

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

407-3-0545.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ
УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ" (ЗРУ-110-13-24х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград

1990 г.

24440 - 07

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

24440 - 07

407-3-0545.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ПИНАМИ ИЗ
УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ" (ЗРУ-110-13-24x78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

| | | |
|---------------------------------|----------|--------|
| Общая | тыс.руб. | 462,08 |
| Строительно-монтажные работы | тыс.руб. | 262,85 |
| I куб.м здания | руб. | 8,75 |
| I кв.м площади | руб. | 140,41 |

РАЗРАБОТАН:

Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"

Рабочая документация утверждена
и введена в действие Минэнерго СССР
Протокол от 15.06.1990г. №38

Главный инженер

Главный инженер проекта




Е.И.Баранов

Т.В.Калужина

СОДЕРЖАНИЕ

| | Лист |
|---|------|
| I. Пояснительная записка | 3 |
| 2. Объектная смета I-I на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме 110-13-24x78-ЖБ с низкой установкой оборудования | 4 |
| 3. Локальная смета I-I-I на строительные работы ЗРУ 110 | 6 |
| 4. Локальная смета 2-I-I на вентиляцию | 25 |
| 5. Локальная смета 3-I-I на электроотопление | 27 |
| 6. Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж оборудования ЗРУ 110 | 29 |
| 7. Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж кабельного хозяйства | 34 |
| 8. Локальная смета 3-I-4 на монтаж заземления | 37 |
| 9. Локальная смета 3-I-5 на монтаж освещения | 38 |
| 10. Локальная смета 3-I-6 на приобретение и монтаж технологического оборудования | 41 |
| II. Ведомость потребности ресурсов | 43 |

407-3-0545.90 альбом 7

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по форме, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах, введенных с 1984 года, для I территориального района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;

- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП IV-4-82) части I,2;

- сборник цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;

- прейскурант 06-08;

- сборник расценок на монтаж оборудования;

- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.88 г.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 % от прямых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние санитарно-технические работы 13,3 %.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электротехнические работы - 87 %
монтаж технологического оборудования - 80 %

Плановые накопления учтены в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы составлены на ЭМ по программе АВС-ЗЕС.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, территориальные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов), а также необходимо учитывать затраты на вторичные соединения и контрольные кабели.

На стоимость оборудования сделаны начисления, где учтены все расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

- тара и упаковка - 0,5 %
- комплектация - 0,7 %
- транспорт оборудования - 15,3 руб. на 1 т массы нетто
- заготовительно-складские расходы - 1,2 %.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме 110-13-24х78-ЖБ
с низкой установкой оборудования

Сметная стоимость 462,0 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 37,71 тыс.чел.час
 Сметная заработная плата 27,23 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной
 стоимости
 Общая площадь здания 1872 м2
 Объем здания 30034 м3

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | НУЧП, тыс.руб. | Нормативная трудоемкость тыс.чел. | Сметная заработная плата тыс.руб. | Показатели единичной стоимости руб. |
|-------|-------------------|--|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|--------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, приспособлений мебели | прочих затрат | всего | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | Лок.смета I-I-I | На строительные работы ПРУ-110 | 231,63 | - | - | - | 231,63 | - | 25,09 | 18,44 | <u>123,73</u> 7,71 |
| 2 | 2-I-I | На вентиляцию | 1,55 | 0,04 | - | - | 1,59 | - | 0,17 | 0,13 | <u>0,85</u> 0,05 |
| 3 | 3-I-I | На электроотопление | 0,02 | 0,3 | - | - | 0,32 | - | 0,09 | 0,09 | <u>0,17</u> 0,01 |
| 4 | 3-I-2 | На приобретение и монтаж оборудования 110 кВ | - | 21,15 | 198,1 | - | 219,25 | - | 9,8 | 6,91 | <u>11,30</u> 0,7 |
| 5 | Лок.смета 3-I-3 | На приобретение и монтаж кабеля | - | 5,68 | - | - | 5,68 | - | 2,04 | 1,32 | <u>3,03</u> 0,19 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|---|--------|-------|--------|---|--------|---|-------|-------|-----------------------|
| 6 | -"- 3-I-4 | На монтаж заземления | - | 0,82 | - | - | 0,82 | - | 0,25 | 0,16 | <u>0,44</u> 0,03 |
| 7 | -"- 3-I-5 | На монтаж освещения | - | 1,44 | - | - | 1,44 | - | 0,17 | 0,11 | <u>0,77</u> 0,05 |
| 8 | -"- 3-I-6 | На приобретение и монтаж грузоподъемных механизмов | - | 0,22 | 1,13 | - | 1,35 | - | 0,1 | 0,07 | <u>0,12</u> 0,01 |
| | | Итого: | 233,20 | 29,65 | 199,23 | - | 462,08 | - | 37,71 | 23,23 | <u>140,41</u> 8,75 |

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-I
 Составил инженер
 Проверила главный специалист

Баранов
Калугина
Роменский
Русских
Игнатъева

Е.И.Баранов
 Т.В.Калугина
 Р.С.Роменский
 Т.Ю.Русских
 М.А.Игнатъева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СВОРНЫМИ ШИНАМИ
 ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 131597М

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ, 4АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 231,628 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25094 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 18,435 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 30034,00 МЗД
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 7,71 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--------|--------|--------|-----|----|-----|--------|-----|
| 1 | E1-1610 9СН 29-4 | -ОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 10М 1000МЗ | 0,81 | 21,00 | 21,00 | 17 | - | 17 | - | - |
| | | | | | 6,50 | | | 5 | 9,40 | 8 |
| 2 | E1-1617 9СН 29-11 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1610 1000МЗ | 0,81 | 18,60 | 18,60 | 15 | - | 15 | - | - |
| | | | | | 5,77 | | | 5 | 8,31 | 7 |
| 3 | E1-1591 9СН 22-13 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ | 0,81 | 144,00 | 137,39 | 116 | 5 | 111 | 13,00 | 10 |
| 4 | ССЕР1 ТБ1 | -ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА 1КМ Т | 967,20 | 6,41 | 56,10 | 280 | 58 | 45 | 80,78 | 65 |
| | | | | 0,29 | - | | | - | 0,09 | 87 |
| 5 | E1-1603 9СН 25-1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,81 | 0,06 | 11,50 | 9 | 1 | 9 | 2,63 | 2 |
| | | | | 1,30 | 3,12 | | | 3 | 4,49 | 4 |
| 6 | E1-1549 9СН 11-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ. ВМЕСТИМОСТЬ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ | 3,40 | 106,00 | 101,19 | 361 | 16 | 345 | 9,75 | 33 |
| | | | | 4,81 | 41,60 | | | 142 | 59,90 | 204 |
| 7 | E1-959 | -ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР, ВРУЧНУЮ 1000МЗ | 1,05 | 74,76 | - | 78 | 78 | - | 157,20 | 160 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|---|--------|--------|--------|------|------|-----|-------|------|
| | ЭСН | 100М3 | | | | | | | | |
| | 80-1 | | | 74,76 | - | | | | | |
| | Т,ч, П,з,67 | | | | | | | | | |
| 8 | E1-1611 | ~ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1 ГР,ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО | 3,51 | 44,20 | 44,20 | 155 | - | 155 | - | - |
| | ЭСН 29-4 | 1000М3 | | | 13,70 | | | 48 | 19,73 | 69 |
| | Т,ч, П,з,48 | | | | | | | | | |
| 9 | E1-1618 | ~ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612 | 3,51 | 42,00 | 42,00 | 147 | - | 148 | - | - |
| | ЭСН 29-12 | 1000М3 | | | 13,06 | | | 46 | 18,81 | 66 |
| | Т,ч, П,з,48 | | | | | | | | | |
| 10 | E1-1637 | ~ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л,С,/ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 2,25 | 15,10 | 15,10 | 34 | - | 34 | - | - |
| | ЭСН 31-4 | 1000М3 | | | 4,68 | | | 11 | 6,74 | 15 |
| | Т,ч, П,з,48 | | | | | | | | | |
| 11 | E1-967 | ~ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 9,65 | 41,50 | - | 400 | 400 | - | 89,60 | 865 |
| | ЭСН 81-1 | 1000М3 | | 41,50 | - | | | | | |
| | Т,ч, П,з,48 | | | | | | | | | |
| 12 | E1-1184 | ~УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 22,52 | 9,69 | 3,49 | 218 | 140 | 79 | 11,20 | 252 |
| | ЭСН 118-10 | 1000М3 | | 6,20 | 2,29 | | | 52 | 3,30 | 74 |
| | Т,ч, П,з,48 | | | | | | | | | |
| 13 | E1-1691 | ~ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ | 0,29 | 144,00 | 137,39 | 42 | 2 | 40 | 13,00 | 4 |
| | ЭСН 22-13 | 1000М3 | | 6,41 | 56,10 | | | 16 | 80,78 | 24 |
| | Т,ч, П,з,48 | | | | | | | | | |
| 14 | ЭСЕР1 ТБ1 | ~ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ | 349,20 | 0,29 | - | 101 | 21 | - | 0,09 | 31 |
| | Т ЭСН 25-1 | 1000М3 | | 0,06 | - | | | | | |
| | Т,ч, П,з,48 | | | | | | | | | |
| 15 | E1-1603 | ~РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 0,29 | 11,50 | 10,06 | 3 | - | 3 | 2,63 | 1 |
| | ЭСН 25-1 | 1000М3 | | 1,30 | 3,12 | | | 1 | 4,49 | 1 |
| | Т,ч, П,з,48 | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 1976 | 721 | 956 | | 1450 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 374 | | 537 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 1976 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 582 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 374 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 721 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1095 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 330 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | - | 57 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 183 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 2489 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 2016 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1152 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|----------------------|--|---------|--------|------|------|------|-----|-------|------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ, | | | 2489 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2016 |
| ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1152 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 16 | Е11-5 ЭСН 1-6 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3 | 31,00 | 10,40 | - | 322 | 50 | - | 3,00 | 93 |
| 17 | Е7-7 ЭСН 1-7 | -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т М3 | 32,00 | 7,59 | 5,06 | 243 | 56 | 107 | 3,01 | 96 |
| 18 | СССЦ П9,127 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ФЖ17М-2 ИЗ БЕТОНА М200 шт | 120,96 | 52,90 | - | 6399 | - | - | - | - |
| 19 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ М3 | 1414,40 | 0,20 | - | 325 | - | - | - | - |
| 20 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А2 КГ | 320,00 | 0,20 | - | 74 | - | - | - | - |
| 21 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ | 3452,80 | 0,20 | - | 863 | - | - | - | - |
| 22 | Е6-7 ЭСН 1-7 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 М3 | 16,80 | 35,00 | 1,12 | 588 | 37 | 19 | 4,10 | 69 |
| 23 | С124-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т | 0,55 | 270,00 | - | 149 | - | - | - | - |
| 24 | С124-3 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т | 0,50 | 270,00 | - | 135 | - | - | - | - |
| 25 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 12,80 | 0,41 | - | 5 | - | - | - | - |
| 26 | Е7-15 ЭСН 1-15 | -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М шт | 34,00 | 6,50 | 2,60 | 221 | 92 | 91 | 4,51 | 153 |
| 27 | СССЦ П9,348 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБ6-Б(4шт) ИЗ БЕТОНА М200 И ФБ6-В(20шт) М3 | 16,50 | 67,90 | - | 1120 | - | - | 33 | 1,24 |
| 28 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ | 614,00 | 0,20 | - | 141 | - | - | - | - |
| 29 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ | 612,00 | 0,20 | - | 153 | - | - | - | - |
| 30 | Е6-13 ЭСН | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, | 0,54 | 86,50 | 1,50 | 46 | 10 | 1 | 38,10 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|--------|--------|------|-------|-----|-----|--------|------|
| 4-1 | | ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2 | | 19,60 | 0,46 | | | | 0,58 | - |
| 31 Е6-1 ЭОН 1-1 | | -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М150 ПО ВЕОРХУ ФУНДАМЕНТОВ | 7,20 | 29,34 | 0,26 | 211 | 5 | 2 | 1,37 | 10 |
| | | М3 | | 0,70 | 0,68 | | | 1 | 0,10 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 10995 | 250 | 300 | | 441 |
| | | | | РУБ, | | | | 108 | | 138 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 10995 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 1081 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | | | 192 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | | | 108 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | | 250 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | | 358 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 9364 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 1815 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 166 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | | РУБ, | | | 324 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 1024 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 13834 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 746 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | | 682 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 13834 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 746 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | | 682 | | | |
| РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ | | | | | | | | | | |
| 32 Е11-3 ЭОН 1-3 | | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | 599,00 | 10,40 | - | 6230 | 970 | | 3,00 | 1797 |
| | | М3 | | 1,62 | | | | | | |
| 33 Е11-2 ЭОН 1-2 | | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 | 18,72 | 43,30 | 0,99 | 811 | 67 | 19 | 7,19 | 135 |
| 34 Е11-11 ЭОН 1-11 | | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН М200 | 264,50 | 31,26 | - | 8268 | 428 | | 2,90 | 767 |
| | | М3 | | 1,62 | | | | | | |
| 35 Е11-69 ЭОН 11-3 | | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 17,63 | 84,70 | 1,02 | 1493 | 273 | 18 | 28,50 | 502 |
| | | 100М2 | | 18,50 | 0,31 | | | 5 | 0,40 | 7 |
| 36 Е11-70 ЭОН 11-4 | | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ | 17,63 | 45,00 | 0,69 | 793 | 26 | 12 | 2,73 | 48 |
| | | 100М2 | | 1,41 | 0,21 | | | 4 | 0,27 | 6 |
| 37 Е6-83 ЭОН 9-7 | | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т | 0,66 | 441,00 | 1,40 | 291 | 82 | 1 | 210,00 | 139 |
| | | 100М2 | | 124,00 | 0,42 | | | | 0,54 | |
| 38 Е11-77 ЭОН 11-11 | | -ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2 | 17,63 | 9,83 | 0,08 | 173 | 139 | 1 | 12,60 | 222 |
| 39 Е11-11 ЭОН | | -УСТРОЙСТВО ПАНЦУСОВ У МАСЛОПОЛНЕННОГО | 2,14 | 29,30 | - | 63 | 3 | | 2,90 | 6 |
| | | М3 | | 7,86 | 0,02 | | | | 0,03 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|--------|--------|--------|-------|------|----|--------|------|
| 1-11 | ОБОРУДОВАНИЯ | м3 | | 1,62 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ, | | | 18122 | 1987 | 51 | | 3616 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 15 | | 20 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 18122 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 16082 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 36 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 15 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1987 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 2002 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 2993 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 276 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 539 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 1690 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 22805 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 3912 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 2541 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ, | | | 22805 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 3912 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 2541 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 4, КАБЕЛЬНЫЕ КАНЫ | | | | | | | | | | |
| 40 | E1-1549 ЭСН 11-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГРУБЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5м3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 0,11 | 106,00 | 101,19 | 12 | 1 | 11 | 9,75 | 1 |
| | | 1000м3 | | 4,81 | 41,60 | | | 5 | 59,90 | 7 |
| 41 | E1-959 ЭСН 50-1 | -ДОРАБОТКА ДНА ТРАНШЕИ В ГРУНТЕ 1ГР, ВРУЧНУЮ | 0,03 | 62,30 | - | 2 | 2 | - | 151,00 | 4 |
| | | 100м3 | | 62,30 | - | | | - | - | - |
| 42 | E1-1611 ЭСН 29-4 Т,Ч, Н,З,48 | -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР, БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М | 0,11 | 22,10 | 22,10 | 2 | - | 3 | - | - |
| | | 1000м3 | | - | 6,86 | | | 1 | 9,86 | 1 |
| 43 | E1-1618 ЭСН 29-12 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612 | 0,11 | 42,00 | 42,00 | 5 | - | 4 | - | - |
| | | 1000м3 | | - | 13,06 | | | 1 | 18,81 | 2 |
| 44 | E1-1591 ЭСН 22-13 | -ПОГРУЗКА ГРУНТА 1ГР, ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ | 0,11 | 144,00 | 137,39 | 16 | 1 | 15 | 13,00 | 1 |
| | | 1000м3 | | 6,41 | 56,10 | | | 6 | 80,75 | 9 |
| 45 | ОСЕР1 ТБ1 | -ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ | 134,40 | 0,29 | - | 39 | 8 | - | 0,09 | 12 |
| | | Т | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 46 | E1-1603 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ | 0,11 | 11,50 | 10,06 | 1 | - | 1 | 2,63 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|---|-------|----------------|--------------|------|-----|-----|---------------|---------|
| | 9СН 25-1 | ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3 | | 1,30 | 3,12 | | | | 4,49 | 1 |
| 47 | Е11-2 9СН 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 1,21 | 43,30 | 0,99 | 52 | 4 | 1 | 7,19 | 9 |
| 48 | Е6-226 9СН 26-4 | -СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛОВ ТОЛЩ, 200ММ ИЗ БЕТОНА М150 М3 | 51,50 | 42,14 | 1,23 | 2170 | 231 | 63 | 8,01 | 413 |
| 49 | Е6-84 9СН 9-8 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0,12 | 355,00 | 1,30 | 43 | 5 | 19 | 0,48 | 25 |
| 50 | Е6-83 9СН 9-7 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т | 0,30 | 441,00 | 1,40 | 132 | 37 | | 210,00 | 63 |
| 51 | Е22-1 9СН 1-1 | -ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ В МОНОЛИТНЫХ ЛОТКАХ М | 80,00 | 124,00 1,67 | 0,42 0,01 | 134 | 15 | 1 | 0,54 0,32 | 26 |
| 52 | Е6-16 9СН 1-16 | -ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ТРУБ БЕТОНОМ М150 М3 | 1,10 | 30,01 | 0,77 | 33 | 1 | 1 | 1,87 | 2 |
| 53 | С124-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т | 0,04 | 270,00 | | 11 | | | 0,30 | |
| 54 | С124-3 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т | 0,10 | 270,00 | | 27 | | | | |
| 55 | Е34-304 9СН 55-1 | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2 | 9,10 | 221,00 | 7,34 | 2011 | 301 | 67 | 56,70 | 516 |
| 56 | Е15-614 9СН 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,13 | 60,50 | 0,03 | 8 | 5 | 20 | 2,84 68,00 | 26 9 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ, | | 4698 | 611 | 167 | | 1064 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 52 | | 71 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 4698 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 3851 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | | | 115 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | | | 52 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | | 611 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | | 663 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 38 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 775 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 71 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | | 138 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 437 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 5910 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 1206 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | | 801 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ, | | 5910 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|--------------------------|---|----------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 1206 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | 801 | | | |
| РАЗДЕЛ 5, КАРКАО | | | | | | | | | | |
| 57 | Е7-44 ЭСН 3-14 | -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 10Т | 36,00 | 26,30 | 11,80 | 947 | 286 | 425 | 13,20 | 476 |
| | | | | 7,94 | 4,20 | | | 151 | 5,42 | 195 |
| 58 | СССЦ П9,10 ТЧТБ3-3 | -СТОИМОСТЬ КОЛОНН ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М МАССОЙ ДО 12Т ИЗ БЕТОНА М400 | 133,20 | 76,35 | - | 10170 | - | - | - | - |
| 59 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 | 1036,80 | 0,23 | - | 238 | - | - | - | - |
| 60 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | 19051,20 | 0,25 | - | 4763 | - | - | - | - |
| 61 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 | 18,00 | 0,32 | - | 6 | - | - | - | - |
| 62 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 5025,00 | 0,41 | - | 2060 | - | - | - | - |
| 63 | Е7-157 ЭСН 10-11 | -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛОТОМ ДО 24М, МАССОЙ ДО 15Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М | 14,00 | 26,00 | 16,30 | 364 | 129 | 229 | 14,40 | 202 |
| | | | | 9,23 | 5,97 | | | 84 | 7,70 | 108 |
| 64 | СССЦ П8-80 | -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФЕРМЫ ТИПА ЗФБС24-5А5, БЕТОН М400 | 65,80 | 115,00 | - | 7567 | - | - | - | - |
| 65 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 | 305,20 | 0,23 | - | 70 | - | - | - | - |
| 66 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | 4743,20 | 0,25 | - | 1166 | - | - | - | - |
| 67 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 | 4004,00 | 0,25 | - | 1041 | - | - | - | - |
| 68 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 | 821,80 | 0,32 | - | 263 | - | - | - | - |
| 69 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 296,80 | 0,41 | - | 122 | - | - | - | - |
| 70 | Е9-88 ЭСН | -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ | 3,96 | 41,30 | 11,40 | 164 | 61 | 45 | 24,60 | 97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------|--------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 11-7 | УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | | | 15,40 | 4,33 | | | 17 | 5,59 | 22 |
| 71 С121-1915 | ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 | Т | 3,96 | 260,00 | - | 1030 | - | - | - | - |
| 72 Е13-168 8СН | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | Т | 1,19 | 7,13 | 0,15 | 8 | 1 | - | 1,45 | 2 |
| 18-21 | | 100М2 | | 0,98 | 0,04 | | | | 0,05 | - |
| 73 Е18-614 8СН | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СВЯЗЕЙ ЗА 2 РАЗА | Т | 2,70 | 60,50 | 0,03 | 163 | 104 | - | 68,00 | 183 |
| 164-18 | | 100М2 | | 38,40 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ, | | | 30162 | 581 | 699 | | 959 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 252 | | 325 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 28968 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 310 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 419 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 235 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 520 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 755 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 27486 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 4750 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 436 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 854 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 2701 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 36419 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1601 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1609 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 1194 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 57 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 28 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 17 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 61 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 78 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 1030 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 103 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 19 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 103 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 1400 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 128 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 97 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ, | | | 37819 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1729 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1706 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--------------------------|---|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| 74 | Е7-Б14 ЭОН 42-2 | -УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т | 30,00 | 2,15 | 1,51 | 64 | 19 | 45 | 1,01 | 30 |
| 75 | СССЦ П8-292 | -СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ БЦ60,5,2,5-Л | 12,47 | 0,62 | 0,54 | 278 | - | 16 | 0,70 | 21 |
| 76 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ | 798,00 | 0,20 | - | 184 | - | - | - | - |
| 77 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 186,00 | 0,41 | - | 76 | - | - | - | - |
| 78 | Е7-247 ЭОН 14-1 | - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 402,00 | 16,63 | 5,72 | 6685 | 1628 | 2299 | 6,60 | 2653 |
| 79 | СССЦ П8-301 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПС 60,12,2,0-2Л(320ШТ)ПС30,12,2,0 -2Л(4ШТ)ПС 62,5,12,2,0-2Л(44ШТ)ПС60,9,2,0 -2Л(30ШТ,ПС62,5,9,2,0-2Л-1(4ШТ) | 2832,00 | 14,20 | - | 40214 | - | - | - | - |
| 80 | Е8-72 ЭОН 9-1 | -КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ,300ММ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ | 17,50 | 35,22 | 0,87 | 616 | 57 | 18 | 5,65 | 99 |
| 81 | Е7-127 ЭОН 9-1-1,8 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 6,00 | 1,54 | 1,04 | 9 | 3 | 6 | 0,81 | 5 |
| 82 | СССЦ П9-92 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ13-1 МЗ | 0,13 | 64,40 | - | 8 | - | - | - | - |
| 83 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ | 2,46 | 0,32 | - | 1 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ, | | 48135 | 1707 | 2366 | | 2787 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 851 | | 1099 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 48135 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 3302 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 1515 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 851 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1707 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 2650 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 40761 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|----------------------------|---|---------|-------|------|-------|------|-----|------|------|
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 7935 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 729 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | - | 1427 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 4486 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 60556 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 4615 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 3985 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | РУБ, | | | 60556 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 4615 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 3985 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 84 | Е7-183 ЭСН 11-4 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 76,00 | 8,02 | 2,88 | 626 | 130 | 225 | 2,85 | 222 |
| | | | | 1,87 | 1,04 | | | 81 | 1,34 | 106 |
| 86 | ССОЦ П8-120 | ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА ПГ-4АТБТ(70ШТ) | 1260,00 | 5,62 | - | 7081 | - | - | - | - |
| 86 | ССОЦ П8-151 | М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ТИПА ПВ7-4АТБТ(8ШТ) | 144,00 | 7,00 | - | 1008 | - | - | - | - |
| 87 | Е7-209 ЭСН 12-7 | М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 8,00 | 2,43 | 1,03 | 19 | 8 | 8 | 1,64 | 13 |
| | | | | 1,01 | 0,38 | | | 3 | 0,49 | 4 |
| 88 | ССОЦ П8-237 | ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНСТАКАНОВ СВ7А-1 М3 | 0,96 | 75,90 | - | 73 | - | - | - | - |
| 89 | ССОЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ | 34,40 | 0,23 | - | 8 | - | - | - | - |
| 90 | ССОЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ | 21,60 | 0,32 | - | 7 | - | - | - | - |
| 91 | ССОЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 46,00 | 0,41 | - | 20 | - | - | - | - |
| 92 | Е7-666 ЭСН 47-10-1,0 | ШТ -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 34,00 | 2,22 | 0,52 | 75 | 33 | 18 | 1,55 | 53 |
| | | | | 0,97 | 0,15 | | | 5 | 0,19 | 6 |
| 93 | ССОЦ П11-239 | ШТ -СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ТИПА ПК60,6,5-Л(32ШТ) М3 | 25,50 | 71,10 | - | 1813 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|---|---------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|------|
| 94 | СССЦ ТБЗ-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ | 1071,00 | 0,25 | - | 268 | - | - | - | - |
| 95 | СССЦ ТБЗ-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРА КЛАССА ВР1 КГ | 472,60 | 0,32 | - | 151 | - | - | - | - |
| 96 | СССЦ ТБЗ-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 775,20 | 0,41 | - | 318 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ, | | 11467 | 171 | 251 | | 288 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 89 | | 116 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 11467 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 299 | - | - | - | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 162 | - | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 89 | - | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 171 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 260 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 10747 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 1894 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | - | 173 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | - | 342 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 1070 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 14431 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | - | 576 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 602 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ, | | 14431 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | - | 576 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 602 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 97 | E12-299 ССН 10-1 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 18,72 | 51,60 | 0,74 | 966 | 143 | 14 | 14,30 | 268 |
| | | 100М2 | | 7,64 | 0,22 | | | 4 | 0,28 | 5 |
| 98 | E12-297 ССН 9-10 | -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ | 18,72 | 7,71 | 0,19 | 144 | 44 | 3 | 4,72 | 88 |
| | | 100М2 | | 2,34 | 0,06 | | | 1 | 0,08 | 1 |
| 99 | E12-286 ССН 9-3 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ | 18,72 | 17,30 | 1,80 | 324 | 290 | 34 | 28,50 | 534 |
| | | 100М2 | | 15,50 | 0,53 | | | 10 | 0,68 | 13 |
| 100 | СССЦ П9-332 | -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 500КГ/М3 | 187,20 | 28,60 | - | 5354 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 101 | E12-153 ССН 2-6-1 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М | 18,72 | 319,00 | 14,90 | 6972 | 981 | 279 | 90,80 | 1700 |
| | | | | 52,40 | 4,47 | | | 84 | 5,77 | 108 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------|--|--------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| | | НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-860 | | | | | | | | |
| 102 | Е12-276 ЭСН 8-1 | 100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 23,30 | 28,90 | 0,08 | 673 | 224 | 1 | 13,30 | 310 |
| | | | | 9,65 | 0,02 | | | | 0,03 | 1 |
| 103 | Е12-280 ЭСН 8-5 | 100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ | 0,19 | 192,00 | 0,41 | 37 | 9 | | 83,00 | 16 |
| 104 | Е12-285 ЭСН 8-6 | 100М -ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ | 0,48 | 45,80 | 0,12 | 51 | 3 | | 0,15 | |
| | | | | 107,00 | 0,38 | | | | 10,60 | 5 |
| | | | | 6,20 | 0,11 | | | | 0,14 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ, | | | 13521 | 1694 | 331 | | 2921 |
| | | | РУБ, | | | | | 99 | | 128 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 13521 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 6141 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | | | 232 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | | | 99 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | | 1694 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | | 1793 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 5384 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 2230 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 206 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | | 402 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 1260 | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 17011 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 3255 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | | 2195 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ, | | | 17011 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 3255 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | | 2195 | | | |
| РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| ВОРОТА | | | | | | | | | | |
| 105 | Е10-144 ЭСН 27-1 | М2 -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОВКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ | 18,00 | 3,76 | 0,49 | 68 | 28 | 9 | 2,56 | 46 |
| | | | | 1,55 | 0,15 | | | 3 | 0,19 | 3 |
| 106 | С122-891 ДОП, В4 | М2 -СТОИМОСТЬ ВОРОТ РАСПАШНЫХ КЛЕФАНЕРНЫХ С КАЛИТКОЙ ТИПА ВКР30Х30 | 18,00 | 24,70 | | 445 | | | | |
| 107 | С111-343 | М2 КГ -ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ | 46,00 | 0,30 | | 14 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------|---|------|------------------------|--------------------|-----|----|--------|---------------|--------|
| 108 | E7-291 ЭСН 17-7 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ РАМЫ ВОРОТ Т | 0,40 | 342,00 | - | 137 | 9 | - | 34,00 | 14 |
| 109 | E9-94 ЭСН 12-1 | -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М Т | 0,25 | 21,30 29,20 8,70 | - 14,30 6,00 | 7 | 2 | 3 1 | 13,50 6,45 | 3 2 |
| 110 | C121-1959 | -СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРА 20 Т | 0,25 | 213,00 | - | 53 | - | - | - | - |
| 111 | E15-614 ЭСН 164-Б | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 100М2 Т | 0,19 | 60,50 36,40 | 0,00 - | 12 | 7 | - | 60,00 | 13 |
| 112 | E10-105 ЭСН 20-1 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ДВЕРИ М2 | 4,20 | 1,45 0,55 | 0,35 0,11 | 6 | 2 | 1 | 0,91 0,14 | 4 1 |
| 113 | C122-816 СБ, ДОП, В, 4 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10 М2 | 4,20 | 14,20 | - | 60 | - | - | - | - |
| 114 | E10-140 ЭСН 26-1 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ЦАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2 | 4,20 | 1,34 0,20 | - | 6 | 1 | - | 0,36 | 2 |
| 115 | C111-446 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ М2 | 2,00 | 6,75 | - | 13 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ, | | 821 | 49 | 13 | | 82 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 4 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 761 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 170 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 7 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 3 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 47 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 50 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 532 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 125 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ, -Ч | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | - | 21 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 71 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 957 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ, -Ч | | - | - | - | | 94 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 71 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 60 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 2 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 2 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 1 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|-------------------------------|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| | 25-12 | ДО 0,2Т | | 9,42 | 8,62 | | | 106 | 11,12 | 137 |
| | | | | | | | | | | |
| 120 | Б33-251 | -УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 2,08 | 20,50 | 15,19 | 43 | 11 | 32 | 9,16 | 19 |
| | 8СН | СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОИ | | | | | | | | |
| | 25-14 | ДО СВ,0,3Т | | 5,17 | 4,74 | | | 10 | 6,11 | 13 |
| | | | | | | | | | | |
| 121 | С121-2097 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 14,36 | 307,00 | - | 4409 | - | - | - | - |
| | | ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 122 | Б13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ | 4,31 | 7,13 | 0,16 | 31 | 4 | - | 1,45 | 6 |
| | 8СН | БТ-177 | | | | | | | | |
| | 18-21 | 100М2 | | 0,98 | 0,04 | | | | 0,05 | - |
| 123 | Б7-291 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОХОДНЫХ | 4,10 | 342,00 | - | 1402 | 87 | - | 34,00 | 139 |
| | 8СН | ДОСОК | | | | | | | | |
| | 17-7 | | | 21,30 | - | | | | | - |
| 124 | Б13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ | 1,23 | 7,13 | 0,16 | 9 | 1 | - | 1,45 | 2 |
| | 8СН | БТ-177 | | | | | | | | |
| | 18-21 | 100М2 | | 0,98 | 0,04 | | | | 0,05 | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 11 | РУБ. | | 6363 | 219 | 373 | | 362 |
| | | | | РУБ. | | | | 116 | | 150 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 1442 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | 1348 | - | - | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 92 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 92 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 237 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ. | | | - | 43 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 135 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 1814 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 168 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 136 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 4921 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | 13 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | - | - | 257 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | - | - | 116 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 127 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 243 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | 4409 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 423 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 39 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ. | | | - | 76 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 428 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 5772 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 404 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 319 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | 11 | РУБ. | | 7586 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 572 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 454 | - | | - |

РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-------------------------|--|--------|--------|----------|-------|------|-----|--------|------|
| ===== | | | | | | | | | | |
| | | | | | КРЫЛЬЦО | | | | | |
| 125 | E11-3 9СН 1-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ | 1,45 | 10,40 | - | 15 | 2 | - | 3,00 | 4 |
| 126 | E11-6 9СН 1-6 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ | 2,90 | 16,00 | 1,06 | 46 | 5 | 3 | 3,52 | 10 |
| 127 | E6-13 9СН 1-13 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М150 МЗ | 2,16 | 34,46 | 0,32 | 74 | 6 | 1 | 0,41 | 1 |
| 128 | E6-83 9СН 9-7 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕЗОМ ДО 4КГ Т | 0,01 | 441,00 | 1,40 | 4 | 1 | - | 210,00 | 2 |
| | | | | 124,00 | 0,42 | | | | 0,54 | - |
| ===== | | | | | | | | | | |
| | | | | | ОТМОСТКА | | | | | |
| 129 | E11-3 9СН 1-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ | 190,00 | 10,40 | - | 2059 | 321 | - | 3,00 | 694 |
| 130 | E11-6 9СН 1-6 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ | 296,00 | 16,00 | 1,06 | 4736 | 539 | 314 | 3,52 | 1042 |
| 131 | E27-75 9СН 19-1-8 | -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 100X200ММ | 1,96 | 508,00 | 0,71 | 996 | 79 | 95 | 0,41 | 121 |
| | | | | 40,10 | 0,21 | | | 1 | 74,00 | 146 |
| 132 | E11-67 9СН 11-1 | -БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ, 30ММ 100М 100М2 | 19,76 | 123,00 | 1,74 | 2429 | 405 | 34 | 40,20 | 794 |
| | | | | 20,50 | 0,52 | | | 10 | 0,67 | 13 |
| 133 | E11-2 9СН 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2 | 0,36 | 43,30 | 0,99 | 16 | 1 | - | 7,19 | 3 |
| 134 | E11-6 9СН 1-6 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ | 2,70 | 16,00 | 1,06 | 43 | 5 | 3 | 3,52 | 10 |
| 135 | E11-11 9СН 1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ | 3,70 | 31,26 | - | 116 | 6 | 1 | 0,41 | 1 |
| 136 | E11-83 9СН 13-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2 | 0,28 | 121,00 | 1,39 | 34 | 5 | - | 31,10 | 9 |
| | | | | 18,20 | 0,40 | | | - | 0,52 | - |
| 137 | E11-84 9СН 13-2 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2 | 0,28 | 18,80 | 0,15 | 5 | - | - | 2,35 | 1 |
| | | | | 1,34 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 12 | РУБ, | | 10573 | 1375 | 356 | | 2636 |
| | | | | РУБ, | | | | 107 | | 137 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 10573 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 8642 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 249 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------------|---|--------|--------|-------|-------|------|-----|--------|------|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ, | | | | | 107 | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | 1375 | | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | 1482 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 1746 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 161 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | | 312 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 983 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 13302 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 2934 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | 1794 | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | РУБ, | | | 13302 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 2934 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | 1794 | | | |
| РАЗДЕЛ 13, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ | | | | | | | | | | |
| 130 | Е9-46 8СН 7-1 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | 0,48 | 58,00 | 32,10 | 28 | 7 | 16 | 22,60 | 11 |
| | | | | 13,80 | 11,80 | | | 6 | 15,22 | 7 |
| 139 | С121-1975 | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 | 0,48 | 358,00 | - | 172 | - | - | - | - |
| 140 | Е15-614 8СН 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ ЗА 2 РАЗА | 0,14 | 60,50 | 0,03 | 9 | 6 | - | 68,00 | 10 |
| | | 100М2 | | 38,40 | - | | | | | |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| 141 | Е9-116 8СН 16-3 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК И РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ | 45,00 | 31,20 | 14,80 | 1404 | 450 | 686 | 15,60 | 702 |
| | | | | 10,00 | 4,74 | | | 213 | 6,11 | 275 |
| 142 | С121-1979 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ | 45,00 | 326,00 | - | 14670 | - | - | - | - |
| 143 | Е9-121 8СН 17-4 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ | 24,73 | 45,80 | 0,60 | 1133 | 418 | 14 | 26,50 | 655 |
| 144 | С121-1981 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ | 24,73 | 327,00 | - | 8087 | - | 4 | 0,23 | 6 |
| 145 | Е9-80 8СН 10-12 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК | 2,89 | 20,40 | 10,50 | 59 | 10 | 31 | 5,78 | 17 |
| 146 | С121-2097 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 2,89 | 307,00 | - | 887 | - | 12 | 5,19 | 15 |
| 147 | Е10-288 8СН 58-1 ДОН, В, 2 | -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ | 2,64 | 316,00 | 4,60 | 834 | 314 | 13 | 192,00 | 507 |
| | | 100М2 | | 119,00 | 1,36 | | | 4 | 1,78 | 5 |
| 148 | С0604 | -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ | 11,83 | 128,72 | - | 1523 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|---|----|--------|---|---|--------|-------|------|----|-------|
| цч1 | ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ РАЗМЕРОМ 1200X800 | | | | | | | | | |
| Т | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 13 | РУБ, | | | 28806 | 1205 | 740 | | 1902 |
| | | | РУБ, | | | | | 239 | | 308 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 2366 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 511 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 9 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 4 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 320 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 324 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 1523 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 390 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 36 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | - | 70 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 221 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 2977 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 568 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 394 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 26440 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 1013 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 492 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 235 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 885 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1120 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 23816 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 2273 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 208 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | - | 410 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 2297 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 31010 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1896 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1530 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 13 | РУБ, | | | 33987 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2454 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1924 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | 186331 | 11070 | 6614 | | 19474 |
| | | | РУБ, | | | | | 2309 | | 3039 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 153716 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 42118 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 3526 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 1940 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 9995 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 11935 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 95805 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 25333 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|--------|---|---|---|-------|-----|----|-------|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 2325 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | - | - | - | - | 4550 | - | - | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | 14325 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | 193374 | - | - | - | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 22661 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | - | - | - | - | 16485 | - | - | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | 32615 | - | - | - | - | - | - | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | 1085 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ, | - | - | - | - | - | 779 | - | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ, | - | - | - | - | - | 369 | - | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | - | - | - | - | 1075 | - | - | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | - | - | - | - | 1444 | - | - | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ, | 29308 | - | - | - | - | - | - | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | 2805 | - | - | - | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 256 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | - | - | - | - | 506 | - | - | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | 2834 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | 38254 | - | - | - | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 2433 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | - | - | - | - | 1950 | - | - | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ, | 231628 | - | - | - | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 25094 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | - | - | - | - | 18435 | - | - | - |

СОСТАВИЛ

С. Саф

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

МЗ

ФИЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ, 4, 0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,591 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 174 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1591,00 РУБ.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ., | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
|-------------------------------|----------------------------|--|------------|------------------------|--------------|------------------------|-------------------|--------------|---|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН., | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Е20-750 ЭСН 23-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ, Т, ДО 0,2 ШТ | 8,00 | 8,88 | 1,47 | 71 | 45 | 12 | 9,59 | 77 |
| | | | | 5,66 | 0,44 | | | 4 | 0,57 | 5 |
| 2 | ОЦ143 ДОП.В2 П2547 | -СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР 6,3,00,45,6 ШТ | 8,00 | 135,00 | - | 1080 | - | - | - | - |
| 3 | Ц8-482-11 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ | 8,00 | 2,62 | 0,04 | 21 | 15 | - | 3,00 | 24 |
| 4 | Е16-36 ЭСН 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М | 100,00 | 0,91 | 0,01 | 91 | 21 | 1 | 0,35 | 35 |
| | | | | 0,21 | - | | | - | - | - |
| 5 | О130-104 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ | 8,00 | 1,69 | - | 14 | - | - | - | - |
| 6 | Е18-614 ЭСН 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,25 | 60,50 | 0,05 | 15 | 10 | - | 68,00 | 17 |
| | | | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1292 | 91 | 13 | | 153 |
| | | | РУБ. | | | | | 4 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 21 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|----|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 15 | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 15 | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | 13 | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | | | 2 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | 3 | | | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | 37 | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | 25 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 17 | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | | 15 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | | | | 6 | | | | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 10 | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 10 | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | 2 | | | | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | 1 | | | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | 18 | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | 17 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 10 | | | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ, | | | | 1256 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | | | | 83 | | | | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ, | | | | | | 9 | | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ, | | | | | | 4 | | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 66 | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 70 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ, | | | | 1094 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | | 167 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | 15 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | | | 30 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | | 113 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ, | | | | 1536 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | 132 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 100 | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ, | | | | 1591 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | 174 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | 127 | | | |

СОСТАВИЛ

Сафронова

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Филиппова

ФИЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СВОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ, 4,0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,320 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,086 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 320,00 РУБ,

| № | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН | |
|---|----------------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ | НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ц8-615-1 | -УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПЕЧИ ШТ | 16,00 | 4,47 | - | 72 | 63 | - | 4,00 | 64 |
| 2 | 1514-04048 | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧИ ПЭТ-4=ПЭТ-4 ШТ | 16,00 | 3,94 | - | 116 | - | - | - | - |
| 3 | ц8-91-4 | -ПОДСТАВКА ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ Т | 0,09 | 377,00 | 4,70 | 34 | 3 | - | 61,00 | 5 |
| 4 | Е15-614 8СН 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,25 | 33,30 | 1,41 | 15 | 10 | - | 1,82 | 17 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ, | | | 237 | 76 | - | | 86 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | РУБ, | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 222 | - | - | - | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | | | 39 | - | - | - | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 66 | - | - | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 66 | - | - | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ, | | | 115 | - | - | - | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 58 | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 5 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | - | 10 | - | - | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 22 | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 302 | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 74 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 76 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---------|---|---|-----|----|---|----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 15 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 8 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 10 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 10 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 18 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | - | - | - | | 17 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 10 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 320 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | - | - | - | | 91 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 86 | - | | - |

ОСТАВИЛ

Рябу

ОАФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

М

ФИЛИПОВА

407-3-0545.90 д.н.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-29-

24440-07

21315801

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ.

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ-110КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖЭС НИЗКОМ УСТАНОВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 218,843 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 198,895 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 20,748 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9756 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,749 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ., | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т | |
|------|-------------------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------|
| | | | | | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ВСЕГО | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО | | БРУТТО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Ц6-9-7ВЫПУС К4 | УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВМТ-110Б | 10,00 | - | - | 832 | 350 | 290 | 54,00 | 540 | - |
| | | КОМП | | 83,20 | | | | 96 | 12,30 | 124 | - |
| 2 | 1503Д0187-01289 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОМАСЛЯНИСТЫЙ ВМТ-110Б-25/1250УХЛ1 | 10,00 | 9000,00 | 90000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1,950 Т ШТ | | - | | | | | | | 19,50 |
| 3 | Ц6-11-6 | ТРЕХПОЛУСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ | 19,00 | - | - | 1138 | 488 | 247 | 42,00 | 798 | - |
| | | КОМП | | 59,90 | | | | 83 | 5,62 | 107 | - |
| 4 | Ц6-11-6 | ТРЕХПОЛУСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ | 20,00 | - | - | 1219 | 535 | 260 | 42,00 | 840 | - |
| | | КОМП | | 60,93 | | | | 87 | 5,62 | 112 | - |
| 5 | ПРОТОКОЛ ВЗВА 2-890Т21,0 2,89 | РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-2-110/1000УХЛ1 0,166 Т | 42,00 | 409,00 | 17178 | - | - | - | - | - | - |
| | | ПОЛУС | | - | | | | | | | 6,97 |
| 6 | ПРОТОКОЛ ВЗВА2-89 0Т21,02,89 | РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-1-110/1000УХЛ1 0,146 Т | 75,00 | 346,00 | 26950 | - | - | - | - | - | - |
| | | ПОЛУС | | - | | | | | | | 10,95 |
| 7 | 1503-03271 | ПРИВОД РУЧНОЙ=ПР-У1 ТУ16-520,125-73, ИЗВЕЩЕНИЕ АА2208-80 | 39,00 | 65,00 | 2536 | - | - | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | | | | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|--------|-----------------|------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| 8 | ц8-7-2 | -ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ/3 ФАЗЫ/, КВ:110 | 2,33 | - | - | 90 | 29 | 48 | 21,00 | 49 | - |
| 9 | 1503Д0П57- 06072 | КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НКФ-110-83У1 0,520 Т ШТ | 7,00 | 38,60 650,00 | 5950 | - | - | 15 | 8,20 | 19 | - |
| 10 | ц8-6-2 | -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 | 18,00 | - | - | 499 | 238 | 198 | 22,00 | 396 | 3,64 |
| 11 | ц8-6-4 | КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:220 | 16,00 | 27,70 | - | 752 | 317 | 69 | 4,93 | 89 | - |
| 12 | 1503Д0П91- 05060 | КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР ТФЭМ-110В-4У1 0,460 Т ШТ | 6,00 | 47,00 930,00 | 5580 | - | - | 126 | 10,13 | 162 | - |
| 13 | 1503-05208 | -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ=ТВ-110-2-1000/5У2 | 48,00 | 130,00 | 6240 | - | - | - | - | - | 2,76 |
| | | ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ АА274-80 0,103 Т ШТ | | | | | | | | | 4,94 |
| 14 | 1503-05213 | -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ=ТВ-220-1-1000/5У2 | 48,00 | 165,00 | 7920 | - | - | - | - | - | - |
| | | ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ АА274-80 0,143 Т ШТ | | | | | | | | | 6,86 |
| 15 | ц8-17-2 | -ОПОРА ШИННАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 | 54,00 | - | - | 524 | 129 | 187 | 4,00 | 216 | - |
| 16 | 1503-11008 | ШТ -ШИННАЯ ОПОРА ШО-110УХЛ1 89,000 КГ ШТ | 54,00 | 9,71 55,00 | 2970 | - | - | 55 | 1,32 | 71 | - |
| 17 | ц8-17-9 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110 | 214,00 | - | - | 723 | 231 | 229 | 2,00 | 428 | 4,81 |
| 18 | 1510-04064 | ШТ -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИОС-110-600УХЛ1 71,000 КГ ШТ | 214,00 | 3,38 40,00 | 8580 | - | - | 86 | 0,52 | 111 | - |
| 19 | ц8-52-2 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2 | 84,00 | - | - | 26 | 20 | 1 | 1,00 | 84 | 15,19 |
| 20 | 1510-04002 | ШТ -ИЗОЛЯТОР ИООВ-1-750У 3,000 КГ ШТ | 84,00 | 2,05 | 172 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | ц8-18-2 | -ВВОД ЛИНЕЙНЫЙ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110 | 8,00 | - | - | 715 | 313 | 241 | 64,00 | 512 | 0,26 |
| | | КОМПЛ | | 89,40 | | | | 106 | 17,16 | 137 | - |
| 22 | ц8-19-1 | -ПРОГРЕВ МАСЛОНАПОЛНЕННЫХ ВВОДОВ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 | 8,00 | - | - | 702 | 194 | 354 | 46,00 | 368 | - |
| | | КОМПЛ | | 87,80 | | | | 55 | 8,80 | 70 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|---------|-----------------|-------|------|------|-------------|---------------|-------------|------|
| 23 | 1503-10089 | ВВОД МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ ГМЛБ-90-110/1000У 0,375 Т ШТ | 24,00 | 685,00 | 16440 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 1509ТАБЛ10 03 | ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС300/39 М | 1600,00 | - | - | 1664 | - | - | - | - | 9,00 |
| 25 | 1509ТАБЛ10 03 | ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС185/24 М | 900,00 | 1,04 | - | 585 | - | - | - | - | - |
| 26 | ц8-23-1 | СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ЦЕРЕМЫЧКА/3 ФАЗЫ/, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО:300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1 ШТ | 126,00 | 0,65 12,70 | - | 1600 | 490 | 1100 367 | 6,00 3,75 | 756 472 | - |
| 27 | ц8-21-6 | ШИНА СБОРНАЯ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110-150 СЕЧЕНИЕ ДО 400ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 2 ШТ | 46,00 | - 38,70 | - | 1780 | 1214 | 533 233 | 42,00 6,54 | 1932 301 | - |
| 28 | 290319-304 52 | ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2 ШТ | 42,00 | 2,45 | 103 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 290319-304 33 | ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-300-2 ШТ | 79,00 | 1,90 | 150 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 290319-304 48 | ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-185-8 ШТ | 54,00 | 1,90 | 103 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 290319-304 30 | ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-185-8 ШТ | 210,00 | 1,70 | 357 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 290319-300 57 | ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1 ШТ | 109,00 | 2,00 | 218 | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 290319-300 53 | ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-185-1 ШТ | 36,00 | 1,50 | 54 | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 021041Р8ТА БЛ15 | ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 8x120 Т ШТ | 0,26 | - | - | 294 | - | - | - | - | - |
| 35 | 290319-307 52 | РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ РГ-2-300 ШТ | 96,00 | 2,20 1132,08 | - | 211 | - | - | - | - | - |
| 36 | ц8-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т | 0,37 | - 377,00 | - | 139 | 12 | 2 | 61,00 | 23 | - |
| 37 | ц88-22172 СКЦ8-87 | ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР11-7078-54У3 ШТ | 1,00 | - 24,20 | - | 24 | 11 | 1 | 1,82 16,00 | 1 16 | - |
| 38 | СКЦ8 ВЫПУСК1-22 172 | ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-54У3 ШТ | 1,00 | 381,00 | 381 | - | - | - | - | - | - |
| 39 | ц88-22019 СКЦ8-87 | ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ПР11-3048-21У3 ШТ | 1,00 | - 8,77 | - | 9 | 4 | 1 | 6,00 | 6 | 0,08 |
| | | | | | | | | | 0,36 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---------------------------|---|-------------|-------|-----------------|--------|-------|------|------|-------|------|-------|
| 40 | СКЦЗ ВЫПУСК1-22 019 | ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3048-21У3 55,000 КГ | шт шт | 1,00 | 105,00 | 105 | - | - | - | - | - | - |
| 41 | ц8-521-8 | ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 250 А | шт | 8,00 | - | - | 62 | 19 | 1 | 4,00 | 32 | 0,06 |
| | | | | | 7,77 | | | | | 0,04 | | |
| 42 | 290319-429 5 | ЯЩИК ОБОГРЕВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШОВ-2 | шт | 8,00 | - | - | 436 | - | - | - | - | - |
| 43 | 2405-1461 | КРОНШТЕЙН К-21 | шт | 65,00 | 54,45 | - | 136 | - | - | - | - | - |
| 44 | 2405-1591 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 16-8-5,4 | шт | 3,00 | 2,09 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 45 | ц8-15-2 | РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 | шт | 2,00 | 0,04 | - | 88 | 28 | 47 | 23,00 | 46 | - |
| 46 | 1503-04048 | РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВС-110М ТУ16-521,264-79 0,175 Т | компл шт | 6,00 | 43,80 185,00 | 1110 | - | - | 18 | 11,29 | 23 | - |
| | | | | | | | | | | | | 1,05 |
| 47 | 1503-11040 | РЕГИСТРАТОРЫ СРАВЫВАНИЯ РР-У1 ТУ16-534,013-74- 1,700 КГ | шт | 6,00 | 9,50 | 57 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | 0,01 |
| 48 | 1510П1-150 01 | ЛАКОТКАНЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛКМ-105-015 | шт | 42,50 | - | - | 228 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 5,36 | | | | | | | |
| 49 | 0801-3291 | КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-3-1000 | м2 | 0,68 | - | - | 514 | - | - | - | - | - |
| 50 | 0801-3292 | КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-2-1050 | т | 0,17 | 755,76 | - | 110 | - | - | - | - | - |
| 51 | 2405-1667 | ПЛАСТИНА ПЕРЕХОНАЯ АП-30Х8У2 | т шт | 9,00 | 648,56 | - | 6 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 0,64 | | | | | | | |
| 52 | ц8-91-4 | ПОДОСТАВКА ПОД ШКАФЫ | т | 0,29 | - | - | 109 | 10 | 1 | 61,00 | 18 | - |
| | | | | | 377,00 | | | | | 1,82 | 1 | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ, | | 192133 | 11037 | 4632 | 4078 | | 7688 | 86,07 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | РУБ, | | | | 8710 | 1397 | | 1801 | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - | | | | РУБ, | | 5962 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|--------|---|--------|-------|------|------|----|------|-------|
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | РУБ, | | 198095 | - | - | - | - | - | - |
| | | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | РУБ, | | | 4179 | | | | | |
| | | ИТОГО: | РУБ, | | | 15216 | 4632 | 4078 | | 9389 | 86,07 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | | | 1397 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ, | | | 3986 | - | - | | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | РУБ, | | | - | - | - | | - | - |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | - | 720 | - | | 367 | - |
| | | ИТОГО: | РУБ, | | 198095 | 19212 | 5052 | 4078 | | 9756 | 86,07 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | | | 1397 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ, | | | 1536 | - | - | | - | - |
| | | ИТОГО: | РУБ, | | 198095 | 20748 | 5052 | 4078 | | 9756 | 86,07 |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | РУБ, | | | | | 1397 | | | |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ, | | 218845 | - | - | - | | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9756 | - |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 6749 | - | | - | - |

СОСТАВИЛ

Русских

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 110-13-24Х78 ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158 ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,678 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2044 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,316 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5678,00 РУБ.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ | |
|------|----------------------------|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКОПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКОПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ | НА ЕДИН, ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Ц8-145-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО: 1КГ 100М | 11,70 | 11,40 | 0,27 | 133 | 65 | 3 | 10,00 | 117 |
| 2 | Ц8-146-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М | 50,95 | 48,00 | 12,70 | 1406 | 563 | 393 | 31,00 | 959 |
| 3 | Ц8-148-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М | 25,95 | 12,90 | 0,45 | 335 | 190 | 11 | 13,00 | 337 |
| 4 | Ц8-153-5 | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ | 174,00 | 3,55 | - | 618 | 188 | - | 2,00 | 348 |
| 5 | С151-1255 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X10 1000М | 0,06 | 504,00 | - | 30 | - | - | - | - |
| 6 | С151-1254 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С | 0,42 | 378,00 | - | 159 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|---|--------|---------|-------|------|----|---|-------|----|
| | | ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X6 1000М | | | | | | | | |
| 7 | 0151-1253 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4 1000М | 0,26 | 320,40 | - | 82 | - | - | - | - |
| 8 | 0151-1197 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 1000М | 5,93 | 201,00 | - | 1192 | - | - | - | - |
| 9 | ц8-147-5 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ 100ШТ | 0,77 | 32,50 | 2,20 | 25 | 12 | 1 | 25,00 | 19 |
| | | | | 15,60 | 0,31 | | | | 0,40 | - |
| 10 | 2405Д0П1-1 1037 | -СТОЙКА С-800 ШТ | 77,00 | 0,48 | - | 37 | - | - | - | - |
| 11 | ц8-147-7 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДКА МАССА ДО 0,4КГ 100М | 3,85 | 1,34 | 0,13 | 5 | 4 | - | 2,00 | 8 |
| | | | | 1,12 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 12 | 2405Д0П1-1 1976 | -КОНСОЛЬ К-250 ШТ | 385,00 | 0,14 | - | 54 | - | - | - | - |
| 13 | 0151-1258 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X35 1000М | 0,12 | 1191,60 | - | 143 | - | - | - | - |
| 14 | 0151-1253 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4 1000М | 0,07 | 267,00 | - | 20 | - | - | - | - |
| 15 | ц8-397-1 | -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т | 0,08 | 108,00 | 36,00 | 9 | 3 | 3 | 61,00 | 5 |
| | | | | 34,30 | 9,04 | | | 1 | 12,69 | 1 |
| 16 | 2405/1-199 4 | -ЛОТОК Л-200-2 ШТ | 15,00 | 1,93 | - | 29 | - | - | - | - |
| 17 | 290319-423 7 | -СКОБА С020/30 1000ШТ | 0,53 | 16,40 | - | 9 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|------|-----|----|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 4366 | 1026 | 411 | | 1796 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 131 | | 170 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 4366 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 1172 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 280 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 131 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1026 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1156 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 1755 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 892 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 81 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 160 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 420 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 5678 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2044 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1316 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 5678 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2044 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1316 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Рус

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Ис

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158ТН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-14Х70-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,820 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 254 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,157 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 820,00 РУБ,

| № | ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ОТЧИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ | |
|------------------------------------|-------------------|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|--------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ц8-472-7 | -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 | 10,00 | 64,20 | 1,80 | 642 | 134 | 18 | 24,00 | 240 |
| | | | | 13,40 | 0,20 | | | 2 | 0,26 | 3 |
| | | 100М | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 642 | 134 | 18 | | 240 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 2 | | 3 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 642 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 490 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 16 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 2 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 134 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 136 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 117 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 21 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 61 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 820 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 254 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 157 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 820 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 254 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 157 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Русских

РУССКИХ

Проверил

Цыганова

Цыганова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110КВ СО СВЯЗНЫМИ ШИВАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА: 3-1-5

НА МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13150 ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,440 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 170 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,114 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1440,00 РУБ,

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ, | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН | |
|------|----------------------------|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ, МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ, МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ | НА ЕДИН, |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | цб-612-3 | ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10 | 0,01 | 430,00 | 9,00 | 4 | 2 | - | 315,00 | 3 |
| | | | | 189,00 | 3,19 | | | - | 4,12 | - |
| 2 | 1517доп16-02492 | ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8503УЗ 100Вт шт | 1,00 | 72,09 | - | 72 | - | - | - | - |
| 3 | цб-612-2 | ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 | 0,03 | 386,00 | 8,00 | 12 | 4 | - | 248,00 | 7 |
| | | | | 148,00 | 2,82 | | | - | 3,64 | - |
| 4 | 1517доп16-02493 | ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8504УЗ 100Вт шт | 3,00 | 66,71 | - | 200 | - | - | - | - |
| 5 | цб-521-10 | ЯЩИК С ТРЕХПОЛУСНЫМ РУВЬИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А | 2,00 | 4,18 | 0,10 | 8 | 3 | - | 2,00 | 4 |
| | | | | 1,58 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 6 | 290319-6242 | ШИТОК СВАРКИ ЯВ-8101 шт | 2,00 | 33,36 | - | 67 | - | - | - | - |
| 7 | цб-610-2 | ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе МАСУА | 0,01 | 179,00 | 3,20 | 2 | 1 | - | 159,00 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|-------|--------|-------|------|----|----|-------|----|
| | | О КОЖУХОМ ДО 12КГ | | | 94,30 | 1,16 | | | 1,50 | |
| 8 | 1517-2346 | -ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-0,25-217 | 1,00 | 13,67 | | 14 | | | | |
| 9 | ц0-593-2 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫШАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ | 1,00 | 116,00 | 58,00 | 125 | 53 | 63 | 81,00 | 87 |
| 10 | 1507-4003 | -СВЕТИЛЬНИК НСУ-01-300 | 43,00 | 8,87 | | 381 | | | | |
| 11 | 1507-5132 | -СВЕТИЛЬНИК ПОХ-50М | 65,00 | 1,35 | | 88 | | | | |
| 12 | С153-328 | -ЛАМПЫ ЗК220-300 | 4,60 | 11,00 | | 51 | | | | |
| 13 | С153-265 | -ЛАМПЫ В220-230-60 | 6,50 | 0,99 | | 6 | | | | |
| 14 | ц0-591-4 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,26 | 24,80 | 0,04 | 6 | 4 | | 30,00 | 8 |
| 15 | С154-40 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МВР | 26,00 | 16,60 | 0,02 | 38 | | | 0,03 | |
| 16 | ц0-591-3 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 0,04 | 49,00 | 1,10 | 2 | 2 | | 68,00 | 3 |
| 17 | 1504-06163 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 4,00 | 38,40 | 0,06 | 5 | | | 0,08 | |
| 18 | ц0-591-6 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,54 | 25,10 | 0,04 | 14 | 9 | | 31,00 | 17 |
| 19 | С154-160 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3 | 34,00 | 17,10 | 0,02 | 21 | | | 0,03 | |
| 20 | 290319-413 5 | -КОРОВКА КОМ1-3 | 50,00 | 1,02 | | 51 | | | | |
| 21 | 290319-423 7 | -СКОБА СО20/30 | 0,30 | 16,40 | | 5 | | | | |
| 22 | ц0-572-4 | -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА ОТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х600ММ | 2,00 | 4,72 | 0,79 | 9 | 3 | 2 | 3,00 | 6 |
| 23 | ц0-574-44 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И | 2,00 | 1,15 | | 2 | 1 | | 0,90 | 2 |

407-3-0545.90 с.л.б.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-40-

24440-07 21318802

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------|---|---------|------|-------|------|-----|----|----|-----|
| | | ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ Ток до 40А | | 0,55 | | | | | | |
| 24 | 1517,1504 | ЯЩИК ЯЭ1401-3274Б | шт | | | 84 | | | | |
| | | | шт | 2,00 | 42,00 | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1267 | 82 | 65 | | 139 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 21 | | 26 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 84 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 84 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1183 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 37 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | | | РУБ. | | | | | 44 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | | | 21 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 82 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 103 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 1000 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 73 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ. | | | | 11 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 100 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1356 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 170 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 114 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1440 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 170 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 114 | | | |

СОСТАВИЛ

Игнатьева

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА ЗРУ 110КВ (13158ТМ,132107)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,348 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 104 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,068 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1348,00 РУБ.

| № | ШИФР И № ПП | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ | |
|---------------------------------|----------------------|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ, МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ, МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ | НА ЕДИН, ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Ц3-6-3 | -КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛЬЮ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 16,5 М | 1,00 | 65,90 | 8,81 | 66 | 54 | 9 | 92,00 | 92 |
| | | | | 54,10 | 3,55 | | | 4 | 4,58 | 5 |
| 2 | 1906-02006 | -КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П 1Т | 1,00 | 1080,00 | - | 1080 | - | - | - | - |
| 3 | Б9-46 БСН 7-1 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | 0,04 | 58,00 | 32,10 | 2 | 1 | 1 | 22,60 | 1 |
| | | | | 13,80 | 11,80 | | | | 15,22 | 1 |
| 4 | 0241829/11 091081 | -ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОЩАДКОЙ ЛЭ12А | 1,00 | 79,79 | - | 80 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1228 | 56 | 10 | | 93 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 4 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1080 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 28 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1134 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 66 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|------|----|----|----|-----|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ, | | | | | | | 5 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ, | | | | | | | 4 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | | 54 | | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | | 58 | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | | | 43 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | | | | | 8 | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | | | 9 | | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | | | 118 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | | 101 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | | | 66 | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | | | 82 | | | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ, | | | | | | | | 1 | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | | | 1 | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | | | 1 | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ, | | | | | 80 | | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | | | 7 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | | | | | 1 | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | | | 7 | | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | | | 98 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | | | 2 | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ, | | | | | 1348 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | | | 104 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | | | 68 | | - |

СОСТАВИЛ

Рус

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Ис

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ
потребности производственных ресурсов

| Наименование | Количество |
|------------------------------|-----------------------|
| <u>Строительные работы</u> | |
| Затраты труда | чел. час <u>25094</u> |
| | 19781 |
| Основная заработная плата | руб. 10090 |
| Строительные машины | руб. 6614 |
| <u>Сантехнические работы</u> | |
| Затраты труда | чел. час <u>174</u> |
| | 136 |
| Основная заработная плата | руб. 66 |
| Строительные работы | руб. 13 |
| <u>Монтажные работы</u> | |
| Затраты труда | чел. час <u>12466</u> |
| | 9922 |
| Основная заработная плата | руб. 6275 |
| Строительные машины | руб. 6075 |
| Всего: | |
| Затраты труда | чел. час <u>37734</u> |
| | 29839 |
| Основная заработная плата | руб. 16431 |
| Строительные машины | руб. 12702 |

Примечание: В числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе - построечная

Начальник ОКП-I

Составитель инженер

Проверил главный специалист

Р.С.Роменский

Р.Г.Сафронова

М.А.Игнатьева