-----|---|----|----|----|
| | | | | | | | 55 | | |
| 623, СССЦ 4.2 ТАБЛ 12 | -ОКРАСКА ИМ-1 ЭМАЛЕВЫМИ КРАСКАМИ | Т | 0,83 | 15,60 | 13 | - | - | - | - |
| 624, Е10-150 | -УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ИД-2 | М2 | 2,87 | 0,81 | 2 | - | - | 1 | - |
| 625, С111-313 | -ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 1000М2 | " | 5110,00 | 15 | - | - | - | - |
| ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ШКАФ Ш2 | | | | | | | | | |
| 626, Е10-152 | -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ | 10БЛОКОВ | 1,40 | 8,99 | 13 | - | - | 5 | 2 |
| 627, Е10-150 | -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК | М2 | 31,22 | 0,81 | 25 | - | - | 11 | 4 |
| 628, С122-433 | -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 17-6 | М2 | 14,28 | 19,40 | 277 | - | - | - | - |
| 629, С122-489 | -ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ЗПА-9 | М2 | 7,42 | 10,70 | 79 | - | - | - | - |
| 630, С122-485 | -ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ЗПА-6 | М2 | 23,80 | 10,70 | 255 | - | - | - | - |
| 631, С122-495 | -БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МАРКА МБ-1-1 | ШТ | 28,00 | 1,45 | 41 | - | - | - | - |
| 632, С122-502 | -ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПА-1, ПА-2 | ШТ | 140,00 | 0,13 | 18 | - | - | - | - |
| 633, Е10-155 | -УСТАНОВКА ПЛИНТУСА | 100М | 0,03 | 4,43 | 1 | - | - | - | - |
| 634, С122-494 | -ПЛИНТУСЫ | М | 8,40 | 0,87 | 7 | - | - | - | - |
| ЭКРАНА ИЭС | | | | | | | | | |
| 635, Е20-696 | -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ | 100 КГ | 0,46 | 35,90 | 17 | - | - | 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|--|--------|---|---------|--------|------|---|----|----|
| | ЭКРАНЫ | | | | | | | | |
| 636, СССЦ Ч.2 ТАБЛ 12 | ОКРАСКА ЭЛЕМЕНТОВ ЭМАЛЕВЫМИ КРАСКАМИ | Т | | 0,05 | 15,60 | 1 | | | |
| 637, Е10-150 | УСТАНОВКА ЭКРАНОВ | М2 | | 16,59 | 0,81 | 13 | | 6 | |
| 638, С122-481 | СТОИМОСТЬ ЭКРАНА ИЭС | М2 | | 16,59 | 10,20 | 169 | | | |
| 639, Е10-28 | УСТАНОВКА БРУСА 40X50 ШИТЫ-РЕШЕТКИ, ОГРАЖДЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ, РАДИАТОРОВ | М3 | | 0,26 | 110,00 | 26 | | 3 | |
| 640, Е20-696 | УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИТОВ | 100 КГ | | 13,25 | 35,90 | 476 | | 81 | 6 |
| 641, СССЦ Ч.2 ТБЛ 12 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ | Т | | 1,32 | 15,60 | 21 | | | |
| 642, Е10-150 | УСТАНОВКА ШИТОВ ОГРАЖДЕНИЯ | М2 | | 187,08 | 0,81 | 152 | | 65 | 26 |
| 643, С122-462 | СТОИМОСТЬ ШИТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПЛИТ АСП ИА1, ИА2, ИА4 ПРИКРЕПЛЕННЫХ К РАМКЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД И ОКРАШЕННЫХ НИТРОЭМАЛЬЮ | М2 | | 143,40 | 12,20 | 1749 | | | |
| 644, С122-460 | ТО ЖЕ МАРКИ ИА3, ИА5 | М2 | | 30,24 | 14,60 | 442 | | | |
| 645, Е10-133 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕК И ДОСК | 100М | | 10,54 | 4,43 | 47 | | 44 | 1 |
| 646, С122-330 | СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШКИ 15X20 | М | | 1000,00 | 0,13 | 130 | | | |
| 647, С122-327 | СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШКИ 20X40 | М | | 34,40 | 0,20 | 7 | | | |
| 648, С122-328 | ДЕРЕВЯННАЯ ДОСКА 20X65 | М | | 20,00 | 0,25 | 5 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|--|----------|------|--------|-----|---|----|---|----|
| 649, E15-572 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН ОКРАСКА РЕЕК И ДОСОК | 100M2 | 0,78 | 86,60 | 67 | - | 24 | - | - |
| | ВЕНТРЕШЕТКА ИЗ | | | | | | 24 | | |
| 650, E10-152 | УСТАНОВКА ВЕНТРЕШЕТОК | 10БЛОКОВ | 0,20 | 8,99 | 2 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 651, C122-166 K=0,62 | СТОИМОСТЬ ВЕНТРЕШЕТКИ | M2 | 0,38 | 10,54 | 4 | - | - | - | - |
| | ЛЮЧКИ ИЗ | | | | | | | | |
| 652, E7-291 | УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ЛЮЧКОВ ИЗ УГОЛКА | T | 0,42 | 342,00 | 144 | - | 9 | - | - |
| | | | | | | | 9 | | |
| 653, C33C Ч.2 ТАБЛ 12 | ОКРАСКА УГОЛКОВ | T | 0,42 | 15,60 | 7 | - | - | - | - |
| | КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТОТСОСОВ | | | | | | | | |
| 654, E9-50 K=1,1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОТСОСОВ | T | 0,13 | 77,33 | 10 | - | 6 | 2 | - |
| | | | | | | | 8 | 1 | |
| 655, C121-1968 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОТСОСОВ | T | 0,13 | 342,00 | 44 | - | - | - | - |
| | ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ВЫЖИМНОЙ | | | | | | | | |
| 656, E11-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,10 | 43,30 | 4 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 657, E11-11 | УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 1,50 | 29,30 | 44 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 658, E11-67 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM | 100M2 | 0,10 | 123,00 | 12 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 659, E11-68 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM | 100M2 | 0,10 | 63,20 | 6 | - | - | - | - |

214-1-284Ж(КНЦ22 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЭВМ-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.1)

72

10328013

1478-6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------|--|--------|---|------|--------|----|---|----|----|
| K=4 | | | | | | | | | |
| 660, E6-13 ССС П1-3, 1-4 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КОЛОДА И ТУМБ ИЗ БЕТОНА М-150 | МЗ | | 0,74 | 35,40 | 26 | | 2 | |
| 661, E7-286 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ | Т | | 0,05 | 332,00 | 17 | | 1 | |
| 662, E9-43 | -МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА | М | | 5,50 | 6,83 | 38 | | 8 | 5 |
| 663, C121-1827 | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ | Т | | 0,08 | 275,00 | 22 | | | |
| 664, E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АВЕРСОВ ШАХТЫ | Т | | 0,03 | 441,00 | 13 | | 4 | |
| 665, E20-696 | -УСТАНОВКА СКОБ | 100 КГ | | 0,12 | 35,90 | 6 | | 1 | |
| 666, E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОРАЗВОДКИ | Т | | 0,01 | 441,00 | 4 | | 1 | |
| 667, E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | | 0,08 | 144,00 | 12 | | 10 | |
| ЗАШИВКА СТОЯКОВ | | | | | | | | | |
| 668, E8-4 | -ЗАДЕЛКА СТОЯКОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКОЙ ТОЛЩИНОЙ 6,5 СМ | 100М2 | | 0,32 | 305,00 | 99 | | 13 | |
| 669, C111-32 | -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200Х800Х8 ММ | 100ШТ | | 0,05 | 106,00 | 5 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|-----|-------|---|-----|-----|---|---|---|----|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 21 | | | | | | | |
| | РУБ | 22113 | = | 720 | 185 | | | | |
| | | | | 905 | 55 | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|------|-------|------|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 17487 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | 0 | РУБ | 2867 | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | РУБ | 1625 | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 21979 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 114 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 10 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 10 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 134 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | РУБ | 270225 | = | 18159 | 3849 | | | | |
| | | | | 22008 | 1325 | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---|-------|------|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 244657 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 35250 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 19993 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 269900 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 277 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 24 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 24 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 325 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 313408 | = | 20616 | 5261 | | | | |
| | | | | 25877 | 1799 | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 249800 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 60882 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 23190 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 313072 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 288 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 25 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 25 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 338 | | | | | | | |

СОСТАВИЛ *З. А. Кравчук*

ЗАТОРИНА КРАВЧУК НАРУЦКАЯ КИРЯСЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ДЕТСКОЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 86.81 ОБ-С1

НА ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ М140 И ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ T=30 ГРАД.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,119 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,314 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|----|--|
| | | | | | | : НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | |
| | | | | | | : УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | |
| | | | | | | : ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ | | | | |
| | | | | | | : ЦЕЛ. : ОСНОВНАЯ : МАШИНЫ | | | | |
| | | | | | | : ЗАРПЛАТА : ЗАРПЛАТА | | | | |
| | | | | | | : ПРЯМЫЕ : В Т.Ч. : ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ М140-40 ПРИ T=30 ГРАД.

| | | | | | | | | |
|-----------|---|---|------------|------|-----|-----|-----|---|
| 1. E16-35 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 60,00 ✓ | 0,86 | 52 | 28 | 13 | 9 |
| 2. E16-36 | -ТО ЖЕ, D=20ММ | М | 816 605,00 | 0,91 | 551 | 281 | 127 | 6 |
| 3. E16-37 | -ТО ЖЕ, D=25ММ | М | 625,00 ✓ | 1,03 | 644 | 290 | 131 | 6 |
| 4. E16-38 | -ТО ЖЕ, D=32ММ | М | 66,00 ✓ | 1,14 | 75 | 31 | 14 | 9 |
| 5. E16-67 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ | М | 106,00 ✓ | 2,21 | 234 | 116 | 50 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|--|-------|---------|-------|------|-----|-----|----|----|
| 76MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5MM | | | | | | | | | |
| 6.E16-68 | -ТО ЖЕ, Д=89X3MM | М | 12,00 ✓ | 2,62 | 31 | 15 | 6 | 9 | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 7.E16-69 | -ТО ЖЕ, Д=108X3,5MM | М | 26,00 ✓ | 3,12 | 81 | 33 | 14 | 2 | |
| | | | | | | 16 | | | |
| 8.E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM | 100М | 13,56 | 3,94 | 53 | 107 | 51 | | |
| | | | | | | 51 | | | |
| 9.E16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM | 100М | 1,44 | 4,22 | 6 | 11 | 5 | | |
| | | | | | | 5 | | | |
| 10.E16-119 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 100MM | ШТ | 2,00 | 29,00 | 58 | 8 | 3 | | |
| | | | | | | 3 | | | |
| 11.E16-229 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | КОМПЛ | 168,00 | 0,49 | 82 | 28 | 13 | | |
| | | | | | | 13 | | | |
| 12.C130-1035 | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | ШТ | 65,00 | 1,50 | 98 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13.C130-1013 | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 36,00 | 0,92 | 33 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14.C130-1014 | -ТО ЖЕ, Д=20MM | ШТ | 14,00 | 1,32 | 18 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15.C130-1015 | -ТО ЖЕ, Д=25MM | ШТ | 28,00 | 1,96 | 55 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 16.C130-1016 | -ТО ЖЕ, Д=32MM | ШТ | 3,00 | 2,95 | 9 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 17.E18-180 | -УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150MM | ШТ | 2,00 | 32,10 | 64 | 24 | 11 | | |
| | | | | | | 11 | | | |
| 18.23-07 П.1-0178 K=1,1 | -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15615K Д=15MM | ШТ | 2,00 | 1,04 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 19.E18-109 | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | ЭКМ | 522,55 | 7,66 | 4003 | 342 | 131 | 31 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------------------|---|---|--------|--------|--------|------|------|-----|----|
| | | 4 УРУКННХ ТИП М-140А, М-140АВ, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 382ММ | | | | | 162 | | 10 |
| 20.E18-116 | | -УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЛУХОМ | ЭКМ | 54,40 | 5,12 | 279 | 29 | 12 | 2 |
| | | | | | | | 14 | | |
| 21.E18-129 | | -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50ММ | М | 1,88 | 2,38 | 4 | | | |
| 22.E18-125 | | -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОРАЗВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ | М | 311,10 | 0,83 | 258 | 59 | 25 | |
| | | | | | | | 28 | | |
| 23.F20-696 | | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ | 100 КГ | 0,94 | 35,90 | 34 | 13 | 6 | |
| | | | | | | | 4 | | |
| 24.E13-16B К=2 | | -АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,90 | 7,13 | 6 | 2 | 1 | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 25.E26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.122 | | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ПМ) НА САНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ. 40ММ | М3 | 0,18 | 41,72 | 8 | 3 | 2 | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 26.E26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.32 | | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ | М3 | 2,99 | 63,78 | 191 | 49 | 25 | |
| | | | | | | | 25 | | |
| 27.F26-49 | | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ | М2 | 6,96 | 1,34 | 9 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 28.E26-80 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.193 | | -ПОКРОЕНИЕ СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-143-74 | 100М2 | 0,90 | 282,10 | 255 | 75 | 39 | |
| | | | | | | | 39 | | |
| 29.E15-614 | | -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОМ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,76 | 60,50 | 106 | 128 | 67 | |
| | | | | | | | 67 | | |
| 30.E15-614 | | -ОКРАСКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НАСЛЯНОМ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 5,23 | 60,50 | 316 | 382 | 201 | |
| | | | | | | | 201 | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | РУБ | 9364 | 2055 | 948 | 58 |
| | | | | | | | 1006 | | 14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 891 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 147 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 154 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 84 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 147 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1122 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 640 |

| | | |
|---|-------|------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 0 РУБ | 6724 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 12 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 896 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 431 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 610 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 303 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 8242 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 1415 |

РАЗДЕЛ 2: ВЕНТИЛЯЦИЯ

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------|------|--------|-------|----|---|---|--|
| 31.Е20-707 | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И SA С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4A100C4 | ШТ | 1,00 | 139,00 | 139 | 14 | 6 | | |
| 32.15-01 АОП.52 П.01-978 К=1,1 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИАТЕЛЯ 4A100C4 | ШТ | - | 1,00 | 47,10 | 67 | | | |
| 33.15-01 АОП46 П01-1176 К=1,1 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИАТЕЛЯ 4A80B4 | ШТ | 1,00 | 41,80 | 62 | | | | |
| 34.Е20-705 | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И 3,15A С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4A463A4 | ШТ | 1,00 | 66,50 | 67 | 5 | 2 | | |
| 35.15-01 АОП.19 П.1-983 К=1,1 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИАТЕЛЯ 4A56A4 | ШТ | - | 1,00 | 14,30 | 14 | | | |
| 36.15-01 АОП.26 П.1-985 К=1,1 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИАТЕЛЯ 4A63A4 | ШТ | 1,00 | 16,50 | 17 | | | | |
| 37.С130-221 | -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,3 С Э/АВИАТЕЛЕМ 4A100L6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ | КОМПЛ. | 1,00 | 136,00 | 136 | | | | |
| 38.Е20-751 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОНОМ | ШТ | 1,00 | 12,90 | 13 | 22 | 7 | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------------|---|--------|-------|--------|-----|----|----|----|
| | | МАССОУ, Т. ДО 0,4 | | | | | 10 | | |
| 39. | С130-219 | -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КОЧ.4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ | КОМПЛ. | 1,00 | 68,80 | 69 | - | - | - |
| 40. | Е20-759 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОУ, Т. ДО 0,2 | ШТ. | 1,00 | 8,88 | 9 | 15 | 6 | |
| 41. | 64-01 П.05-014 К=1,1 | -ВЕНТИЛЯТОР САМАЛ | ШТ. | 12,00 | 11,00 | 132 | - | - | |
| 42. | Е20-743 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТИ ДО 0,025 | ШТ. | 12,00 | 3,11 | 37 | 64 | 28 | |
| 43. | С130-757 | -КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=11,4 | ШТ. | 1,00 | 32,60 | 39 | - | - | |
| 44. | С130-758 | -КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=14,16 | ШТ. | 2,00 | 46,30 | 93 | - | - | |
| 45. | Е20-760 | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОУ, Т ДО 0,125 | ШТ. | 3,00 | 6,09 | 18 | 21 | 8 | |
| 46. | 23-08-02 | -ФИЛЬТР ФЯЯ | ШТ. | 4,00 | 5,36 | 21 | - | - | |
| 47. | Е20-764 | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ | М2 | 1,06 | 3,46 | 6 | 7 | 3 | |
| 48. | Е20-468 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭК-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-0250 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А | 1 ШТ. | 1,00 | 104,00 | 104 | 6 | 2 | |
| 49. | П17-04 П.5-0828 К=1,1 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО-063/25-25И | ШТ. | 1,00 | 49,50 | 50 | - | - | |
| 50. | П17-04 П.5-0424 К=1,1 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО 40/63-0,63 | ШТ. | 1,00 | 143,00 | 143 | - | - | |
| 51. | Е20-613 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ШТК-4 315 | ШТ. | 1,00 | 36,50 | 37 | 2 | 1 | |

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|--|--------|-------|-------|-----|-----|----|---|----|
| 52.E20-626 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ СЕЧЕНИЕМ КОРОБА, ММ, ШТП-10 400X400 | ШТ | 2,00 | 43,40 | 87 | 6 | 2 | | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 53.E20-628 | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИАНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ | 1ШТ | 1,00 | 3,33 | 3 | 4 | 2 | | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 54.C122-270 | -СТОИМОСТЬ ОТВОРНОГО УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА | М2 | 0,37 | 31,40 | 12 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 55.E20-632 | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200 | 1ШТ | 2,00 | 9,07 | 18 | 3 | 1 | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 56.E20-656 | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 | ШТ | 4,00 | 16,20 | 45 | 20 | 8 | 2 | |
| | | | | | | 10 | | | |
| 57.E20-696 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, ЗАСЛОНК, ДВЕРИ, КАЛОРИФЕРОВ, КЛАПАНОВ | 100 КГ | 1,57 | 35,90 | 56 | 22 | 10 | | |
| | | | | | | 11 | | | |
| 58.E20-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 | М2 | 97,47 | 7,31 | 713 | 195 | 86 | | |
| | | | | | | 90 | | | |
| 59.E20-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 | М2 | 15,26 | 5,35 | 82 | 31 | 13 | | |
| | | | | | | 13 | | | |
| 60.E20-6 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 | М2 | 67,21 | 5,21 | 350 | 134 | 59 | | |
| | | | | | | 62 | | | |
| 61.E20-5 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 | М2 | 4,24 | 4,69 | 20 | 7 | 3 | | |
| | | | | | | 3 | | | |
| 62.E20-11 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 | М2 | 7,20 | 5,30 | 38 | 11 | 5 | | |
| | | | | | | 5 | | | |
| 63.E20-13 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 | М2 | 18,00 | 5,72 | 103 | 24 | 10 | | |
| | | | | | | 11 | | | |
| 64.E20-106 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 | М2 | 3,47 | 8,00 | 28 | 7 | 3 | | |
| | | | | | | 3 | | | |
| 65.E20-107 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ | М2 | 22,04 | 6,06 | 134 | 44 | 19 | | |

214-1-284 В4 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ТЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

80

10328001

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|---|--|-----|--------|------|-----|-----|-----|----|
| | | СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 | | | | | 20 | | |
| 66.E20-108 | | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 | М2 | 1,40 | 6,36 | 10 | 3 | 1 | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 67.E20-114 | | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 | М2 | 3,00 | 6,72 | 20 | 6 | 3 | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 68.E20-115 | | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 | М2 | 3,20 | 6,37 | 20 | 5 | 2 | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 69.E20-117 | | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 | М2 | 28,00 | 6,89 | 193 | 38 | 16 | 1 |
| | | | | | | | 17 | | |
| 70.E20-118 | | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 | М2 | 6,60 | 6,69 | 44 | 6 | 3 | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 71.E20-111 | | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 | М2 | 6,28 | 5,71 | 36 | 10 | 4 | |
| | | | | | | | 4 | | |
| 72.E20-407 | | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | 1шт | 40,00 | 1,48 | 59 | 77 | 34 | 2 |
| | | | | | | | 36 | | 1 |
| 73.E20-408 | | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 | 1шт | 132,00 | 1,63 | 215 | 255 | 111 | 7 |
| | | | | | | | 118 | | 3 |
| 74.E20-404 | | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 | 1шт | 7,00 | 2,99 | 21 | 14 | 6 | |
| | | | | | | | 6 | | |
| 75.E20-405 | | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400 | 1шт | 2,00 | 4,20 | 8 | 4 | 2 | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 76.E20-118 | | -КОРОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,7ММ Р3600 | М2 | 2,10 | 6,69 | 14 | 2 | 1 | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 77.E20-23 | | -КОРОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,9ММ | М2 | 2,09 | 5,77 | 12 | 2 | 1 | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 78.E20-12 | | -ДИФФУЗОР ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,7ММ Р1700ММ | М2 | 2,06 | 5,43 | 11 | 3 | 1 | |
| | | | | | | | 1 | | |

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|----|---|------|------|------|------|-----|----|
| 79.E20-10 | →ТО МЕ, P1000MM | М2 | | 0,26 | 5,59 | 1 | 1 | | |
| 80.E20-15 | →ТО МЕ, P2730MM | М2 | | 1,91 | 5,42 | 10 | 1 | 1 | |
| 81.C130-1489 | →СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 АО 0,5 | М2 | | 1,00 | 3,21 | 3 | | | |
| 82.C130-668 | →ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАМНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281 | ШТ | | 6,00 | 0,13 | 1 | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 4130 | 1091 | 470 | 28 |
| | | | | | | | 498 | | 8 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 93 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 7 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 100 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 3283 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 21 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 429 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 351 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 297 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 228 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 4030 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 1091 |

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------|---|------|-------|----|----|----|---|
| 83.E15-611 | →НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1РАЗ | 100М2 | | 1,90 | 25,70 | 49 | 20 | 10 | 9 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | | РУБ | 62 | 20 | 10 | 9 |
| | | | | | | | 11 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 49 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 8 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 5 |

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------|--|------|-------|-------|----|----|----|----|
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | | 5 | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ | | 5 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | | 62 | | |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ | | 20 | | |
| | | РАЗДЕЛ 4: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | |
| 84. | П17-04 П.3-0480 | - СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 | ШТ | 1,00 | 70,00 | 70 | - | - | - |
| 85. | Ц11-391-1 | - МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА | ШТ | 1,00 | 2,79 | 3 | 5 | 3 | - |
| 86. | E16-35 | - ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 6,00 | 0,86 | 5 | 3 | 1 | - |
| 87. | E16-36 | - ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | М | 35,00 | 0,91 | 32 | 16 | 7 | - |
| 88. | E16-40 | - ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | 37,00 | 1,61 | 60 | 23 | 10 | 1 |
| 89. | E16-219 | - ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | 0,78 | 3,94 | 3 | 6 | 3 | - |
| 90. | E16-117 | - УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | ШТ | 2,00 | 17,40 | 35 | 5 | 2 | - |
| 91. | C130-97 | - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 7,00 | 1,20 | 8 | - | - | - |
| 92. | C130-98 | - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | ШТ | 4,00 | 1,43 | 6 | - | - | - |
| 93. | E18-196 | - УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ | ШТ | 2,00 | 7,29 | 15 | 6 | 2 | - |
| 94. | E18-198 | - УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ | ШТ | 2,00 | 15,20 | 30 | 6 | 2 | - |
| 95. | Ц12-698-10 | - РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОГО | ШТ | 3,00 | 6,30 | 19 | 21 | 9 | 2 |

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------|---|----|------|------|-----|-----|----|----|
| | | СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 50 ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4 МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108 ММ | | | | | 11 | | |
| 96. | Ц12-698-1 | БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25 МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 | ШТ | 3,00 | 1,16 | 3 | 3 | 2 | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 97. | Ц12-698-15 | ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24 | ШТ | 5,00 | 1,14 | 6 | 7 | 6 | 1 |
| | | | | | | | 5 | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 4 | | РУБ | 355 | 101 | 45 | 4 |
| | | | | | | | 49 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 70 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 70 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 31 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 14 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 7 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 3 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 9 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 48 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 36 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 194 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 26 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 20 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 17 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 13 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 237 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 65 |

РАЗДЕЛ 5: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|--|-------|------|-------|----|----|---|--|
| 98. | E13-168 К=2 | АНТИКОРРОЗИВНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,30 | 7,13 | 2 | 1 | | |
| 99. | E26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.122 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ПМ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ. 40 ММ | М3 | 0,34 | 41,72 | 14 | 6 | 3 | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 100. | E26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.32 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50 ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ НА РУБЕРОИДЕ | М3 | 0,64 | 63,78 | 41 | 10 | 5 | |
| | | | | | | | 5 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|---|-------|-------|--------|-----|----|----|---|----|
| 101.Е24-49 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ | М2 | 13,63 | 1,34 | 18 | 3 | 1 | | |
| 102.Е26-80 | ПОКРОВНАЯ СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-145-74 | 100М2 | 0,32 | 282,10 | 91 | 27 | 14 | | |
| Ц.1.Ч.1. Р,4 П,193 | | | | | | 14 | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 5 | | РУБ | 208 | 47 | 23 | | |
| | | | | | | 23 | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|---|-----|-------|------|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 166 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 27 | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 11 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 13 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 10 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 208 | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 47 | | |
| ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: | РУБ | 14119 | 3314 | 1476 |
| | | | 1587 | 22 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|---|-----|-------|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 70 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 70 | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 124 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 14 | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 7 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 10 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 9 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 148 | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 36 | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1106 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 182 | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 170 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 104 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 162 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1392 | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 707 | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 10201 | | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 33 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1351 | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 782 | | |

2:4-1-284.84 (книга 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

85

10529001

1478-06

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

| | | |
|---|-----|-------|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 924 |
| ПЛАНОВЫЕ КУП - | РУБ | 564 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 12509 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 2571 |

СОСТАВИЛ

Л.В.С.

ПРИКЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 87-81-ВК-01

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,608 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,731 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------------------------------|---|---|----|--|
| | | | | | | : НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | |
| | | | | | | : УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ : | | | | |
| | | | | | | : ПРОДУК- : ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : | | | | |
| | | | | | | : ЗАТРАТЫ : : ЗАРПЛАТА : | | | | |
| | | | | | | : : : В Т.Ч. : | | | | |
| | | | | | | : ЗАРПЛАТА : | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | | | | | |
|----------|---|---|--------|------|-----|-----|----|---|
| 1.E16-41 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 293,00 | 1,20 | 352 | 146 | 67 | 3 |
| 2.E16-42 | -ТО ЖЕ Д=20ММ | М | 30,00 | 1,35 | 40 | 15 | 7 | |
| 3.E16-43 | -ТО ЖЕ Д=25ММ | М | 146,00 | 1,36 | 199 | 73 | 34 | 1 |
| 4.E16-44 | -ТО ЖЕ Д=32ММ | М | 4,00 | 1,58 | 6 | 2 | 1 | |
| 5.E16-46 | -ТО ЖЕ Д=50ММ | М | 40,00 | 2,21 | 88 | 26 | 12 | 1 |
| | | | | | | 13 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|---|-------|--------|--------|------|-----|-----|----|----|
| 20, С130-1482 | -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕБНЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 9 ММ 16 | М | 120,00 | 1,69 | 203 | - | - | - | - |
| 21, 17-0440П2 | -СЧЕТЧИК ВТ-50 | шт | 1,00 | 29,70 | 30 | - | - | - | - |
| ПЗ-073К=1 1 | | | | | | | | | |
| 22, Е16-194 | -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ | УЗЕЛ | 1,00 | 161,00 | 161 | 26 | 11 | - | - |
| 23, Е26-70 | -ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ СЛОЕМ РУБЕРОИДА | 100М2 | 0,30 | 50,00 | 15 | 8 | 4 | - | - |
| Ц.1.4.1. Р.1 П.370 | | | | | | 4 | | | |
| 24, Е26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ПМ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ, 40ММ | М3 | 0,04 | 41,72 | 2 | 1 | - | - | - |
| Ц.1.4.1. Р.4 П.122 | | | | | | | | | |
| 25, Е26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ | М3 | 2,04 | 63,78 | 130 | 33 | 17 | - | - |
| Ц.1.4.1. Р.4 П.32 | | | | | | 17 | | | |
| 26, Е26-49 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ | М2 | 1,54 | 1,34 | 2 | - | - | - | - |
| 27, Е26-80 | -ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-145-74 | 100М2 | 0,59 | 282,10 | 167 | 49 | 25 | 25 | - |
| Ц.1.4.1. Р.4 П.193 | | | | | | | | | |
| 28, Е15-614 | -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,55 | 60,50 | 33 | 40 | 21 | - | - |
| | | | | | | 21 | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ | 3025 | 575 | 269 | 9 | |
| | | | | | | 278 | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 349 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 57 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 32 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 32 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|------|--------|------|-----|------|-----|---|----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 438 | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | | РУБ | 131 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 2116 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 279 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧГ - | | | | | РУБ | 135 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 192 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | | | РУБ | 92 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 2587 | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | | РУБ | 444 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| 29.E16-41 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 454,00 | 1,20 | 545 | 226 | 104 | 5 | |
| | | | | | | 109 | | | |
| 30.E16-42 | -ТО ЖЕ Д=20ММ | М | 262,00 | 1,35 | 354 | 130 | 60 | 3 | |
| | | | | | | 63 | | | |
| 31.E16-43 | -ТО ЖЕ Д=25ММ | М | 188,00 | 1,36 | 256 | 93 | 43 | 2 | |
| | | | | | | 45 | | | |
| 32.E16-44 | -ТО ЖЕ Д=32ММ | М | 31,00 | 1,58 | 49 | 15 | 7 | | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 33.E16-45 | -ТО ЖЕ Д=40ММ | М | 42,00 | 1,79 | 75 | 21 | 10 | | |
| | | | | | | 10 | | | |
| 34.E16-47 | -ТО ЖЕ Д=65ММ | М | 20,00 | 2,67 | 53 | 16 | 7 | 1 | |
| | | | | | | 8 | | | |
| 35.E16-48 | -ТО ЖЕ Д=80ММ | М | 4,00 | 2,99 | 12 | 3 | 1 | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 36.E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | 9,77 | 3,94 | 38 | 75 | 36 | | |
| | | | | | | 36 | | | |
| 37.E16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 10СММ | 100М | 0,24 | 4,22 | 1 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 38.23-07П1=0 178К=1,1 | -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б15К Д=15ММ | ШТ | 53,00 | 1,04 | 55 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 39.23-07П1=0 | -ТО ЖЕ Д=20ММ | ШТ | 7,00 | 1,26 | 9 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|---|-------|--------|-------|-----|----|---|---|----|
| | 179К=1,1 | | | | | | | | |
| 40.23-07П1-0 | -ТО № А=25ММ | ШТ | 10,00 | 1,76 | 18 | | | | |
| | 180К=1,1 | | | | | | | | |
| 41.23-07П1-0 | -ТО № А=32ММ | ШТ | 1,00 | 2,25 | 2 | | | | |
| | 181К=1,1 | | | | | | | | |
| 42.23-07П1-0 | -ТО № А=40ММ | ШТ | 1,00 | 3,35 | 3 | | | | |
| | 182К=1,1 | | | | | | | | |
| 43.Е16-117 | -УСТАНОВКА ЗАВЯЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ | ШТ | 2,00 | 17,40 | 35 | 5 | | 2 | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 44.Е16-118 | -УСТАНОВКА ЗАВЯЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ | ШТ | 1,00 | 24,80 | 25 | 4 | | 2 | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 45.23-07П1-0 | -КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10695К А=15ММ | ШТ | 3,00 | 1,32 | 4 | | | | |
| | 025К=1,1 | | | | | | | | |
| 46.Е17-50 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ | ШТ | 1,00 | 4,59 | 5 | 1 | | 1 | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 47.С130-1303 | -СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСЦР НАСТОЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ | КОМПЛ | 3,00 | 2,76 | 8 | | | | |
| 48.Е17-53 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | ШТ | 3,00 | 0,59 | 2 | 3 | | 2 | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 49.С130-1328 | -ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ | КОМПЛ | √13,00 | 26,70 | 347 | | | | |
| 50.Е17-53 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | ШТ | √13,00 | 0,59 | 8 | 14 | | 7 | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 51.Е17-52 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ | ШТ | 1,00 | 11,90 | 12 | 1 | | 1 | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 52.Е17-46 | -УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ П-ОБРАЗНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,25М2 | ШТ | 14,00 | 2,96 | 41 | 11 | | 5 | |
| | | | | | | 5 | | | |

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-------|--------|--------|------|-----|-----|----|----|
| 53, E18-116 | -УСТАНОВКА КОНЬЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ | ЭКМ | 134,40 | 5,12 | 688 | 70 | 30 | 4 | |
| | | | | | | 34 | | 1 | |
| 54, E13-168 К=2 | -АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,46 | 7,13 | 3 | 1 | | | |
| 55, E26-16 Ц.1.4.1, Р.4 П.122 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ(ПМ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ,40ММ | М3 | 0,88 | 41,72 | 37 | 14 | 7 | | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 56, E26-16 Ц.1.4.1, Р.4 П.32 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ | М3 | 0,48 | 63,78 | 31 | 8 | 4 | | |
| | | | | | | 4 | | | |
| 57, E26-49 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ | М2 | 32,36 | 1,34 | 43 | 6 | 3 | | |
| | | | | | | 3 | | | |
| 58, E26-80 Ц.1.4.1, Р.4 П.193 | -ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-145-74 | 100М2 | 0,46 | 282,10 | 129 | 38 | 20 | | |
| | | | | | | 20 | | | |
| 59, E15-614 | -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,07 | 60,50 | 65 | 78 | 41 | | |
| | | | | | | 41 | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 3621 | 855 | 394 | 15 | |
| | | | | | | 409 | | 1 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 308 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 51 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП | РУБ | 34 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ | 28 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП | РУБ | 33 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 387 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ | 145 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | РУБ | 2645 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 352 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП | РУБ | 209 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ | 237 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП | РУБ | 146 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | РУБ | 3234 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ | 690 |

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|---|----|
| РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | | | |
| 60, E16-30 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | 102,00 | 3,21 | 327 | 99 | 46 | | |
| | | | | | | 48 | | | |
| 61, E16-31 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 313,00 | 4,59 | 1437 | 337 | 153 | | |
| | | | | | | 162 | | | |
| 62, E16-33 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | 93,00 | 1,92 | 179 | 73 | 35 | | |
| | | | | | | 35 | | | |
| 63, E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 42,00 | 3,10 | 130 | 33 | 16 | | |
| | | | | | | 16 | | | |
| 64, E16-44 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | М | 16,00 | 1,58 | 25 | 8 | 4 | | |
| | | | | | | 4 | | | |
| 65, E16-46 | -ТО ЖЕ Д=50ММ | М | 10,00 | 2,21 | 22 | 7 | 3 | | |
| | | | | | | 3 | | | |
| 66, E16-58 | -ТО ЖЕ Д=100ММ | М | 11,00 | 3,73 | 41 | 14 | 6 | | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 67, E16-38 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | М | 70,00 | 1,14 | 80 | 32 | 15 | | |
| | | | | | | 16 | | | |
| 68, E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | 0,96 | 3,94 | 4 | 7 | 4 | | |
| | | | | | | 4 | | | |
| 69, E16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 100М | 0,11 | 4,22 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 70, E17-63 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ АТ-ПВ И АТ-КВ | КОМПЛ. | 38,00 | 21,90 | 832 | 157 | 71 | | |
| | | | | | | 77 | | | |
| 71, E17-57 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ | КОМПЛ. | 2,00 | 23,20 | 46 | 7 | 3 | | |
| | | | | | | 3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------|--|--------|-------|-------|-----|-----|----|---|----|
| 72, Е17-24 Т, Ч, ТАБЛ, 2 | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 350X420X150 | КОМПЛ, | 13,00 | 18,28 | 238 | 39 | 18 | 9 | |
| | | | | | | | 19 | | |
| 73, Е17-17 Т, Ч, ТАБЛ/2 | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 350X420X150 | КОМПЛ, | 45,00 | 15,88 | 715 | 104 | 48 | 5 | |
| | | | | | | | 51 | | 1 |
| 74, Е17-89 | -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 | КОМПЛ, | 1,00 | 9,18 | 9 | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 75, Е17-31 | -УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 640X350X380 | КОМПЛ, | 1,00 | 33,20 | 33 | 6 | 2 | | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 76, Е17-86 | -УСТАНОВКА МОЕК М4-2, ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ | КОМПЛ, | 13,00 | 37,00 | 481 | 50 | 22 | 2 | |
| | | | | | | | 24 | | |
| 77, Е17-74 | -УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬНИЧНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С РЕШЕТКОЙ, НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ, СМЕСИТЕЛЕМ И БАЧКОМ ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА | КОМПЛ, | 4,00 | 69,40 | 278 | 28 | 12 | 1 | |
| | | | | | | | 13 | | |
| 78, Е17-7 | -УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ | КОМПЛ, | 1,00 | 2,53 | 3 | 4 | 2 | | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 79, С130-67 | -ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОБОРТНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ, С НОЖКАМИ, УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ И ПЕРЕЛИВОМ, СО СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ, ЗАГЛУШКОЙ И ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ, МАРКИ- ВЧСА-1200, РАЗМЕРОМ: 1200X700X645 ММ | КОМПЛ, | 1,00 | 40,60 | 61 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 80, С130-1502 | -ДУШЕВАЯ СЕТКА НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛ | 13,00 | 5,61 | 73 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 81, Е17-53 | -УСТАНОВКА | ШТ | 13,00 | 0,59 | 8 | 14 | 7 | | |
| | | | | | | | 7 | | |
| 82, Е17-32 | -УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-1 | КОМПЛ, | 9,00 | 18,30 | 165 | 21 | 9 | 1 | |
| | | | | | | | 10 | | |
| 83, Е17-34 | -УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ | КОМПЛ, | 4,00 | 37,90 | 152 | 9 | 6 | | |
| | | | | | | | 6 | | |

214-1-284.84 (КНИЗД 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

94

10329003

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|--|--------|-------|--------|------|------|-----|----|----|
| 84, E17-37 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ УП=100 | КОМПЛ, | 10,00 | 14,80 | 146 | 24 | 11 | | |
| | | | | | | 11 | | | |
| 85, E22-362 | -ВОРОНКА Д=32 | Г | 0,02 | 777,00 | 16 | 15 | 4 | | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 86, E17-7 | -УСТАНОВКА ВАННЫ МОЕЧНОЙ | КОМПЛ, | 2,00 | 2,53 | 5 | 9 | 4 | | |
| | | | | | | 4 | | | |
| 87, П24-19-96 42 СТР132 | -СТОИМОСТЬ ВАННЫ МОЕЧНОЙ ВМСМ-1 | ШТ | 2,00 | 48,00 | 96 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | | РУБ | 6818 | 1097 | 500 | 30 | |
| | | | | | | 530 | | 8 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 96 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 2 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 102 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 3 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 9 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 5482 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 728 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 328 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 497 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 231 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 6707 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 1088 |

РАЗДЕЛ 4. ВОДОСТОКИ

| | | | | | | | | |
|---------------|--|----|------|-------|----|----|----|---|
| 88, E16-188 | -УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | ШТ | 6,00 | 2,28 | 14 | 27 | 10 | 3 |
| | | | | | | 13 | | 1 |
| 89, П25-01П10 | -СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ | ШТ | 6,00 | 12,62 | 76 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|----|---|-------|-------|------|-----|----|----|
| 90.E16-146 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 100ММ | ШТ | | 1,00 | 25,30 | 25 | 3 | 1 | |
| 91.E16-37 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | М | | 1,00 | 1,03 | 1 | | | |
| 92.E16-31 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | | 84,00 | 4,59 | 386 | 90 | 41 | 3 |
| 93.E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | | 36,00 | 3,10 | 112 | 28 | 13 | |
| 94.E16-32 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ | М | | 58,00 | 5,56 | 322 | 76 | 33 | 3 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | | РУБ | 1144 | 224 | 98 | 9 |
| | | | | | | | 107 | | 3 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|---|-----|-------|------|---------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 936 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 124 | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 69 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 84 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 48 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1144 | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 224 | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 14608 | 2731 | 1261 63 |
| | | | 1324 | 12 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 96 | | |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 2 | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3 | | |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 102 | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3 | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | |
|---|-----|-------|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 9 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 657 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 108 |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП - | РУБ | 66 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 60 |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП - | РУБ | 63 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 825 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 276 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 11179 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1483 |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП - | РУБ | 741 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1010 |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП - | РУБ | 517 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 13672 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 2446 |

СОСТАВИЛ

Бух-...

БУЛАВКО

ПРОВЕРИЛ

Л. П. Ш.

ПИКЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 280 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 36,81 Э-С2

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 36,81 Э-С2

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 280 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,919 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. | | | | | | | | | |
| НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | | | | | | | |
| ЕДИНИЦА ИЗМЕР. | | | | | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | | | | | | | | |
| ВСЕГО | | | | | | | | | |
| НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ | | | | | | | | | |
| ЧИСТАЯ ЦЕНА | | | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА | | | | | | | | | |
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ОТДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|------|--------|-----|---|----|----|--|
| 1.Е21-129 | -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДН Т,НСП02Х100 | 100ШТ. | 0,06 | 88,70 | 5 | - | 2 | 3 | |
| 2.Е21-129 | -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 Т,Арт.135 | 100ШТ. | 0,03 | 85,20 | 3 | - | 1 | - | |
| 3.Е21-129 | -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 Т,НПО20Х100 | 100ШТ. | 0,76 | 85,20 | 65 | - | 26 | 1 | |
| 4.Е21-129 | -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 Т,ПЛ11-1Х100 | 100ШТ. | 0,82 | 85,20 | 70 | - | 26 | 1 | |
| 5.Ц8-604-1 | -ТОЖЕ,Т,СУВ-Н-1Х25 | 100ШТ | 0,12 | 92,40 | 11 | - | 4 | 3 | |
| 6.Ц8-596-2 | -ТОЖЕ,Т,ДС-19 | 100ШТ | 0,14 | 784,00 | 110 | - | 25 | 54 | |

1478-06

214-1-204.24 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3,1)

98

10328009

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|---|--------|------|--------|-----|---|----|---|----|
| | | | | | | | 79 | | |
| 7.E21-139 | -ТОЖЕ, Т, ПВЛ1-2X40 | 100ШТ. | 0,17 | 124,00 | 21 | - | 13 | | |
| | | | | | | | 19 | | |
| 8.E21-135 | -ТОЖЕ, Т, Л201Н265-33М | 100ШТ. | 0,29 | 99,50 | 29 | - | 16 | | |
| | | | | | | | 25 | | |
| 9.E21-136 | -ТОЖЕ, Т, ЛП002-4X40 | 100ШТ. | 0,05 | 162,00 | 8 | - | 5 | | |
| | | | | | | | 8 | | |
| 10.E21-135 | -ТОЖЕ, Т, ЛП002-2X40 | 100ШТ. | 1,05 | 99,50 | 104 | - | 60 | | 32 |
| | | | | | | | 92 | | 11 |
| 11.E21-135 | -ТОЖЕ, Т, ЛП003X40 | 100ШТ. | 0,86 | 99,50 | 86 | - | 49 | | 26 |
| | | | | | | | 75 | | 9 |
| 12.E21-152 | -УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА | 100ШТ | 0,04 | 124,00 | 5 | - | 3 | | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 13.E21-114 | -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ. | 1,40 | 13,30 | 19 | - | 15 | | |
| | | | | | | | 15 | | |
| 14.E21-117 | -УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ. | 0,75 | 13,50 | 10 | - | 8 | | |
| | | | | | | | 8 | | |
| 15.E21-115 | -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ | 100ШТ. | 0,06 | 33,60 | 2 | - | 1 | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 16.E21-119 | -УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ. | 0,30 | 12,90 | 4 | - | 3 | | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 17.E21-120 | -УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ | 100ШТ. | 0,10 | 30,80 | 3 | - | 2 | | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 18.E21-81 | -ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ | 100М | 0,25 | 34,40 | 9 | - | 6 | | 1 |
| | | | | | | | 7 | | |
| 19.E21-82 | -ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ | 100М | 0,25 | 35,10 | 9 | - | 6 | | 1 |
| | | | | | | | 7 | | |

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|---|-------|--------|-----|---|-----|----|----|
| | | КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ. | | | | | | | |
| 20.E21-85 | -ПРОКЛАДКА винипластовых труб, поставляемых прямыми трубами длиной 5-7 м, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 32 мм | 100М | 0,20 | 9,78 | 2 | " | 1 | " | |
| 21.E21-94 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 | 100М | 0,92 | 4,56 | 4 | " | 3 | " | |
| 22.E21-95 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫИ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2 | 100М | 1,12 | 6,67 | 7 | " | 5 | 2 | |
| 23.E21-99 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 | 100М | 0,92 | 1,69 | 2 | " | 1 | " | |
| 24.E21-100 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2 | 100М | 1,12 | 3,08 | 3 | " | 3 | " | |
| 25.E21-104 | -ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК | 100М | 51,60 | 6,60 | 361 | " | 279 | " | |
| 26.E21-108 | -ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛОВОЙ, НАБРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 | 100М | 1,18 | 39,80 | 47 | " | 34 | 10 | |
| 27.E21-146 | -УСТАНОВКА щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8 | 100шт | 0,04 | 238,00 | 10 | " | 8 | " | |
| 28.E21-148 | -УСТАНОВКА щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 20 | 100шт | 0,02 | 399,00 | 8 | " | 7 | " | |
| РАЗДЕЛ 1. ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ Т.Ш31-21 | | | | | | | | | |
| 29.1517-0196 | -ЩКАФ СТАЛЬНОИ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ ЩИТКА Т.Ш31-21 | шт | 4,00 | 6,99 | 28 | " | " | " | |

1478-06

214-1-284 В4 (КНИГОТ)

ПРОГРАММНО КОМПЛЕКС АЭС-УЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

100

10328009

| 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|------------|---|---|----|-------|-------|-----|---|---|----|
| 30 | 1517-0196 | 9 | ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ ШТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ | шт | 4,00 | 2,53 | 10 | - | - | - |
| 31 | 1504-01099 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ=АЗ114,АЗ114П,АЗ114РТУ 16-526,010-73== | шт | 4,00 | 12,37 | 49 | - | - | - |
| 32 | 1517-0197 | 2 | ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ | шт | 4,00 | 2,85 | 11 | - | - | - |
| 33 | 1504-01055 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЙ 2-ТЕПЛОЗОЯ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4ТУ 16-522,021-78== | шт | 24,00 | 1,88 | 45 | - | - | - |
| 34 | 1517-0197 | 1 | ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ | шт | 24,00 | 0,65 | 16 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | 1 | | руб | 172 | - | - | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|----------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | руб | 159 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | руб | 13 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | руб | 172 |

РАЗДЕЛ 2. ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ 1,4031-32

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|---|----|-------|-------|-----|---|---|---|
| 35 | 1517-0196 | 7 | ШКАФ СТАЛЬНЫЙ | шт | 32,00 | 6,89 | 224 | - | - | - |
| 36 | 1517-0196 | 9 | ОБРАМЛЕНИЕ | шт | 2,00 | 2,53 | 5 | - | - | - |
| 37 | 1504-01099 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ=АЗ114,АЗ114П,АЗ114РТУ 16-526,010-73== | шт | 2,00 | 12,37 | 25 | - | - | - |
| 38 | 1517-0197 | 2 | ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ | шт | 2,00 | 2,85 | 6 | - | - | - |

1479-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-------|-------|--------|------|-----|-----|-----|----|
| 39,1504-01055 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЙ 2-ТЕПЛОВОЙ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4ТУ 16-522,021-7В== | ШТ | 24,00 | 1,88 | 45 | " | " | " | " |
| 60,1517-0197 | ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ | ШТ | 24,00 | 0,65 | 16 | " | " | " | " |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ | 346 | " | " | " | " |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 321 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ | 25 | | | | |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 346 | | | | |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ | | | 1 | РУБ | 2168 | " | 610 | 152 | " |
| | | | | | | 762 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 1477 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ | 531 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ | 160 | | | | |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 2168 | | | | |
| ОТДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | |
| 61,0503-8012 | ТРУБЫ ВИНИПЛСТОВЫ ДИАМ,25ММ | М | 45,00 | 0,33 | 15 | " | " | " | " |
| 62,0503-8012 | ТОЖЕ,ДИАМ,32ММ | М | 25,00 | 0,53 | 13 | " | " | " | " |
| 63,С151-1075 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВБГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5 | 1000М | 0,09 | 167,66 | 15 | " | " | " | " |
| 64,С151-1091 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С | 1000М | 0,03 | 192,91 | 6 | " | " | " | " |

1438-06

214-1-284 Б4 (КНИГ 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 3,1)

102

10328009

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|---|---|-------|-------|-----|---|---|---|----|
| | | ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5 | | | | | | | |
| 43, С152-188 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16 | 1000М | 0,19 | 39,59 | 8 | - | - | - | - |
| 46, С152-189 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 | 1000М | 0,12 | 63,83 | 8 | - | - | - | - |
| 47, С152-196 | -ПРОВОДА МАРКИ АПВ СЕЧ. 2X2ММ2 | 1000М | 3,60 | 49,69 | 179 | - | - | - | - |
| 48, С152-196 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЯ ОТКРЫТОЯ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 | 1000М | 1,00 | 49,69 | 50 | - | - | - | - |
| 49, С152-199 | -ТОЖЕ, СЕЧ. 3X2ММ2 | 1000М | 0,60 | 71,71 | 43 | - | - | - | - |
| 50, С152-199 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЯ ОТКРЫТОЯ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5 | 1000М | 0,12 | 71,71 | 9 | - | - | - | - |
| 51, С153-274 | -ЛАМПЫ Б215-225-100 | 10ШТ | 13,50 | 1,02 | 14 | - | - | - | - |
| 52, С153-266 | -ЛАМПЫ Б215-225-60 | 10ШТ | 3,00 | 0,97 | 3 | - | - | - | - |
| 53, С153-253 | -ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25 | 10ШТ | 1,40 | 0,98 | 1 | - | - | - | - |
| 54, 1515-3203 | -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ РН-230-15 | ШТ | 14,00 | 0,24 | 3 | - | - | - | - |

214-1-284.84 (КНИЗКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5,1)

103

10328009

1438-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|---|------|--------|-------|------|---|---|----|
| 55. | С153-251 | «СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220 | 10ШТ | 35,40 | 1,42 | 50 | • | • | • |
| 56. | С153-251 | «ТОЖЕ, 65М-220 | 10ШТ | 5,90 | 1,42 | 8 | • | • | • |
| 57. | С153-232 | «ЛАМПА Т, ЛБ-65 | 10ШТ | 5,90 | 7,74 | 40 | • | • | • |
| 58. | С153-231 | «ТОЖЕ, Т, ЛБ-40 | 10ШТ | 35,40 | 7,20 | 255 | • | • | • |
| 59. | С153-139 | «СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА ИПО20,100/Р2,0-01УХЛ4 ИПО20,100/Р2,0-03УХЛ4 | ШТ ✓ | 76,00 | 1,57 | 119 | • | • | • |
| 60. | С153-227 | «УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-НУЗ | ШТ | 12,00 | 3,08 | 37 | • | • | • |
| 61. | 1507-3001 | «СВЕТИЛЬНИК «АС-19УХЛ4» | ШТ | 14,00 | 2,20 | 31 | • | • | • |
| 62. | С153-153 | «СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-4,40/П-01УХЛ4» | ШТ | 5,00 | 32,40 | 162 | • | • | • |
| 63. | С153-152 | «СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4» | ШТ | 105,00 | 18,10 | 1900 | • | • | • |
| 64. | 092-10/61 ЗП, 568 | «СВЕТИЛЬНИК Т, ЛПО03Х40 | ШТ | 86,00 | 18,35 | 1578 | • | • | • |
| 65. | 1507/35П, З-240 | «ТОЖЕ, Т, Л204Г265-33М | ШТ | 29,00 | 25,28 | 733 | • | • | • |
| 66. | 1507/7-14 9ПРИМ | «ТОЖЕ, Т, НСП02Х100 | ШТ | 6,00 | 4,95 | 30 | • | • | • |
| 67. | 1507/8-30 73ПРИМ | «ТОЖЕ, Т, АРТ, 135 | ШТ | 3,00 | 3,41 | 10 | • | • | • |

214-1-264.84 (КНИГА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

104

10328009

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ 5751

в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 5326
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 425
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 5751

ВСЕГО ПО СЧЕТУ: РУБ 7919 610 152

742 51

в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 6803
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 531
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 585
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 7919

СОСТАВИЛ

RB

СИВЦОВА

ПРОВЕРИЛ

СВ/С

ТРЕТЬЯКОВА

314-1-284.64 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

105

10323010

1470-05

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 250 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 86,81 Э-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,81 Э-С1

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 250 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,262 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | П/П | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | 8 | 9 | |
| | | | | | | | | | | НОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| | | | | | | | | | | УСЛОВНО: | |
| | | | | | | | | | | ЧИСТАЯ | ЭКСПЛУА- |
| | | | | | | | | | | ПРОДУК- | ТАЦИЯ |
| | | | | | | | | | | ЦИЯ | ОСНОВНАЯ |
| | | | | | | | | | | ПРЯМЫЕ | МАШИН |
| | | | | | | | | | | ЗАТРАТЫ | ЗАРПЛАТА |
| | | | | | | | | | | В Т.Ч. | В Т.Ч. |
| | | | | | | | | | | ЗАРПЛАТА | ЗАРПЛАТА |

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|------|------|----|--|--|---|--|
| 1. | 1504-04233- | ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ 380В-23А, 660В-14А=ПМЕ-221ГОСТ. 5,3.16,76== | ШТ | 2,00 | 6,20 | 12 | | | | |
| 2. | 1504-04188- | ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-051ГОСТ 16,0.536,001-72== | ШТ | 1,00 | 3,90 | 4 | | | | |
| 3. | 1504-04224- | ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-122ГОСТ 16,0.536,001-72== | ШТ | 2,00 | 5,70 | 11 | | | | |
| 4. | ЦВ-531-4 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК АО 40А | ШТ | 5,00 | 3,40 | 17 | | | 7 | |
| 5. | 1504-03065- | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 6А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОМ ПВА-1, ПВА-2, ПВА-4, ПВА-6=ПРС-6ТУ 16-522,112-74== | ШТ | 4,00 | 0,55 | 2 | | | | |
| 6. | ЦВ-61-1. | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ | ШТ | 4,00 | 1,18 | 5 | | | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|--|-------|-------|-------|----|---|---|----|----|
| | | | | | | | 3 | | |
| 7.1504-18097 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 5003 4 АСЧТОРА 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ПУБ33 РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЯ 2-ПКЕ712-2УЗТУ 16-525, 216-75== | ШТ | 4,00 | 0,95 | 4 | - | - | - | - |
| 8.108-529-5 | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | ШТ | 4,00 | 1,99 | 8 | - | - | 4 | - |
| 9.1504-01009 | -ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4АСНО ПОЛНОСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М.Т. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-3МТУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3УЗТУ 16-522, 066-75== | ШТ | 1,00 | 2,25 | 2 | - | - | - | - |
| 10.108-525-1 | -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛНОСНН УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А | ШТ | 1,00 | 2,02 | 2 | - | - | 1 | - |
| 11.108-522-1 | -ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТСК ДО 25А | ШТ | 2,00 | 2,60 | 5 | - | - | 3 | - |
| 12.108-591-8 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100ШТ | 0,02 | 30,00 | 1 | - | - | - | - |
| 13.108-86-1 | -АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 | ШТ | 11,00 | 0,38 | 4 | - | - | 4 | - |
| 14.108-417-1 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,81 | 34,80 | 28 | - | - | 12 | 10 |
| 15.108-417-2 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ | 100М | 0,07 | 49,80 | 3 | - | - | 1 | 1 |
| 16.108-417-3 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 100М | 0,05 | 59,50 | 3 | - | - | 1 | 1 |
| 17.108-417-4 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ | 100М | 0,08 | 74,80 | 6 | - | - | 2 | 2 |
| 18.108-417-5 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО | 100М | 1,25 | 15,90 | 20 | - | - | 10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|--|------|------|-------|----|---|----|---|----|
| | 25мм | | | | | | 10 | | |
| 19, ЦБ-406-1 | - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,19 | 54,00 | 10 | - | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 10 | | 2 |
| 20, ЦБ-406-6 | - ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 100М | 0,29 | 29,90 | 9 | - | 5 | 1 | 1 |
| | | | | | | | 6 | | |
| 21, ЦБ-406-3 | - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 100М | 0,02 | 70,70 | 1 | - | 1 | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 22, ЦБ-409-1 | - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² | 100М | 2,75 | 4,88 | 13 | - | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | 12 | | 2 |
| 23, ЦБ-409-2 | - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² | 100М | 1,41 | 6,02 | 8 | - | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | 8 | | 1 |
| 24, ЦБ-409-3 | - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ² | 100М | 0,12 | 9,29 | 1 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 25, ЦБ-409-4 | - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ² | 100М | 0,10 | 12,30 | 1 | - | 1 | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 26, ЦБ-409-5 | - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ ² | 100М | 0,11 | 14,00 | 2 | - | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | 2 | | |
| 27, ЦБ-409-11 | - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² | 100М | 5,59 | 1,21 | 7 | - | 6 | | |
| | | | | | | | 6 | | |
| 28, ЦБ-409-12 | - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² | 100М | 2,86 | 1,38 | 4 | - | 6 | | |
| | | | | | | | 6 | | |
| 29, ЦБ-409-13 | - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ² | 100М | 0,24 | 2,53 | 1 | - | 1 | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 30, ЦБ-409-14 | - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ² | 100М | 0,21 | 2,88 | 1 | - | 1 | | |
| | | | | | | | 1 | | |

214-1-264.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5,1)

108

10325010

1438-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|------|---|------|-------|----|---|----|----|
| 31.цв-409-15 | -ЗА КАНАЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:170ММ ² | 100М | | 0,23 | 3,14 | 1 | - | 1 | " |
| 32.цв-402-2 | -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЯ ПРОВОДКЕ | 100М | | 1,45 | 12,70 | 18 | - | 11 | 6 |
| 33.цв-403-1 | -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ² | 100М | | 0,24 | 11,50 | 3 | - | 2 | " |
| 34.цв-481-19 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАНЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т | ШТ | | 9,00 | 1,38 | 12 | - | 8 | " |
| РАЗДЕЛ 1, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ19-131,40УЗ | | | | | | | | | |
| 35.1504-18122 | -ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ | ШТ. | | 1,00 | 5,80 | 6 | - | " | " |
| 36.цв-529-1 | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | ШТ | | 1,00 | 2,97 | 3 | - | 1 | " |
| 37.1504-18126 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ, 220В Н,ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526.334-76== | ШТ | | 1,00 | 0,95 | 1 | - | " | " |
| 38.1517-1444 | --ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ | ШТ | | 1,00 | 1,25 | 1 | - | " | " |
| 39.цв-574-47 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ | ШТ | | 1,00 | 0,45 | 1 | - | " | " |
| 40.1504-18127 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ, 220В Н,ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ 16-526.334-76== | ШТ | | 1,00 | 1,00 | 1 | - | " | " |
| 41.1517-1444 | --ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ | ШТ | | 1,00 | 1,25 | 1 | - | " | " |
| 42.цв-574-47 | -ПОДГОТОВКА К КЛЮЧЕНИЮ | ШТ | | 1,00 | 0,45 | 1 | - | " | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|----------------------------------|----|---|------|------|----|---|---|----|
| | | | | | | | | | |
| 63,1507-5046 | -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1= | ШТ | | 1,00 | 2,90 | 3 | | | |
| 44,1517-1481 | -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ | ШТ | | 1,00 | 0,75 | 1 | | | |
| 65,ЦБ-574-56 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ | ШТ | | 1,00 | 0,55 | 1 | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | РУБ | 21 | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 16 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 16 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 6 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 7 |

РАЗДЕЛ 2, ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ ПР11-1060-21У3

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|----|--|------|-------|----|--|--|--|
| 46,1517-1270 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ,900X650X250ММ | ШТ | | 1,00 | 33,00 | 33 | | | |
| 47,ЦБ-572-6 | -МОНТАЖ | ШТ | | 1,00 | 4,72 | 3 | | | |
| 48,1504-01259 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,250 А БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ=АЗЗ28ФТУ 16-522,028-74== | ШТ | | 1,00 | 29,00 | 29 | | | |
| 49,1517-1354 | -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ | ШТ | | 1,00 | 12,00 | 12 | | | |
| 50,1504-01283 | -ПРИВОД ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ АЗ710,АЗ720=== | ШТ | | 1,00 | 42,50 | 43 | | | |
| 51,ЦБ-574-23 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ | ШТ | | 1,00 | 1,14 | 1 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|----|------|-------|-----|---|---|---|----|
| 52.1504-01060 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4АСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫ Ток А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫ Ток А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10ТУ 16=322.064-73== | ШТ | 6,00 | 12,20 | 73 | - | - | - | - |
| 53.1504-01073 | НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА== | ШТ | 6,00 | 2,25 | 13 | - | - | - | - |
| 54.1517-1351 | ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ | ШТ | 6,00 | 2,70 | 16 | - | - | - | - |
| 55.УБ-574-23 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 63А | ШТ | 6,00 | 1,14 | 7 | - | - | 5 | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ | 236 | - | - | 8 | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 219 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 17 |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 236 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 13 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 6 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 20 |

РАЗДЕЛ 3. ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ ПР11-7078-21У3

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|------|-------|----|---|---|---|---|
| 56.1517-1271 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ 1200X700X250ММ | М | 1,00 | 43,00 | 43 | - | - | - | - |
| 57.УБ-372-7 | МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 10,70 | 11 | - | - | 2 | 1 |
| 58.1504-0125 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4АСЛО =147 ПОЛЮСОВ-3,250 А БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ=А3728ФТУ 16=522.028-74== | ШТ | 1,00 | 29,00 | 29 | - | - | - | - |
| 59.1517-1354 | ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 12,00 | 12 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|----|---|-------|-------|-----|----|----|----|
| 60.1504-01060 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫ Ток А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫ Ток А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=AE2043-10ТУ 16-522,064-75== | ШТ | | 10,00 | 12,20 | 122 | | | |
| 61.1504-01073 | НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ AE2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИЧАЛЬНОГО ТОКА== | ШТ | | 10,00 | 2,25 | 22 | | | |
| 62.1517-1351 | ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ | ШТ | | 10,00 | 2,70 | 27 | | | |
| 63.06-574-23 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ | ШТ | | 10,00 | 1,14 | 11 | | 8 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | | РУБ | 306 | | 10 | 1 |
| | | | | | | | 11 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 255 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 18 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 273 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 22 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 9 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 2 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 33 |

РАЗДЕЛ 4. СТОЯКА УПРАВЛЕНИЯ

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|----|--|------|------|---|--|---|--|
| 64.2605-1856 | СТОЯКА КЗ13-УЗ | ШТ | | 1,00 | 6,24 | 6 | | | |
| 65.06-573-7 | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ | ШТ | | 1,00 | 1,20 | 1 | | 1 | |
| 66.1504-06006 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ППЗ-10/НЭМЗ60СТ 16 0,526.001-77== | ШТ | | 1,00 | 1,40 | 1 | | | |
| 67.1517-1454 | ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ | ШТ | | 1,00 | 3,55 | 6 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|----|------|------|----|---|---|---|----|
| 68.ЦБ-574-28 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ | шт | 1,00 | 0,28 | 1 | - | - | - | - |
| 69.1504-18091 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КИППО4ИИД ОКВ, 500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ, 220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, ЭКСПЛУАТ. НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ ВСТРОЙКИ В ИИШУ, КОЛИЧЕСТВО ТРИКАТЕДЕР 2=ПКЕ112-2У3ТУ 16-526, 216-78== | шт | 1,00 | 1,45 | 1 | - | - | - | - |
| 70.1517-1444 | 1 ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ | шт | 1,00 | 1,34 | 1 | - | - | - | - |
| 71.ЦБ-574-48 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ | шт | 1,00 | 0,78 | 1 | - | - | - | - |
| 72.1504-04224 | ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НЕРЕВЕРСИВНЫХ С ТЕПЛОМ РЯЛЕ=ПМЕ-1220СТ 16,0.536.001-72== | шт | 1,00 | 5,70 | 6 | - | - | - | - |
| 73.1517-1386 | 1 ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ | шт | 1,00 | 4,52 | 5 | - | - | - | - |
| 74.ЦБ-574-44 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ | шт | 1,00 | 1,15 | 1 | - | - | 1 | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | РУБ | 29 | - | - | 2 | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|--------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 7 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 7 | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 21 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 22 | | |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ | 1 | РУБ | 957 | 126 39 |
| | | | | 165 11 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 530 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|---|--------|-------|-----|-----|---|----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | | | | | | РУБ | 507 | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | | | | РУБ | 256 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | | | РУБ | 108 | | |
| ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | | | РУБ | 26 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | | | | РУБ | 390 | | |
| ОТДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | |
| 75,0503-8012 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 425ММ | М | | 210,00 | 0,36 | 76 | | | |
| 76,0503-8012 | -ТО ЖЕ 432ММ | М | | 7,00 | 0,57 | 4 | | | |
| 77,0503-8012 | -ТО ЖЕ 450ММ | М | | 5,00 | 1,16 | 6 | | | |
| 78,0503-8012 | -ТО ЖЕ 463ММ | М | | 8,00 | 1,73 | 14 | | | |
| 79,0113Т3,1 | -ТО ЖЕ ЭЛ СВАРНАЧ А25Х1,6ММ | М | | 50,00 | 0,26 | 13 | | | |
| 80,ТОЖЕ | -ТО ЖЕ А45Х2ММ | М | | 2,00 | 0,48 | 1 | | | |
| 81,ТОЖЕ | -ТО ЖЕ А57Х2ММ | М | | 2,00 | 0,65 | 1 | | | |
| 82,С113-2 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ20 Т2,5 | М | | 3,00 | 0,30 | 1 | | | |
| 83,С113-3 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ 25 Т-2,8 | М | | 1,00 | 0,60 | 1 | | | |
| 84,С152-166 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 | 1000М | | 0,86 | 22,22 | 19 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|--|-------|------|--------|----|---|---|---|----|
| 85, С152-167 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4 | 1000М | 0,19 | 29,79 | 6 | - | - | - | - |
| 86, С152-168 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :6 | 1000М | 0,25 | 39,59 | 10 | - | - | - | - |
| 87, С152-169 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :10 | 1000М | 0,03 | 63,83 | 2 | - | - | - | - |
| 88, С152-170 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :16 | 1000М | 0,01 | 95,65 | 1 | - | - | - | - |
| 89, С152-171 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :25 | 1000М | 0,01 | 139,38 | 2 | - | - | - | - |
| 90, С152-172 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :35 | 1000М | 0,02 | 188,87 | 4 | - | - | - | - |
| 91, С152-173 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :50 | 1000М | 0,04 | 256,54 | 9 | - | - | - | - |
| 92, С152-196 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :2x2,5 | 1000М | 0,11 | 49,69 | 5 | - | - | - | - |
| 93, С152-199 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С | 1000М | 0,04 | 71,71 | 3 | - | - | - | - |

214-1-284.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

115

10328010

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ
ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ
ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ² 1X2,5

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----|-------|-------|-----|-----|--|--|--|
| 06.01509T5001 | ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕК 1ММ ² | М | 25,00 | 0,25 | 6 | | | | |
| 05.24-10-49 П1-051 | МЕТАЛЛОРУКАВ. РЗ-ЦХ-20 | М | 4,00 | 0,20 | 1 | | | | |
| 06.092-032 П64 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ИНА 03760 | ШТ | 1,00 | 77,86 | 78 | | | | |
| 07.092-032 П64 | ТО ЖЕ ИНА 03740 | ШТ | 1,00 | 0,77 | 1 | | | | |
| 08.1504-06003 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ-ПВЗ-10МЗБ0СТ 16 0,526,001-77 | ШТ | 2,00 | 1,22 | 2 | | | | |
| 09.0154-214 | ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 127 ИЛИ 220В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ ТИПА ЗА-3 | ШТ | 12,00 | 1,56 | 19 | | | | |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 305 | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|-----------------------------|-----|------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 285 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 20 | | |
| ВСЕГО, СТОИМ. РАБОТ | РУБ | 305 | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 1262 | 126 | 59 |
| | | | 165 | 11 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 530 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 37 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 567 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 541 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 108 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 46 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 695 |

составляла пробирка Ф. субцово
составляла пробирка Ф. третяков

214-1-284.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

118

1438-06

10328002

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 86,81.С02-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,81.С02-С1

НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 280 МЕСТ
ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,733 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | |
|----|--|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|---|---|----|--|
| | | | | | | НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | |
| | | | | | | УСЛОВНО: | | | | |
| | | | | | | ЧИСТАЯ ЭКСПЛУА- | | | | |
| | | | | | | ПРОДУК- ТАЦИЯ | | | | |
| | | | | | | ЦЛЯ ОСНОВНАЯ МАШИИ | | | | |
| | | | | | | ЗАРПЛАТА | | | | |
| | | | | | | ПРЯМЫЕ В Т.Ч. | | | | |
| | | | | | | ЗАТРАТЫ ЗАРПЛАТА | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| ПП | И ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР. | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ВСЕГО | | | | |

ОТДЕЛ 1, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|---------|------|-------|----|---|---|---|---|
| 1.62-03.81Г-П,1 | ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ Т.ТАН-70 | ШТ | 4,00 | 8,00 | 32 | - | - | - | - |
| 2.Ц10-127-3 | АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС | ШТ | 4,00 | 0,37 | 1 | - | - | 1 | - |
| 3.Ц10-972-10 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ | КОРОБКА | 1,00 | 4,01 | 4 | - | - | 2 | - |
| 4.Ц10-972-1П-РИМ | ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ ДО 600Х2, ПРИ УСТАНОВКЕ НА ФУНДАМЕНТЕ | ШКАФ | 1,00 | 24,00 | 24 | - | - | 5 | 2 |
| 5.Ц10-54-4 | КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО 11 | 100М | 0,30 | 30,70 | 9 | - | - | 5 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|------|------|------|---|----|---|----|----|
| 6.Ц16-34-11 | ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ | 100М | 0,14 | 7,92 | | 1 | | 1 | |
| 7.ЦВ-609-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АД: 2,5ММ ² | 100М | 0,40 | 4,83 | | 2 | | 1 | 1 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 1 | | РУБ | | 91 | | 15 | 6 |
| ----- | | | | | | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ * | РУБ | 32 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ * | РУБ | 3 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ * | РУБ | 35 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ * | РУБ | 41 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ * | РУБ | 12 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ * | РУБ | 3 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ * | РУБ | 56 |

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------|------|--------|--|---|--|--|--|
| 8.С151-2510 | КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,32ММ, С, ЧИСЛОМ ПАР: 10 | 1000М | 0,03 | 127,26 | | 6 | | | |
| 9.С152-489 | ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ ² | 1000М | 0,03 | 13,13 | | 1 | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | | РУБ | | 5 | | | |
| ----- | | | | | | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|----|--|----|---|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ * | РУБ | 5 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ * | РУБ | 5 | | | | |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ | 1 | РУБ | 96 | | 15 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 32 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 35 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 46 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 12 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 3 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 61 |

ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКСАЦИЯ

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|
| 10.Е34-041 | -УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В | шт | 1,00 | 14,00 | 14 | - | 4 | - |
| 11.62-03-01П ,56 | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ Т.СОУ | шт | 21,00 | 3,53 | 74 | - | - | - |
| 12.Ц8-591-6 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 100шт | 0,21 | 25,10 | 3 | - | 6 | - |
| 13.Ц10-397*5 | -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКАЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 25Вт НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБСТОЯКЕ | шт | 1,00 | 1,49 | 1 | - | 1 | - |
| 14.Ц10-381-6 | -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ | шт | 28,00 | 2,42 | 68 | - | 62 | - |
| 15.Ц8-402-2 | -ПРОВОД ПЛБ АППЗ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100м | 4,03 | 12,70 | 51 | - | 30 | 19 |
| 16.Ц8-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ² | 100м | 0,15 | 4,88 | 1 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ | 320 | - | 101 | 19 |
| | | | | | | 116 | | 3 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 76 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 6 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 80 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 140 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 83 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 17 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 240 |

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|----|---|---|---|
| 17,29-02-20П -ТРАНСФОРМАТОР Т, ТАПВ-10Т 313 | ШТ | 1,00 | 1,51 | 2 | - | - | - |
| 18,091К-0,92 -РАДИОРОЗЕТКА 5 | ШТ | 21,00 | 0,21 | 4 | - | - | - |
| 19,С152-495 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТДЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММЗ | 1000М | 0,43 | 23,36 | 10 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 4 | | РУБ | 17 | - | - | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|----|-----|-----|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 16 | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 17 | | | | | |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ | 2 | | РУБ | 337 | - | 101 | 15 |

116

8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 76 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 6 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 80 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 156 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 83 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 18 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 257 |

ОТДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------|------|-------|-----|---|-----|----|----|
| 20, Ц10-604-1 | -ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ | шт | 1,00 | 10,10 | 10 | - | 10 | 2 | 8 |
| | | | | | | | | | 3 |
| 21, Ц10-604-3 | -АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЮ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТЪЕЧЕК | шт | 1,00 | 14,30 | 14 | - | 13 | 7 | 6 |
| | | | | | | | | | 2 |
| 22, Ц10-604-9 | -АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ | шт | 1,00 | 1,00 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| | | | | | | | | | - |
| 23, Ц10-605-1 | -КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ-СЛОЖЕНИЯ | шт | 4,00 | 0,58 | 2 | - | 2 | 2 | - |
| | | | | | | | | | - |
| 24, Ц10-606-17 | -СААЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО | измер. | 1,00 | 12,20 | 12 | - | 12 | 12 | - |
| | | | | | | | | | - |
| 25, Ц10-54-4 | -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КР, АО:1 | 100М | 4,50 | 30,70 | 138 | - | 90 | 68 | 22 |
| | | | | | | | | | 7 |
| 26, Ц8-149-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М АО:1КР | 100М | 0,10 | 10,00 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| | | | | | | | | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ | 273 | - | 129 | 93 | 36 |
| | | | | | | | | | 12 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 178 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 73 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 20 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 273 |

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

214-1-284.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

121

10328002

1480-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------------|--|-------|---|------|--------|-----|---|----|----|
| 27, С151-2772 | КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79, МАРКИ РК75-9-12 | 1000М | | 0,01 | 345,42 | 3 | | | |
| 28, С151-2756 | КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326,9-79, МАРКИ РК75-4-12 | 1000М | | 0,05 | 118,17 | 6 | | | |
| 29, 1601-2484 | АНТЕННА С МА4ТОМ=АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ== | КОМПЛ | | 1,00 | 9,80 | 10 | | | |
| 30, 1601-2483 | АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ== | КОМПЛ | | 1,00 | 5,01 | 5 | | | |
| 31, 1601-2493 | КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-127-20-2190-78 ТУ== | КОМПЛ | | 1,00 | 2,32 | 2 | | | |
| 32, 1601-2494 | КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1127-20-2190-78 ТУ== | КОМПЛ | | 1,00 | 2,84 | 3 | | | |
| 33, 1601-2490, | КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-127-06-1669-76 ТУ== | КОМПЛ | | 2,00 | 0,64 | 1 | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 6 | | | РУБ | 31 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 30 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 1 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 31 | | | |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ | | 3 | | | РУБ | 306 | | 93 | 36 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 208 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 75 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 21 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 304 | | | |
| ОТДЕЛ 4, ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|-------|---|---|---|---|---|
| 34.УБ-418-4 | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,40 | 7,24 | 3 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 35.УБ-418-1 | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,10 | 9,89 | 1 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 36.УБ-418-3 | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 100М | 0,05 | 13,80 | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 7 | | РУБ | 8 | - | 3 | - | - |
| | | | | | | | 3 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|---|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 8 |

РАЗДЕЛ 8, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----|------|------|---|---|---|---|---|
| 37.С159-531ПР-ИМ, | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ | 10М | 2,00 | 1,30 | 3 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 38.С159-531 | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ | 10М | 3,00 | 1,30 | 4 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 39.С159-533 | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 | 10М | 0,50 | 2,70 | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 8 | | РУБ | 8 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|---|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 8 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 8 |

214-1-204.84 (КНИЖКА-1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

123

1478-06

10328002

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 4 РУБ 10 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | |
|------------------------------------|-----|-----|--------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 13 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 3 | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 16 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 753 | 212 38 |
| | | | 267 18 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 106 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 9 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 115 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 625 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 175 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 62 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 638 |

СОСТАВИЛ

КОКИНА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

Р. Сивцова

214-1-284.84 (КНИЗС 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3.1)

124

10328063

1438-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 84,81 ПО-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 84,81 ПО-С1

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ ЯСЛЕЙ-САДОВ НА 280 МЕСТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ Л1-7 СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,600 ТЫС.РУБ,

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,861 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------|------------|---------------|-------|----------------|-----------------|
| | | | | | | СТОИМОСТЬ | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| | | | | ЕДИНИЦА | КОЛИЧЕСТВО | ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ВСЕГО | ПРОДУКЦИЯ | ЭКСПЛУАТАЦИЯ |
| | | | | ИЗМЕР. | | | | ОСНОВНАЯ | МАШИНЫ |
| | | | | | | | | ЗАРПЛАТА | В Т.Ч. ЗАРПЛАТА |
| | | | | | | | | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|------|---------|------|----|----|---|---|
| 1.10-02A.9 П03-0130 | -КОНЦЕНТРАТОР Т,ТОПАЗ НА 3030М | ШТ | 1,00 | 1300,00 | 1300 | - | - | - | - |
| 2.Ц10-742-1 | -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ,СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ;ПУЛЬТ ПРИЕМНЫИ НА 10 ЛУЧЕЙ | ШТ | 1,00 | 20,20 | 20 | 31 | 18 | - | - |
| 3.Ц10-742-2 | -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ,СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ;БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫИ НА 10 ЛУЧЕЙ | ШТ | 2,00 | 10,40 | 21 | 32 | 18 | - | - |
| 4.Ц8-84-1 | -МОНТАЖ ЗВОНКА | ШТ | 2,00 | 0,38 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 5.Ц8-603-1 | -ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2- | 100ШТ | 0,02 | 103,00 | 2 | 1 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|--|------|--------|-------|-----|-----|-----|---|----|
| 6.Ц8-534-13 | КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ | КГ | 10,00 | 0,39 | 6 | 1 | | | |
| 7.Ц9-02-20 П.2-010 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ Т,8624/33 | ШТ | 1,00 | 91,00 | 91 | | | | |
| 8.Ц8-105-1 | МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 10,00 | 14 | 24 | 14 | | |
| 9.Ц8-417-1 | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,10 | 34,80 | 3 | 5 | 1 | 1 | |
| 10.Ц8-417-5 | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,05 | 15,90 | 1 | 1 | | | |
| 11.Ц8-406-1 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,05 | 54,00 | 3 | 6 | 1 | 1 | |
| 12.Ц8-406-6 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 100М | 0,10 | 29,90 | 3 | 6 | 2 | | |
| 13.Ц8-408-1 | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100М | 0,05 | 32,00 | 2 | 1 | | | |
| 14.Ц8-409-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ² | 100М | 0,31 | 4,88 | 2 | 3 | 1 | 1 | |
| 15.Ц8-409-11 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ² | 100М | 0,48 | 1,21 | 1 | 1 | 1 | | |
| 16.Ц10-54-12 | ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, БЕТОННОЙ | 100М | 16,29 | 11,20 | 182 | 310 | 176 | | |
| 17.Ц10-381-6 | КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 70,00 | 2,42 | 169 | 294 | 155 | | |
| 18.Ц10-743-1 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ | ШТ | 235,00 | 0,45 | 106 | 165 | 94 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|---|------|--------|------|-----|-----|---|----|
| 19, ЦВ-167-3 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ | Т | 0,05 | 377,00 | 19 | 3 | 1 | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ | 2518 | 861 | 484 | 3 | - |
| | | | | | | | 487 | - | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 1391 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 111 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 1502 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 555 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 388 |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП - | РУБ | 153 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 73 |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП - | РУБ | 213 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1016 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 861 |

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|----|---|---|---|---|
| 20, 1002-05012-звончок ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1Ту 25-05-1045-76== | ШТ | 1,00 | 3,57 | 4 | - | - | - | - |
| 21, 1907-5132 -СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ= | ШТ | 2,00 | 1,37 | 3 | - | - | - | - |
| 22, С153-253 -ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25 | 10ШТ | 0,20 | 0,98 | 1 | - | - | - | - |
| 23, С154-215 -ЗВОНОК ЗУММЕРНЫЙ/ЭЛЕКТРОВИБРАЦИОННОГО ТОКА/ ТИПАЗ-127,3-220 | ШТ | 1,00 | 1,56 | 2 | - | - | - | - |
| 24, С152-489 -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2 | 1000М | 1,70 | 13,13 | 22 | - | - | - | - |
| 25, С152-166 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 | 1000М | 0,06 | 22,22 | 1 | - | - | - | - |
| 26, 24-16-49 СТР.13 -МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш-15 | М | 5,00 | 0,13 | 1 | - | - | - | - |

214-1-284 84 (КНИЖКА 1)

1478-06

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ВС-ТЕС»

(РЕДАКЦИЯ 5.1)

127

10328003

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|--------------------------------|---|----|--------|------|----|---|---|----|
| 27.24-02 П.04-059 | -АКТИВ Т.АТЛ | | ШТ | 235,00 | 0,15 | 35 | " | " | " |
| 28.01-13 Т.3.1 | -ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А=20X1,6 | | М | 15,00 | 0,20 | 3 | " | " | " |
| 29.05-03 П.6-0122 | -ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ А=20X1,5 | | М | 10,00 | 0,22 | 2 | " | " | " |
| 30.70 ЖЕ П.6-0125 | -ТО ЖЕ, А=32X1,8 | | М | 5,00 | 0,53 | 3 | " | " | " |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 82 | " | " | " |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|------------------------------------|-----|------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 77 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 5 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 82 | | |
| ВСЕГО ПО СЧЕТУ: | РУБ | 2600 | 861 | 484 3 |
| | | | 487 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 1391 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 111 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 1502 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 632 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 388 |
| НАКЛАДНЫЕ КУЧП - | РУБ | 155 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 78 |
| ПЛАНОВЫЕ КУЧП - | РУБ | 213 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1098 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 861 |

СОСТАВИЛ

С.С.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

И.С.

СИВЦОВА

214-1-284.В4 (КНИЗД 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3.1)

123

10328004

1478-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 86,81 АП-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 86,81 АП-С1

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХУСТРОЙСТВ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДА НА 280 МЕСТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
АВТОМАТИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ Л 1-6 СПЕЦИФ АП,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,159 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЧАХ 1984 Г.

| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---------|------------|-----------|------------------------------|---|---|----|
| | | | | | | : НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | |
| | | | | | | : УСЛОВНО- : ЭКСПЛУА- | | | |
| | | | | | | : ЧИСТАЯ : ТАЦИЯ | | | |
| | | | | | | : ПРОДУК- : ОСНОВНАЯ : МАШИИ | | | |
| | | | | | | : ЦИЯ : ЗАРПЛАТА : | | | |
| | | | | | | : ПРЯМЫЕ : В Т.Ч. : | | | |
| | | | | | | : ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА : | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| И ПРЕД- | | | | | | | | | |
| СКУРАН- | | | | | | | | | |
| И ТОВ, УСН, | | | | | | | | | |
| ПП РАСЦЕНОК, | | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ | ВСЕГО | | | |
| (ЦЕННИКА) | | | ИЗМЕР. | | ЕДИНИЦЫ, | | | | |
| И ДР. | | | | | РУБ. | | | | |

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------|------|-------|----|--|--|--|--|
| 1.ЦВ-169-1 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕВ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2 | 100ШТ | 0,24 | 5,69 | 1 | | | | |
| 2.1704-10040 | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 7У25-02-281074-78 | ШТ | 1,00 | 20,60 | 21 | | | | |
| 3.Ц11-4-3 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 0,36 | 1 | | | | |
| 4.17-08-48 П1-288 П1-752 | -ТЕРМОМЕТР Т,П В ОПРАВЕ | ШТ | 1,00 | 2,35 | 2 | | | | |
| 3.Ц11-1-1 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 0,21 | 1 | | | | |

214-1-284.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ВС-ЗЕС» РЕДАКЦИЯ 5.1

129

10328004

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|---|------|------|-------|---|---|---|---|----|
| 6.17-06-48 | -ТЕРМОМЕТР Т,У В ОПРАВЕ | ШТ | 1,00 | 2,95 | 3 | | | | |
| П1-375 | | | | | | | | | |
| П1-753 | | | | | | | | | |
| 7.Ц11-1-1 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 0,21 | 1 | | | | |
| 8.1704-20001 | -МАНОМЕТР, МАНОБАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЯ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОББ1-100 ТУ25-02-26-74 | ШТ | 2,00 | 2,30 | 5 | | | | |
| 9.Ц11-93-1 | -МОНТАЖ | ШТ | 2,00 | 0,80 | 2 | | | 2 | |
| 10.1504-04189 | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ НЕРЕВЕРСИВНЫМ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПМЕ=0810СТ 16,0.536,001-72== | ШТ | 1,00 | 3,60 | 4 | | | | |
| 11.Ц8-531-6 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 3,40 | 3 | | | 1 | |
| 12.1504-18098 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ Т, ПМЕ222-2 | ШТ | 1,00 | 1,00 | 1 | | | | |
| 13.Ц8-529-5 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 1,99 | 2 | | | 1 | |
| 14.Ц12-806-1 | -КРАНЫ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:25 | ШТ | 2,00 | 1,72 | 3 | | | 3 | |
| 15.Ц8-408-1 | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ | 100М | 0,03 | 32,00 | 1 | | | | |
| 16.Ц8-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ К ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 100М | 0,43 | 4,88 | 2 | | | 1 | 1 |
| 17.Ц8-409-11 | -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 100М | 0,83 | 1,21 | 1 | | | 1 | |
| 18.Ц8-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,15 | 54,00 | 8 | | | 3 | 3 |

6

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|------|------|--------|-----|---|----|---|----|
| 19.ЦБ-417-3 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 23ММ | 100М | 0,25 | 15,90 | 4 | - | 2 | - | - |
| 20.ЦБ-147-3 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ | Т | 0,05 | 377,00 | 19 | - | 1 | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 1 | | РУБ | 104 | - | 10 | - | 6 |
| | | | | | | | 20 | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 36 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 38 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 49 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 14 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 3 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 66 |

РАЗДЕЛ 2. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ Т.ПКУ15-10.131

| | | | | | | | | | |
|--|----|------|------|---|---|---|---|---|---|
| 21.1504-18122-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ | ШТ | 1,00 | 5,80 | 6 | - | - | - | - | - |
| 22.ЦБ-373-6 -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 1,08 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 23.1507-5046 -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1= | ШТ | 1,00 | 2,90 | 3 | - | - | - | - | - |
| 24.1517-1481--ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 0,75 | 1 | - | - | - | - | - |
| 25.ЦБ-374-56 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ | ШТ | 1,00 | 0,35 | 1 | - | - | - | - | - |
| 26.1504-18126-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 30,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526.334-76= | ШТ | 2,00 | 0,95 | 2 | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|------------------------|---|----|------|------|----|---|---|----|
| 27,1517-1444 | ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ | | ШТ | 2,00 | 1,25 | 2 | " | " | " |
| 28,128-574-47 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ | | ШТ | 2,00 | 0,45 | 1 | " | 1 | " |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 19 | " | 2 | " |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 14 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 14 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5 |

РАЗДЕЛ 3, ПОСТ РЕЛЕЯНЫ

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|----|------|------|---|---|---|---|
| 29,26-05 П1-347 | КОРОБКА Т,У996 | | ШТ | 1,00 | 1,61 | 2 | " | " | " |
| 30,111-582-2 | МОНТАЖ | | ШТ | 1,00 | 1,04 | 1 | " | 1 | " |
| 31,1504-12040 | РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПУ-0, КРЕПЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ РАЗЪЕМНОГО КОНТАКТНОГО СОЕДИНЕНИЯ, ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕДНЕЕ-ВЫНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, ТОК ПОСТОЯННЫЙ=РПУ-0-911УХЛ4ТУ 16-523,295-79== | | ШТ | 1,00 | 2,90 | 3 | " | " | " |
| 32,1517-1429 | ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ | | ШТ | 1,00 | 4,03 | 6 | " | " | " |
| 33,128-574-55 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ | | ШТ | 1,00 | 1,19 | 1 | " | 1 | " |
| 34,36-06 П1-429 | ТУМБЛЕР Т,ТВ1-2 | | ШТ | 1,00 | 1,78 | 2 | " | " | " |
| 35,1517-1453 | ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ | | ШТ | 1,00 | 1,08 | 1 | " | " | " |

ПВ1 1х0,5-1м
1,5-0,5 м ШТ
ПВ3 0,5-1м

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| 36.05-576-67 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ | ШТ | | 1,00 | 0,45 | 1 | - | - | - |
| 37.1517-1495 | -ЗАЩИМЫ | ШТ | | 10,00 | 0,32 | 3 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 3 | | | РУБ | 20 | - | 2 | - |
| ----- | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | РУБ | 3 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | РУБ | 3 | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 15 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 2 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 17 | | |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ | | 1 | | | РУБ | 143 | - | 20 | 4 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 24 | | 1 |
| ----- | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | РУБ | 53 | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 2 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | РУБ | 55 | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 67 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 18 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | | РУБ | 3 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 88 | | |
| ОТДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| 38.23-07 | -КРАН Т.14М1-16 | ШТ | | 2,00 | 1,48 | 3 | - | - | - |
| 39.0152-166 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ212,5 | 1000М | | 0,13 | 22,22 | 3 | - | - | - |
| 40.26-16-49 | -МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш-15 | М | | 3,00 | 0,13 | 1 | - | - | - |

244-1-254.84 (КР-021)

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АЭС-ВЭС РЕАКЦИЯ 5.1

135

10528004

1478-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------|------|-----|----|---|----|
| | СРБ,13 | | | | | | | | |
| 41,01-13 Т.3.1 | = ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=20X1,6 | М | | 5,00 | 0,20 | 1 | | | |
| 42,70 же | = ТО же, Д=20X1,6 | М | | 15 10,00 | 0,24 | 2 | | | |
| 43,05-03 ПБ-0122 | = ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д=20X1,5 | М | | 25 15,00 | 0,22 | 3 | | | |
| 44,05-03 ПБ-0124 | = ТО же, Д=25X1,5 | М | | 25 10,00 | 0,33 | 3 | | | |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ | | 2 | | | РУБ | 16 | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 16 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 16 | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 159 | 20 | 4 | |
| | | | | | | | 24 | 1 | |
| ----- | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | РУБ | 53 | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 2 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | РУБ | 55 | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 53 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 16 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 3 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 106 | | | |

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

214-1-284.84 (КНИГА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3.3)

134

10323003

1438-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 86,81,АС-ЛС1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,81 АС-ЛС1

НА СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АС.80

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,912 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,180 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|-----------------------|------------|-----------|------------------------|---------|------------|-------|------------|
| | | | | | | : НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | |
| | | | | | | : УСЛОВНО-: | | : ЧИСТАЯ : | | : ЭКСПЛУА- |
| НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | ЕДИНИЦА | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ | ВСЕГО | ПРОДУК- | ОСНОВНАЯ | МАШИИ | ТАЦИЯ |
| | | | ИЗМЕР. | | ЕДИНИЦЫ, | | ЦИЯ | ЗАРПЛАТА | | |
| | | | | | РУБ. | | ПРЯМЫЕ | В Т.Ч. | | |
| | | | | | | | ЗАТРАТЫ | ЗАРПЛАТА | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

РАЗДЕЛ 1. СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|------|---------|------|-----|------|---|---|---|
| 1. ПР. 19-06П | лифт грузовой выжимной грузоподъемностью | 1,00 | 3936,00 | 3936 | - | - | - | - | - |
| 15-012П. | 500 кг на 2 остановки, скоростью подъема | | | | | | | | |
| 15-033П.1 | 0,5м/сек, с нижним машинным | | | | | | | | |
| 3-046 | отделением, высотой шахты 7,90м, высотой | | | | | | | | |
| | этажа 3,95м, расчет стоимости | | | | | | | | |
| | лифта 16370-(330,1)-104-9шт | | | | | | | | |
| | | 26. | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 1 | | | РУБ | 4251 | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 3936 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 315 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 4251 |

214-1-284.2 (КНУ20 1)

ПРОГРАММНО-КОМПЛЕКС КС-3ЕС

135

10308005

1478-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| | | | | | | | |
|---|----|------|--------|-----|---|-----|-----|
| 2, ЦСБ-К2-14Т-МОНТАЖ ЛИФТА ГРУЗОВОГО ВЫЖИМНОГО АБЛ, ЗРАБА | ШТ | 1,00 | 426,60 | 427 | = | 228 | 112 |
| 2 | | | | | | 340 | 64 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 659 | = | 228 | 112 |
| | | | | | | 340 | 64 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 427 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 183 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 49 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 659 |

РАЗДЕЛ 3. ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

| | | | | | | | |
|--|----|------|-----|---|--|--|--|
| 3, ЕСБ-К2-14Р-МАТЕРИАЛЫ ЛИФТА АЗД, СТАБЛ | ШТ | 1,00 | - | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | | РУБ | - | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|------|--------|-----|----|----|----|
| 4, ЦСБ-12-14Р-МОНТАЖ К/С АЗД, СТАБЛ | ШТ | 1,00 | 564,00 | 56 | 81 | 17 | 28 |
| 3 | | | | | 45 | | 9 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 4 | | РУБ | 662 | 81 | 17 | 28 |
| | | | | | 45 | | 9 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 564 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 49 |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧР - | РУБ | 18 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

ПЛАНОВЫЕ МУЧП = РУБ 19
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 662
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = РУБ 81

РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАСХОДЫ
 =====

| | | | | | | | |
|---|----|------|--------|-----|----|----|---|
| 5. ЕСБ-К2-149-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АЗА, СТАВЛ ,3 | ШТ | 1,00 | 241,61 | 241 | 70 | 33 | 4 |
| | | | | | 37 | | 1 |
| 6. ЕСБ-К2-149-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ АЗА, СТАВЛ ,3 | ШТ | 1,00 | 28,92 | 29 | 29 | 15 | |
| | | | | | 13 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ | 340 | 99 | 48 | 4 |
| | | | | | 52 | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 270 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 65 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП = | РУБ | 24 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 25 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП = | РУБ | 23 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 340 | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = | РУБ | 99 | | | |
| ВСЕГО ПО СЧЕТУ: | РУБ | 5912 | 180 | 293 | 164 |
| | | | 637 | | 54 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 3936 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 315 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 4251 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 627 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 183 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 69 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 659 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 270 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 65 |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП = | РУБ | 24 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 25 |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП = | РУБ | 23 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 340 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = | РУБ | 99 |

214-1-264.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.4)

127

10328009

1478-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 564 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 69 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП = | РУБ | 18 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 69 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП = | РУБ | 19 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 662 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = | РУБ | 81 |

СОСТАВИЛ

КАНАНОВИЧ

ПРОВЕРИЛ

МИРОНОВА

С М Е Т А Т X-TCI

на приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря

| | |
|---------------------|--------------|
| Сметная стоимость | 95,37 т.руб. |
| в т.ч. оборудование | 93,78 т.руб. |
| монтаж | 1,59 т.р. |
| возврат материалов | 0,70 т.р. |

Детские ясли-сад на 280 мест

В ценах, введенных с I.I.1969 г.

| № Обоснование п/п | Наименование работ и элементов затрат | Един. изм. | К-во един. | Затраты труда | | Сметная стоимость в рублях | | | | | | |
|----------------------|--|--|---------------|---------------|-------|----------------------------|---------|----------------|-------------|------------------|---|---|
| | | | | В е с | | оборудо- вание | Единицы | | Общая | | | |
| | | | | ед.изм. | всего | | всего | Монтажн. работ | | обору- дован. | Монтажн. работ | |
| | | | | | | | | чел. час | чел. час | | в т.ч. з/плата основн. на эксп. машин | в т.ч. з/плата основн. на эксп. машин |
| т | т | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| I | СНИП IV-13-82 | Мебель | руб. | - | - | - | - | - | - | 39916 | - | - |
| | сборник 5.3 табл. I стр. 9-10 | в т.ч: | | | | | | | | | | |
| | | 1. Группы от 1-2 лет / 2 гр = 20х2/ | мест | 40 | - | - | 137,4 | - | - | 5496 | - | - |
| | | 2. Группы от 2-3 лет / 2 группы-20х2/ | " | 40 | - | - | 145,5 | - | - | 5820 | - | - |
| | | 3. Группы дошкольные / 8 гр = 25х8/ | " | 200 | - | - | 143 | - | - | 28600 | - | - |
| | | Инвентарь | руб. | - | - | - | - | - | - | 21796 | - | - |
| | | 1. Группы от 1-2 лет | мест | 40 | - | - | 42,4 | - | - | 1696 | - | - |
| | | 2. Группы от 2-3 лет | " | 40 | - | - | 74 | - | - | 2960 | - | - |
| | | 3. Группы дошкольные | " | 200 | - | - | 85,7 | - | - | 17140 | - | - |
| | | Обслуживающие помещения: Мебель | " | 280 | - | - | 23,5 | - | - | 6580 | - | - |

2

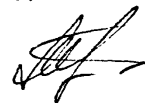
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------|-----|---|---|------|-----|------|-------|-----|-----|
| б) немонтируемое | мест | 280 | - | - | 7,1 | - | - | 1988 | - | - |
| $\frac{7,5 - 5,6}{100} \times 40 = 7,5 - 0,4 = 7,1$ | | | | | | | | | | |
| 2. Постирочная | " | 280 | - | - | 21,7 | 1,1 | 0,47 | 6076 | 308 | 132 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| а) монтируемое | " | 280 | - | - | 20,1 | - | - | 5628 | - | - |
| $\frac{(18,4 - 0,9) - (22,7 - 1,2)}{100} \times 40 = 2,6$ $(18,4 - 0,9) + 2,6 = 20,1$ | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| монтаж | мест | 280 | - | - | - | 1,1 | 0,47 | - | 308 | 132 |
| $\frac{1,2 - 0,9}{100} \times 40 = 0,1 - 1,2 - 0,2 = 1,1$ | | | | | | | | | | |
| б) немонтируемое | " | 280 | - | - | 1,6 | - | - | 448 | - | - |
| $\frac{1,8 - 1,3}{100} \times 40 = 0,2$ $1,8 - 0,2 = 1,6$ | | | | | | | | | | |
| 3. Медицинское | " | 280 | - | - | 1,6 | - | - | 448 | - | - |
| $\frac{1,9 - 1,4}{100} \times 40 = 0,2$ $1,4 + 0,2 = 1,6$ | | | | | | | | | | |
| Инвентарь | мест | 280 | - | - | 60,6 | - | - | 16968 | - | - |
| в т.ч. жесткий, мелкий, медицинский, спортивный, технические средства обучения | | | | | | | | | | |
| $\frac{63 - 56,8}{100} \times 40 = 2,4$ $63 - 2,4 = 60,6$ | | | | | | | | | | |

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 13

Возврат материалов (703 руб.)

Примечание: Стоимость шкафов исключена, так как по проекту предусмотрены встроенные шкафы, стоимость которых вошла в строительную смету.

Составила  Е. Миронова

Проверила  Т. Положович

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чобьева,4
Заказ № 2825 Инв. № 1478-06 тираж 30
Сдано в печать 9/III 1986 г. цена 5-47