

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-644.94

ЗРУ 10(6) кВ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ С ПЕРЕГОРОДКОЙ МЕЖДУ
СЕКЦИЯМИ, СОВМЕЩЕННЫЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ.

А Л Б О М 10

С 4 С М Е Т И (ЗРУ 10+ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК)

Ц 00259-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-644.94

ЗРУ 10(6) кВ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ С ПЕРЕГороДКОЙ МЕЖДУ
СЕКЦИЯМИ, СОВМЕЩЕННЫЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ.

А Л Ь Б О М 10

С 1 С М Е Т Ы (ЗРУ 10+ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК)

| Сметная стоимость: | В ценах 1984 г. | В ценах 1991 г. |
|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Общая | 139,05 тыс.руб. | 223,33 тыс.руб. |
| Строительно-монтажные работы | 37,55 тыс.руб. | 71,08 тыс.руб. |
| I куб.м здания | 24,12 руб. | 45,65 руб. |
| I кв.м площади | 121,01 руб. | 229,07 руб. |

Разработан

АО "Институт Севзалэнергосетьпроект"

Утвержден и введен в действие
Департаментом электроэнергетики
Минтопэнерго России протоколом
от 22.08.94 N 5

Главный инженер



Е.И.Баранов

Главный инженер проекта



Д.В.Лурье

СОДЕРЖАНИЕ

| № пп | № смет | Наименование смет | Лист |
|---------|-----------|--|------|
| 1 | | Пояснительная записка | 3 |
| 2 | 1 | Объектная смета на строительство ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ из элемен- тов БМЗ ЗРУ 10+ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК | 4 |
| 3 | 1-1 | Локальная смета на общестроительные работы ЗРУ 10+ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК | 6 |
| 4 | 2-1 | Локальная смета на хозяйственно-питье- вой и противопожарный водопровод ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК | 18 |
| 5 | 2-2 | Локальная смета на хозяйственно-бытовую канализацию ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК | 20 |
| 6 | 2-3 | Локальная смета на вентиляцию ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК | 22 |
| 7 | 2-4 | Локальная смета на отопление ЗРУ 10+ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК | 24 |
| 8 | 3-1 | Локальная смета на приобретение и мон- таж силового оборудования, освещения, заземления ЗРУ 10 кВ ЗРУ 10-6х27-БМЗ-48-2-КК | 25 |
| 9 | 3-2 | Локальная смета на приобретение и мон- таж силового оборудования, освещения, заземления ОПУ ОПУ 6х27-БМЗ-39 | 31 |
| 10 | | Ведомость потребности в производствен- ных ресурсах | 37 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, 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 сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;
- прескурант 06-08;
- сборник расценок на монтаж оборудования;
- прескуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

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 ЭВМ по программе АВС-ЗЕС.

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), а также необходимо учитывать затраты на вторичные соединения и контрольные кабели.

На стоимость оборудования сделаны начисления, учитывающие расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

тара и упаковка - 0,5%

комплектация - 0,7%

заготовительно-складские расходы - 1,2%

транспорт оборудования - 15,3 руб на I т
массы нетто

Пересчет объектной сметы в цены 1991 года выполнен по следующим индексам:

а) строительные работы K=1,93

б) монтажные работы K=1,66

в) оборудование K=1,5

Согласно протоколу Минэнерго СССР от 25.01.91 г. N 21-9/2
Сметная документация выполнена только на основной вариант - минус 30°C

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А N 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗРУ 10(6) кв СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х54-БМ3-48-39-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2

| | |
|---|------------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... | 139.05 ТЫС.РУБ. |
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..В ЦЕНАХ 1991г.... | 223.33 ТЫС.РУБ. |
| ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... | 6.45 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... | 6.95 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... | 4.94 ТЫС.РУБ. |
| РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ: | |
| ОБЪЕМ ЗДАНИЯ..... | 1557.00 КУБ.М |
| ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ..... | 310.30 КВ.М |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

| НОМЕР: ПО ПО- РЯДКУ: | НОМЕР СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, тыс. руб. | | | | | ВСЕГО | НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДОЕМ- КОСТЬ | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА | ПОКАЗАТЕ- ЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТОИ- МОСТИ |
|-------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ | ОБОРУДО- ВАННЫХ ПРИСПО- СОБЛЕНИИ: МЕБЕЛИ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1-1 | Общестроительные работы | 29.17 | - | - | - | 29.17 | - | 3.65 | 2.6 | 18.73 |
| | | | | | | | | | | | 94.01 |
| 2 | 2-1 | Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод | 0.62 | - | - | - | 0.62 | - | 0.07 | 0.05 | 0.40 |
| | | | | | | | | | | | 2.00 |
| 3 | 2-2 | Хозяйственно-бытовая канализация | 0.16 | - | - | - | 0.16 | - | 0.03 | 0.02 | 0.10 |
| | | | | | | | | | | | 0.52 |
| 4 | 2-3 | Вентиляция | 0.23 | - | - | - | 0.23 | - | 0.03 | 0.02 | 0.15 |
| | | | | | | | | | | | 0.74 |
| 5 | 2-4 | Отопление | - | 1.05 | - | - | 1.05 | - | 0.27 | 0.28 | 0.67 |
| | | | | | | | | | | | 3.38 |
| 6 | 3-1 | Приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, заземления ЗРУ | - | 4.5 | 101.46 | - | 105.96 | - | 2.36 | 1.61 | 2.89 |
| | | | | | | | | | | | 14.5 |

40259-10 5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|-----|--|-------|-------|--------|---|--------|---|------|------|--------------|
| 7 | 3-2 | Приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, заземления ЗРУ | - | 1.82 | 0.04 | - | 1.86 | - | 0.54 | 0.36 | <u>1.17</u> |
| | | | | | | | | | | | 5.87 |
| ИТОГО | | | 30.18 | 7.37 | 101.5 | - | 139.05 | - | 6.95 | 4.94 | <u>24.12</u> |
| ИТОГО В ЦЕНАХ 1991г | | | 58.85 | 12.23 | 152.25 | - | 223.33 | | | | 121.01 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР.....*Е.И. Баранов*.....Е.И. БАРАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*Д.В. Лурье*.....Д.В. ЛУРЬЕ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Р.С. Роменский*.....Р.С. РОМЕНСКИЙ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР.....*Т.В. Русских*.....Т.В. РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ НАЧ.ГРУППЫ.....*О.Г. Величко*.....О.Г.ВЕЛИЧКО

ЗРУ 10КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗРУ СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6х54-БМЗ-4В-39-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АС

| | |
|-------------------------------|----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... | 29.17 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... | 3649. ЧЕЛ.-Ч. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... | 2.60 ТЫС.РУБ. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.: | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|-----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | |
| | | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН | | |
| | | | | ПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1610 | СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ | 0.060 | 21.00 | 21.00 | 1. | | 1. | | |
| | ЭСН | ТОЛЩ.15СМ | 1000МЗ | | | | | | | |
| | 1-29-4 | | | | 6.53 | | | 0. | 9.40 | 1. |
| 2 | 1-1617 | ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА | 0.060 | 18.60 | 18.60 | 1. | | 1. | | |
| | ЭСН | БУЛЬДОЗЕРОМ | 1000МЗ | | | | | | | |
| | 1-29-11 | | | | 5.77 | | | 0. | 8.31 | 0. |
| 3 | 1-1591 | ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ | 0.060 | 144.00 | 137.39 | 9. | 0. | 8. | 13.00 | 1. |
| | ЭСН | НА АВТОСАМОСВАЛЫ | 1000МЗ | | | | | | | |
| | 1-22-13 | | | | 6.41 | 56.10 | | 3. | 80.78 | 5. |
| 4 | 3 СТР.2В | ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА | 72.000 | 0.29 | | 21. | | | | |
| | | РАССТОЯНИЕ 1КМ | Т | | | | | | | |
| | | ОБ'ЕМ: 60*1,2 | | | | | | | | |
| 5 | 1-1603 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- | 0.060 | 11.50 | 10.06 | 1. | 0. | 1. | 2.63 | 0. |
| | ЭСН | ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | | | | | | | | |
| | 1-25-1 | | 1000МЗ | | 1.30 | 3.12 | | 0. | 4.49 | 0. |
| 6 | 1-440 | БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ ДИАМ.400ММ | 0.360 | 149.00 | 136.70 | 54. | 4. | 49. | 28.00 | 10. |
| | ЭСН | | | | | | | | | |
| | 1-50-3 | | | | 12.30 | 33.90 | | 12. | 48.82 | 18. |
| 7 | БЕД-РАСЦ.Д-1 | БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ ДИАМ.800ММ БУРОВОЙ | 4.000 | 2.29 | 2.05 | 9. | 1. | 8. | 0.44 | 2. |
| | | МАШИНОЙ НА ГЛУБИНУ ДО 3М В ГРУНТЕ 1 ГРУППЫ | | | | | | | | |
| | | | МТ | | 0.24 | 0.51 | | 2. | 0.66 | 3. |
| 8 | 1-1549 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- | 0.261 | 106.00 | 101.19 | 28. | 1. | 26. | 9.75 | 3. |
| | ЭСН | ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ | | | | | | | | |
| | 1-11-13 | 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000МЗ | | 4.81 | 41.60 | | 11. | 59.90 | 16. |
| 9 | 1-959 | ДОРАБОТКА ДНА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ 1 | 0.080 | 74.76 | | 6. | 6. | | 157.20 | 13. |
| | ЭСН | ГРУППЫ | 100МЗ | | | | | | | |
| | 1-80-1(Т.Ч. | | | | 74.76 | | | | | |
| | П.3.67) | | | | | | | | | |
| | (П=1,2) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------|--|---------|--------|--------|------|------|------|--------|------|
| | | ЦЕНА ЕД.: (62,3)*1,2 | | | | | | | | |
| 10 | 1-959 ЭСН 1-80-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ- БИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ | 0.560 | 62.30 | | 35. | 35. | | 131.00 | 73. |
| 11 | 1-1637 ЭСН 1-31-4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕ- НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0.173 | 15.10 | 15.10 | 3. | | 3. | | |
| 12 | 1-1184 ЭСН 1-118-10 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ | 1.730 | 9.69 | 3.49 | 17. | 11. | 6. | 11.20 | 19. |
| 13 | 1-967 ЭСН 1-81-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ | 0.540 | 41.50 | | 22. | 22. | | 89.60 | 48. |
| 14 | 1-1591 ЭСН 1-22-13 | ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВ- ТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ | 0.138 | 144.00 | 137.39 | 20. | 1. | 19. | 13.00 | 2. |
| 15 | 3 СТР.28 | ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т: ОБ'ЕМ: 138*1,6 | 220.800 | 0.29 | | 64. | | | | |
| 16 | 1-1603 ЭСН 1-25-1 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ | 0.138 | 11.50 | 10.06 | 2. | 0. | 1. | 2.63 | 0. |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | 293. | 81. | 123. | - | 233. |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | | | 48. | - | 41. | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 4. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | - | 9. | - | - | - |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 341. | 90. | 123. | - | 237. |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | | | | - | 41. | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | 368. | 90. | 123. | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | 41. | - | 237. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 131. | - | - | - |
| | | 2 ФУНДАМЕНТЫ И КАНАЛЫ | | | | | | | | |
| 17 | 8-10 ЭСН 8-3-1 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ- НТЫ МЗ | 10.000 | 9.32 | 0.32 | 93. | 4. | 3. | 0.80 | 8. |
| 18 | 33-229 ЭСН 33-24-15 | УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО 0,4Т МЗ | 6.160 | 31.50 | 23.58 | 194. | 49. | 145. | 13.90 | 86. |
| 19 | ССЦ П-9-1 | СТОИМОСТЬ СТОЕК УСО-5А МЗ | 6.160 | 82.66 | | 509. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|--------|---------|------|-------|------|-----|------|------|
| | Т.Ч.ТБЗ.3 | ЦЕНА ЕД.: В4,3-0,82*2 | | | | | | | | |
| 20 | ССЦ ТБЗ-1 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 | КГ: | 774.400 | 0.25 | | 194. | | | |
| 21 | ССЦ ТБЗ-1 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 | КГ: | 70.400 | 0.32 | | 23. | | | |
| 22 | ССЦ ТБЗ-1 | СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ: | 347.600 | 0.41 | | 143. | | | |
| 23 | 7-400 ЭСН 7-36-1 | УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | 10.000 | 1.27 | 0.79 | 13. | 2. | 8. | 0.39 | 4. |
| | | | ШТ: | | | | | 3. | 0.37 | 4. |
| 24 | 7-401 ЭСН 7-36-2 | УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т | 19.000 | 1.65 | 1.09 | 31. | 6. | 21. | 0.53 | 10. |
| | | | ШТ: | | | | | 8. | 0.52 | 10. |
| 25 | 7-403 ЭСН 7-36-4 | УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т | 4.000 | 2.90 | 2.03 | 12. | 2. | 8. | 1.04 | 4. |
| | | | ШТ: | | | | | 3. | 0.95 | 4. |
| 26 | ССЦ П.3-19 | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС9.3.6-Т | 1.460 | 44.20 | | 65. | | | | |
| | | | МЗ: | | | | | | | |
| 27 | ССЦ П.3-11 | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС24.3.6-Т | 6.700 | 42.50 | | 285. | | | | |
| | | | МЗ: | | | | | | | |
| 28 | ССЦ П.3-19 | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС9.5.6-Т | 0.480 | 44.20 | | 21. | | | | |
| | | | МЗ: | | | | | | | |
| 29 | ССЦ П.3-3 | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС24.5.6-Т | 2.700 | 40.90 | | 110. | | | | |
| | | | МЗ: | | | | | | | |
| 30 | 6-90 ЭСН 6-11-1(К=+ 26,6*1,02- 25,8*1,02) | МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10 | 4.900 | 33.02 | 0.33 | 162. | 8. | 2. | 2.81 | 14. |
| | | | МЗ: | | | | | 0. | 0.13 | 1. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 32,2+26,6*1,02-25,8*1,02 | | | | | | | | |
| 31 | 6-15 ЭСН 6-1-15(К=+ 25,8*1,02- 25,2*1,02) | МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ДНШКА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10 | 16.200 | 28.41 | 0.34 | 460. | 8. | 6. | 0.99 | 16. |
| | | | МЗ: | | | | | 2. | 0.13 | 2. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 27,8+25,8*1,02-25,2*1,02 | | | | | | | | |
| 32 | 6-127 ЭСН 6-13-3(К=+ 27,2*1,02- 28,2*1,02) | МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ТОЛЩ.200ММ ИЗ БЕТОНА В-10 | 32.300 | 48.18 | 0.76 | 1556. | 161. | 25. | 9.09 | 294. |
| | | | МЗ: | | | | | 7. | 0.30 | 10. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 49,2+27,2*1,02-28,2*1,02 | | | | | | | | |
| 33 | 6-128 ЭСН 6-13-4(К=+ 26,6*1,02- 25,8*1,02) | МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ТОЛЩ.250ММ ИЗ БЕТОНА В-10 | 10.300 | 41.12 | 0.69 | 424. | 36. | 7. | 6.46 | 67. |
| | | | МЗ: | | | | | 2. | 0.27 | 3. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 40,3+26,6*1,02-25,8*1,02 | | | | | | | | |
| 34 | ЕТ7-760 | УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО | 32.000 | 0.60 | 0.03 | 19. | 16. | 1. | 0.84 | 27. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|--------------|--|--------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|------|
| | :ЭСН | :0,5М2 | МТ: | | | | | | | | |
| | :7-65-1(К=+ | | | 0.51: | 0.01: | | | 0.: | 0.01: | 0. | |
| | :21,9*0, | | | | | | | | | | |
| | :0014) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,57+21,9*0,0014 | | | | | | | | | |
| 35 | :ССЦ П-8-503 | :СТОИМОСТЬ ПЛИТ П10.5 | МЗ: | 0.960: | 59.16: | | 57.: | | | | |
| | :Т.Ч. ТБЗ-3 | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 60,8-0,82*2 | | | | | | | | | |
| 36 | :ССЦ ТБЗ-1 | :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 | КГ: | 38.400: | 0.23: | | 9.: | | | | |
| 37 | :ССЦ ТБЗ-1 | :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 | КГ: | 64.000: | 0.25: | | 16.: | | | | |
| 38 | :ССЦ ТБЗ-1 | :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 | КГ: | 12.800: | 0.32: | | 4.: | | | | |
| 39 | :ССЦ ТБЗ-1 | :СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ: | 12.800: | 0.41: | | 5.: | | | | |
| 40 | :14-12 | :ПОКРЫТИЕ КАНАЛОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ДОСКАМИ: | | 1.382: | 210.00: | 22.70: | 290.: | 21.: | 31.: | 28.00: | 39. |
| | :ЭСЦ | 100М2: | | | | | | | | | |
| | :14-6 | | | | 15.30: | 7.06: | | | 10.: | 9.11: | 13. |
| | | ОБЪЕМ: 0,96*144 | | | | | | | | | |
| 41 | :ПР-Т06-04 | :СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК | Т: | 5.010: | 128.72: | | 645.: | | | | |
| | :Ц1Ч1П.32 | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 116*1,02+(106-90,4):1,5 | | | | | | | | | |
| 42 | :22-1 | :УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ | | 63.000: | 1.67: | 0.01: | 105.: | 12.: | 1.: | 0.32: | 20. |
| | :ЭСН | ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТ- | | | | | | | | | |
| | :22-1-1 | НЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ | М: | | 0.19: | | | | | | |
| 43 | :7-291 | :УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАНАЛАХ И | | 2.110: | 342.00: | | 722.: | 45.: | | 34.00: | 72. |
| | :ЭСН | ФУНДАМЕНТАХ | Т: | | | | | | | | |
| | :7-17-7 | | | | 21.30: | | | | | | |
| 44 | :15-614 | :ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯННОЙ КРАС- | | 0.633: | 60.50: | 0.03: | 38.: | 24.: | 0.: | 68.00: | 43. |
| | :15-164-В | КОЙ ЗАПРАВА | 100М2: | | | | | | | | |
| | | | | | 38.40: | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | | 6205. | 394. | 258. | - | 810. |
| | | | РУБ. | | | | | | 81. | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16.50% | | | 1024. | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | - | - | - | 94. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | | - | 184. | - | - | - |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | | 7229. | 578. | 258. | - | 904. |
| | | | РУБ. | | | | | | 81. | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | | | 578. | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | | 7807. | 578. | 258. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | | 81. | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 904. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | - | 659. | - | - | - |
| | | 3 КАРКАС ЗДАНИЯ | | | | | | | | | |
| 45 | :Е42-2 | :МОНТАЖ СЕКЦИИ БМЗ СЕРИЯ7150 100МЗ ЗДАНИЯ: | | 15.570: | 25.70: | 18.00: | 400.: | 104.: | 280.: | 10.90: | 170. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|------------|--------|------|-------|-----|------|-------|------|
| | | | | 6.67 | 6.40 | | | 100. | 8.26 | 129. |
| 46 | ЦЕНА ЗАВОДА: ИЗГОТОВИТЕ- ЛЯ г.ТОЛЬЯ- ТТИ | СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ ГЛУХИХ СЕКЦИИ ПС30-39-П75-Г ЦЕНА ЕД.: 124,09*1,02 | ШТ: 26.000 | 126.57 | | 3291. | | | | |
| 47 | ТО ЖЕ | СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ СЕКЦИИ С ОКНОМ ПС30-39-П75-0 ЦЕНА ЕД.: 110,16*1,02 | ШТ: 4.000 | 112.36 | | 449. | | | | |
| 48 | ТО ЖЕ | СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ СЕКЦИИ С ДВЕРЬЮ МИПС30-39-П75-Д ЦЕНА ЕД.: 93,93*1,02 | ШТ: 2.000 | 95.81 | | 192. | | | | |
| 49 | ТО ЖЕ | СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ СЕКЦИИ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ПС30-39-П75-К ЦЕНА ЕД.: 110,79*1,02 | ШТ: 4.000 | 113.01 | | 452. | | | | |
| 50 | ТО ЖЕ | СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВЫХ ГЛУХИХ СЕКЦИИ ПС32-45-П75 ЦЕНА ЕД.: 152,03*1,02 | ШТ: 3.000 | 155.07 | | 465. | | | | |
| 51 | ТО ЖЕ | СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВОЙ СЕКЦИИ С ДВЕРЬЮ ПС32-45-П75-Д ЦЕНА ЕД.: 111,76*1,02 | ШТ: 1.000 | 114.00 | | 114. | | | | |
| 52 | 7-291 ЭСЦ 7-17-7 | УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ | Т: 0.496 | 342.00 | | 170. | 11. | | 34.00 | 17. |
| 53 | 15-614 ЭСН 15-164-8 | ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0.149 | 60.50 | 0.03 | 9. | 6. | 0. | 68.00 | 10. |
| 54 | ЦЕНА ЗАВОДА: ИЗГОТОВИТЕ- ЛЯ г.ТОЛЬЯ- ТТИ | СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30-64-3-АВТ-П75 ЦЕНА ЕД.: 192,04*1,02 | ШТ: 14.000 | 195.88 | | 2742. | | | | |
| 55 | ТО ЖЕ | СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30-64-3-АВТ-75-1 ЦЕНА ЕД.: 192,04*1,02 | ШТ: 2.000 | 195.88 | | 392. | | | | |
| 56 | ТО ЖЕ | СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30-64-ЗАП-75-7 ЦЕНА ЕД.: 219,64*1,02 | ШТ: 2.000 | 224.03 | | 448. | | | | |
| 57 | ТО ЖЕ | СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК30.4-П75 ЦЕНА ЕД.: 13,47*1,02 | ШТ: 36.000 | 13.74 | | 495. | | | | |
| 58 | 7-209 ЭСН 7-12-7 | УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | ШТ: 2.000 | 2.43 | 1.03 | 5. | 2. | 2. | 1.64 | 3. |
| 59 | ССЦ П.8-237 | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ СБ-7А МЗ | 0.240 | 75.90 | | 18. | | | | |
| 60 | ССЦ ТБЗ-1 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 | КГ: 8.600 | 0.23 | | 2. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|---------------------------|--|--------|--------|--------|------|--------|------|-------|--------|------|
| 61 | ССЦ ТБЗ-1 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 | КГ: | 5.400 | 0.32 | | 2. | | | | |
| 62 | ССЦ ТБЗ-1 | СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ: | 12.000 | 0.41 | | 5. | | | | |
| 63 | 7-291 ЭСН 7-17-7 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПОКРЫТИИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ | Т: | 0.583 | 342.00 | | 199. | 12. | 34.00 | 20. | |
| | | | | | 21.30 | | | | | | |
| 64 | 15-614 ЭСН 15-164-В | ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАС- КОЙЗА 2 РАЗА | 100М2: | 0.175 | 60.50 | 0.03 | 11. | 7. | 0. | 68.00 | 12. |
| | | | | | 38.40 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | | 9861. | 142. | 282. | - | 362. |
| | | | РУБ. | | | | | 101. | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16.50% | | | 1627. | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | - | - | - | 150. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | | - | 293. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | | 11488. | 435. | 282. | - | 512. |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | | | 101. | | | |
| | | | РУБ. | 8.00% | | | 919. | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | | 12407. | 435. | 282. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 101. | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 512. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | - | 536. | - | - | - |
| 4 КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | | | |
| 65 | В-30 ЭСН В-5-1 | СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | М3: | 17.900 | 34.20 | 0.81 | 612. | 40. | 14. | 4.05 | 72. |
| 66 | В-43 ЭСН В-5-В | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2: | 0.660 | 496.00 | 7.70 | 327. | 49. | 5. | 137.00 | 90. |
| | | | | | 74.00 | 2.31 | | | 2. | 2.98 | 2. |
| 67 | 7-127 ЭСН 7-9-1.8 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | шт: | 15.000 | 1.50 | 1.04 | 23. | 7. | 16. | 0.81 | 12. |
| | | | | | 0.46 | 0.38 | | | 6. | 0.49 | 7. |
| 68 | ССЦ П-9-92 | СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ16-1(9шт),1ПБ13-1 (4шт),2ПБ19-3(2шт) | М3: | 1.026 | 64.40 | | 66. | | | | |
| 69 | ССЦ ТБЗ-1 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 | КГ: | 10.800 | 0.32 | | 3. | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | | 1031. | 96. | 35. | - | 189. |
| | | | РУБ. | | | | | 12. | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16.50% | | | 170. | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | - | - | - | 16. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | | - | 31. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | | 1201. | 127. | 35. | - | 205. |
| | | | РУБ. | | | | | 12. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------------|--------------------------------------|---|--------|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | | | 96. | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | | 1297. | 127. | 35. | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | РУБ. | | | | | | 12. | | | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 205. | |
| | | РУБ. | | | | - | 139. | - | - | - | |
| 5 ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | | |
| 70 | 9-118 ЭСН 9-17-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ | Т | 0.643 | 40.30 | 0.20 | 26. | 23. | 0. | 63.40 | 41. |
| | | | | | | | | | 0. | 0.06 | 0. |
| 71 | 1-2-1-51 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ | Т | 0.643 | 510.00 | | 328. | | | | |
| 72 | 10-106 ЭСН 10-20-2 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2 | М2 | 3.600 | 1.19 | 0.29 | 4. | 2. | 1. | 0.83 | 3. |
| | | | | | | | | | 0. | 0.12 | 0. |
| 73 | 10-105 ЭСН 10-20-1 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 | М2 | 13.500 | 1.45 | 0.35 | 20. | 7. | 5. | 0.91 | 12. |
| | | | | | | | | | 1. | 0.14 | 2. |
| 74 | СЦМ 2-2- 223 | СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ24-15 | М2 | 3.600 | 13.80 | | 50. | | | | |
| 75 | СЦМ 2-2- 219 | СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-10 | М2 | 10.500 | 13.50 | | 142. | | | | |
| 76 | СЦМ 2-2- 217 | СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-7 | М2 | 3.000 | 15.00 | | 45. | | | | |
| 77 | СЦМ 1-1- 449 | СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | КОМПЛ | 1.000 | 3.23 | | 3. | | | | |
| 78 | СЦМ 1-1- 448 | СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | КОМПЛ | 7.000 | 2.97 | | 21. | | | | |
| 79 | 15-614 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0.300 | 60.50 | 0.03 | 18. | 12. | 0. | 68.00 | 20. |
| | | | | | | | | | | | |
| 80 | 15-707 ЭСН 15-201-2 | ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЬХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ | 100М2 | 0.086 | 242.00 | 1.50 | 21. | 2. | 0. | 46.90 | 4. |
| | | | | | | | | | 0. | 0.58 | 0. |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | | | 678. | 46. | 6. | - | 82. |
| | | РУБ. | | | | | | - | 1. | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | РУБ. | | | | | 324. | 23. | 6. | - | 41. |
| | | РУБ. | | | | | | | 1. | | |
| | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | РУБ. | | | | | 354. | 23. | 0. | - | 41. |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16.50% | | | | 53. | - | - | - | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | РУБ. | 8.60% | | | | 30. | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | | - | - | - | - | 8. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|-------------|---|--------------|---------|---------|-------|-------|------|-----|---------|-----|
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | - | 15. | - | - | - | |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 761. | 61. | 6. | - | 90. | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. РУБ. | 8.00% | | 61. | - | 1. | - | - | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | 822. | 61. | 6. | - | - | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | 1. | - | 90. | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 62. | - | - | - | |
| | | 6 ПОЛЫ | | | | | | | | | |
| 81 | 11-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ | 100М2: | 2.090: | 43.30: | 0.99: | 90.: | 7.: | 2.: | 7.19: | 15. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 11-1-2 | | | | 3.57: | 0.30: | | | 1.: | 0.39: | 1. |
| 82 | 11-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ: | 25.000: | 29.30: | | 733.: | 41.: | | 2.90: | 73. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 11-1-11 | | | | 1.62: | | | | | | |
| 83 | 11-55 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2: | 1.034: | 70.00: | 0.95: | 72.: | 10.: | 1.: | 18.80: | 19. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 11-8-1 | | | | 9.88: | 0.28: | | | 0.: | 0.36: | 0. |
| 84 | 11-56 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 100М2: | 1.034: | 13.60: | 0.23: | 14.: | 0.: | 0.: | 0.34: | 0. |
| | ЭСН | (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ | | | | | | | | | |
| | 11-8-2 | 55) | 100М2: | | 0.16: | 0.07: | | | 0.: | 0.09: | 0. |
| 85 | 11-210 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ | 100М2: | 1.034: | 564.00: | 0.75: | 583.: | 45.: | 1.: | 75.50: | 78. |
| | ЭСН | ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИ- | | | | | | | | | |
| | 11-28-1 | РУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А | 100М2: | | 43.60: | 0.22: | | | 0.: | 0.28: | 0. |
| 86 | 11-69 | ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТЛЩ.30ММ ИЗ РАСТВОРА М-300 | 100М2: | 1.034: | 96.36: | 1.02: | 100.: | 16.: | 1.: | 28.50: | 29. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 11-11-3(K=+ | | | | 15.50: | 0.31: | | | 0.: | 0.40: | 0. |
| | 33,4*2,2- | | | | | | | | | | |
| | 28,1*2,2) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 84,7+33,4*2,2-28,1*2,2 | | | | | | | | | |
| 87 | 11-70 | ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММНА ТОЛЩИНУ СЛОЯ | 100М2: | 1.034: | 35.41: | 0.46: | 37.: | 1.: | 0.: | 1.82: | 2. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 11-11-4(K=+ | | | | 0.94: | 0.14: | | | 0.: | 0.18: | 0. |
| | 33,4*0,51- | | | | | | | | | | |
| | 28,1*0,51) | | | | | | | | | | |
| | (M=2) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: (15+33,4*0,51-28,1*0,51)*2 | | | | | | | | | |
| 88 | 11-77 | ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ | 100М2: | 1.034: | 9.83: | 0.08: | 10.: | 8.: | 0.: | 12.60: | 13. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 11-11-11 | | | | 7.86: | 0.02: | | | 0.: | 0.03: | 0. |
| 89 | 11-18 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ- | 100М2: | 0.022: | 125.00: | 6.94: | 3.: | 1.: | 0.: | 46.90: | 1. |
| | ЭСН | МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОИ | | | | | | | | | |
| | 11-3-1 | | | | 33.40: | 2.08: | | | 0.: | 2.68: | 0. |
| 90 | 11-135 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ | 100М2: | 0.022: | 417.00: | 4.52: | 9.: | 1.: | 0.: | 108.00: | 2. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|--------|---------|--------|--------|-------|------|--------|------|
| | :ЭСН :11-20-3 | :ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТ- :НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2: | | 61.40: | 1.36: | | | 0.: | 1.75: | 0. |
| 91 | : 6-84 :ЭСН :6-9-8 | :УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПОЛУ И СТЕ- :НАХ Т: | 1.662: | 355.00: | 1.30: | 590.: | 63.: | 2.: | 64.00: | 106. |
| | | | | 38.00: | 0.39: | | | 1.: | 0.50: | 1. |
| 92 | : 15-614 :ЭСН :15-164-8 | :ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАС- :КОЙЗА 2 РАЗА 100М2: | 0.499: | 60.50: | 0.03: | 30.: | 19.: | 0.: | 68.00: | 34. |
| | | | | 38.40: | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | 2271. | 212. | 7. | - | 374. |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16.50% | | 375. | - | 2. | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 35. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | - | 68. | - | - | - |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 2646. | 280. | 7. | - | 409. |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | | 212. | - | 2. | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | 2858. | 280. | 7. | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | 2. | - | 409. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 282. | - | - | - |
| | | 7 КРОВЛЯ | | | | | | | | |
| 93 | : 12-74 :ЭСН :12-1-1-2 | :УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕКС- :ЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМ- :НОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА :БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2: | 4.200: | 267.00: | 11.70: | 1121.: | 196.: | 49.: | 80.00: | 336. |
| | | | | 46.60: | 3.50: | | | 15.: | 4.51: | 19. |
| 94 | :Е12-307 :ЭСН :12-13-1 :(ДОП.ВЫП.1): | :УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИС- :ТЕРОЛОМ 100М2: | 0.108: | 39.50: | 3.80: | 4.: | 1.: | 0.: | 25.00: | 3. |
| | | | | 13.40: | 1.14: | | | 0.: | 1.47: | 0. |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | 1125. | 197. | 49. | - | 358. |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16.50% | | 186. | - | 15. | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 17. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | - | 33. | - | - | - |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 1311. | 230. | 49. | - | 375. |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | | 105. | - | 15. | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | 1416. | 230. | 49. | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | 15. | - | 375. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 245. | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|------------|---|--------|--------|-------|------|------|------|-----|-------|------|
| 8 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| 95 | 15-296 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | 100М2 | 5.080 | 5.35 | 0.15 | 27. | 16. | 1. | 6.00 | 30. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 15-59-3 | | | | 3.10 | 0.04 | | | 0. | 0.05 | 0. |
| 96 | 15-294 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | 100М2 | 4.060 | 8.17 | 0.18 | 33. | 22. | 1. | 9.70 | 39. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 15-59-1 | | | | 5.30 | 0.05 | | | 0. | 0.06 | 0. |
| 97 | 15-508 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСО- ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ | 100М2 | 5.400 | 5.84 | 0.05 | 32. | 26. | 0. | 9.70 | 52. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 15-153-1 | | | | 4.90 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. |
| 98 | 15-569 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- ЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0.250 | 90.10 | 1.26 | 23. | 8. | 0. | 60.00 | 15. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 15-159-9 | | | | 33.80 | 0.38 | | | 0. | 0.49 | 0. |
| 99 | 15-254 | ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | 100М2 | 2.750 | 85.10 | 6.20 | 234. | 102. | 17. | 65.00 | 179. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 15-55-1-11 | СТЕН | | | 37.10 | 3.85 | | | 11. | 4.97 | 14. |
| 100 | 15-502 | КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ | 100М2 | 5.160 | 12.90 | 0.07 | 67. | 35. | 0. | 12.70 | 66. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 15-152-2 | | | | 6.80 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. |
| 101 | 15-568 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- ЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 4.830 | 76.70 | 0.80 | 370. | 134. | 4. | 49.30 | 238. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 15-159-8 | | | | 27.80 | 0.24 | | | 1. | 0.31 | 1. |
| 102 | 15-563 | МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ | 100М2 | 0.103 | 71.20 | 0.80 | 7. | 3. | 0. | 49.20 | 5. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |
| | 15-159-3 | | | | 27.80 | 0.24 | | | 0. | 0.31 | 0. |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | | 793. | 346. | 23. | - | 639. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | | - | - | 12. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 16.50% | | | 131. | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.092 | | | - | - | - | - | 12. |
| | | | РУБ. | 0.18 | | | - | 24. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | | 924. | 370. | 23. | - | 651. |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | | 74. | - | 12. | - | - |
| | | | РУБ. | 8.00% | | | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | | 998. | 370. | 23. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | 12. | - | 651. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | - | 382. | - | - | - |
| 9 РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| КРЫЛЬЦО | | | | | | | | | | | |
| 103 | 11-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | М3 | 4.500 | 10.40 | | 47. | 7. | | 3.00 | 14. |
| | ЭСН | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------|---|--------|--------|------|--------|-------|------|-------|-------|
| | :11-1-3 | | | 1.62 | | | | | | |
| 104 | :11-6 | :УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ | 4.500 | 16.00 | 1.06 | 72. | 8. | 5. | 3.52 | 16. |
| | :ЭСН | МЗ | | | | | | | | |
| | :11-1-6 | | | 1.82 | 0.32 | | | 1. | 0.41 | 2. |
| 105 | :6-15 | :УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ | 2.700 | 28.62 | 0.34 | 77. | 1. | 1. | 0.99 | 3. |
| | :ЭСН | БЕТОНА В-10 | | | | | | | | |
| | :6-1-15(К=+ | | | 0.52 | 0.10 | | | 0. | 0.13 | 0. |
| | :26,6*1,02- | | | | | | | | | |
| | :25,8*1,02) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 27,8+26,6*1,02-25,8*1,02 | | | | | | | | |
| 106 | :6-В4 | :ОБРАМЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМИ Г | 0.070 | 355.00 | 1.30 | 25. | 3. | 0. | 64.00 | 4. |
| | :ЭСН | | | | | | | | | |
| | :6-9-8 | | | 38.00 | 0.39 | | | 0. | 0.50 | 0. |
| 107 | :15-614 | :ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ МАС- | 0.021 | 60.50 | 0.03 | 1. | 1. | 0. | 68.00 | 1. |
| | :ЭСН | ЛЯННОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | :15-164-8 | | | 38.40 | | | | | | |
| | | ОТМОСТКА | | | | | | | | |
| 108 | :11-3 | :УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | 37.200 | 10.43 | | 388. | 60. | | 3.00 | 112. |
| | :ЭСН | МЗ | | | | | | | | |
| | :11-1-3 | | | 1.62 | | | | | | |
| 109 | :11-6 | :УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ | 12.400 | 16.00 | 1.06 | 198. | 23. | 13. | 3.52 | 44. |
| | :ЭСН | МЗ | | | | | | | | |
| | :11-1-6 | | | 1.82 | 0.32 | | | 4. | 0.41 | 5. |
| 110 | :11-67 | :УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ВОКРУГ ЗДАНИЯ | 1.240 | 116.88 | 1.74 | 145. | 25. | 2. | 40.20 | 50. |
| | :ЭСН | ТОЛЩ.30ММ ИЗ БЕТОНА В-7,5 | | | | | | | | |
| | :11-11-1(К=+ | | | 20.50 | 0.52 | | | 1. | 0.67 | 1. |
| | :27,3*3,06- | | | | | | | | | |
| | :29,3*3,06) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 123+27,3*3,06-29,3*3,06 | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | 953. | 128. | 21. | - | 252. |
| | | | РУБ. | | | | | 6. | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16.50% | | 157. | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 14. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | - | 28. | - | - | - |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 1110. | 156. | 21. | - | 266. |
| | | | РУБ. | | | | | 6. | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | | 89. | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | 1199. | 156. | 21. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 6. | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 266. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 162. | - | - | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | 23210. | 1642. | 804. | - | 3299. |
| | | | РУБ. | | | | | 271. | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|---|---|--------|-------|------|----|-------|
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | РУБ. | | | | 22856. | 1619. | 804. | - | 3258. |
| | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | РУБ. | | | | | - | 271. | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16.50% | | | 354. | 23. | 0. | | 41. |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | РУБ. | 8.60% | | | 3771. | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | 30. | - | - | | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | | - | 684. | - | | 350. |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | | 27011. | 2326. | 804. | - | 3649. |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | | | | | - | 271. | | |
| | | РУБ. | 8.00% | | | 2161. | - | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | | | | 29172. | 2326. | 804. | - | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | 271. | | 3649. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | | 2597. | - | | - |

СОСТАВИЛ.....*Ратникова*...../РАТНИКОВА /ПРОВЕРИЛ.....*Величко*...../ВЕЛИЧКО /

ЗРУ10КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВБМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫМ ВОДOPPOBOD ЗРУ
СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х54-БМЗ-4В-39-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.62 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 68 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | ВСЕГО | |
|----------------|----------------------------|---|------------|-------------------|--------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|-------|--------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Е16-289 ЭСН 16-25-1 | УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТР ВВОДА 65ММ 1 УЗЕЛ | 1.000 | 14.80 | 0.45 | 15. | 5. | 0. | 8.77 | 9. |
| | | | | 5.21 | 0.14 | | | 0. | 0.18 | 0. |
| 2 | 1-3-0-2334 | СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВКМС-20 | шт | 1.000 | 46.10 | 46. | | | | |
| 3 | 23- 07П.10423 | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТИПА 15кч9226р С ЭЛ.ПРИ-ВОДОМ ДИАМ.50 ММ | шт | 1.000 | 158.00 | 158. | | | | |
| 4 | 1В-226 ЭСН 18-15-2 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХКОДОВЫМ КРАНОМ КОМПА | 1.000 | 3.91 | 0.01 | 4. | 0. | 0. | 0.22 | 0. |
| | | | | 0.14 | | | | | | |
| 5 | 16-184 ЭСН 16-16-1 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | шт | 2.000 | 47.70 | 95. | 4. | 0. | 3.14 | 6. |
| | | | | 1.80 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. |
| 6 | 1-3-0-2322 (ДОП.1) | ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ | м | 20.000 | 1.76 | 35. | | | | |
| 7 | 16-229 ЭСН 16-2-1 | ПРОКЛАДКА ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65 ММ | м | 3.000 | 3.73 | 11. | 2. | 0. | 1.14 | 3. |
| | | | | 0.64 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. |
| 8 | 16-35 ЭСН 16-7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | м | 5.000 | 0.86 | 4. | 1. | 0. | 0.35 | 2. |
| | | | | 0.21 | | | | | | |
| 9 | 16-36 ЭСН 16-7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | м | 1.000 | 0.91 | 1. | 0. | 0. | 0.35 | 0. |
| | | | | 0.21 | | | | | | |
| 10 | 16-40 ЭСН 16-7-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | м | 23.000 | 1.61 | 37. | 6. | 1. | 0.43 | 10. |
| | | | | 0.27 | 0.01 | | | 0. | 0.01 | 0. |
| 11 | 1-3-0-2250 | СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ТИПА 304476р | шт | 2.000 | 24.00 | 48. | | | | |
| 12 | СЦМ 3-91 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ | | 2.000 | 1.20 | 2. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---------|--|--------------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| : | : | :ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1-6 МПА (16КГС/СМ2): | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ: | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 13 | 16-220 | :ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 0.320 | 4.22 | : | 1. | 1. | : | 5.16 | 2. |
| : | :ЭСН | :СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | :16-22 | :ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М: | : | 3.73 | : | : | : | : | : | : |
| : | : | УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНОГО ВВОДА | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 14 | 1-935 | :РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИ- | 0.100 | 68.60 | : | 7. | 7. | : | 125.00 | 13. |
| : | :ЭСН | :НОВ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | :1-78-1 | :ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М | : | 68.60 | : | : | : | : | : | : |
| : | : | :ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3: | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 15 | 1-1003 | :КРЕПЛЕНИЕ СТенок КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ | 0.200 | 61.90 | 5.16 | 12. | 3. | 1. | 27.20 | 5. |
| : | :ЭСН | :ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | :1-87-2 | :ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М2: | : | 14.80 | 1.55 | : | : | 0. | 2.23 | 0. |
| 16 | 16-2 | :ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОР- | 5.000 | 3.29 | 0.05 | 16. | 1. | 0. | 0.46 | 2. |
| : | :ЭСН | :НЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТ- | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | :16-1-2 | :РОМ, 65 ММ М: | : | 0.27 | 0.02 | : | : | 0. | 0.03 | 0. |
| 17 | 16-21 | :УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОР- | 0.025 | 468.00 | 2.60 | 12. | 1. | 0. | 46.40 | 1. |
| : | :ЭСН | :НЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ Т: | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | :16-3-2 | : | : | 26.60 | 0.78 | : | : | 0. | 1.01 | 0. |
| 18 | 1-967 | :ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И | 0.100 | 41.50 | : | 4. | 4. | : | 89.60 | 9. |
| : | :ЭСН | :ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3: | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | :1-81-1 | : | : | 41.50 | : | : | : | : | : | : |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 508. | 35. | 2. | - | 62. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 23. | 14. | 1. | - | 27. |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 485. | 21. | 1. | - | 35. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. 16.50% | | | 4. | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | | | РУБ. 13.30% | | | 65. | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч 0.092 | | | - | - | - | - | 6. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. 0.18 | | | - | 12. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 577. | 47. | 2. | - | 68. |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. 8.00% | | | 46. | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 623. | 47. | 2. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 68. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 47. | - | - | - |

СОСТАВИЛ..... /РАТНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... /ВЕЛИЧКО /

ЭРУ10КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ЭРУ СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЭРУ10+ОПУ-6Х54-БМЗ-48-39-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 29. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.02 ТЫС.РУБ.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | ЭКСП. МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
|--------------------------------------|----------------------------|---|-------------|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ФКСП. МАШИН | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 17-16 ЭСН 17-1-4 | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ВЫПУСКОМ И ТУАЛЕТНЫМ КРАНОМ КОМПЛ. | 1.000 | 15.90 | 0.06 | 16. | 1. | 0. | 1.72 | 2. | |
| | | | | 1.06 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 2 | 17-5В ЭСН 17-4-1 | УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ КОМПЛ. | 1.000 | 21.20 | 0.13 | 21. | 1. | 0. | 2.44 | 2. | |
| | | | | 1.49 | 0.04 | | | 0. | 0.05 | 0. | |
| 3 | 16-12 16-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ | 10.000 | 5.11 | 0.07 | 51. | 6. | 1. | 1.14 | 11. | |
| | | | | 0.64 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 4 | 16-23 ЭСН 16-3-2 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 0.045 | 457.00 | 2.60 | 21. | 1. | 0. | 31.80 | 1. | |
| | | | | 18.10 | 0.78 | | | 0. | 1.01 | 0. | |
| 5 | СИМ 3-1493 | СИФОН-РЕВИЗИЯ ДИАМ. 100ММ | 1.000 | 1.07 | | 1. | | | | | |
| УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИОННОГО ВЫПУСКА | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1-959 1-80-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ I ГРУППЫ 100МЗ | 0.040 | 62.30 | | 2. | 2. | | 131.00 | 5. | |
| | | | | 62.30 | | | | | | | |
| 7 | 16-4 ЭСН 16-1-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ | 3.000 | 4.82 | 0.06 | 14. | 1. | 0. | 0.70 | 2. | |
| | | | | 0.38 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 8 | 1-967 ЭСН 1-81-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ 100МЗ | 0.040 | 41.50 | | 2. | 2. | | 89.60 | 4. | |
| | | | | 41.50 | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 128. | 14. | 1. | - | 27. | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 4. | 4. | 0. | - | 9. | |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 124. | 10. | 1. | - | 18. | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. 16.50% | | | 1. | - | - | - | - | |

400259-10 21

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|--------|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | РУБ. | 13.30% | | | 16. | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | - | - | - | 2. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | | - | 3. | - | - | - |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | | 145. | 17. | 1. | - | 29. |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | | | 12. | - | - | - | - |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | | | | 157. | 17. | 1. | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 29. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | - | 17. | - | - | - |

СОСТАВИЛ..... *Ратникова* /РАТНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... *Величко* /ВЕЛИЧКО /

ЭРУ10КВСОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-3
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЭРУ СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЭРУ10+ОПУ-6Х54-БМЗ-4В-39-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.23 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 31. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО ПОРЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | | |
|------------------|-----------------------------|--|------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ФКСЛ. МАШИН | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 20-749 ЭСН 20-23-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1 ШТ | 2.000 | 7.06 | 0.97 | 14. | 9. | 2. | 7.54 | 15. |
| | | | | 4.39 | 0.29 | | | 1. | 0.37 | 1. |
| 2 | 1-3-0-2545 (ДОП. ВЫП. 2) | СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ТИПА ВКР4.00.45.6.01 ШТ | 2.000 | 68.60 | | 137. | | | | |
| 3 | 16-36 ЭСН 16-7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М | 10.000 | 0.91 | 0.01 | 9. | 2. | 0. | 0.35 | 4. |
| | | | | 0.21 | | | | | | |
| 4 | СЦМ 3-104 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- РОМ В ММ: 20 ШТ | 2.000 | 1.69 | | 3. | | | | |
| 5 | 20-407 ЭСН 20-7-1 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛВЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1ШТ | 1.000 | 1.48 | 0.05 | 1. | 1. | 0. | 1.34 | 1. |
| | | | | 0.84 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. |
| 6 | 20-486 ЭСН 20-11-1 | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200 ШТ | 1.000 | 3.45 | 0.01 | 3. | 2. | 0. | 2.89 | 3. |
| | | | | 1.72 | | | | | | |
| 7 | 20-535 ЭСН 20-13-1 | УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ | 1.000 | 11.90 | 0.10 | 12. | 2. | 0. | 2.87 | 3. |
| | | | | 1.63 | 0.03 | | | 0. | 0.04 | 0. |
| 8 | 20-2 ЭСН 20-1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2 | 0.600 | 5.35 | 0.04 | 3. | 1. | 0. | 1.54 | 1. |
| | | | | 0.88 | 0.01 | | | 0. | 0.01 | 0. |
| 9 | 20-3 ЭСН 20-1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2 | 0.600 | 5.35 | 0.04 | 3. | 1. | 0. | 1.54 | 1. |
| | | | | 0.88 | 0.01 | | | 0. | 0.01 | 0. |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

185.

18.

2.

-

29.

РУБ.

-

1.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|--------|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | РУБ. | 13.30% | | | 25. | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | - | - | - | 2. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | | - | 5. | - | - | - |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | | 210. | 23. | 2. | - | 31. |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | | | | | - | 1. | | |
| | | РУБ. | 8.00% | | | 17. | - | - | - | - |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ....: | РУБ. | | | | 227. | 23. | 2. | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | РУБ. | | | | | | 1. | | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 31. |
| | | РУБ. | | | | - | 24. | - | - | - |

СОСТАВИЛ..... *Ратникова* /РАТНИКОВА /ПРОВЕРИЛ..... *Величко* /ВЕЛИЧКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-4

НА ОТОПЛЕНИЕ ЗРУ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х54-БМЗ-4В-39-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

| | |
|-------------------------------|---------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... | 1.05 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 1.05 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... | 272. ЧЕЛ.-Ч. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... | 0.2В ТЫС.РУБ. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ВО ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | |
|----------------|----------------------------|--|------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | | | | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ФКСПЛ. МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | В-615-1 | ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ | ШТ: 61.000 | 4.47 | 273. | 240. | | | 4.00 | 244. | |
| 2 | 1514-0404В (К=1,077) | ЭКТРОПЕЧЬ ПЭТ-4 ЦЕНА ЕД.: 6,7*1,077 | ШТ: 61.000 | 7.22 | 440. | | | | | | |
| 3 | В-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | Т: 0.135 | 377.00 | 51. | 4. | | 1. | 61.00 | 8. | |
| | | | | | | | | 0. | 1.82 | 0. | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|----|-------|------|----|---|------|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | 0. | 764. | 244. | 1. | - | 252. | .00 |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | РУБ. | | 440. | | | | | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | РУБ. | | 324. | 244. | 1. | - | 252. | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ-РАБОТ | РУБ. 87.00% | | 212. | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч 0.092 | | - | - | - | - | 20. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. 0.18 | | - | 38. | - | - | - | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | 0. | 976. | 282. | 1. | - | 272. | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. 8.00% | | 78. | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ....: | РУБ. | 0. | 1054. | 282. | 1. | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 272. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | - | 282. | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ....: | РУБ. | | 1054. | - | - | - | - | |

СОСТАВИЛ..... *Русский* /РУССКИХ /
 ПРОВЕРИЛ..... *Величко* /ВЕЛИЧКО /

ЭРУ10(6)КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ, ЗАЗЕМ-
ЛЕНИЯ ЭРУ10КВ
ЭРУ10-6Х27-БМЗ-4В-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 105.96 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 101.46 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 4.50 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2357. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 1.61 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| | | | | | ОБОРУ- | МОНТАЖ- | ОСНОВНОЙ | МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. | МАШИНЫ | ОБЩАЯ |
| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПО-НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИ-ЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ДОВАНИЯ | НЫХ РАБОТ | ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН НА ЕДИН. | ВСЕГО | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 ОБОРУДОВАНИЕ ЭРУ 10 КВ | | | | | | | | | | | |
| 1 | В-89-1 | ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 ШТ | 38.000 | 24.90 | 946. | 650. | 238. | 27.00 | 1026. | | |
| | | | | | | | 91. | 3.10 | 118. | | |
| 2 | 1503-081494 (Д.67) | КРУ 10КВ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.840 Т ШТ | 4.000 | 2203.80 | 8815. | | | | | | 3.36 |
| 3 | 1503-081493 (Д.67) | КРУ 10КВ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1000А, ВЕС 0.752 Т ШТ | 2.000 | 2043.80 | 4088. | | | | | | 1.50 |
| 4 | 1503-081492 (Д.67) | КРУ 10КВ К-104 ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ, ВЕС 0.698 Т ШТ | 32.000 | 1933.80 | 61882. | | | | | | 22.34 |
| 5 | В-87-2 | ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н. ШТ | 12.000 | 16.50 | 198. | 133. | 28. | 19.00 | 228. | | |
| | | | | | | | 10. | 1.07 | 13. | | |
| 6 | 1503-081456 (Д.67) | КРУ 10КВ К-104 ШКАФ СРАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1000А, ВЕС 0.548 Т ШТ | 2.000 | 1328.60 | 2657. | | | | | | 1.10 |
| 7 | 1503-081475 (Д.67) | КРУ К-104 ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ВЕС 0.515 Т ШТ | 8.000 | 1261.60 | 10093. | | | | | | 4.12 |
| 8 | 1503-081469 (Д.67) | КРУ К-104 ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н., ВЕС 0.546 Т ШТ | 2.000 | 1356.40 | 2713. | | | | | | 1.09 |
| 9 | В-88-3 | ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ПЕРЕМЫЧКА, ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ РЕЛЕИШНЫХ ШТ | 22.000 | 9.95 | 219. | 122. | 31. | 9.00 | 198. | | |
| | | | | | | | 10. | 0.59 | 13. | | |
| 10 | 1503-081608 | ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ВЕС 0.807 Т | 4.000 | 1030.00 | 4120. | | | | | | 3.23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|--|--------|---------|-------|------|-----|-----|-------|-----|------|
| | (Д-95) | ШТ: | | | | | | | | | |
| 11 | 1503-081606 | ШКАФ ШИННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК, ВЕС 1.029 Т | 2.000 | 1030.00 | 2060. | | | | | | 2.06 |
| | (Д-95) | Т ШТ: | | | | | | | | | |
| 12 | 1503-09140 | ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ВЕС 0.050 Т | 8.000 | 120.00 | 960. | | | | | | 0.40 |
| | | ШТ: | | | | | | | | | |
| 13 | 1503-081609 | ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ, ВЕС 0.048 Т | 8.000 | 135.00 | 1080. | | | | | | 0.38 |
| | (Д-95) | ШТ: | | | | | | | | | |
| 14 | В-521-10 | ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А | 2.000 | 4.18 | | 8. | 3. | 0. | 2.00 | 4. | |
| | | ШТ: | | | | | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 15 | 290319-6242 | ШИТОК СВАРКИ ЯЭВ101-4070 | 2.000 | 33.36 | | 67. | | | | | |
| | (К=1,076) | ЦЕНА ЕД.: 31*1,076 | | | | | | | | | |
| 16 | В-525-2 | АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А | 1.000 | 2.88 | | 3. | 1. | 0. | 2.00 | 2. | |
| | | ШТ: | | | | | | 0. | 0.01 | 0. | |
| 17 | 1504-01010 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП5062 | 1.000 | 3.00 | 3. | | | | | | |
| | | ШТ: | | | | | | | | | |
| | | 2 ОСВЕЩЕНИЕ ЗРУ | | | | | | | | | |
| 18 | В-593-1 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 0.120 | 93.00 | | 11. | 4. | 6. | 57.00 | 7. | |
| | | 100ШТ: | | | | | | 2. | 20.90 | 3. | |
| 19 | 1507-1173 | СВЕТИЛЬНИК НСП17-200-003УЗ | 12.000 | 4.44 | | 53. | | | | | |
| | (К=1,082) | ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082 | | | | | | | | | |
| 20 | В-593-2 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ | 0.240 | 116.00 | | 28. | 12. | 14. | 81.00 | 19. | |
| | | 100ШТ: | | | | | | 4. | 23.48 | 6. | |
| 21 | 1507-1057 | СВЕТИЛЬНИК НПП03-100-001МУЗ | 24.000 | 10.17 | | 244. | | | | | |
| | (К=1,082) | ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082 | | | | | | | | | |
| 22 | В-593-2 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ | 0.010 | 116.00 | | 1. | 0. | 1. | 81.00 | 1. | |
| | | 100ШТ: | | | | | | 0. | 23.48 | 0. | |
| 23 | 1507-5132 | СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ | 1.000 | 1.35 | | 1. | | | | | |
| | (К=1,082) | ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082 | | | | | | | | | |
| 24 | СЦМ 5-3-214 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 12М ТИПА ПА-64Р1У2 | 1.000 | 2.48 | | 2. | | | | | |
| | | ШТ: | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|-------|--------|-------|------|------|------|-------|------|----|
| 25 | СЦМ 5-3-302 | ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40 | 10ШТ | 0.100 | 0.99 | 0. | | | | | |
| 26 | СЦМ 5-3-265 | ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Б220-230-60 | 10ШТ | 0.100 | 0.99 | 0. | | | | | |
| 27 | СЦМ 5-3-276 | ЛАМПЫ Б220-230-100 | 10ШТ | 2.400 | 1.08 | 3. | | | | | |
| 28 | СЦМ 5-3-284 | ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 | 10ШТ | 1.200 | 1.44 | 2. | | | | | |
| 29 | В-591-3 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100ШТ | 0.010 | 49.80 | 0. | 0. | 0. | 68.00 | 1. | |
| 30 | 1504-06163 (К=1,08) | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | ШТ | 1.000 | 1.30 | 1. | | | 0.08 | 0. | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08 | | | | | | | | | |
| 31 | В-591-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 100ШТ | 0.010 | 23.80 | 0. | 0. | 0. | 28.00 | 0. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 32 | 1504-06162 (К=1,08) | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫМ | ШТ | 1.000 | 0.97 | 1. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,08 | | | | | | | | | |
| 33 | В-522-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А | ШТ | 12.000 | 2.60 | 31. | 15. | 1. | 2.00 | 24. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.01 | 0. | |
| 34 | СЦМ 5-4-40 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПП1-25/Н2МЭВ | ШТ | 12.000 | 1.48 | 18. | | | | | |
| 35 | В-591-6 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- РЫТОЙ ПРОВОДКИ | 100ШТ | 0.240 | 25.10 | 6. | 4. | 0. | 31.00 | 7. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 36 | СЦМ 5-4-164 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- 10/220 | ШТ | 12.000 | 0.24 | 3. | | | | | |
| 37 | СЦМ 5-4-158 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42 | ШТ | 12.000 | 0.14 | 2. | | | | | |
| 38 | 290319-4135 (К=1,082) | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 | ШТ | 50.000 | 1.02 | 51. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082 | | | | | | | | | |
| 39 | 290319-4231 (К=1,072) | СЖИМ СЖ-2 | ШТ | 22.000 | 0.31 | 7. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,289*1,072 | | | | | | | | | |
| 40 | В-400-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- НЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО | | 7.200 | 60.80 | 438. | 168. | 164. | 41.00 | 295. | |
| | | | | | | | | 60. | 10.84 | 78. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|-----------------------|--|--------|--------|----|------|-----|-----|-------|------|----|
| | | 10MM2 | 100M: | | | | | | | | |
| 41 | СЦМ 5-1-1092(K=1,2) | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3X4 ГОСТ 16442-80 КМ: ЦЕНА ЕД.: 227*1,2 | 0.230 | 272.40 | | 63. | | | | | |
| 42 | СЦМ 5-1-1092 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3X4 ГОСТ 16442-80 КМ: | 0.155 | 227.00 | | 35. | | | | | |
| 43 | СЦМ 5-1-1076 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2X4 ГОСТ 16442-80 КМ: | 0.335 | 190.00 | | 64. | | | | | |
| 3 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ | | | | | | | | | | | |
| 44 | В-522-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А ШТ: | 1.000 | 3.37 | | 3. | 1. | 0. | 2.00 | 2. | |
| 45 | СЦМ 5-4-56 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВЗ-60МЗБ ШТ: | 1.000 | 2.70 | | 3. | | | | | |
| 46 | В-529-1 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ: | 1.000 | 2.97 | | 3. | 1. | 0. | 2.00 | 2. | |
| 47 | 1504-18093 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222 ШТ: | 1.000 | 1.95 | 2. | | | | | | |
| 48 | 290319-4135 (K=1,082) | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3 ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082 | 32.000 | 1.02 | | 33. | | | | | |
| 49 | В-400-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2 100M: | 3.000 | 60.80 | | 182. | 70. | 68. | 41.00 | 123. | |
| 50 | СЦМ 5-1-1094(K=1,2) | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3X10 ГОСТ 16442-80 КМ: ЦЕНА ЕД.: 374*1,2 | 0.060 | 448.80 | | 27. | | | | | |
| 51 | СЦМ 5-1-1092(K=1,2) | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3X4 ГОСТ 16442-80 КМ: ЦЕНА ЕД.: 227*1,2 | 0.090 | 272.40 | | 25. | | | | | |
| 52 | СЦМ 5-1- | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО | 0.040 | 227.00 | | 9. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|--|---|--------|---------|--------|---|-----|----|----|-------|-----|
| | :1092 | :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 :ГОСТ 16442-80 | КМ: | | | | | | | | |
| 53 | : СЦМ 5-1- :1076 | :КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 :ГОСТ 16442-80 | КМ: | 0.110 | 190.00 | | 21. | | | | |
| 4 ЗАЗЕМЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| 54 | : В-472-7 | :ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО :СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛО- :СОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М: | 100М: | 0.600 | 64.20 | | 39. | 8. | 1. | 24.00 | 14. |
| | | | | | | | | | 0. | 0.26 | 0. |
| 5 КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО | | | | | | | | | | | |
| 55 | : В-147-4 | :КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ: | 100ШТ: | 0.220 | 27.80 | | 6. | 3. | 0. | 25.00 | 6. |
| | | | | | | | | | 0. | 0.31 | 0. |
| 56 | :2405-11788 :(Д.5-29) :(К=1,073) | :СТОЙКА С-400 : : ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073 | ШТ: | 22.000 | 0.26 | | 6. | | | | |
| 57 | : В-147-6 | :КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100ШТ: | 100ШТ: | 0.520 | 37.00 | | 19. | 8. | 1. | 26.00 | 14. |
| | | | | | | | | | 0. | 0.48 | 0. |
| 58 | :2405-11791 :(Д.5-29) :(К=1,073) | :СТОЙКА С-1200 : : ЦЕНА ЕД.: 0,57*1,073 | ШТ: | 52.000 | 0.61 | | 32. | | | | |
| 59 | : В-147-8 | :КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ: | 100ШТ: | 3.340 | 1.65 | | 6. | 4. | 1. | 2.00 | 7. |
| | | | | | | | | | 0. | 0.15 | 1. |
| 60 | :2405-11730 :(Д.5-29) :(К=1,073) | :КОНСОЛЬ К-360 : : ЦЕНА ЕД.: 0,196*1,073 | ШТ: | 14.000 | 0.21 | | 3. | | | | |
| 61 | :2405-11731 :(Д.5-29) :(К=1,073) | :КОНСОЛЬ К-450 : : ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073 | ШТ: | 320.000 | 0.26 | | 83. | | | | |
| 62 | : В-397-1 | :ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- :НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО: :200ММ | Т: | 0.202 | 108.00 | | 22. | 7. | 7. | 61.00 | 12. |
| | | | | | | | | | 2. | 12.69 | 3. |
| 63 | :2405-11754 :(Д.5-29) :(К=1,073) | :ЛОТОК ЛГ-200-06 : : ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073 | ШТ: | 10.000 | 1.45 | | 15. | | | | |
| 64 | :2405-11755 | :ЛОТОК ЛГ-200-1 | ШТ: | 2.000 | 1.72 | | 3. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|--------|---------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | :(Д-5-29) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | :(К=1,073) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073 | | | | | | | | | | |
| 65 | :2405-11756 | :ЛОТОК АГ-200-2 | ШТ: | 22.000: | 2.36: | | 52.: | | | | | |
| | :(Д-5-29) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | :(К=1,073) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073 | | | | | | | | | | |
| 66 | :2405-11766 | :ЛОТОК АГЧ-200 | ШТ: | 6.000: | 0.97: | | 6.: | | | | | |
| | :(Д-5-29) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | :(К=1,073) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,073 | | | | | | | | | | |
| 67 | :2405-11784 | :ПРИЖИМ В-41 | ШТ: | 44.000: | 0.05: | | 2.: | | | | | |
| | :(Д-5-29) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | :(К=1,073) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,073 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 98473. | 3106. | 1214. | 561. | - | 2260. | 39.58 |
| | | | РУБ. | | | | | - | 204. | | | |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | | 98473. | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... | | | РУБ. | -50% | | 492. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | | 98965. | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | | | РУБ. | 15.30% | | 606. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | | 99571. | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | 1.20% | | 1195. | | | | | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | | | РУБ. | .70% | | 689. | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | | 101455. | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | | | РУБ. | | | | 937. | | | | | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 2169. | 1214. | 561. | - | 2260. | | |
| | | | РУБ. | | | | | 204. | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ-РАБОТ | | | РУБ. | 87.00% | | 1056. | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | - | 97. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | - | 190. | - | - | - | - | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 101455. | 4162. | 1404. | 561. | - | 2357. | |
| | | | РУБ. | | | | | | 204. | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% | | 333. | - | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ....: | | | РУБ. | | | 101455. | 4495. | 1404. | 561. | - | - | |
| | | | РУБ. | | | | | | 204. | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | - | 2357. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 1608. | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ....: | | | РУБ. | | | 105950. | - | - | - | - | - | |

СОСТАВИЛ..... *Русский* /РУССКИХ /ПРОВЕРИЛ..... *Величко* /ВЕЛИЧКО /

ЭРЧ10(6)КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЭ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-2

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ, ЗАЗЕМ-
ЛЕНИЯ ОПУ
ОПУ-6Х27-БМЭ-39

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭП

| | |
|-------------------------------|---------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... | 1.86 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| ОБОРУДОВАНИЯ..... | 0.04 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 1.82 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... | 543. ЧЕЛ.-Ч. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... | 0.36 ТЫС.РУБ. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО ПОРЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | |
|------------------|-----------------------------|--|------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ФКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 ОСВЕЩЕНИЕ ОПУ | | | | | | | | | | | |
| 1 | В-612-7 | ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 100МТ | 0.010 | 508.00 | 5. | 3. | 0. | 503.00 | 5. | | |
| | | | | | | | | 0. | 3.22 | 0. | |
| 2 | 1517-02491 (Д.16) (К=1,076) | ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЦОП-12УХЛ1 ШТ | 1.000 | 57.03 | 57. | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 53*1,076 | | | | | | | | | |
| 3 | В-610-2 | ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100МТ | 0.010 | 179.00 | 2. | 1. | 0. | 159.00 | 2. | | |
| | | | | | | | | 0. | 1.50 | 0. | |
| 4 | 1517-2346 (К=1,077) | ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25 ШТ | 1.000 | 13.68 | 14. | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,077 | | | | | | | | | |
| 5 | В-593-1 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100МТ | 0.020 | 93.00 | 2. | 1. | 1. | 57.00 | 1. | | |
| | | | | | | | | 0. | 20.90 | 0. | |
| 6 | 1507-1173 (К=1,082) | СВЕТИЛЬНИК НСП17-200-003УЗ ШТ | 2.000 | 4.44 | 9. | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082 | | | | | | | | | |
| 7 | В-593-2 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100МТ | 0.050 | 116.00 | 6. | 2. | 3. | 81.00 | 4. | | |
| | | | | | | | | 1. | 23.48 | 1. | |
| 8 | 1507-1057 | СВЕТИЛЬНИК НПОЗ-100-001МУЗ ШТ | 5.000 | 10.17 | 51. | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|--------|--------|---|------|-----|----|--------|-----|----|
| | :(K=1,082) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082 | | | | | | | | | |
| 9 | В-593-2 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫЖАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ | 0.020 | 116.00 | | 2. | 1. | 1. | 81.00 | 2. | |
| | | | | | | | | 0. | 23.48 | 0. | |
| 10 | 1507-5132 :(K=1,082) | СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЭ ШТ | 2.000 | 1.35 | | 3. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082 | | | | | | | | | |
| 11 | В-599-4 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ | 0.170 | 167.00 | | 28. | 12. | 9. | 122.00 | 21. | |
| | | | | | | | | 3. | 20.64 | 4. | |
| 12 | 1507-1141 :(K=1,082) | СВЕТИЛЬНИК АСП 06-2Ж40/20 ШТ | 17.000 | 20.56 | | 350. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 19*1,082 | | | | | | | | | |
| 13 | СЦМ 5-3- 231 | ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40 10ШТ | 3.400 | 7.20 | | 24. | | | | | |
| 14 | СЦМ 5-3- 251 | СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИП АВОС-220 10ШТ | 3.400 | 1.42 | | 5. | | | | | |
| 15 | СЦМ 5-3- 265 | ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Б220-230-60 10ШТ ГОСТ2239-79 | 0.200 | 0.99 | | 0. | | | | | |
| 16 | СЦМ 5-3- 276 | ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ | 0.500 | 1.08 | | 1. | | | | | |
| 17 | СЦМ 5-3- 284 | ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 10ШТ | 0.200 | 1.44 | | 0. | | | | | |
| 18 | В-591-3 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ | 0.020 | 49.80 | | 1. | 1. | 0. | 68.00 | 1. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.08 | 0. | |
| 19 | 1504-06163 :(K=1,08) | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ | 2.000 | 1.30 | | 3. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08 | | | | | | | | | |
| 20 | В-591-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ | 0.060 | 23.80 | | 1. | 1. | 0. | 28.00 | 2. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 21 | 1504-06162 :(K=1,08) | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ | 6.000 | 0.97 | | 6. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,08 | | | | | | | | | |
| 22 | В-591-6 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- РЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ | 0.160 | 25.10 | | 4. | 3. | 0. | 31.00 | 5. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 23 | СЦМ 5-4- 160 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01- 10/220УЗ ШТ | 10.000 | 0.38 | | 4. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|-----------------------|---|--------|--------|---|-----|----|----|-------|-----|----|
| 24 | СЦМ 5-4-15В | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42 ШТ | 6.000 | 0.14 | | 1 | | | | | |
| 25 | 290319-4135 (K=1,082) | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082 ШТ | 30.000 | 1.02 | | 31 | | | | | |
| 26 | 290319-4231 (K=1,072) | СЖИМ СЖ-2 ЦЕНА ЕД.: 0,289*1,072 ШТ | 15.000 | 0.31 | | 5 | | | | | |
| 27 | В-400-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М ШТ | 4.200 | 60.80 | | 255 | 98 | 96 | 41.00 | 172 | |
| 28 | СЦМ 5-1-1076 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 ГОСТ 16442-80 КМ | 0.420 | 190.00 | | 80 | | | | | |
| 2 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ | | | | | | | | | | | |
| 29 | В-522-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А ШТ | 1.000 | 3.37 | | 3 | 1 | 0 | 2.00 | 2 | |
| 30 | СЦМ 5-4-3В | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПВЗ-25МЗБ ШТ | 1.000 | 1.54 | | 2 | | | | | |
| 31 | В-529-1 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ | 2.000 | 2.97 | | 6 | 2 | 0 | 2.00 | 4 | |
| 32 | 1504-18093 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222 ШТ | 2.000 | 1.95 | 4 | | | | | | |
| 33 | 290319-4135 (K=1,082) | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3 ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082 ШТ | 38.000 | 1.02 | | 39 | | | | | |
| 34 | В-400-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М ШТ | 2.700 | 60.80 | | 164 | 63 | 62 | 41.00 | 111 | |
| 35 | СЦМ 5-1-1093 (K=1,2) | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х6 ГОСТ 16442-80 КМ ЦЕНА ЕД.: 283*1,2 | 0.030 | 339.60 | | 10 | | | | | |
| 36 | СЦМ 5-1-1092 (K=1,2) | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 ГОСТ 16442-80 КМ | 0.100 | 272.40 | | 27 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|--------|--------|---|-----|-----|----|-------|-----|----|
| | | ЦЕНА ЕД.: 227*1,2 | | | | | | | | | |
| 37 | СЦМ 5-1-1092 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 ГОСТ 16442-80 | 0.030 | 227.00 | | 7. | | | | | |
| | | КМ: | | | | | | | | | |
| 38 | СЦМ 5-1-1076 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 ГОСТ 16442-80 | 0.110 | 190.00 | | 21. | | | | | |
| | | КМ: | | | | | | | | | |
| | | 3 ЗАЗЕМЛЕНИЕ | | | | | | | | | |
| 39 | 8-472-7 | ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М | 1.200 | 64.20 | | 77. | 16. | 2. | 24.00 | 29. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.26 | 0. | |
| | | 4 КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО | | | | | | | | | |
| 40 | 8-147-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ | 0.150 | 27.80 | | 4. | 2. | 0. | 25.00 | 4. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.31 | 0. | |
| 41 | 2405-11788 (Д.5-29) (К=1,073) | СТОЙКА С-400 | 15.000 | 0.26 | | 4. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073 | | | | | | | | | |
| 42 | 8-147-8 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ | 0.150 | 1.65 | | 0. | 0. | 0. | 2.00 | 0. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.15 | 0. | |
| 43 | 2405-11730 (Д.5-29) (К=1,073) | КОНСОЛЬ К-360 | 15.000 | 0.21 | | 3. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,196*1,073 | | | | | | | | | |
| 44 | 8-397-1 | ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ | 0.035 | 108.00 | | 4. | 1. | 1. | 61.00 | 2. | |
| | | | | | | | | 0. | 12.69 | 0. | |
| 45 | 2405-11754 (Д.5-29) (К=1,073) | ЛОТОК ЛГ-200-06 | 1.000 | 1.45 | | 1. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073 | | | | | | | | | |
| 46 | 2405-11755 (Д.5-29) (К=1,073) | ЛОТОК ЛГ-200-1 | 1.000 | 1.72 | | 2. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073 | | | | | | | | | |
| 47 | 2405-11756 (Д.5-29) (К=1,073) | ЛОТОК ЛГ-200-2 | 4.000 | 2.36 | | 9. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073 | | | | | | | | | |
| 48 | 2405-11784 (Д.5-29) | ПРИЖИМ В-41 | 15.000 | 0.05 | | 1. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------------|-------------------------|---|--------|--------|-----|-------|------|------|-------|------|------|
| | :(K=1,073) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,073 | | | | | | | | | |
| 49 | В-39В-1 | КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М | 0.010 | 92.30 | | 1. | 0. | 1. | 19.00 | 0. | |
| | | | | | | | | 0. | 28.51 | 0. | |
| 50 | 2405-1224 :(K=1,073) | КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КП- 0,1/0,2-291 ШТ | 1.000 | 7.51 | | 8. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 7*1,073 | | | | | | | | | |
| | | 5 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА | | | | | | | | | |
| 51 | В-572-4 | ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕ- МЫ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ ШТ | 1.000 | 4.74 | | 5. | 2. | 1. | 3.00 | 3. | |
| | | | | | | | | 0. | 0.36 | 0. | |
| 52 | В-574-44 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ | 1.000 | 1.15 | | 1. | 1. | | 0.90 | 1. | |
| 53 | 1517,1504 | ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ 1401 1В74БУХЛ4, ВЕС 0.020 Т ШТ | 1.000 | 40.00 | 40. | | | | | | 0.02 |
| 54 | В-400-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- НЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М | 1.400 | 60.80 | | 85. | 33. | 32. | 41.00 | 57. | |
| | | | | | | | | 12. | 10.84 | 15. | |
| 55 | СЦМ 5-1- 1092(K=1,2) | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ ЗХ4 ГОСТ 16442-80 КМ | 0.140 | 272.40 | | 38. | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 227*1,2 | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | 44. | 1472. | 244. | 209. | - | 523. | .02 |
| | | | РУБ. | | | | - | 74. | | | |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 44. | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 44. | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | | | РУБ. | | | 816. | | | | | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 656. | 244. | 209. | - | 523. | |
| | | | РУБ. | | | | - | 74. | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ-РАБОТ | | | РУБ. | 87.00% | | 212. | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 20. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | - | 38. | - | - | - | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | 44. | 1684. | 282. | 209. | - | 543. | |
| | | | РУБ. | | | | - | 74. | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% | | 135. | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ....: | | | РУБ. | | 44. | 1819. | 282. | 209. | - | - | |

Ведомость потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту ЗРУ 10+ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК

| Ресурсы | | Кол-во |
|--------------------------------|--------|-------------|
| Общестроительные работы | | |
| Затраты труда | чел.-ч | <u>3649</u> |
| | | 3299 |
| Зарботная плата | руб. | 1913 |
| Строительные машины | руб. | 804 |
| Сантехнические работы | | |
| Затраты труда | чел.-ч | <u>400</u> |
| | | 370 |
| Зарботная плата | руб. | 312 |
| Строительные машины | руб. | 6 |
| Монтажные работы | | |
| Затраты труда | чел.-ч | <u>2900</u> |
| | | 2783 |
| Зарботная плата | руб. | 1736 |
| Строительные машины | руб. | 770 |
| Всего: | | |
| Затраты труда | чел.-ч | <u>6949</u> |
| | | 6452 |
| Зарботная плата | руб. | 3961 |
| Строительные машины | руб. | 1580 |

Примечание: в числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе построечная

Начальник отдела *Роменский* Р.С.Роменский

Составил инженер *Русских* Т.Ю.Русских

Проверил начальник
группы *Величко* О.Г.Величко