

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-598.9I

ЗДАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 335 м²
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

(ЗРП-12х30-БМЗ-120)

АЛЬБОМ 2

СМЕТА

| | |
|------------------------------|----------------|
| Общая стоимость | 72,65 тыс.руб. |
| Строительно-монтажные работы | 72,65 тыс.руб. |
| I куб. м здания | 42,76 руб. |
| I кв. м рабочей площади | 216,87 руб. |

Разработан
Институтом Севзапэнергопроект


Утвержден
и введен в действие Минэнерго СССР
протокол от 17.04.1991 г. № 7

Главный инженер



Е. И. Гаранов

Главный инженер проекта



Т. В. Калугина

СОДЕРЖАНИЕ

| № пп | № смет и расчетов | Наименование | Лист |
|------|-------------------|--|------|
| I | | Пояснительная записка | 3 |
| 2 | | Объектная смета № I на строительство ЗРП-12х30-БМЗ-120 | 4 |
| 3 | I-I | Общестроительные работы | 5 |
| 4 | 2-I | Монтаж отопления при наружной T минус 30 град.С | 20 |
| 5 | 3-I | Приобретение и монтаж освещения | 21 |
| 6 | 3-2 | Приобретение и монтаж кабельного хозяйства | 24 |
| 7 | | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 26 |

407-3-598.9I альб.2

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:

- единичные районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП IV-4-82) части I, 2, 3 и 5;
- 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 принятых 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 ЭВМ по программе АВС-ЗЭС.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, районные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов).

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 I т массы нетто |
| заготовительно-складские расходы | - 1,2 % |

Пересчет объектной сметы в цены 1991 г. выполнен по следующим индексам:

СМР - 1,48 на основании письма Госстроя СССР № I4-Д от 06.09.90 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство здания релейных панелей из элементов БМЗ (ЗРП-12х30-БМЗ-120)

Сметная стоимость 72,65 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 5,94 тыс.чел.-ч
 Трудозатраты построечные 5,36 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата 4,34 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости: общая площадь 335 м²
 объем здания 1699 м³

Составлена в ценах 1984 года

| № пп | № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, 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 |
| 1 | I-I | Общестроительные работы | 42,08 | - | - | - | 42,08 | 3,95 | 3,05 | <u>125,61</u> 24,77 |
| 2 | 2-I | Отопление при T нор.минуо 30 град. С | - | 0,54 | - | - | 0,54 | 0,14 | 0,14 | <u>1,61</u> 0,32 |
| 3 | 3-I | Приобретение и монтаж освещения | - | 3,23 | - | - | 3,23 | 0,58 | 0,37 | <u>9,64</u> 1,90 |
| 4 | 3-2 | Приобретение и монтаж кабельного хозяйства | - | 3,24 | - | - | 3,24 | 1,27 | 0,78 | <u>9,67</u> 1,91 |
| | | Итого | 42,08 | 7,01 | - | - | 49,09 | 5,94 | 4,34 | <u>146,54</u> 28,89 |
| | | Итого с учетом перехода в цены 1991 г. | 62,28 | 10,37 | - | - | 72,65 | | | <u>216,87</u> 42,76 |

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-I

С.И. Гаранов
Т.В. Калугина
Р.С. Роменский

Е.И. Гаранов
 Т.В. Калугина
 Р.С. Роменский

Составил инженер
 Проверил главный специалист

Г.Ю. Русских
М.А. Игнатова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 199 М2 ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРН-12Х30-БМЗ- 120

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,282 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3982 ЧЕЛ.-Ч,
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,253 ТЫС.РУБ,
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 3458 ЧЕЛ.-Ч

| № | ШИФР И К ПП | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | |
|---|-------------|--|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | НА ЕДИН. ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|-------|--------|--------|----|---|----|-------|----|
| 1 | Е1-1610 8СН 1-29-4 | -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА -БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3 | 0,07 | 21,00 | 21,00 | 1 | - | 1 | - | - |
| 2 | Е1-1617 8СН 1-29-11 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610 1000М3 | 0,07 | 18,80 | 18,60 | 1 | - | 1 | 9,40 | 1 |
| 3 | Е1-1691 8СН 1-22-13 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ В АРТОСАМОСВАЛЫ 1000М3 | 0,07 | 144,00 | 137,39 | 10 | - | 10 | 13,00 | 1 |
| 4 | СЕР-ТБ1 Т | -ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РА ССТОЯНИЕ 1 КМ 1000М3 | 84,00 | 6,41 | 56,10 | 24 | 5 | 4 | 80,78 | 6 |
| 5 | Е1-1603 8СН 1-25-1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3 | 2,07 | 0,06 | 16,06 | 1 | - | - | 2,63 | - |
| 6 | ЕЕР-Д1 | -БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ Д-600 ММ ГЛУБИНОЙ ДО 3 М В ГРУНТЕ 1 ГР.БУРОВОЙ МАШИНОЙ 1 КОТЛ. | 18,00 | 2,29 | 2,75 | 41 | 4 | 37 | 0,44 | 8 |
| 7 | Е1-967 8СН 1-01-1 | -ЗАСФКА КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ НА ВЫСОТУ 0,87 М И 0,89 М 1000М3 | 0,06 | 41,50 | - | 3 | 3 | - | 89,60 | 8 |
| 8 | Е1-1649 8СН 1-11-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР.ДЛЯ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ 1000М3 | 0,17 | 106,00 | 101,19 | 18 | 1 | 17 | 9,75 | 2 |
| | | | | 4,81 | 41,60 | | | 7 | 59,90 | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------|--|--------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 9 | E1-967 ЭСН 1-81-1 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КАНАЛОВ И ПРЯМКОВ 100М3 | 0,60 | 41,50 | - | 23 | 23 | - | 89,60 | 49 |
| 10 | E1-1549 ЭСН 1-11-10 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОМБОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3 | 0,27 | 106,00 | 101,19 | 7 | - | 7 | 9,70 | 1 |
| 11 | E1-959 ЭСН 1-80-1 | ДОРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР. ВРУЧНУЮ 100М3 | 0,02 | 62,30 | - | 1 | 1 | - | 131,00 | 3 |
| 12 | E1-1636 ЭСН 1-31-4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3 | 0,03 | 12,30 | 12,30 | 1 | - | - | - | - |
| 13 | E1-967 ЭСН 1-81-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3 | 0,13 | 41,50 | - | 6 | 6 | - | 89,60 | 12 |
| 14 | E1-1591 ЭСН 1-22-13 | ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 100М3 | 0,22 | 144,00 | 137,39 | 32 | 1 | 30 | 13,00 | 3 |
| 15 | ССЕР ТАБЛ1 | ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ Т | 262,80 | 0,29 | 56,10 | 76 | 16 | 12 | 80,78 | 16 |
| 16 | E1-1603 ЭСН 1-26-1 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3 | 0,22 | 11,50 | 10,06 | 3 | - | 3 | 2,63 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ, | | | 247 | 59 | 106 | | 117 |
| в том числе: | | | РУБ, | | | | | 36 | | 63 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 247 | - | - | | - |
| Эксплуатация машин - | | | РУБ, | | | - | - | 70 | | - |
| Заработная плата машинистов - | | | РУБ, | | | - | - | 38 | | - |
| Основная заработная плата - | | | РУБ, | | | - | 59 | - | | - |
| Всего заработная плата - | | | РУБ, | | | - | 90 | - | | - |
| Накладные расходы - | | | РУБ, | | | 40 | - | - | | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| Сметная заработная плата в н.р. - | | | РУБ, | | | - | 7 | - | | - |
| Плановые накопления - | | | РУБ, | | | 23 | - | - | | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ - | | | РУБ, | | | 310 | - | - | | - |
| Нормативная трудоемкость - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 172 |
| Сметная заработная плата - | | | РУБ, | | | - | 102 | - | | - |
| Итого по разделу 1 | | | РУБ, | | | 310 | - | - | | - |
| Нормативная трудоемкость - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 172 |
| Сметная заработная плата - | | | РУБ, | | | - | 102 | - | | - |

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 12 | 11 |
|----|----------------------------|---|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 17 | Е11-6 ЭСН 11-1-6 | -УСТРОЙСТВО МЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ В ПРОБУРЕННЫХ КОТЛОВАНАХ ПОД СТОЙКИ МЗ | 1,80 | 16,00 | 1,86 | 29 | 3 | 2 | 3,52 | 6 |
| | | | | 1,82 | 2,32 | | | 1 | 2,41 | 1 |
| 18 | Е6-1 ЭСН 6-1-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ | 2,40 | 28,43 | 2,28 | 68 | 2 | - | 1,37 | 3 |
| 19 | Е33-229 ЭСН 33-24-15 | -УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО Ø,4Т МЗ | 18,02 | 31,50 | 23,51 | 667 | 143 | 423 | 13,90 | 250 |
| | | | | 7,92 | 7,34 | | | 132 | 9,47 | 170 |
| 20 | СССЦ К9-1 ТАБЛ3-3 | -СТОИМОСТЬ СТОЕК СОН22-29 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 МЗ | 1,76 | 86,76 | - | 153 | - | - | - | - |
| 21 | СССЦ ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ | 21,60 | 0,22 | - | 5 | - | - | - | - |
| 22 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А6 КГ | 144,00 | 0,25 | - | 38 | - | - | - | - |
| 23 | СССЦ ТВ3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 133,20 | 0,41 | - | 55 | - | - | - | - |
| 24 | Е33-24 ЭСН 33-1-19 | -СТАЛЬНЫЕ ОГОЛОВКИ НА СТОЙКИ Т | 0,27 | 40,90 | 15,40 | 11 | 3 | 4 | 19,60 | 5 |
| 25 | Е6-13 ЭСН 6-1-13 | -ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК БЕТОНОМ КЛАССА В7,5 МЗ | 6,20 | 34,40 | 2,34 | 213 | 17 | 2 | 5,27 | 31 |
| 26 | Е13-168 ЭСН 13-16-21 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЬЯ КРАСКОЙ БТ-177 100М2 | 0,08 | 14,26 | 0,30 | 1 | - | 1 | 2,13 | 1 |
| 27 | Е7-420 ЭСН 7-36-1 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 3,5Т МТ | 6,02 | 1,27 | 0,79 | 8 | 1 | 5 | 2,39 | 2 |
| 28 | Е7-421 ЭСН 7-36-2 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ МТ | 9,02 | 1,65 | 1,29 | 15 | 3 | 12 | 0,37 | 2 |
| | | | | 0,30 | 0,40 | | | 4 | 0,52 | 5 |
| 29 | СССЦ К3,19 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9,3,6-Т МЗ | 0,88 | 44,20 | - | 39 | - | - | - | - |
| 30 | СССЦ К3.11 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24,3,6-Т МЗ | 3,65 | 42,90 | - | 149 | - | - | - | - |
| 31 | Е6-22 ЭСН 6-1-22 | -МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ П ОД ТОРЦЕВЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 МЗ | 21,00 | 33,50 | 0,92 | 704 | 45 | 19 | 3,78 | 79 |
| | | | | 2,12 | 0,28 | | | 6 | 2,38 | 8 |
| 32 | С124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т | 0,24 | 270,00 | - | 65 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------------------------|---|-------|---------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 33 | Б6-84 ВОН 6-9-8 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0,07 | 355,00 | 1,30 | 25 | 3 | - | 64,00 | 4 |
| 34 | Б13-168 ВОН | -ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА | 0,02 | 14,26 | 0,30 | 1 | - | - | 2,90 | - |
| 35 | Б6-13 ВОН А-4-1 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И УАССИВОВ, ЦЕМЕНТАМ С ЖИЛИМ СТЕНЛОМ 100М2 | 0,34 | 85,50 | 1,50 | 30 | 7 | - | 30,10 | 13 |
| ИТОГО ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 2174 | 227 | 455 | | 398 |
| | | | | РУБ, | | | | 147 | | 189 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СРЕДСТВЕ СРЕДСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 2165 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 971 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | | | | РУБ, | | - | - | 316 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 146 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 224 | - | | - |
| ВРЕМЯ ОТВУДА ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 370 | - | | - |
| СРЕДСТВЕ МАТЕРИАЛОВ - | | | | РУБ, | | 602 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 355 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 32 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 64 | - | | - |
| ПЛАТНЫЕ РАБОТЫ - | | | | РУБ, | | 201 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СРЕДСТВЕ СРЕДСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 2720 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 612 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 434 | - | | - |
| СРЕДСТВЕ МАТЕРИАЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 11 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 4 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | | | | РУБ, | | - | - | 5 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 1 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 3 | - | | - |
| ВРЕМЯ ОТВУДА ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 4 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАТНЫЕ РАБОТЫ - | | | | РУБ, | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СРЕДСТВЕ МАТЕРИАЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 13 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 4 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 2730 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 619 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 438 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕНА | | | | | | | | | | |
| 36 | Б42-2 СЕРТИ 7270 | -МОНТАЖ СЕКЦИИ БМЗ ВЕСОМ 4М 100М2 ЗД | 16,99 | 25,70 | 18,00 | 437 | 113 | 306 | 10,90 | 185 |
| 37 | С2808 ДОИ17 И2,148 | -СРЕДСТВЕ СЕКЦИИ БМЗ1244-1 ВТ | 6,03 | 1561,00 | 6,40 | 7985 | - | 109 | 8,26 | 140 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------|---|-------|-----------------|--------------|------|----|---------|----------------|---------|
| 38 | С008 Д0П17 2,150 | -СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ БМЗ 12Х4-3 ШТ | 4,00 | 1642,20 | - | 6569 | - | - | - | - |
| 39 | С0608 Д0П17 П2,151 | -СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ БМЗ12Х4-4 ШТ | 1,00 | 1621,40 | - | 1601 | - | - | - | - |
| 40 | С008 Д0П17 П2,152 | -СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ БМЗ 12Х4-11 ШТ | 1,00 | 1264,80 | - | 1265 | - | - | - | - |
| 41 | С0608 Д0П17 П2,153 | -СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ БМЗ12Х4-13 ШТ | 1,00 | 1285,20 | - | 1285 | - | - | - | - |
| 42 | С121-1966 | -ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНЫ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 Т | 0,88 | 629,00 | - | 654 | - | - | - | - |
| 43 | Е7-291 ЭСН 7-17-7 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ В ПОКРЫТИИ Т | 0,76 | 342,00 | - | 260 | 16 | - | 34,00 | 26 |
| 44 | Е15-614 ЭСН 15-164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ 100М2 | 0,23 | 62,50 | 0,03 | 14 | 9 | - | 68,00 | 16 |
| 45 | Е7-650 ЭСН 7-47-5-1,8 | -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ | 2,00 | 3,78 1,46 | 2,12 0,81 | 8 | 3 | 5 2 | 2,49 1,04 | 5 2 |
| 46 | СССЦ П11-182 | -СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ ТИПА ПН32,9-2 ИЗ БЕТОНА КЛ.Б15 М3 | 0,56 | 53,50 | - | 31 | - | - | - | - |
| 47 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ | 34,20 | 0,25 | - | 9 | - | - | - | - |
| 48 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ | 15,60 | 0,32 | - | 5 | - | - | - | - |
| 49 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 10,40 | 0,41 | - | 4 | - | - | - | - |
| 50 | Е6-36 ЭСН 6-5-4 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3 | 12,20 | 34,30 2,10 | 0,81 0,24 | 418 | 20 | 10 3 | 3,90 0,31 | 48 4 |
| 51 | Е6-43 ЭСН 6-5-6 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2 | 0,22 | 496,00 74,00 | 7,70 2,31 | 111 | 17 | 2 1 | 137,00 2,98 | 31 1 |
| 52 | Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И | 6,00 | 1,54 0,46 | 1,04 0,38 | 9 | 3 | 6 2 | 0,81 2,49 | 5 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------|----------------------|------|--------|---|-------|-----|-----|----|-----|
| | | ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | | | | | | | | |
| 53 СССР | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА | ШТ | 0,17 | 54,40 | - | 9 | - | - | - | - |
| И9-92 | ЭПБ16-37 (2 ШТ) ЭПБ16-2 (2 | | | | | | | | | |
| | ШТ) ЭПБ16-1 (2 ШТ) ИЗ БЕТОНА | | | | | | | | | |
| | КЛАССА В16 | | | | | | | | | |
| 54 СССР | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | КГ | 6,40 | 0,26 | - | 2 | - | - | - | - |
| ТВ5-1 | | | | | | | | | | |
| 55 СССР | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 | КГ | 2,52 | 0,32 | - | 1 | - | - | - | - |
| ТВ5-1 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ, | | 20497 | 187 | 329 | | 316 |
| | | | | РУБ, | | | | 117 | | 150 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 19506 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 724 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 15 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 8 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 74 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 82 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 18686 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 3218 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 295 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | - | 678 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 1817 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 24541 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 438 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 660 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 554 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 554 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 48 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | - | 9 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 48 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 650 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 9 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 437 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 17 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 197 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 129 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 113 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 222 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 437 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 325 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 222 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ, | | 25628 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 765 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---------------------------|--|-------|--------|------|-----|-----|---|-------|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 891 | | | |
| РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | |
| 56 | E10-105 8СН 10-20-1 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 6,61 | 1,45 | 0,35 | 9 | 4 | 3 | 0,91 | 6 |
| | | | | 0,55 | 0,11 | | | 1 | 0,14 | 1 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 57 | E10-106 8СН 10-20-2 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 11,78 | 1,19 | 0,29 | 14 | 6 | 3 | 0,83 | 10 |
| | | | | 0,51 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 1 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 58 | C122-826 СБ, ДОП, В4 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-15В | 7,20 | 15,10 | - | 109 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 59 | C122-827 СБ, ДОП, В4 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-19В | 4,56 | 14,50 | - | 66 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 60 | C122-219 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-13 | 2,73 | 13,50 | - | 37 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 61 | C122-218 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-9 | 3,78 | 14,20 | - | 54 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 289 | 10 | 6 | | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 2 | | 2 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 289 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | 9 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | - | - | 4 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | - | - | 2 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 10 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 12 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | 266 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 48 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 6 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 8 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 26 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 363 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 23 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 20 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | РУБ. | | 363 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 20 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 62 | E12-307 8СН 12-13-1 | -УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ ВКЛАДЫШАМИ ШИРИНОЙ 220 И 350 | 0,46 | 39,50 | 3,80 | 18 | 6 | 2 | 22,78 | 10 |
| | | | | 13,40 | 1,14 | | | 1 | 1,47 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---------------------------|---|------|-----------------|--------------|------|-----|---|----------------|----------|
| 69 | 11-8-1 E11-56 ЭСН | 100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 1,48 | 9,88 13,60 | 0,28 0,23 | 20 | - | - | 0,36 0,34 | 1 1 |
| 70 | 11-8-2 E11-210 ЭСН | 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 1,48 | 0,16 564,20 | 0,07 0,70 | 836 | 66 | 1 | 0,09 75,60 | - 112 |
| | 11-28-1 | 100М2 РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, МАРКИ А | | 43,60 | 0,22 | | | | 0,28 | - |
| ТИП 2 | | | | | | | | | | |
| 71 | E11-2 ЭСН | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2 | 0,12 | 43,30 | 0,99 | 6 | - | - | 7,19 | 1 |
| 72 | 11-1-2 E11-11 ЭСН | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 1,05 | 3,67 29,30 | 0,30 - | 31 | 2 | - | 0,39 2,90 | - 3 |
| 73 | 11-1-11 E11-55 ЭСН | МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,12 | 1,62 70,00 | - 0,95 | 9 | 1 | - | - 18,60 | - 2 |
| 74 | 11-8-1 E11-66 ЭСН | 100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 0,12 | 9,88 64,40 | 0,28 0,92 | 7 | - | - | 0,36 1,36 | - - |
| 75 | 11-8-2 E11-71 ЭСН | 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА | 0,12 | 0,64 628,00 | 0,25 2,32 | 77 | 12 | - | 0,36 166,00 | - 20 |
| 76 | 11-11-6 E11-73 ЭСН | 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 0,12 | 99,00 130,00 | 0,70 0,20 | 16 | 1 | - | 0,90 18,30 | - 2 |
| | 11-11-7 | 100М2 | | 11,20 | 0,07 | | | | 0,09 | - |
| ТИП 3 | | | | | | | | | | |
| 77 | E11-2 ЭСН | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2 | 0,03 | 43,30 | 0,99 | 1 | - | - | 7,19 | - |
| 78 | 11-1-2 E11-11 ЭСН | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 0,26 | 3,67 29,30 | 0,30 - | 8 | - | - | 0,39 2,90 | - 1 |
| 79 | 11-1-11 E11-69 ЭСН | МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,03 | 1,62 64,70 | - 1,02 | 2 | - | - | - 28,50 | - 1 |
| 80 | 11-11-2 E11-70 ЭСН | 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 0,03 | 15,50 30,00 | 0,31 0,46 | 1 | - | - | 0,40 1,82 | - - |
| 81 | 11-11-3 E13-14b ЭСН | 100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ 100М2 | 0,03 | 0,94 17,30 | 0,14 0,16 | 1 | - | - | 0,18 1,20 | - - |
| | 13-17-19 | 100М2 | | 0,81 | 0,04 | | | | 0,05 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 1701 | 130 | 3 | | 234 |
| | | | | РУБ. | | | | | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|--------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1701 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 1564 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | - | - | 3 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 130 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 130 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 280 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ. | | | - | 49 | - | | - |
| | | ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 150 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 2139 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 261 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 179 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | РУБ. | | | 2139 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 261 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 179 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |
| 82 | E10-294 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И | 2,84 | 8,17 | 0,18 | 23 | 16 | - | 9,70 | 28 |
| | ЭСН | ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ | | | | | | | | |
| | 15-59-1 | ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ ПАНЕЛЬНЫХ | | 5,30 | 0,20 | | | - | 0,06 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 83 | E10-298 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ | 5,36 | 5,36 | 2,10 | 29 | 17 | 1 | 8,20 | 32 |
| | ЭСН | ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ | | | | | | | | |
| | 15-59-3 | ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | | 3,10 | 3,34 | | | - | 0,05 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 84 | E10-264 | ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ | 1,43 | 96,10 | 6,20 | 122 | 53 | 9 | 66,20 | 93 |
| | ЭСН | ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ | | | | | | | | |
| | 15-56-1-11 | РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | | 37,10 | 3,80 | | | 6 | 4,97 | 7 |
| | | СТЕН | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 85 | E10-508 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ | 5,36 | 6,84 | 0,06 | 31 | 26 | - | 9,70 | 52 |
| | ЭСН | ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО | | | | | | | | |
| | 15-153-1 | ШТУКАТУРКЕ | | 4,90 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 86 | E10-501 | КЛЕБОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ | 0,63 | 8,44 | 0,06 | 5 | 2 | - | 6,90 | 4 |
| | ЭСН | ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М | | | | | | | | |
| | 15-152-1 | ПРОСТАЯ | | 3,60 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 87 | E10-551 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ | 3,64 | 45,30 | 2,60 | 165 | 39 | 3 | 20,20 | 74 |
| | ЭСН | МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО | | | | | | | | |
| | 15-150-8 | ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ | | 10,80 | 2,10 | | | 1 | 0,23 | 1 |
| | | КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ | | | | | | | | |
| | | ПОД ОКРАСКУ СТЕН | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 88 | E10-633 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮБЕК С | 6,63 | 23,60 | 2,10 | 133 | 96 | 1 | 24,60 | 166 |
| | ЭСН | ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | | | | | | | |
| | 15-156-2-2 | СИЛИКАТНАЯ | | 17,10 | 2,00 | | | - | 0,06 | - |
| | 3 | 100М2 | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | РУБ. | | | 506 | 248 | 14 | | 449 |
| | | | РУБ. | | | | | 7 | | 8 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Р

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|--|---|--------|---|---|-----|-----|---|-----|
| | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 628 | - | - | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 246 | - | - | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | - | - | 7 | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | - | - | 7 | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 246 | - | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 250 | - | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 84 | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 7 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 16 | - | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 46 | - | - | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 638 | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 464 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 271 | - | - |
| ----- | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | РУБ. | | | 638 | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 464 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 271 | - | - |

РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦО

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|--------|------|----|---|---|-------|---|
| 89 | E11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | 1,40 | 12,40 | - | 15 | 2 | - | 3,00 | 4 |
| | 8СН | | | | | | | | | |
| | 11-1-3 | МЗ | | 1,82 | - | | | | | |
| 90 | E11-6 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БУБЕНОЧНЫХ | 2,10 | 16,20 | 1,06 | 34 | 4 | 3 | 3,52 | 7 |
| | 8СН | | | | | | | | | |
| | 11-1-6 | МЗ | | 1,82 | 0,32 | | | 1 | 0,41 | 1 |
| 91 | E6-15 | -БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 | 1,60 | 28,28 | 0,34 | 46 | 1 | - | 0,99 | 2 |
| | 8СН | | | | | | | | | |
| | 6-1-15 | МЗ | | 0,52 | 0,10 | | | | 0,13 | - |
| 92 | E6-84 | -ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | 0,10 | 355,00 | 1,30 | 36 | 4 | - | 64,00 | 6 |
| | 8СН | Т | | | | | | | | |
| | 6-9-8 | | | 38,03 | 0,39 | | | | 0,50 | - |
| 93 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 0,03 | 14,26 | 0,30 | 1 | - | - | 2,90 | - |
| | 8СН | | | | | | | | | |
| | 13-18-21 | 100М2 | | 1,95 | 0,08 | | | | 0,10 | - |

КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|------|-------|------|---|---|---|-------|---|
| 94 | E12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 0,06 | 51,60 | 0,74 | 3 | - | - | 14,30 | 1 |
| | 8СН | | | | | | | | | |
| | 12-10-1 | 100М2 | | 7,64 | 0,22 | | | | 0,28 | - |
| 95 | E12-300 | -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 | 0,26 | 12,60 | 0,25 | 1 | - | - | 0,35 | - |
| | 8СН | | | | | | | | | |
| | 12-10-2 | 100М2 | | 0,15 | 0,10 | | | | 0,13 | - |
| 96 | E12-289 | -ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА РУБЕРОИДОМ РМД-360 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 0,07 | 49,90 | 1,30 | 3 | 1 | - | 18,90 | 1 |
| | 8СН | | | | | | | | | |
| | 12-9-6 | 100М2 | | 10,70 | 0,39 | | | | 0,50 | - |
| 97 | E12-291 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ОДИН СЛОЙ ПОКРЫТИЯ | 0,07 | 40,50 | 1,02 | 3 | 1 | - | 12,00 | 1 |
| | 8СН | | | | | | | | | |
| | 12-9-7 | 100М2 | | 7,56 | 0,31 | | | | 0,40 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|--|--------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| 110 | СССЦ ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ | 29,00 | 0,22 | - | 6 | - | - | - | - |
| 119 | Е7-400 8СН 7-36-1 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО Ø,5Т ШТ | 35,00 | 1,27 | 0,79 | 44 | 8 | 28 | 0,39 | 14 |
| 120 | СССЦ ПЗ,19 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9,3,6-Т М3 | 5,11 | 44,20 | - | 226 | - | - | 0,37 | 13 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ, | | | 6218 | 569 | 141 | | 946 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 46 | | 59 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 6218 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 3958 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 95 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 46 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 569 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 616 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 1556 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 1025 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 95 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 182 | - | | - |
| ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 580 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 7623 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1100 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 797 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ, | | | 7623 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1100 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 797 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 33585 | 1712 | 1123 | | 2973 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 372 | | 485 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 32543 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 9041 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 553 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 262 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1595 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1857 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 21210 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 6367 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 490 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 959 | - | | - |
| ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 3026 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 40936 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 3615 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 2816 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 505 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 4 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 1 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 592 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 52 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 52 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 709 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 437 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 197 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 109 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 113 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 222 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 437 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 325 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 222 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 42082 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 3962 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3053 | - | | - |

СОСТАВИЛ *Сави* САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ *Алс* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 335 М2 ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА МОНТАЖ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ Т НАР -30ГРАД С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРП-12Х30-БМЗ-120

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,542 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 139 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,144 ТЫС.РУБ.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 129 ЧЕЛ.-Ч

| № | ШИФР И № ПП | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------------|---------------------|-----|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
| | | | | | ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | ЦБ-615-1 | ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ | шт | 31,00 | 4,47 | - | 139 | 122 | - | 4,00 | 124 |
| 2 | 1514-04040 | ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ П5Т-4 | шт | 31,00 | 3,94 | - | 224 | - | - | - | - |
| 3 | ЦБ-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД | т | 0,00 | 377,00 | 4,70 | 30 | 3 | - | 61,00 | 5 |
| | | | | | 33,30 | 1,41 | | | | 1,82 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 393 | 120 | - | | 129 |
| | | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 393 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | | 43 | - | - | - | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 120 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 120 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | | 224 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 108 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 19 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 41 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 542 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 139 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 144 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 542 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 139 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 144 | - | - | - |

СОСТАВИЛ

Руд

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|-------|--------|-------|----|---|---|-------|----|
| 9 | Ц8-593-2 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 10ШТ | 0,15 | 118,00 | 58,00 | 17 | 7 | 9 | 81,00 | 12 |
| | | | | 48,80 | 18,20 | | | 3 | 23,48 | 4 |
| 10 | 1607-5132 | -СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ ШТ | 15,00 | 1,30 | - | 20 | - | - | - | - |
| 11 | Ц8-591-1 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ | 0,06 | 23,80 | 0,04 | 1 | 1 | - | 28,00 | 2 |
| 12 | 1604-26162 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ | 6,00 | 15,80 | 0,02 | 6 | - | - | 0,03 | - |
| 13 | Ц8-591-3 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ | 0,02 | 49,80 | 1,10 | 1 | 1 | - | 68,00 | 1 |
| 14 | 1604-26163 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ | 2,00 | 38,40 | 0,06 | 3 | - | - | 0,08 | - |
| 15 | Ц8-591-6 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ | 0,14 | 25,10 | 0,04 | 4 | 2 | - | 31,00 | 4 |
| 16 | С154-164 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РН-Ц-20-С-01-10/220 ШТ | 14,00 | 17,10 | 0,02 | 3 | - | - | 0,03 | - |
| 17 | 290319-413 Б | -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ | 70,00 | 1,03 | - | 72 | - | - | - | - |
| 18 | С153-231 | -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ | 13,60 | 7,20 | - | 98 | - | - | - | - |
| 19 | С153-265 | -ЛАМПА Б220-230-60 10ШТ | 1,50 | 2,99 | - | 1 | - | - | - | - |
| 20 | С153-261 | -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛИМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10ШТ | 13,60 | 1,42 | - | 19 | - | - | - | - |
| 21 | Ц8-522-1 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ, НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОСНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ | 6,00 | 2,60 | 0,07 | 16 | - | - | 2,00 | 12 |
| | | | | 1,26 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 22 | С154-21 | -ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПБ, ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПН2-10/Н2М3В ШТ | 6,00 | 1,00 | - | 6 | - | - | - | - |
| 23 | Ц8-521-10 | -ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ШТ | 1,00 | 4,18 | 0,10 | 4 | 2 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,55 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-------|
| или колонны на ток до 100А | | | | | | | | | | |
| 24 | 290319-624 | -ШИТОК СВАРКИ Я08101-4070УХ12 | 1,00 | 33,36 | - | 33 | - | - | - | - |
| | 2 | ШТ | | | | | | | | |
| 25 | 290319-423 | -СУИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНИИ СХ-2 | 13,00 | 0,31 | - | 4 | - | - | - | - |
| | 1 | ШТ | | | | | | | | |
| 26 | 08-91-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 0,53 | 377,00 | 4,70 | 200 | 18 | 3 | 81,00 | 32 |
| | | T | | 33,30 | 1,41 | | | | 1 | 1,62 |
| 27 | 08-91-3 | -ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ | 9,23 | 16,00 | 0,13 | 148 | 83 | 1 | 16,00 | 148 |
| 28 | 08-472-7 | -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160мм2 | 1,70 | 9,00 | 0,26 | 109 | 23 | 3 | 0,06 | 1 |
| | | M2 | | 64,20 | 1,80 | | | | 24,00 | 41 |
| | | | | 13,40 | 0,20 | | | | 0,26 | - |
| 29 | 08-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАИ ДИАМЕТР ДО 25мм | 3,80 | 64,00 | 23,10 | 189 | 81 | 81 | 45,00 | 180 |
| | | 100М | | 23,20 | 9,73 | | | | 34 | 12,56 |
| 30 | 0113ТБ1,1 | -ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ 20мм | 350,00 | 0,30 | - | 105 | - | - | - | - |
| | | 100М | | | | | | | | |
| | | M | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2754 | 277 | 131 | | 495 |
| | | | РУБ. | | | | | 49 | | 64 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2754 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 402 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 82 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 49 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 277 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 326 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 1945 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 240 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ. | | | - | 42 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 239 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3233 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 681 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 368 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 3233 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 681 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 368 | - | | - |

СОСТАВИЛ

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 335 М2 ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ВМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРП-12Х30-5МЗ-120

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,242 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1270 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,788 ТЫС.РУБ.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ 1219 ЧЕЛ.-Ч

| № | ШИФР И К ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|-------------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ЦВ-146-1 | -КАБЕЛЬ ДО 38КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М | 9,60 | 48,00 | 12,70 | 461 | 175 | 122 | 31,00 | 298 |
| | | | | 18,20 | 4,04 | | | 39 | 5,21 | 50 |
| 2 | ЦВ-163-6 | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 | 410,00 | 3,50 | - | 1456 | 443 | - | 2,00 | 820 |
| | | | | 1,08 | - | | | - | - | - |
| 3 | С151-1076 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4 100М | 0,86 | 190,00 | - | 162 | - | - | - | - |
| 4 | С151-1093 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6 100М | 0,11 | 339,60 | - | 36 | - | - | - | - |
| 5 | ЦВ-397-2 | -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННОМУ КОНСТРУКЦИОН ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ 100М | 0,44 | 123,00 | 39,20 | 54 | 12 | 17 | 49,00 | 22 |
| | | | | 27,20 | 11,40 | | | 5 | 14,71 | 6 |
| 6 | 2406 ДОП 6-11736 | -ЛОТОК Л-200-2 100М | 82,00 | 1,93 | - | 158 | - | - | - | - |
| 7 | ЦВ-398-1 | -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М | 0,16 | 92,30 | 70,60 | 15 | 2 | 12 | 19,00 | 3 |
| | | | | 11,70 | 22,10 | | | 4 | 28,51 | 6 |
| 8 | 2406ДОП6-1 | -КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ | 4,00 | 5,90 | - | 24 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------|-------|------|------|-----|-----|-------|------|
| 1107 | КП-0,1/0,1-2У1 | | | | | | | | | |
| 9 | 2405 ДОП,Б-1220 | -КОРОБ УГЛОВОЙ КУГ-0,1/0,1-2У1 ШТ | 2,00 | 2,79 | - | 6 | - | - | - | - |
| 10 | 2405 ДОП,Б-1112 | -КОРОБ КТ-0,15/0,4-У1 ШТ | 4,00 | 6,22 | - | 25 | - | - | - | - |
| 11 | 3 08-147-8 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДЮ 0,7КГ 100ШТ | 0,78 | 1,65 | 0,30 | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| 12 | 2405 ДОП,Б-29П. 11730 | -КОНСОЛЬ К-360 | 78,00 | 0,21 | - | 16 | - | - | - | - |
| 13 | 08-147-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ | 0,52 | 27,80 | 1,90 | 14 | 8 | 1 | 25,00 | 13 |
| 14 | 2405 ДОП,Б-29П. 11789 | -СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ СК-60У3 ШТ | 26,00 | 0,36 | - | 9 | - | - | - | - |
| 15 | 2405ДОПБ-2 9П11780 | -СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ШТ | 26,00 | 0,26 | - | 7 | - | - | - | - |
| 16 | 2405-1707 | -ПОЛОСКИ-ПРЯЖКИ КЭ96УХЛ2 1000ШТ | 0,40 | 2,04 | - | 1 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2445 | 641 | 152 | | 1158 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 48 | | 61 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2445 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 1209 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 104 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 48 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 641 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 689 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 446 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 557 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | - | - | - | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ. | | | - | 99 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 240 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3242 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | - | - | - | | 1270 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 786 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 3242 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | - | - | - | | 1270 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 786 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Руд.

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

MS

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к
 типовому проекту ЗРП-12х30-БМБ-120

| Ресурсы | Количество |
|--------------------------|---------------------|
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда чел.-час | <u>3458</u> 3952 |
| Заработная плата руб. | 2084 |
| Строительные машины руб. | 1123 |
| Сантехнические работы | |
| Затраты труда чел.-час | * |
| Заработная плата руб. | |
| Строительные машины руб. | |
| Монтажные работы | |
| Затраты труда чел.-час | <u>1907</u> 1990 |
| Заработная плата руб. | 1140 |
| Строительные машины руб. | 283 |
| Всего: | |
| Затраты труда чел.-час | 5365 5942 |
| Заработная плата руб. | 3224 |
| Строительные машины руб. | 1406 |

Примечание: в числителе указаны трудозатраты построечные,
 в знаменателе - нормативная трудоемкость.

Начальник ОКП-I

Составил инженер

Проверил гл.специалист

Г.С. Ромёнский
Т.Ю. Русских
М.А. Игнатъева

Р.С. Ромёнский

Т.Ю. Русских

М.А. Игнатъева