

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-596.90

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 кВ ПО СХЕМЕ
110-4Н С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВ.А В СБСРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

АЛЬБОМ 12

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград

1991

ТИПСВОЙ ПРОЕКТ

407-3-596.90

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 кВ ПО СХЕМЕ
110-4Н С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВ.А В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

АЛЬБОМ 12


СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Стоимость общая | 969,73 тыс.руб. |
| Строительно-монтажные работы: | 444,44 тыс.руб. |
| I куб.м.здания | 19,15 руб. |
| I куб.м. площади | 144,43 руб. |

Разработан
институтом "Севзапэнергопроект"

Главный инженер

Главный инженер проекта



Утвержден

и введен в действие Минэнерго СССР
протокол от 01.02.1991 № 1

Е.И.Баранов

Т.В.Калугина

СОДЕРЖАНИЕ

| № пп | № смет и расчетов | Наименование | Лист |
|------|-------------------|--|------|
| 1 | | Пояснительная записка | 3 |
| 2 | | Объектная смета № I на строительство закрытой подстанции 110/6-10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами 63(80) МВ.А в сборном железобетоне | 4 |
| 3 | I-I | Общие строительные работы | 7 |
| 4 | 2-I | Вентиляция ПС | 50 |
| 5 | 2-2 | Отопление ПС | 55 |
| 6 | 2-3 | Хозяйственно-питьевой водопровод, водостоки | 57 |
| 7 | 2-4 | Бытовая канализация и внутренние водостоки | 59 |
| 8 | 2-5 | Противопожарный водопровод | 62 |
| 9 | 2-6 | Трубопроводы и оросители в помещениях кабельных муфт и в кабельных помещениях | 64 |
| 10 | 2-7 | Оборудование насосной станции автоматического пожаротушения | 72 |
| 11 | 3-I | Приобретение и монтаж оборудования ЗРУ-110 кВ | 77 |
| 12 | 3-2 | Приобретение и монтаж оборудования ЗРУ 10 кВ | 80 |
| 13 | 3-3 | Приобретение и монтаж силовых трансформаторов ТРДН 63000/110 | 83 |
| 14 | 3-4 | Приобретение и монтаж трансформаторов собственных нужд | 88 |
| 15 | 3-5 | Приобретение и монтаж заземляющих реакторов и силовых трансформаторов | 90 |
| 16 | 3-6 | Приобретение и монтаж оборудования камеры реакторов | 93 |

| № пп | № смет и расчетов | Наименование | Лист |
|------|-------------------|--|------|
| 17 | 3-7 | Приобретение и монтаж панелей щита собственных нужд | 95 |
| 18 | 3-8 | Приобретение и монтаж вторичных соединений | 99 |
| 19 | 3-9 | Приобретение и монтаж кабельного хозяйства | 105 |
| 20 | 3-10 | Монтаж освещения | 112 |
| 21 | 3-11 | Монтаж заземления | 116 |
| 22 | 3-12 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | 117 |
| 23 | 3-13 | Приобретение и монтаж силового трансформатора ТРДН 80000/110 | 119 |
| 24 | 3-14 | Приобретение и монтаж концевой муфты МКМН-110 | 121 |
| 25 | 3-15 | Приобретение и монтаж бетонного реактора РБСДГ-10-2х2500-0, I4 УЗ | 122 |
| 26 | 3-16 | Приобретение и монтаж шкафов КРУ КМ-1Ф | 124 |
| 27 | 3-17 | Приобретение и монтаж шкафов КРУ К-104 | 126 |
| 28 | 3-18 | Приобретение и монтаж шкафов КМ-1 (на 4 секции) | 128 |
| 29 | 3-19 | Приобретение и монтаж вторичных соединений (вариант без реакторов) | 130 |
| 30 | Расчет № I | Стоимости гирлянды изоляторов 8ХПС 70-Д поддерживающей | 135 |
| 31 | Расчет № 2 | Стоимости гирлянды изоляторов 8ХПС70-Д натяжной | 136 |
| 32 | | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 137 |

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

- а) строительно-монтажные работы - 1,48, согласно письму Госстроя СССР № 14-Д от 6.09.90 года;
- б) оборудование - 1,5, согласно письму Госстроя СССР № 15-Д от 18.09.90 года

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единицы районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП-IV-4-82) части 1,2,3 и 5;
- сборник местных 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 01.01.82.

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 %.

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, территориальные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов). Также при конкретном проектировании необходимо учитывать затраты на оборудование в/ч связи и телемеханики.

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

- Тара и упаковка - 0,5 %
- Комплектация - 0,7 %
- Транспорт оборудования - 15,3 руб. на 1 т массы нетто,
- Заготовительно-складские расходы - 1,2 %.

Объектная смета составлена для основного варианта закрытой подстанции 110/6-10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами ТРДН-63000/110/10(6) кВ, реакторами РВСТ 10-2х1600-0,14 УЗ, комплектным распределительным устройством 10 кВ типа КМ-IV на 8 секций, с воздушными вводами 110 кВ. Для других вариантов представлены локальные сметы.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство закрытой подстанции напряжением 110/6-10 кВ
по схеме 110-4Н с трансформаторами 63(80) МВ.А в сборном
железобетоне

| | |
|--|----------------------|
| Сметная стоимость | 969,73 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 60,33 тыс.чел.час |
| Трудозатраты построечные | 55,23 тыс.чел.час |
| Сметная заработная плата | 43,17 тыс.руб. |
| Расчетный измеритель единичной стоимости | |
| общая площадь | 3077 м ² |
| объем здания | 23210 м ³ |

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Нормативная трудоемкость тыс.чел. | Сметная заработная плата тыс.руб. | Показатели единичной стоимости руб. |
|-------|-------------------|---|-----------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | строит. работ | монтажных работ | оборудования, приспособлений, мебели | прочих затрат | Всего | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I | I-I | Общестроительные работы по ПС | 353,74 | - | - | - | 353,74 | 38,74 | 28,70 | <u>114,96</u> 15,24 |
| 2 | 2-I | Вентиляция ПС | 19,51 | - | - | - | 19,51 | 0,82 | 0,7 | <u>6,34</u> 0,84 |
| 3 | 2-2 | Отопление ПС | - | 2,84 | - | - | 2,84 | 0,62 | 0,65 | <u>0,92</u> 0,12 |
| 4 | 2-3 | Хозяйственно-питьевой водопровод, водостоки | 0,25 | - | - | - | 0,25 | 0,03 | 0,02 | <u>0,08</u> 0,01 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----|-----|---|------|------|--------|---|--------|------|------|---------------------|
| 5 | 2-4 | Бытовая канализация и внутренние водостоки | 1,05 | - | - | - | 1,05 | 0,2 | 0,14 | <u>0,34</u> 0,05 |
| 6 | 2-5 | Противопожарный водопровод | 3,19 | - | - | - | 3,19 | 0,4 | 0,28 | <u>1,04</u> 0,14 |
| 7 | 2-6 | Трубопроводы и оросители в помещениях кабельных муфт и в кабельных помещениях | 2,18 | - | - | - | 2,18 | 0,6 | 0,39 | <u>0,71</u> 0,09 |
| 8 | 2-7 | Оборудование насосной станции автоматического пожаротушения | 0,1 | 4,96 | 6,37 | - | 11,43 | 1,8 | 1,15 | <u>1,64</u> 0,22 |
| 9 | 3-1 | Приобретение и монтаж оборудования ЗРУ 110 кВ | - | 3,08 | 54,07 | - | 57,15 | 1,53 | 1,09 | <u>1,0</u> 0,13 |
| 10 | 3-2 | Приобретение и монтаж оборудования ЗРУ 10 кВ | - | 5,58 | 157,08 | - | 162,66 | 2,86 | 1,88 | <u>1,81</u> 0,24 |
| 11 | 3-3 | Приобретение и монтаж силовых трансформаторов ТРДН 63000/110 | - | 9,87 | 239,33 | - | 249,2 | 3,27 | 2,37 | <u>3,21</u> 0,43 |
| 12 | 3-4 | Приобретение и монтаж трансформаторов СН | - | 0,25 | 2,95 | - | 3,2 | 0,13 | 0,07 | <u>0,08</u> 0,01 |
| 13 | 3-5 | Приобретение и монтаж заземляющих реакторов и силовых трансформаторов | - | 1,05 | 12,12 | - | 13,17 | 0,59 | 0,39 | <u>0,34</u> 0,05 |
| 14 | 3-6 | Приобретение и монтаж оборудования камеры реакторов | - | 9,13 | 19,6 | - | 28,73 | 1,36 | 0,68 | <u>2,97</u> 0,39 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|--|--------|-------|--------|---|---------|-------|-------|------------------------|
| I5 | 3-7 | Приобретение и монтаж панелей щита собственных нужд | - | 1,12 | 10,39 | - | 11,51 | 0,3 | 0,23 | <u>0,36</u> 0,05 |
| I6 | 3-8 | Приобретение и монтаж вторичных соединений | - | 3,58 | 16,44 | - | 20,02 | 1,71 | 1,23 | <u>1,16</u> 0,15 |
| I7 | 3-9 | Приобретение и монтаж кабельного хозяйства | - | 16,29 | - | - | 16,29 | 4,18 | 2,42 | <u>5,29</u> 0,7 |
| I8 | 3-10 | Монтаж освещения | - | 5,07 | - | - | 5,07 | 0,53 | 0,35 | <u>1,65</u> 0,22 |
| I9 | 3-11 | Монтаж заземления | - | 1,11 | - | - | 1,11 | 0,35 | 0,22 | <u>0,36</u> 0,05 |
| I20 | 3-12 | Приобретение и монтаж технологи- ческого оборудования | - | 0,49 | 6,94 | - | 7,43 | 0,32 | 0,21 | <u>0,16</u> 0,02 |
| | | Итого: | 380,02 | 64,42 | 525,29 | - | 969,73 | 60,34 | 43,17 | <u>144,43</u> 19,15 |
| | | Итого в ценах 1991 г. | 562,43 | 95,34 | 787,94 | - | 1445,71 | 60,34 | 43,17 | <u>213,76</u> 28,34 |

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-1

Составил инженер

Проверил главный специалист

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

Е.И. Баранов

Т.В. Калугина

Р.С. Роменский

Т.Ю. Русских

М.А. Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63 (80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПО 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: Альбомы 5,6.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 353,738 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 38737 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 28,695 ТЫС.РУБ,
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 34653 ЧЕЛ.-Ч

| № | ШИФР И М | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|---|----------|---|------------|------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ., МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ., МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН., ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|---------|--------|--------|-----|----|-----|-------|-----|
| 1 | Е1-1610 ЭСН 1-29-4 | -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М | 0,31 | 21,00 | 21,00 | 6 | - | 6 | - | - |
| | | 1000М3 | | - | 6,53 | | | 2 | 9,40 | 3 |
| 2 | Е1-1617 ЭСН 1-29-11 | -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М | 0,31 | 18,60 | 18,60 | 6 | - | 6 | - | - |
| | | 1000М3 | | - | 5,77 | | | 2 | 8,31 | 3 |
| 3 | Е1-1591 ЭСН 1-22-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1,06 | 144,00 | 137,39 | 153 | 7 | 145 | 13,00 | 14 |
| | | 1000М3 | | 6,41 | 56,10 | | | 59 | 60,76 | 86 |
| 4 | ССЕР ТАБЛ1 | -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ В ОТВАЛ | 1272,00 | 0,29 | - | 369 | 76 | - | 0,09 | 114 |
| | | Т | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 5 | Е1-1603 ЭСН 1-25-1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1,06 | 11,50 | 10,06 | 12 | 1 | 10 | 2,63 | 3 |
| | | 1000М3 | | 1,30 | 3,12 | | | 3 | 4,49 | 5 |
| 6 | Е1-1549 ЭСН 1-11-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 2,42 | 106,00 | 101,19 | 257 | 12 | 245 | 9,75 | 24 |
| | | | | 4,81 | 41,60 | | | 101 | 59,90 | 145 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|--------|--------|-------|-------|------|-----|--------|------|
| 7 | Е1-959 ЭСН 1-80-1 Т.Ч. П.3.67 | 1000м3 -ОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3 | 1,10 | 74,76 | - | 82 | 82 | - | 157,20 | 175 |
| | | | | 74,76 | - | | | - | - | - |
| 8 | Е1-1610 ЭСН 1-29-4 Т.Ч. П.3.48 | 1000м3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО 1000м3 | 2,53 | 35,70 | 35,70 | 90 | - | 90 | - | - |
| | | | | - | 11,10 | | | 28 | 15,98 | 40 |
| 9 | Е1-1617 ЭСН 1-29-11 | 1000м3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАМДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610 | 2,53 | 37,20 | 37,20 | 94 | - | 94 | - | - |
| | | | | - | 11,54 | | | 29 | 16,62 | 42 |
| 10 | Е1-1636 ЭСН 1-31-4 | 1000м3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000м3 | 1,77 | 12,30 | 12,30 | 22 | - | 22 | - | - |
| | | | | - | 3,82 | | | 7 | 5,50 | 10 |
| 11 | Е1-1184 ЭСН 1-118-10 | 1000м3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ | 17,70 | 9,59 | 3,49 | 172 | 110 | 62 | 11,20 | 190 |
| | | | | 6,20 | 2,29 | | | 41 | 3,30 | 58 |
| 12 | Е1-967 ЭСН 1-81-1 | 100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 7,60 | 41,50 | - | 315 | 315 | - | 89,60 | 651 |
| | | | | 41,50 | - | | | - | - | - |
| 13 | СССН П4,20 | 100М3 -СТОИМОСТЬ ПЕСКА М3 | 970,00 | 7,79 | - | 7556 | - | - | - | - |
| 14 | Е1-967 | 100М3 -ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОЛЫ 100М3 | 9,70 | 41,50 | - | 403 | 403 | - | 89,60 | 669 |
| | | | | 41,50 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 9537 | 1006 | 680 | | 2076 |
| | | | | РУБ. | | | | 272 | | 392 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 9537 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 408 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 272 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1006 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1278 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 7556 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1581 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 144 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 284 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 889 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 12007 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2612 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1562 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---------------------------|---|---------|-------|------|-------|------|-----|------|------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ, | | | 12007 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-ч | | | - | - | - | | 2612 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1562 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 15 | ЕА-10 ЭСН 8-3-1 | -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ м3 | 40,00 | 9,32 | 0,32 | 373 | 16 | 13 | 0,80 | 32 |
| 16 | Е8-11 ЭСН 8-3-2 | -УСТРОЙСТВО МЯГКОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ м3 | 5,40 | 11,99 | 0,37 | 65 | 2 | 2 | 0,13 | 5 |
| 17 | Е7-7 ЭСН 7-1-7 | -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОНЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4м И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т шт | 64,00 | 7,50 | 5,85 | 486 | 111 | 374 | 3,01 | 193 |
| 18 | СССН И9-124 ТЧТБ3-3 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА 2Ф21,11-1(6шт) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 м3 | 142,60 | 54,14 | - | 7720 | - | - | - | - |
| 19 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 кг | 675,80 | 0,23 | - | 155 | - | - | - | - |
| 20 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 кг | 3317,00 | 0,25 | - | 829 | - | - | - | - |
| 21 | СССН И9-124 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ФЖ17М-2(2шт) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 м3 | 6,44 | 52,50 | - | 336 | - | - | - | - |
| 22 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 кг | 90,00 | 0,23 | - | 21 | - | - | - | - |
| 23 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А2 кг | 20,00 | 0,23 | - | 5 | - | - | - | - |
| 24 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 кг | 22,00 | 0,25 | - | 6 | - | - | - | - |
| 25 | Е7-15 ЭСН 7-1-15 | -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6м шт | 40,00 | 6,50 | 2,68 | 260 | 106 | 107 | 4,51 | 180 |
| 26 | СССН И9-352 ТЧТБ3-3 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 2БФ6-8А4(8шт) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 м3 | 2,96 | 68,32 | 0,96 | 202 | - | 38 | 1,24 | 50 |
| 27 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 кг | 107,20 | 0,25 | - | 27 | - | - | - | - |
| 28 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 кг | 32,00 | 0,32 | - | 10 | - | - | - | - |
| 29 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 кг | 182,40 | 0,23 | - | 42 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------|---|--------|-------|------|------|----|-----|------|-----|
| 30 | СССН П9-3Б2 ТБ3-3 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 2БФ6-13А4 (6ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 | 2,04 | 69,14 | - | 141 | - | - | - | - |
| 31 | СССН ТБ3-1 | ^{м3} -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ | 75,60 | 0,25 | - | 19 | - | - | - | - |
| 32 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ | 22,80 | 0,32 | - | 7 | - | - | - | - |
| 33 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 КГ | 126,00 | 0,23 | - | 29 | - | - | - | - |
| 34 | СССН П9-3Б2 ТЧТБ3-3 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 2БФ6-4А4 (23ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 | 9,20 | 68,32 | - | 629 | - | - | - | - |
| 35 | СССН ТБ3-1 | ^{м3} -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ | 322,00 | 0,25 | - | 81 | - | - | - | - |
| 36 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ | 92,00 | 0,32 | - | 29 | - | - | - | - |
| 37 | СССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 КГ | 446,20 | 0,23 | - | 103 | - | - | - | - |
| 38 | Е7-400 ЭСН 7-36-1 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | 00,00 | 1,27 | 0,79 | 102 | 16 | 63 | 0,39 | 31 |
| 39 | Е7-401 ЭСН 7-36-2 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ | 86,00 | 1,65 | 1,09 | 142 | 26 | 93 | 0,53 | 46 |
| 40 | Е7-402 ЭСН 7-36-3 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т | 136,00 | 2,36 | 1,63 | 321 | 64 | 222 | 0,82 | 112 |
| 41 | Е7-403 ЭСН 7-36-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т | 4,00 | 2,90 | 2,03 | 12 | 2 | 8 | 1,04 | 4 |
| 42 | СССН П3-19 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9,3,6-Т(46ШТ) ФБС9,4,6-Т(34ШТ) ФБС 12,4,6-Т(54ШТ) | 27,66 | 44,20 | - | 1223 | - | - | - | - |
| 43 | СССН П3-11 | ^{м3} -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24,3,6-Т(32ШТ) | 12,99 | 42,50 | - | 552 | - | - | - | - |
| 44 | СССН П3-3 | ^{м3} -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24,4,6-Т(136ШТ) ФБС24,6,6-Т(4ШТ) | 76,70 | 40,90 | - | 3137 | - | - | - | - |
| 45 | Е7-127 | ^{м3} - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО | 4,00 | 1,54 | 1,04 | 6 | 2 | 5 | 0,81 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|----|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|------|
| ЭСН 7-У-1-1,6 | Ø,7ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | шт | | 0,46 | 0,36 | | | 2 | 0,49 | 2 |
| 46 ССН 19-92 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА ЭПБ30-37(4ШТ) | шт | 0,64 | 64,40 | - | 41 | - | - | - | - |
| 47 ССН ТБ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | кг | 110,00 | 0,25 | - | 28 | - | - | - | - |
| 48 Б6-90 ЭСН 6-11-1 | -УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОЛВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ БЕТОН КЛАССА В10 | м3 | 25,00 | 33,67 | 1,33 | 042 | 39 | 8 | 2,81 | 70 |
| 49 Б8-13 ЭСН 6-4-1 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕАЛОМ 100М2 | кг | 1,20 | 66,50 | 1,50 | 104 | 24 | 2 | 38,10 | 46 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 18087 | 412 | 897 | | 722 |
| | | | | РУБ, | | | | 326 | | 422 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 18087 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 1400 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 571 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 326 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 412 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 736 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 15074 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 2983 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 273 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 535 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 1687 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 22757 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 1417 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1273 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 22757 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 1417 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1273 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3, КАРКАС | | | | | | | | | | |
| 50 Б7-35 ЭСН 7-3-5 | -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т | шт | 62,00 | 17,80 | 8,19 | 1104 | 360 | 508 | 9,69 | 601 |
| | | | | 5,81 | 2,95 | | | 183 | 3,81 | 236 |
| 51 Б7-37 ЭСН 7-3-7 | -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ | шт | 2,00 | 24,00 | 11,80 | 48 | 16 | 23 | 13,20 | 26 |
| | | | | 7,94 | 4,20 | | | 8 | 5,42 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------|---|----------|-------|------|------|------|-----|-------|------|
| 63 | СССЦ ТАБЛЗ-1 | м3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 кг | 524,60 | 0,23 | - | 121 | - | - | - | - |
| 64 | СССЦ ТАБЛЗ-1 | м3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 кг | 5701,00 | 0,25 | - | 1425 | - | - | - | - |
| 65 | СССЦ ТАБЛЗ-1 | м3 -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ кг | 4300,00 | 0,41 | - | 1763 | - | - | - | - |
| 66 | СССЦ П9-5 ТАБЛЗ-3 | м3 -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ Б В15 ДЛИНОЙ ОТ 3 Д 12 М И ОБЪЕМОМ ДО 1м3 ТИПА К11А-1-5(2ШТ) К11А-1-3(14Ш) К12А-2(4ШТ) К1А-1-5(2ШТ) К12-1(10ШТ) | 21,40 | 78,96 | - | 1690 | - | - | - | - |
| 67 | СССЦ ТАБЛЗ-1 | м3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 кг | 400,00 | 0,23 | - | 92 | - | - | - | - |
| 68 | СССЦ ТАБЛЗ-1 | м3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 кг | 2160,00 | 0,25 | - | 540 | - | - | - | - |
| 69 | СССЦ ТАБЛЗ-1 | м3 -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ кг | 3112,00 | 0,41 | - | 1276 | - | - | - | - |
| 70 | Б7-116 ЭСН 7-6-3-1,8 | -УКЛАДКА РИГЕЛИ МНОГОВЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 136,00 | 23,70 | 5,50 | 3223 | 1111 | 746 | 12,50 | 1700 |
| | | | | 8,17 | 1,63 | | | 222 | 2,10 | 286 |
| 71 | СССЦ П9-300 ТЧТАБЛЗ-3 | шт -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ОТ 1,5 ДО 2м3 | 100,04 | 62,76 | - | 6279 | - | - | - | - |
| 72 | СССЦ ТАБЛЗ-1 | м3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 кг | 11600,00 | 0,25 | - | 2900 | - | - | - | - |
| 73 | СССЦ ТАБЛЗ-1 | м3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 кг | 939,00 | 0,32 | - | 300 | - | - | - | - |
| 74 | СССЦ ТАБЛЗ-1 | м3 -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ кг | 3511,00 | 0,41 | - | 1440 | - | - | - | - |
| 75 | СССЦ П9-300 | шт -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ОТ 1,5 ДО 2м3 | 121,74 | 64,40 | - | 7840 | - | - | - | - |
| 76 | СССЦ | м3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | 22351,00 | 0,25 | - | 5586 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|--|---------|-----------------|---------------|------|----|-----------|---------------|-----------|
| | ТАБЛЗ-1 | КР | | | | | | | | |
| 77 | СССН ТАБЛЗ-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КР | 1443,00 | 0,32 | - | 462 | - | - | - | - |
| 78 | СССН ТАБЛЗ-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КР | 3781,00 | 0,41 | - | 1550 | - | - | - | - |
| 79 | Е7-144 ЭСН 7-10-3 | -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 12М, МАССОМ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 35М | 12,00 | 18,20 4,95 | 13,00 4,35 | 210 | 59 | 156 52 | 7,56 5,61 | 91 67 |
| 80 | СССН ИВ-40 | -СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА ЗБСП12-4АБ ПРОЛЕТОМ 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 | 24,00 | 78,80 | - | 1891 | - | - | - | - |
| 81 | СССН ТАБЛЗ-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КР | 624,00 | 0,25 | - | 156 | - | - | - | - |
| 82 | СССН ТАБЛЗ-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А7 КР | 1587,60 | 0,26 | - | 413 | - | - | - | - |
| 83 | СССН ТАБЛЗ-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КР | 379,20 | 0,32 | - | 121 | - | - | - | - |
| 84 | СССН ТАБЛЗ-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КР | 187,20 | 0,41 | - | 77 | - | - | - | - |
| 85 | Е9-89 ЭСН 9-11-8 | -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ПОРТАЛЬНЫХ | 4,44 | 48,60 17,30 | 16,80 5,83 | 216 | 77 | 75 26 | 27,90 7,52 | 124 33 |
| 86 | С121-1910 | -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 | 4,44 | 247,00 | - | 1097 | - | - | - | - |
| 87 | Е9-94 ЭСН 9-12-1 | -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | 1,66 | 29,20 8,70 | 14,30 5,00 | 48 | 14 | 23 8 | 13,50 6,45 | 22 11 |
| 88 | С121-1904 | -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ | 1,66 | 242,00 | - | 402 | - | - | - | - |
| 89 | Е7-291 ЭСН 7-17-7 | -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 2,36 | 342,00 | - | 807 | 50 | - | 34,00 | 80 |
| 90 | Е9-33 ЭСН 9-4-10 | -МОНТАЖ ФАХВЕРКА | 1,34 | 21,30 43,00 | - 18,10 | 58 | 17 | 24 | 19,40 | 26 |
| 91 | С121-1785 | -СТОИМОСТЬ МК ФАХВЕРКА | 1,34 | 12,60 259,00 | 6,59 | 347 | - | 9 | 8,50 | 11 |
| 92 | Е10-614 ЭСН | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА | 2,26 | 60,50 | 0,03 | 130 | 86 | - | 68,00 | 155 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------|---|---------|--------|------|-------|----|----|-------|-----|
| | | НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖЕЙ ДО 40М | | | | | | | | |
| 95 | E7-227 ЭСН 7-13-6-1,8 | шт -УКЛАДКА ПРОЛОТОМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 41,00 | 10,50 | 1,30 | 431 | 60 | 54 | 2,52 | 103 |
| | | | | 1,47 | 0,36 | | | 16 | 0,49 | 20 |
| 96 | E7-218 ЭСН 7-13-3-1,8 | шт -УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 0,75М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 44,00 | 21,10 | 1,20 | 928 | 90 | 53 | 3,39 | 149 |
| | | | | 2,05 | 0,36 | | | 16 | 0,46 | 20 |
| 97 | E7-245 ЭСН 7-13-12-1,8 | шт -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М ² ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 44,00 | 6,52 | 2,27 | 287 | 74 | 99 | 2,85 | 125 |
| | | | | 1,68 | 0,67 | | | 29 | 0,86 | 38 |
| 98 | СССН П8-119 | шт -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 3М И ДЛИНОЙ ОТ 5 ДО 7М | 2972,00 | 5,35 | - | 15900 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 99 | СССН П8-114 | шт -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 2М И ДЛИНОЙ ОТ 5 ДО 7М | 358,00 | 5,37 | - | 1922 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 100 | СССН П8-145 | шт -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 3М ДЛИНОЙ ОТ 5 ДО 7 М С ОТВЕРСТИЯМИ Д=700ММ | 36,00 | 7,39 | - | 266 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 101 | СССН П11-157 | шт -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ДЛИНОЙ ДО 3М | 63,00 | 7,41 | - | 467 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 102 | Б6-173 ЭСН 6-16-1 | шт -МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 | 6,80 | 42,70 | 0,81 | 290 | 31 | 6 | 8,40 | 57 |
| | | | | 4,61 | 0,24 | | | 2 | 0,31 | 2 |
| 103 | С124-12 | шт -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,80 | 325,00 | - | 260 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 104 | Б6-85 | шт -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0,06 | 329,00 | 1,30 | 20 | 1 | - | 21,10 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------|---|-------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 120 | С121-1959 | -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ | 3,80 | 213,00 | - | 809 | - | - | - | - |
| 121 | Е7-291 ЭСН 7-17-1 | -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 1,90 | 342,00 | - | 650 | 40 | - | 34,00 | 65 |
| 122 | Е10-614 ЭСН 15-164-8 | -НАОЛИЯНАЯ ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА | 0,57 | 60,50 | 0,03 | 34 | 22 | - | 68,00 | 39 |
| | | | 100М2 | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ, | | 25191 | 682 | 565 | | 1158 |
| | | | | РУБ, | | | | 173 | | 222 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 24248 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 3841 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 343 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 148 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 646 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 794 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 19269 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 3994 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 366 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 720 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 2261 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 30503 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1658 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1514 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 943 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 23 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 49 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 25 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 36 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 61 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 809 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 82 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 15 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 82 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 1107 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 95 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 76 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ, | | 31610 | - | - | | - |
| | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1753 |
| | | | | РУБ, | | - | 1590 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 5, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ | | | | | | | | | | |
| 123 | Е7-299 ЭСН 7-18-3-1,8 | -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И | 12,00 | 4,84 | 3,03 | 58 | 20 | 37 | 2,86 | 34 |
| | | | | 1,66 | 0,89 | | | 11 | 1,15 | 14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|----------------------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | | | | | | | | | | |
| 124 | Е7-296 ЭСН 7-18-2-1,8 | шт -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 2,00 | 3,86 | 2,10 | 8 | 5 | 4 | 2,54 | 5 |
| | | | | 1,54 | 0,62 | | | 1 | 0,80 | 2 |
| 125 | СССН И11-167 | шт -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ | 72,00 | 10,80 | - | 778 | - | - | - | - |
| 126 | ССС И11-168 | шт -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК | 4,20 | 12,30 | - | 52 | - | - | - | - |
| 127 | Е7-669 ЭСН 7-47-11-1, 6 | шт -УКЛАДКА НА СТУПЕНИ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ | 196,00 | 0,75 | 0,16 | 147 | 116 | 32 | 1,01 | 198 |
| | | | | 0,59 | 1,05 | | | 10 | 0,06 | 12 |
| 128 | СССН И11-173 | шт -СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПРОСТУПЕЙ | 243,20 | 1,67 | - | 406 | - | - | - | - |
| 129 | Е7-291 ЭСН 7-17-7 | шт -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 0,03 | 342,00 | - | 10 | 1 | - | 34,00 | 1 |
| 130 | Е7-737 ЭСН 7-58-3 | т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧЬЕМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | 0,78 | 823,00 | 3,10 | 642 | 28 | 5 | 61,00 | 48 |
| | | | | 55,70 | 0,94 | | | 1 | 1,21 | 1 |
| 131 | Е9-46 ЭСН 9-7-1 | 100м -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | 8,00 | 58,00 | 32,10 | 464 | 110 | 256 | 22,60 | 181 |
| | | | | 13,80 | 11,80 | | | 94 | 15,22 | 122 |
| 132 | Е9-47 ЭСН 9-7-2 | т -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЯЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ | 4,70 | 46,80 | 17,60 | 220 | 89 | 83 | 50,10 | 141 |
| | | | | 19,00 | 5,45 | | | 26 | 7,00 | 33 |
| 133 | С121-1975 | т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 | 6,00 | 358,00 | - | 2148 | - | - | - | - |
| 134 | С121-1979 | т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 | 3,50 | 326,00 | - | 1141 | - | - | - | - |
| 135 | С121-1981 | т -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОБОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 | 3,20 | 327,00 | - | 1046 | - | - | - | - |
| 136 | Е15-614 ЭСН | т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И | 4,10 | 60,50 | 0,05 | 248 | 157 | - | 68,00 | 279 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------------------|--|---------|--------|------|-------|-----|-----|--------|------|
| | | МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ОТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40м | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | |
| 139 | Е7-274 УСН 7-15-3-1,8 | -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40м | 105,00 | 10,60 | 3,37 | 1113 | 346 | 354 | 5,41 | 568 |
| | | | | 3,31 | 1,00 | | | 105 | 1,29 | 135 |
| 140 | Е7-538 УСН 7-42-11-1, 6 | -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40м | 156,00 | 3,76 | 1,87 | 587 | 172 | 292 | 1,76 | 278 |
| | | | | 1,10 | 0,55 | | | 86 | 0,71 | 111 |
| 141 | СССН П11-239 | -СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 | 7,37 | 71,10 | - | 524 | - | - | - | - |
| 142 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 | 48,00 | 0,20 | - | 10 | - | - | - | - |
| 143 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 | 123,00 | 0,32 | - | 39 | - | - | - | - |
| 144 | СССН П8-328 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3м ТОЛЩИНОЙ 250мм | 118,80 | 15,40 | - | 1830 | - | - | - | - |
| 145 | СССН П8-348 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12м ТОЛЩИНОЙ 250мм | 2128,20 | 15,80 | - | 33626 | - | - | - | - |
| 146 | СССН П8-349 | -СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6м ТОЛЩИНОЙ 250мм | 327,60 | 16,70 | - | 5471 | - | - | - | - |
| 147 | СССН П8-405 | -СТОИМОСТЬ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3м ОБЪЕМОМ ДО 0,5м3 | 26,62 | 49,80 | - | 1326 | - | - | - | - |
| 148 | СССН П8-406 | -СТОИМОСТЬ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3м ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5м3 | 5,44 | 47,10 | - | 256 | - | - | - | - |
| 149 | Е7-285 УСН 7-17-1 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | 1,40 | 362,00 | 8,00 | 507 | 129 | 11 | 141,00 | 197 |
| 150 | Е15-614 УСН 15-164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК ЗА 2 РАЗА | 0,42 | 92,00 | 2,40 | 25 | 16 | 3 | 3,10 | 4 |
| | | | | 60,50 | 0,03 | | | - | 68,00 | 29 |
| 151 | Е8-30 УСН 8-5-1 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4м | 25,00 | 38,40 | 0,81 | 855 | 55 | 20 | 4,05 | 101 |
| | | | | 34,20 | 0,24 | | | 6 | 0,31 | 8 |
| 152 | Е8-37 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО | 334,00 | 34,00 | 0,62 | 11356 | 681 | 207 | 3,78 | 1263 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|--------|--------|------|-------|------|------|--------|------|
| ЭСН 8-5-4 | КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | | | 2,04 | 0,18 | | | 60 | 0,23 | 77 |
| 153 | Е8-44 ЭСН 8-5-8 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 16,80 | 481,00 | 7,70 | 8081 | 983 | 130 | 107,00 | 1798 |
| 154 | Е7-291 ЭСН | -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 1,50 | 342,00 | - | 513 | 32 | - | 34,00 | 51 |
| 155 | Е15-614 ЭСН | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА | 0,45 | 21,30 | 0,03 | 27 | 17 | - | 68,00 | 31 |
| 156 | Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 140,00 | 38,40 | 1,04 | 216 | 64 | 145 | 0,81 | 113 |
| 157 | СССН 19-92 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК | 3,52 | 64,40 | - | 227 | - | - | - | - |
| 158 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 | 13,60 | 0,23 | - | 3 | - | - | - | - |
| 159 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | 58,00 | 0,25 | - | 15 | - | - | - | - |
| 160 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 | 63,70 | 0,32 | - | 20 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ, | | 72024 | 3924 | 2845 | | 6726 |
| | | | | РУБ, | | | | 850 | | 1097 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 72024 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 21928 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 1995 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 850 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 3904 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 4754 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 43347 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 11891 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 1093 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 2139 | - | | - |
| ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 6714 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 90629 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 8916 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 6893 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ, | | 90629 | - | - | | - |
| | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 8916 |
| | | | | РУБ, | | - | 6893 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|----------------------------|---|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|------|
| РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 161 | Е12-289 ЗСн 12-9-6 | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 15,60 | 49,90 | 1,30 | 778 | 167 | 20 | 18,90 | 295 |
| | | 100M2 | | 10,70 | 0,39 | | | 6 | 0,50 | 8 |
| 162 | Е12-286 ЗСн 12-9-3 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 150MM | 16,00 | 17,30 | 1,80 | 277 | 246 | 28 | 28,50 | 456 |
| | | 100M2 | | 15,50 | 0,53 | | | 8 | 0,68 | 11 |
| 163 | СССН 19-331 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ВЕСОМ 400кг/м3 | 240,00 | 30,40 | - | 7296 | - | - | - | - |
| 164 | Е12-299 ЗСн 12-10-1 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM | 16,00 | 51,60 | 0,74 | 626 | 122 | 12 | 14,30 | 229 |
| | | 100M2 | | 7,64 | 0,22 | | | 4 | 0,28 | 4 |
| 165 | Е8-59 ЗСн 8-7-3 | -УКЛАДКА ГРОЗОЗАЩИТНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=6MM С ЯЧЕЙКАМИ 12X12M | 0,09 | 421,00 | 1,36 | 38 | 3 | - | 54,30 | 5 |
| | | Т | | 27,80 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 166 | Е12-153 ЗСн 12-2-6-1 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24M НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 | 16,00 | 319,00 | 14,90 | 5104 | 836 | 239 | 90,80 | 1453 |
| | | 100M2 | | 52,40 | 4,47 | | | 72 | 5,77 | 92 |
| 167 | Е12-297 ЗСн 12-9-10 | -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВОЙ | 16,00 | 7,71 | 0,19 | 123 | 37 | 3 | 4,72 | 76 |
| | | 100M2 | | 2,34 | 0,06 | | | 1 | 0,08 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ, | | 14442 | 1415 | 302 | | 2514 |
| | | | | РУБ, | | | | 91 | | 116 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 14442 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | | | 5428 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ, | | | - | - | 211 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ, | | | - | - | 91 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 1415 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 1506 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ, | | | 7296 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 2383 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 220 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | - | 430 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 1347 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 18172 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2850 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------|---|--------------------------------|--------|--------|------|-------|------|----|--------|------|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1936 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 7 | РУБ, | | | 18172 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2850 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1936 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ | | | | | | | | | | |
| 168 | Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 11,72 | 43,30 | 0,99 | 507 | 42 | 12 | 7,19 | 84 |
| | ЭСн | 100М2 | | | | | | | | |
| | 11-1-2 | | | 3,57 | 0,30 | | | 4 | 0,39 | 5 |
| 169 | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ | 140,60 | 29,30 | - | 4120 | 228 | - | 2,90 | 408 |
| | ЭСн | БЕТОННЫХ | | | | | | | | |
| | 11-1-11 | | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 170 | Е11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ | 1,85 | 70,00 | 0,95 | 130 | 18 | 2 | 18,80 | 35 |
| | ЭСн | ТОЛЩИНОЙ 20ММ | | | | | | | | |
| | 11-8-1 | | | 9,00 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 1 |
| 171 | Е11-56 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ | 1,85 | 13,60 | 0,23 | 25 | - | - | 0,34 | 1 |
| | ЭСн | ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ | | | | | | | | |
| | 11-8-2 | | | 0,16 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| 172 | Е11-55 | -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ | 0,06 | 70,00 | 0,95 | 4 | 1 | - | 18,80 | 1 |
| | ЭСн | ТОЛЩИНОЙ 13ММ | | | | | | | | |
| | 11-8-1 | | | 9,88 | 0,28 | | | - | 0,36 | - |
| 173 | Е11-47 | -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ | 0,06 | 45,80 | 3,75 | 3 | 1 | - | 29,50 | 2 |
| | ЭСн | ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ | | | | | | | | |
| | 11-3-5 | МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ | | 20,90 | 1,12 | | | - | 1,44 | - |
| | | ТОЛЩИНОЙ 2ММ | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 174 | Е11-69 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ | 29,76 | 84,70 | 1,02 | 2521 | 461 | 30 | 28,50 | 848 |
| | ЭСн | ТОЛЩИНОЙ 20ММ | | | | | | | | |
| | 11-11-3 | | | 15,50 | 0,31 | | | 9 | 0,40 | 12 |
| 175 | Е11-70 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ | 29,76 | 30,00 | 0,46 | 893 | 28 | 14 | 1,82 | 54 |
| | ЭСн | ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ | | | | | | | | |
| | 11-11-4 | | | 0,94 | 0,14 | | | 4 | 0,18 | 5 |
| 176 | Е11-210 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ | 1,85 | 564,00 | 0,75 | 1043 | 81 | 1 | 75,50 | 140 |
| | ЭСн | БУСТИЛАТ ИЗ ЛИПОЛЕУМА | | | | | | | | |
| | 11-28-1 | РЕЗИНОВОГО НА | | 43,60 | 0,22 | | | - | 0,28 | 1 |
| | | ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ | | | | | | | | |
| | | ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 177 | Е11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА | 0,06 | 417,00 | 4,52 | 23 | 3 | - | 108,00 | 6 |
| | ЭСн | ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК | | | | | | | | |
| | 11-20-3 | КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ | | 61,40 | 1,36 | | | - | 1,75 | - |
| | | ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С | | | | | | | | |
| | | КРАСИТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 8 | РУБ, | | | 9269 | 863 | 59 | | 1579 |
| | | | РУБ, | | | | | 18 | | 24 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 9269 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 8344 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 41 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 18 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|-------------------|--|--------|-------|------|-------|------|----|------|------|
| | | | РУБ, | | | - | 863 | - | | - |
| | | | РУБ, | | | - | 881 | - | | - |
| | | | РУБ, | | | 1526 | - | - | | - |
| | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 140 |
| | | | РУБ, | | | - | 276 | - | | - |
| | | | РУБ, | | | 862 | - | - | | - |
| | | | РУБ, | | | 11659 | - | - | | - |
| | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1743 |
| | | | РУБ, | | | - | 1157 | - | | - |
| | | | РУБ, | | | 11659 | - | - | | - |
| | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1743 |
| | | | РУБ, | | | - | 1157 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 9. ОКНА И ДВЕРИ | | | | | | | | | | |
| 178 | Б10-85 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ЭСН КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, м2, до 10 | 111,20 | 1,96 | 0,28 | 218 | 58 | 31 | 0,96 | 107 |
| | 10-14-2 | | | 0,52 | 0,08 | | | 9 | 0,10 | 11 |
| 179 | Б10-86 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ЭСН КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, м2, БОЛЕЕ 10 | 82,00 | 1,69 | 0,27 | 139 | 36 | 23 | 0,83 | 68 |
| | 10-14-1 | | | 0,44 | 0,08 | | | 7 | 0,10 | 8 |
| 180 | Б10-88 | -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ЭСН ШТ | 68,00 | 0,24 | - | 16 | 16 | - | 0,46 | 31 |
| | 10-15-2 | | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| 181 | С111-418 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН КОМПЛ | 68,00 | 4,05 | - | 274 | - | - | - | - |
| 182 | С122-40 | -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ СПАРЕННЫХ ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 193,20 | 15,20 | - | 2937 | - | - | - | - |
| 183 | Б10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ЭСН ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 11,40 | 1,45 | 0,35 | 17 | 6 | 4 | 0,91 | 10 |
| | 10-20-1 | | | 0,55 | 0,11 | | | 1 | 0,14 | 2 |
| 184 | Б10-140 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ЭСН ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 7,60 | 1,34 | - | 10 | 2 | - | 0,36 | 3 |
| | 10-26-1 | | | 0,20 | - | | | - | - | - |
| 185 | Б10-141 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ЭСН ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 3,80 | 0,95 | - | 4 | 1 | - | 0,25 | 1 |
| | 10-26-2 | | | 0,14 | - | | | - | - | - |
| 186 | С122-877 ДОПВ4 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДлГ 21-9 | 7,60 | 16,70 | - | 127 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| 187 | С122-276 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОБИТЫМИ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ м2 | 3,80 | 14,40 | - | 55 | - | - | - | - |
| 188 | Б10-132 ЭСн 10-25-3 | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН м2 | 3,80 | 3,06 | 0,01 | 12 | 3 | - | 1,33 | 5 |
| 189 | Б10-105 ЭСн 10-20-1 | -ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫМИ ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ ДВЕРЯМИ ПЛОЩАДЬ ПО ЗМ2 м2 | 5,80 | 1,45 | 0,35 | 8 | 3 | 2 | 0,91 | 5 |
| 190 | Б10-106 ЭСн 10-20-2 | -ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫМИ ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ ДВЕРЯМИ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ ЗМ2 м2 | 22,80 | 1,19 | 0,29 | 27 | 12 | 7 | 0,83 | 19 |
| 191 | С122-264 | -СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ м2 | 5,80 | 28,30 | - | 164 | - | - | - | - |
| 192 | С122-266 | -СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ м2 | 22,80 | 28,60 | - | 652 | - | - | - | - |
| 193 | Б10-107 ЭСн 10-20-3 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ПО ЗМ2 м2 | 59,80 | 2,00 | 0,13 | 120 | 40 | 7 | 1,16 | 69 |
| 194 | Б10-108 ЭСн 10-20-4 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2 м2 | 9,00 | 1,58 | 0,13 | 14 | 5 | 1 | 1,01 | 9 |
| 195 | С111-448 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ | 31,00 | 3,11 | - | 96 | - | - | - | - |
| 196 | С111-449 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КОМПЛ | 8,00 | 3,51 | - | 28 | - | - | - | - |
| 197 | С111-398 | -ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ БЛОКОВ С КАЧАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ КОМПЛ | 0,02 | 230,00 | - | 5 | - | - | - | - |
| 198 | С111-449 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КОМПЛ | 2,00 | 3,51 | - | 7 | - | - | - | - |
| 199 | Б10-144 ЭСн 10-27-1 | -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗЪЕМАМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ТЕПЛЕИЗООЛИТНЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ КОМПЛ | 18,00 | 3,76 | 0,49 | 68 | 28 | 9 | 2,56 | 46 |
| 200 | С122-891 Доп, Б4 | -СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВРЗЭХЗЮ-К м2 | 18,00 | 24,70 | - | 445 | - | - | - | - |
| 201 | С111-343 | -ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ КГ | 50,00 | 0,30 | - | 15 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------|--|--------|--------|--------|-------|------|-----|--------|------|
| 202 | Б9-34 ЭСН | -ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ СТАЛЬНЫМИ ПОЛОСТЯМИ | 0,95 | 279,00 | 156,00 | 264 | 65 | 148 | 111,00 | 105 |
| | 9-5-1 | 100M2 | | 69,00 | 50,70 | | | 48 | 65,40 | 62 |
| 203 | С121-1972 | -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ОБШИТЫХ ЛИСТОВЫМ ЖЕЛЕЗОМ | 5,60 | 269,00 | - | 1480 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 204 | Б26-31 ЭСН | -УТЕПЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | 94,80 | 35,90 | 1,23 | 3403 | 1204 | 117 | 21,30 | 2019 |
| | 26-8-4 | М3 | | 12,70 | 0,62 | | | 59 | 0,60 | 76 |
| 205 | С114-113 | -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ 22950-78 | 9,40 | 75,30 | - | 714 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 206 | Б20-654 ЭСН | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ | 2,00 | 13,30 | 0,47 | 27 | 4 | 1 | 2,97 | 6 |
| | 20-15-1 | РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 | | 1,80 | 0,14 | | | - | 0,18 | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 207 | Б15-614 ЭСН | -ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ | 0,95 | 60,50 | 0,00 | 57 | 36 | - | 68,00 | 64 |
| | 15-164-8 | 100M2 | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЦЕЛУ | | | 9 | РУБ, | | 11403 | 1519 | 350 | | 2567 |
| | | | | РУБ, | | | | 132 | | 169 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 9659 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 2485 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 118 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 84 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1454 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1538 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 5519 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 1595 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 144 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 284 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 900 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 12154 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2713 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1822 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 1744 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 51 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 100 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 48 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 65 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 113 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 1480 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 150 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 27 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 152 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 2046 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 181 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 140 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|------------|--------------------------------|-------|--------|------|-------|------|----|--------|------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ, | | 14200 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | - | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 2694 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | - | РУБ, | | - | 1962 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 208 | Е15-296 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ | 40,80 | 5,35 | 0,15 | 218 | 126 | 6 | 6,00 | 245 |
| | ЭСН | ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ | | | | | | | | |
| | 15-59-3 | ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | | 3,10 | 0,04 | | | 2 | 0,05 | 2 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 209 | Е15-294 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И | 29,88 | 8,17 | 0,15 | 244 | 158 | 5 | 9,70 | 290 |
| | ЭСН | ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ | | | | | | | | |
| | 15-59-1 | ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | | 5,30 | 0,05 | | | 1 | 0,06 | 2 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 210 | Е15-256 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ | 6,63 | 110,00 | 6,80 | 729 | 306 | 45 | 74,00 | 491 |
| | ЭСН | ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ | | | | | | | | |
| | 15-55-5-11 | РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | | 46,40 | 4,03 | | | 27 | 5,20 | 34 |
| | | СТЕН | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 211 | Е15-201 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ | 1,10 | 85,30 | 4,90 | 94 | 39 | 6 | 57,40 | 63 |
| | ЭСН | ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ | | | | | | | | |
| | 15-51-1 | РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | | 35,60 | 2,35 | | | 3 | 3,01 | 3 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 212 | Е15-84 | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ | 0,18 | 522,00 | 2,00 | 94 | 18 | - | 178,00 | 32 |
| | ЭСН | СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И | | | | | | | | |
| | 15-14-3 | ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ | | 100,00 | 0,60 | | | - | 0,77 | - |
| | | КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ | | | | | | | | |
| | | ПЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ | | | | | | | | |
| | | ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО | | | | | | | | |
| | | КИРПИЧУ И БЕТОНУ | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 213 | Е15-508 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ | 90,96 | 5,84 | 0,05 | 531 | 446 | 5 | 9,70 | 883 |
| | ЭСН | ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО | | | | | | | | |
| | 15-153-1 | ШТУКАТУРКЕ | | 4,90 | 0,02 | | | 2 | 0,75 | 3 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 214 | Е15-502 | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ | 24,05 | 12,90 | 0,07 | 310 | 164 | 1 | 12,70 | 305 |
| | ЭСН | ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4м | | | | | | | | |
| | 15-152-2 | УЛУЧШЕННАЯ | | 6,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 215 | Е15-568 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ | 3,08 | 76,70 | 0,80 | 236 | 86 | 3 | 49,30 | 152 |
| | ЭСН | МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО | | | | | | | | |
| | 15-159-8 | ШТУКАТУРКЕ СТЕН | | 27,80 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 216 | Е15-707 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ | 1,93 | 242,00 | 1,50 | 468 | 49 | 3 | 46,90 | 91 |
| | ЭСН | ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И | | | | | | | | |
| | 15-201-2 | ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ | | 25,20 | 0,45 | | | 1 | 0,58 | 1 |
| | | СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ | | | | | | | | |
| | | СТЕКЛОМ 3ММ | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 10 | РУБ, | | 2924 | 1394 | 74 | | 2552 |
| | | | | РУБ, | | | | 37 | | 47 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | - | РУБ, | | 2924 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---|---|--------|---|---|------|------|----|----|------|
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 1458 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 37 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 37 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1394 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1431 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 481 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 44 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | 87 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 274 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 3679 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2643 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1518 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | РУБ, | | | 3679 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2643 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1518 | - | | - |

РАЗДЕЛ 11, СПЕЦИАЛЬНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

КАМЕРЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--------|--------|------|------|----|----|--------|-----|
| 217 | Б7-3 ЭСН 7-1-3 | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАЧА ДО 4м И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т | 12,00 | 2,99 | 2,23 | 36 | 9 | 26 | 1,29 | 15 |
| | | ШТ | | 0,76 | 0,79 | | | 9 | 1,02 | 12 |
| 218 | ССС И9-110 ТАБЛ3-3 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ-ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 ТИПА ФЛ16,24-2(12ШТ) | 12,00 | 53,88 | - | 647 | - | - | - | - |
| 219 | ССС ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КР | 780,00 | 0,25 | - | 195 | - | - | - | - |
| 220 | ССС ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КР | 120,00 | 0,32 | - | 38 | - | - | - | - |
| 221 | Б6-34 ЭСН 6-3-5 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 БЕТОН КЛАССА В15 | 29,20 | 34,70 | 1,00 | 1013 | 51 | 29 | 3,27 | 95 |
| 222 | С124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т | 0,90 | 270,00 | - | 243 | - | - | - | - |
| 223 | С124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 0,82 | 270,00 | - | 221 | - | - | - | - |
| 224 | Б6-77 ЭСН 6-9-1 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1м | 0,56 | 651,00 | 2,00 | 365 | 97 | 1 | 303,00 | 170 |
| | | Т | | 174,00 | 0,63 | | | | 0,81 | |
| 225 | Б7-291 ЭСН 7-17-7 | -КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т | 0,37 | 342,00 | - | 127 | 8 | - | 34,00 | 13 |
| 226 | Б9-97 | -УКЛАДКА РЕЛЬСОВ | 1,81 | 4,91 | 1,22 | 9 | 3 | 3 | 2,89 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------|--|-------|---------------|---------------|------------------|-----|-----|---------------|---------|
| | ЭСН | м | | | | | | | | |
| 227 | У-13-1 У9-94 | -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | 1,20 | 1,63 29,20 | 0,39 14,30 | 35 | 10 | 17 | 0,50 13,50 | 1 16 |
| | ЭСН | Т | | 8,70 | 5,00 | | | 6 | 6,45 | 8 |
| 228 | С115-156 | -СТОИМОСТЬ РЕЛЬСА Р50 | 35,00 | 7,35 | - | 257 | - | - | - | - |
| | ЭСН | м | | - | - | | | - | - | - |
| 229 | С121-1959 | -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРА | 1,20 | 213,00 | - | 256 | - | - | - | - |
| | ЭСН | Т | | - | - | | | - | - | - |
| | | | | | | МАСЛОСБОРНАЯ ЯМА | | | | |
| 230 | Е6-226 | -УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА В10 | 50,00 | 42,14 | 1,25 | 2107 | 225 | 62 | 8,01 | 400 |
| | ЭСН | м3 | | 4,49 | 0,37 | | | 19 | 0,48 | 24 |
| 231 | Е6-225 | -УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА В10 | 4,30 | 54,64 | 0,92 | 235 | 38 | 4 | 14,60 | 60 |
| | ЭСН | м3 | | 8,75 | 2,20 | | | 1 | 2,36 | 2 |
| 232 | У9-94 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРА ДЛЯ ОПКРАНИА РЕШЕТОК | 1,20 | 29,20 | 14,30 | 35 | 10 | 17 | 13,50 | 16 |
| | ЭСН | Т | | 8,70 | 5,00 | | | 6 | 6,45 | 8 |
| 233 | С121-1959 | -СТОИМОСТЬ БАЛОК | 1,20 | 213,00 | - | 256 | - | - | - | - |
| | ЭСН | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 234 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,50 | 355,00 | 1,30 | 178 | 19 | - | 54,00 | 32 |
| | ЭСН | Т | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 235 | Е8-61 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ | 16,30 | 335,00 | 6,32 | 5460 | 375 | 103 | 37,40 | 610 |
| | ЭСН | Т | | 23,00 | 1,90 | | | 31 | 2,45 | 40 |
| 236 | Е15-614 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 5,40 | 50,50 | 0,05 | 327 | 207 | - | 68,00 | 367 |
| | ЭСН | 100М2 | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| 237 | Е11-6 | -ОТСЫЛКА ПРОМЫТОГО ПРАВДЯ В МАСЛОСБОРНУЮ ЯМУ | 38,00 | 16,00 | 1,06 | 608 | 69 | 40 | 3,52 | 134 |
| | ЭСН | м3 | | 1,82 | 0,32 | | | 12 | 0,41 | 10 |
| 238 | Е33-205 | -УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ГРИБОВИДНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАССОЙ ПО 3Т | 3,16 | 5,55 | 3,50 | 18 | 6 | 11 | 3,30 | 11 |
| | ЭСН | м3 | | 2,05 | 1,09 | | | 3 | 1,41 | 4 |
| 239 | Е33-207 | -УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ГРИБОВИДНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАССОЙ ПО 6Т | 3,40 | 6,59 | 4,76 | 22 | 6 | 17 | 3,02 | 10 |
| | ЭСН | м3 | | 1,80 | 1,64 | | | 6 | 2,12 | 7 |
| 240 | СССН | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ГРИБОВИДНОЙ ФОРМЫ Ф1,5Х1,5-2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 | 3,16 | 63,29 | - | 200 | - | - | - | - |
| | Н9-123 ТАБЛ3-3 | м3 | | - | - | | | - | - | - |
| 241 | СССН | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 | 26,80 | 0,25 | - | 6 | - | - | - | - |
| | ТАБЛ3-1 | кг | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------------------|--|--------|--------|------|-------|------|-----|------|------|
| 242 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ | 144,40 | 0,25 | - | 36 | - | - | - | - |
| 243 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАПНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 251,20 | 0,41 | - | 103 | - | - | - | - |
| 244 | СССН И9-124 ТАБЛ3-3 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНОЙ ФОРМЫ Ф2Х2,8-2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 | 3,40 | 56,59 | - | 192 | - | - | - | - |
| 245 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ | 16,60 | 0,23 | - | 4 | - | - | - | - |
| 246 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ | 192,20 | 0,25 | - | 48 | - | - | - | - |
| 247 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАПНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 200,00 | 0,41 | - | 82 | - | - | - | - |
| 248 | ЕЗ3-214 ЭСн 33-23-11 | -УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ МАССОИ ДО 0,5Т | 0,80 | 13,60 | 8,68 | 11 | 4 | 7 | 8,25 | 7 |
| 249 | СССН И9-284 | -СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ТИПА РФ3,0 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 | 0,80 | 70,30 | - | 56 | - | - | - | - |
| 250 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ | 20,40 | 0,23 | - | 5 | - | - | - | - |
| 251 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ | 150,40 | 0,25 | - | 38 | - | - | - | - |
| 252 | СССН ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАПНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 8,40 | 0,41 | - | 3 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ, | | 13472 | 1137 | 337 | | 1964 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 105 | | 136 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 12624 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 9091 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 208 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 92 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1114 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1206 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 2117 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 2085 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 194 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 376 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 1177 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 15886 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 2240 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1582 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|----|----|------|
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 848 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 18 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 24 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 13 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 23 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 36 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 769 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 73 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | 14 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 73 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 994 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 6и |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 50 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | | РУБ, | | | 16880 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2300 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1632 | - | | - |

РАЗДЕЛ 12. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|-------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 253 | Е9-116 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 11,40 | 31,20 | 14,80 | 356 | 114 | 169 | 15,60 | 170 |
| | ЭОН | ПЛОЩАДОК | | | | | | | | |
| | 9-16-3 | Т | | 10,00 | 4,74 | | | 54 | 6,11 | 70 |
| 254 | С121-2096 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 11,40 | 347,20 | - | 3956 | - | - | - | - |
| | | ПЛОЩАДОК | | | | | | | | |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 255 | Е15-614 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 3,42 | 60,50 | 0,03 | 207 | 131 | - | 68,00 | 236 |
| | ЭОН | МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | 15-164-8 | 100М2 | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 | | РУБ, | | | 4819 | 245 | 169 | | 411 |
| | | | РУБ, | | | | | 54 | | 70 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------|--|--|------|-----|-----|--|-----|
| | СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 207 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 75 | - | - | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 131 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 131 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 34 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | 6 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 19 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 260 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 236 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 137 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 4312 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 73 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 115 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 54 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 114 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 168 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 3956 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|---|--------------------------------|--------|--------|------|------|-----|---|-------|-----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 371 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 34 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | 67 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 375 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 5058 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 282 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 235 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | РУБ, | | | 5318 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 516 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 372 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 13. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| 256 | Е7-291 | -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ | 1,20 | 342,00 | - | 410 | 26 | - | 34,00 | 41 |
| | ЭСН | СТЕНАХ СТАЛЬНЫМИ УГОЛКАМИ | | | | | | | | |
| | 7-17-7 | Т | | 21,30 | - | | | | | |
| 257 | Е9-122 | -УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК | 1,00 | 50,20 | 4,10 | 50 | 23 | 4 | 34,90 | 35 |
| | ЭСН | Т | | | | | | | | |
| | 9-17-5 | | | 23,10 | 1,22 | | | 1 | 1,57 | 2 |
| 258 | С121-1973 | -ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ | 1,00 | 464,00 | - | 464 | - | - | - | - |
| | | СТЕН ПРОМЗДАНИИ И | | | | | | | | |
| | | СООРУЖЕНИИ, КАРКАС ИЗ | | | | | | | | |
| | | ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ | | | | | | | | |
| | | ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ | | | | | | | | |
| | | СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7 | | | | | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 259 | Е15-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА | 0,66 | 60,50 | 0,03 | 40 | 25 | - | 68,00 | 45 |
| | ЭСН | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | 15-164-8 | 100М2 | | 38,40 | - | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | | РУБ, | | | 964 | 74 | 4 | | 121 |
| | | | РУБ, | | | | | 1 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 450 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 400 | - | - | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 51 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 51 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 75 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | 13 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 42 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 567 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 93 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 64 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 514 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 23 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 3 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 1 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 23 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 24 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 464 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 44 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|----------|---|--------|--------|-------|------|----|----|-------|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 44 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 602 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 41 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 32 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | РУБ. | | | 1169 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 134 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 96 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 14. ПОМЕЩЕНИЕ ЗРУ-10КВ | | | | | | | | | | |
| 260 | Е6-85 | -ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОЛУ ДЛЯ | 2,02 | 329,00 | 1,30 | 665 | 25 | 3 | 21,10 | 43 |
| | ЭСН | УСТАНОВКИ ШКАФОВ | | | | | | | | |
| | 6-9-9 | Т | | 12,40 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 261 | Е14-12 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ | 0,46 | 210,00 | 22,70 | 97 | 7 | 10 | 28,00 | 13 |
| | ЭСН | АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ | | | | | | | | |
| | 14-6 | ПЛИТ | | 15,30 | 7,06 | | | 3 | 9,11 | 4 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 262 | СПР-ИТ | -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК | 0,84 | 134,72 | - | 113 | - | - | - | - |
| | Ø604 | ТОЛЩИНОЙ 10ММ | | | | | | | | |
| | 111-32 | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 263 | Е15-614 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 0,61 | 60,50 | 0,20 | 37 | 23 | - | 68,00 | 41 |
| | ЭСН | МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | 15-164-8 | 100М2 | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14 | РУБ. | | | 912 | 55 | 13 | | 97 |
| | | | РУБ. | | | | | 4 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 912 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 729 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | - | - | 9 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | - | - | 4 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 55 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 59 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | 113 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 151 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 27 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 86 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1148 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 116 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 86 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | РУБ. | | | 1148 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 116 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 86 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 15. ПОМЕЩЕНИЕ ЗРУ-110КВ | | | | | | | | | | |
| 264 | Е6-04 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0,58 | 355,00 | 1,30 | 296 | 22 | 1 | 64,00 | 37 |
| | ЭСН | ВЕСОМ КГ, ДО 20 | | | | | | | | |
| | 6-9-8 | Т | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------|--|------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 265 | Б9-94 ЭСн | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРАНБАЛОК ИЗ ДВУТАВРА 24 | 5,07 | 29,20 | 14,30 | 148 | 44 | 72 | 13,50 | 68 |
| | 9-12-1 | Т | | 8,70 | 5,00 | | | 25 | 6,45 | 35 |
| 266 | С121-1959 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 | 5,07 | 213,00 | - | 1080 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 267 | Б9-116 ЭСн | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 6,80 | 31,20 | 14,80 | 212 | 66 | 100 | 15,60 | 106 |
| | 9-16-3 | Т | | 10,00 | 4,74 | | | 32 | 6,11 | 42 |
| 268 | С121-2096 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 6,80 | 347,00 | - | 2360 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 269 | Б33-246 ЭСн | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ВВОЛОВ | 1,80 | 73,40 | 49,32 | 132 | 26 | 89 | 24,90 | 45 |
| | 33-25-11 | Т | | 15,80 | 15,30 | | | 28 | 19,74 | 36 |
| 270 | С121-1979 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК | 1,80 | 326,00 | - | 587 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 271 | Б15-614 ЭСн | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 4,10 | 60,50 | 0,00 | 248 | 157 | - | 68,00 | 279 |
| | 15-164-8 | 100М2 | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| 272 | Б6-125 ЭСн | -УСТРОЙСТВО БОРТИКА СЕЧЕНИЕМ 100Х100 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА | 0,40 | 61,04 | 1,14 | 32 | 5 | - | 21,90 | 9 |
| | 6-13-1 | КЛАССА В10 | | 12,00 | 0,34 | | | - | 0,44 | - |
| | | ИЗ | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 15 | РУБ, | | 5005 | 324 | 262 | | 544 |
| | | | | РУБ, | | | | 85 | | 111 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 486 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 301 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 1 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 184 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 184 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 80 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 14 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 45 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 611 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 332 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 196 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 4519 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 90 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 176 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 85 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 140 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 225 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 4027 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 388 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|-----------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | РУБ. | | | - | 70 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 392 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 5299 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 367 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 295 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15 | РУБ. | | | 5910 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 699 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 493 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 16, ПОМЕЩЕНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ | | | | | | | | | | |
| 273 | Б9-94 | -УСТАНОВКА БАЛОК МОНОРЕЛЬСА И | 7,30 | 29,20 | 14,30 | 213 | 64 | 104 | 13,50 | 99 |
| | ЭОН | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ | | | | | | | | |
| | 9-12-1 | ШВЕЛЛЕРА 16 ПО ПЛИТАМ | | 8,70 | 5,00 | | | 36 | 6,45 | 47 |
| | | ПЕРЕКРЫТИЯ | | | | | | | | |
| 274 | С121-1959 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 7,30 | 213,00 | - | 1555 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 275 | Б15-614 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 2,19 | 60,50 | 0,03 | 132 | 84 | - | 68,00 | 149 |
| | ЭОН | МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | 15-164-8 | 100М2 | | 38,40 | - | | | | | - |
| 276 | Б14-12 | -УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ | 0,26 | 210,00 | 22,70 | 54 | 4 | 6 | 28,00 | 7 |
| | ЭОН | ДОСОК ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ | | | | | | | | |
| | 14-6 | 100М2 | | 15,30 | 7,06 | | | 2 | 9,11 | 2 |
| 277 | СПР-Т | -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК | 0,98 | 134,72 | - | 132 | - | - | - | - |
| | ЭБЭА | Т | | | | | | | | |
| | 111-32 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 | РУБ. | | | 2086 | 152 | 110 | | 255 |
| | | | РУБ. | | | | | 38 | | 49 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 318 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 93 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | - | - | 4 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | - | - | 2 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 88 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 90 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | 132 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 53 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 29 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 400 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 163 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 100 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1768 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 45 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | - | - | 68 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | - | - | 36 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 64 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 100 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|--|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ, | | | 1555 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 152 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ, | | | - | 27 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 154 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 2074 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 160 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 127 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16 | РУБ, | | | 2474 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 323 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 227 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 17, ПОМЕЩЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМ, ТСН, РЗДСОМ | | | | | | | | |
| 278 | Б33-248 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 7,30 | 73,40 | 49,32 | 536 | 115 | 360 | 24,90 | 182 |
| | ЗСН | ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ | | | | | | | | |
| | 33-25-11 | КРАНБАЛОК | | 15,80 | 15,30 | | | 112 | 19,74 | 144 |
| | | Т | | | | | | | | |
| 279 | С121-1979 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 7,30 | 326,00 | - | 2380 | - | - | - | - |
| | | ПЛОЩАДОК | | | | | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 280 | Б6-84 | -ЗАКЛАПНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОЛУ | 2,05 | 355,00 | 1,30 | 728 | 76 | 3 | 64,00 | 131 |
| | ЗСН | Т | | | | | | | | |
| | 6-9-8 | | | 38,00 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 281 | Б7-291 | -ЗАКЛАПНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В | 0,18 | 342,00 | - | 62 | 4 | - | 34,00 | 6 |
| | ЗСН | КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ | | | | | | | | |
| | 7-17-7 | Т | | 21,30 | - | | | | | |
| 282 | Ц8-91-1 | -ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ | 48,00 | 4,94 | 0,40 | 237 | 52 | 19 | 2,00 | 96 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,09 | 0,05 | | | 2 | 0,06 | 3 |
| 283 | Б15-614 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И | 2,35 | 60,50 | 0,03 | 142 | 90 | - | 68,00 | 160 |
| | ЗСН | СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ МАСЛЯНОЙ | | | | | | | | |
| | 15-164-8 | КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | 38,40 | - | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17 | РУБ, | | | 4085 | 339 | 382 | | 575 |
| | | | РУБ, | | | | | 115 | | 148 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 1169 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | | | 923 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ, | | | - | - | 19 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ, | | | - | - | 3 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 224 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 227 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 192 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 18 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ, | | | - | 35 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 109 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 1470 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 415 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 262 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 2916 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|------|
| 295 | СПР-Т в.б.м. 111-32 | -СТОИМОСТЬ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 0,95 | 134,72 | - | 128 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 18 | РУБ, | | 2752 | 151 | 181 | | 273 |
| | | | | РУБ, | | | | 62 | | 79 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 2752 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 809 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 119 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 62 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 151 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 213 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 1611 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 455 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 82 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 256 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 3463 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 393 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 295 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 18 | РУБ, | | 3463 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 393 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 295 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 19. КАБЕЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| 296 | Б9-94 ЭСн 9-12-1 | -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАРЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | 3,20 | 29,20 | 14,30 | 93 | 28 | 46 | 13,50 | 43 |
| | | | | 8,70 | 5,00 | | | 16 | 6,45 | 21 |
| 297 | С121-1959 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОЛ УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 | 3,20 | 213,00 | - | 682 | - | - | - | - |
| 298 | Б7-291 ЭСн 7-17-7 | -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 1,20 | 342,00 | - | 410 | 26 | - | 34,00 | 41 |
| 299 | Б22-1 ЭСн 22-1-1 | -УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ d=100 В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ | 48,10 | 1,67 | 0,01 | 80 | 9 | - | 0,32 | 15 |
| 300 | Б7-723 7-54-1 | -УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 16,48 | 6,93 | 2,99 | 114 | 30 | 49 | 2,90 | 49 |
| 301 | СССН П8-521 | -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ Л8П-5 | 4,00 | 75,30 | - | 301 | - | - | 17 | 1,37 |
| 302 | СССН ТАБЛ, 3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | 126,00 | 0,25 | - | 32 | - | - | - | - |
| 303 | СССН | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 | 22,00 | 0,32 | - | 7 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| | ТАБЛ.3-1 | кг | | | | | | | | |
| 304 | СССН ТАБЛ.3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ кг | 13,20 | 0,41 | - | 5 | - | - | - | - |
| 305 | СССН ИВ-Б24 | -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ТИПА ЛВ-Б ИЗ | 12,48 | 69,20 | - | 864 | - | - | - | - |
| 306 | СССН ТАБЛ.3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 ИЗ | 184,00 | 0,25 | - | 46 | - | - | - | - |
| 307 | СССН ТАБЛ.3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 кг | 37,60 | 0,32 | - | 12 | - | - | - | - |
| 308 | СССН ТАБЛ.3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ кг | 5,20 | 0,41 | - | 2 | - | - | - | - |
| 309 | Б14-12 ЭСН 14-6 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2 | 0,75 | 210,00 | 22,70 | 158 | 11 | 17 | 28,00 | 21 |
| | | | | 15,30 | 7,06 | | | 5 | 9,11 | 7 |
| 310 | СПР-НТ 0604 111-32 | -СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ Т | 3,35 | 134,72 | - | 451 | - | - | - | - |
| 311 | Б6-226 ЭСН 6-26-4 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ИЗ | 7,60 | 73,83 | 1,23 | 561 | 34 | 10 | 8,01 | 61 |
| | | | | 4,49 | 0,37 | | | 3 | 0,48 | 4 |
| 312 | Б6-15 ЭСН 6-1-15 | -УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ В КАБЕЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 ИЗ | 2,00 | 55,54 | 0,34 | 111 | 1 | - | 0,99 | 2 |
| | | | | 0,52 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 313 | Б6-84 ЭСН 6-9-8 | -ЗАКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ПОЛУ Т | 0,10 | 355,00 | 1,30 | 36 | 4 | - | 64,00 | 6 |
| 314 | Б15-614 ЭСН 15-164-8 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 1,32 | 60,50 | 0,03 | 80 | 51 | - | 68,00 | 90 |
| | | | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 19 | РУБ. | | 4045 | 194 | 122 | | 328 |
| | | | | РУБ. | | | | 41 | | 55 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3270 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 1308 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 51 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 25 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 166 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 191 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 1720 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 539 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 50 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 95 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАПОЛНЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 303 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4112 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|---|-------------------------------|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|--|
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1352 | - | - | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 1130 | - | - | | | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | - | - | 30 | | | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | - | - | 14 | | | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 81 | - | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 95 | - | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 97 | - | - | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 223 | - | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 20 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 40 | - | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 126 | - | - | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1701 | - | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 188 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 135 | - | | | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 124 | - | - | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | - | - | 6 | | | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | - | - | 4 | | | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 4 | - | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 8 | - | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 107 | - | - | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 10 | - | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 2 | - | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 11 | - | - | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 145 | - | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 13 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 10 | - | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20 | | РУБ. | | | 1846 | - | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 201 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 145 | - | | | |
| | РАЗДЕЛ 21. ЛИННЫЕ МОСТЫ В КОРИДОРАХ | | | | | | | | | | |
| 323 | Е33-249 | -УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 3,60 | 38,20 | 27,73 | 138 | 34 | 100 | 16,00 | 58 | |
| | БСН | СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОИ | | | | | | | | | |
| | 33-25-12 | ДО 0,2Т | | 9,42 | 8,62 | | | 31 | 11,12 | 40 | |
| 324 | С121-2096 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 3,60 | 347,00 | - | 1249 | - | - | - | - | |
| | | Т | | | | | | | | | |
| 325 | Е15-614 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 1,08 | 60,50 | 0,03 | 65 | 41 | - | 68,00 | 73 | |
| | БСН | МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | | |
| | 15-164-8 | 100М2 | | 38,40 | - | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21 | | РУБ. | | | 1452 | 75 | 100 | | 131 | |
| | | | РУБ. | | | | | 31 | | 40 | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 65 | - | - | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 24 | - | - | | | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 41 | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 41 | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 11 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | | 2 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 6 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 82 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 74 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 46 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 1387 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 4 | | | | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | | | 69 | | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | | | 31 | | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 34 | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 65 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | 1249 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 119 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 11 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | | 21 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 121 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 1627 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 109 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 86 | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21 | | РУБ, | | | 1709 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 183 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 129 | | | |

РАЗДЕЛ 22. МИННЫЕ МОСТЫ В КАМЕРАХ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|------|--------|-------|-----|----|----|-------|----|
| 326 | Е33-249 | -УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 1,20 | 38,20 | 27,73 | 38 | 9 | 28 | 16,00 | 16 |
| | ЭСН | СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ | | | | | | | | |
| | 33-25-11 | ДО 0,2Т | | 9,42 | 8,62 | | | 9 | 11,12 | 11 |
| | | Т | | | | | | | | |
| 327 | Е33-250 | -УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 1,20 | 31,30 | 23,07 | 38 | 9 | 28 | 13,60 | 16 |
| | ЭСН | СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ | | | | | | | | |
| | 33-25-12 | ДО 0,3Т | | 7,82 | 7,19 | | | 9 | 9,28 | 11 |
| | | Т | | | | | | | | |
| 328 | С121-2095 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 1,00 | 393,00 | - | 393 | - | - | - | - |
| | | МАССОЙ ДО 500КГ | | | | | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 329 | С121-2097 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 1,20 | 307,00 | - | 368 | - | - | - | - |
| | | МАССОЙ ДО 300КГ | | | | | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 330 | Е15-614 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 0,68 | 60,50 | 0,03 | 40 | 25 | - | 68,00 | 45 |
| | ЭСН | МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | 15-164-8 | 100М2 | | 38,40 | - | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22 | | РУБ, | | | 877 | 43 | 56 | | 77 |
| | | | РУБ, | | | | | 18 | | 22 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|-----------------------------------|------|----|----|---|---|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | 40 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | 15 | - | - | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | - | 25 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|---|--------------------------------|--------|--------|------|------|----|----|-------|-----|--|
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 25 | - | | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 7 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 51 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 46 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 26 | - | | - | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 837 | - | - | | - | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | - | - | 38 | | - | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | - | - | 18 | | - | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 18 | - | | - | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 36 | - | | - | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 761 | - | - | | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 72 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 14 | - | | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 72 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 981 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 60 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 50 | - | | - | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22 | | РУБ. | | | 1032 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 106 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 76 | - | | - | |
| | РАЗДЕЛ 23. МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМ В КАМЕРЕ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ | | | | | | | | | | |
| 331 | Е7-249 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ | 4,00 | 19,40 | 7,54 | 78 | 20 | 30 | 8,06 | 32 | |
| | ЭСН | СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ | | | | | | | | | |
| | 7-14-2 | ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ | | 4,93 | 2,70 | | | 11 | 3,48 | 14 | |
| | | 10м2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО | | | | | | | | | |
| | | 25м | | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 332 | Е7-247 | - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ | 6,00 | 16,30 | 5,72 | 98 | 24 | 34 | 6,60 | 40 | |
| | ЭСН | СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ | | | | | | | | | |
| | 7-14-1 | ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО | | 4,05 | 2,06 | | | 12 | 2,66 | 16 | |
| | | 10м2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 333 | СССН | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ | 21,26 | 20,30 | - | 432 | - | - | - | - | |
| | ИВ-313 | ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ИС | | | | | | | | | |
| | | 60,18,2,5-2Л(4шт)ПС | | | | | | | | | |
| | | 60,12,2,5-3Л(6шт) | | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 334 | Е7-291 | -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ | 0,04 | 342,00 | - | 14 | 1 | - | 34,00 | 1 | |
| | ЭСН | СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | | | | | | | | | |
| | 7-17-7 | | | 21,30 | - | | | | | | |
| 335 | ЕВ-36 | -КИРПИЧНЫЕ ВСТАВКИ ТОЛЩИНОЙ | 1,50 | 34,30 | 0,81 | 51 | 3 | 1 | 3,90 | 6 | |
| | ЭСН | 250мм | | | | | | | | | |
| | В-5-4 | | | 2,10 | 0,24 | | | | 0,31 | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 23 | РУБ. | | | 673 | 48 | 65 | | 79 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-----------|---|--------|--------|-------|-----|----|----|-------|-----|
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 23 | | 30 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 673 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 127 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | - | - | 42 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | - | - | 23 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 48 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 71 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | 432 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 110 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 62 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 845 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 119 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 91 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23 | | | РУБ. | | | 845 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 119 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 91 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 24, ВОЗДУШНЫЕ ВВОДЫ | | | | | | | | | | |
| 336 | Е9-94 | МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ | 0,40 | 29,20 | 14,30 | 12 | 3 | 6 | 13,50 | 5 |
| | УСН | СЕКЦИОНА 14 | | | | | | | | |
| | 9-12-1 | Т | | 8,70 | 5,00 | | | 2 | 6,40 | 3 |
| 337 | С1-1-1959 | СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ | 0,40 | 213,00 | - | 85 | - | - | - | - |
| | УСН | СЕКЦИОНА | | | | | | | | |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 338 | Е16-614 | КРАСКА МЕТАЛЛ КОНСТРУКЦИИ | 0,12 | 60,50 | 0,03 | 7 | 5 | - | 68,00 | 8 |
| | УСН | ОСНОВНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | 15-164-2 | 1 СМ2 | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 24 | | | РУБ. | | | 104 | 6 | 6 | | 13 |
| | | | РУБ. | | | | | 2 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 7 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 97 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | - | - | 4 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | - | - | 2 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | 85 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|--------|-------|------|-----|----|----|------|----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 0 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 115 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24 | | РУБ. | | | 122 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 17 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| | РАЗДЕЛ 25. РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| | ===== | | | | | | | | | |
| | КРЫЛЬЦО | | | | | | | | | |
| 339 | Б8-10 ЗСН | -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | 20 | 9,32 | 0,32 | 48 | 2 | 2 | 0,80 | 4 |
| | Б-3-1 | МЗ | | 0,40 | 0,10 | | | 1 | 0,13 | 1 |
| 340 | Б7-1 ЗСН | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ ОТЛОЖАНИЯ ДО 4М И 7-1-1 | 10 | 1,52 | 1,15 | 21 | 5 | 16 | 0,65 | 9 |
| | | МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т ШТ | | 0,37 | 0,42 | | | 6 | 0,54 | 0 |
| 341 | Б7-2 ЗСН | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ 7-1-2 | 40 | 2,09 | 1,59 | 92 | 22 | 70 | 0,86 | 38 |
| | | ГЛУБИНЕ ОТЛОЖАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ | | 0,50 | 0,57 | | | 25 | 0,74 | 33 |
| 342 | Б7-3 ЗСН | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ 7-1-3 | 14,00 | 2,99 | 2,23 | 42 | 11 | 31 | 1,29 | 18 |
| | | ГЛУБИНЕ КИПЛОТОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т ШТ | | 0,76 | 0,79 | | | 11 | 1,02 | 14 |
| 343 | СССН ИЗ-19 | -СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС12,6,3-Т(14ШТ)ФБС24,3,6-Т(4 ШТ) | 3,84 | 44,20 | - | 170 | - | - | - | - |
| 344 | СССН ИЗ-11 | -СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24,3,6-Т(20ШТ)ФБС12,6,6-Т(2 0ШТ) | 16,08 | 42,50 | - | 683 | - | - | - | - |
| 345 | СССН ИЗ-3 | -СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24,6,6-Т(14ШТ) | 11,41 | 40,90 | - | 467 | - | - | - | - |
| 346 | Б6-90 ЗСН | -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА ВВ10 | 8,80 | 33,67 | 0,33 | 296 | 14 | 3 | 2,81 | 25 |
| | Б-11-1 | МЗ | | 1,55 | 0,10 | | | 1 | 0,13 | 1 |
| 347 | Б7-299 ЗСН | -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ 7-1А-3-1,8 | 4,00 | 4,87 | 3,03 | 19 | 7 | 13 | 2,86 | 11 |
| | | МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ | | 1,66 | 0,89 | | | 4 | 1,10 | 5 |
| 348 | СССН И11-168 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫМ МАРШЕЙ ЛМЦБ7,11,14-Б-3(4ШТ) | 25,08 | 12,30 | - | 308 | - | - | - | - |
| 349 | Б11-3 | -ЗАСЫПКА ПЕСКОМ | 23,00 | 10,40 | - | 239 | 37 | - | 3,00 | 69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|------|
| 11-1-6 | | м3 | | 1,82 | 0,32 | | | 6 | 0,41 | 8 |
| 365 | Е27-74 | -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ ОБЪЕМом 150X300мм | 1,86 | 495,00 | 0,71 | 921 | 75 | 1 | 74,00 | 138 |
| | 27-9-1 | | | 40,10 | 0,21 | | | - | 0,27 | 1 |
| 366 | Е27-164 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 | 1,40 | 201,00 | 4,74 | 281 | 3 | 6 | 3,75 | 5 |
| | 27-39-1 | | | 2,06 | 1,78 | | | 2 | 2,30 | 3 |
| 367 | Е27-165 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1СМ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ | 0,14 | 480,00 | - | 67 | - | - | 0,14 | - |
| | 27-39-2 | | - | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 368 | Е9-46 | -МОНТАЖ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ | 0,70 | 58,00 | 32,10 | 41 | 10 | 22 | 22,60 | 16 |
| | 9-7-1 | | | 13,80 | 11,80 | | | 8 | 15,22 | 11 |
| 369 | С121-197Б | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ | 0,70 | 358,00 | - | 251 | - | - | - | - |
| 370 | Б15-814 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 0,21 | 60,50 | 0,03 | 13 | 8 | - | 68,00 | 14 |
| | 15-164-8 | | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 25 | РУБ, | | 6041 | 616 | 369 | | 1156 |
| | | | | РУБ, | | | | 120 | | 156 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 5666 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 2765 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 208 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 99 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 579 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 678 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 2017 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 937 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 86 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 167 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 528 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 7131 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1313 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 845 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 375 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 25 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 41 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 21 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 37 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 58 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 251 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 6 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|--|---|--------|---|---|--------|-------|-------|----|-------|--|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 33 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 440 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 80 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 64 | - | | - | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25 | | РУБ, | | | 7571 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1401 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 909 | - | | - | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | 283068 | 17374 | 10152 | | 30320 | |
| | | | РУБ, | | | | | 3326 | | 4333 | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 254722 | - | - | | - | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 66053 | - | - | | - | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 5557 | | - | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 2697 | | - | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 16360 | - | | - | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 19060 | - | | - | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 163752 | - | - | | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 42030 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 3860 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | 7556 | - | | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 23737 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 320492 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 36092 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 26616 | - | | - | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 28346 | - | - | | - | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 674 | - | - | | - | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ, | | | - | - | 1269 | | - | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ, | | | - | - | 629 | | - | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1011 | - | | - | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1640 | - | | - | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 24756 | - | - | | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 2438 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 224 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | 439 | - | | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 2462 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 33246 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2645 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 2079 | - | | - | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | 353736 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 38737 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 28695 | - | | - | |

СОСТАВИЛ

Св

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80)МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ИС 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,514 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 820 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,696 ТЫС.РУБ.
трудозатраты построчные 657 ЧЕЛ.-Ч

| № | ШИФР И М П П | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕЛИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|---|-------------------------|--|------------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ., МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ., МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ | ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- |
| | | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Е20-709 ЭОН 20-5 | -ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 Н10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160С6 | 4,00 | 459,00 | 2,75 | 1036 | 32 | 11 | 14,20 | 57 |
| | | шт | | 7,91 | 0,82 | | | 3 | 1,06 | 4 |
| 2 | Е20-1007 ЭОН 47-6 | -ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д043 | 2,00 | 35,80 | 0,08 | 72 | 8 | - | 6,28 | 13 |
| | | 10шт | | 3,92 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 3 | Е20-709 ЭОН 20-5 | -ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 Н10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6 | 2,00 | 459,00 | 2,75 | 910 | 16 | 6 | 14,20 | 28 |
| | | шт | | 7,91 | 0,82 | | | 2 | 1,06 | 2 |
| 4 | Е20-1007 ЭОН 47-6 | -ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д0 43 | 1,00 | 35,80 | 0,08 | 36 | 4 | - | 6,28 | 6 |
| | | 10шт | | 3,92 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 5 | Е20-735 ЭОН 22-1 | -ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР В06-300 Н4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2 | 2,00 | 42,20 | 0,08 | 84 | 5 | - | 3,80 | 8 |
| | | шт | | 2,37 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 6 | Е20-750 ЭОН 23-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, Д0 0,2 | 2,00 | 8,88 | 1,47 | 18 | 11 | 3 | 9,59 | 19 |
| | | шт | | 5,66 | 0,44 | | | 1 | 0,57 | 1 |
| 7 | С100-2547 ДОП, В.2 | -СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР6,3 | 2,00 | 135,00 | - | 270 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | Е20-763 ЭОН 26-1 | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ | 1,00 | 7,73 | 0,60 | 8 | 4 | - | 7,17 | 7 |
| | | шт | | 3,89 | 0,10 | | | - | 0,23 | - |
| 9 | С100-2493 ДОП, В.2 | -СТОИМОСТЬ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА ПА-212М | 1,00 | 189,00 | - | 189 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------|--|-------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 10 | Е20-479 ЭСн 9-6 | шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000 | 2,00 | 2,50 | 0,07 | 5 | 4 | - | 3,40 | 7 |
| | | | | 1,99 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 11 | Е20-481 ЭСн 9-6 | шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 1000/4000 | 2,00 | 4,62 | 0,14 | 9 | 6 | - | 5,21 | 10 |
| | | | | 3,04 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 12 | С100-814 | шт -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р100X800 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | 2,00 | 82,20 | - | 164 | - | - | - | - |
| 13 | С130-817 | шт -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р100X1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | 2,00 | 88,70 | - | 177 | - | - | - | - |
| 14 | Д6-482-11 | шт -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ | 15,00 | 2,62 | 0,04 | 39 | 26 | 1 | 3,00 | 45 |
| 15 | Е20-429 ЭСн 6-14 | шт -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ПО 5 | 2,00 | 1,86 | - | 5 | 4 | - | 3,04 | 6 |
| | | | | 1,78 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 16 | С100-794 | шт -СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВОГО КЛАПАНА К ОСЕВОМУ ВЕНТИЛЯТОРУ | 2,00 | 12,40 | - | 25 | - | - | - | - |
| 17 | Е20-5 ЭСн 1-2 | шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОЛОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450 | 7,80 | 4,69 | 0,04 | 37 | 5 | - | 1,19 | 9 |
| | | | | 0,67 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 18 | Е26-16 ЭСн 4-3 | м2 -ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДА МИНЕРАЛЬНОЙ БАТОН | 0,60 | 20,40 | 0,17 | 12 | 5 | - | 13,80 | 8 |
| 19 | С114-2 | м3 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ | 0,62 | 8,37 | 0,25 | 7 | - | - | 0,06 | - |
| | | | | 11,20 | - | | | - | - | - |
| 20 | Е26-73 ЭСн 13-9 | шт -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ | 0,10 | 12,60 | 0,05 | 1 | 1 | - | 21,10 | 2 |
| | | | | 11,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 21 | С1113-180 | 100м2 шт -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ | 10,71 | 0,73 | - | 6 | - | - | - | - |
| 22 | Е16-36 ЭСн 7-1 | шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм | 30,00 | 0,91 | 0,01 | 27 | 6 | - | 0,35 | 10 |
| | | | | 0,21 | - | | | - | - | - |
| 25 | С130-104 | шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ БОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ | 2,00 | 1,69 | - | 3 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|---|--------|-------|------|------|-----|----|------|-----|
| | | 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | | - | - | | | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 24 | Е20-670 ЭСН 17-5 | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 10 | 6,00 | 12,60 | 0,07 | 76 | 7 | - | 2,10 | 13 |
| | | шт | | 1,10 | 0,02 | | | - | 0,05 | - |
| 25 | Е20-682 ЭСН 17-4 | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 10 | 6,00 | 9,26 | 0,05 | 56 | 5 | - | 1,54 | 9 |
| | | шт | | 0,85 | 0,02 | | | - | 0,05 | - |
| 26 | Е20-640 ЭСН 14-8 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ МП-11 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 100X100X1000 | 18,00 | 25,30 | 0,08 | 455 | 6 | 1 | 0,66 | 12 |
| | | шт | | 0,35 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 27 | Е20-641 ЭСН 14-8 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ МП-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X100X1000 | 18,00 | 31,30 | 0,08 | 563 | 6 | 1 | 0,66 | 12 |
| | | шт | | 0,35 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 28 | Е20-642 ЭСН 14-10 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ МП-13 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 400X100X1000 | 72,00 | 33,20 | 0,15 | 2390 | 37 | 11 | 0,94 | 60 |
| | | шт | | 0,51 | 0,04 | | | 3 | 0,05 | 4 |
| 29 | Е20-421 ЭСН 8-6 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ИСКРОВОЗОПАСНОЙ ДИАМ, 1250ММ | 4,00 | 2,70 | 0,14 | 11 | 7 | - | 2,94 | 12 |
| | | шт | | 1,70 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 30 | С130-796 | -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ИСКРОВОЗОПАСНОЙ | 4,00 | 14,60 | - | 58 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | Е20-93 ЭСН 2-7 | -УСТАНОВКА ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 2ММ РАЗМЕРОМ 3150X3000 | 20,00 | 8,86 | 0,04 | 177 | 5 | 1 | 0,48 | 10 |
| | | м2 | | 0,27 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 32 | Е20-38 ЭСН 1-4 | -ПАТРУБОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ СЕЧЕНИЕМ 700X700 | 0,80 | 6,00 | 0,04 | 5 | - | - | 0,70 | 1 |
| | | м2 | | 0,39 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 33 | Е20-641 ЭСН 14-8 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ МП-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X100X1000 | 22,00 | 31,30 | 0,08 | 689 | 8 | 1 | 0,66 | 15 |
| | | шт | | 0,35 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 34 | Е20-642 ЭСН 14-10 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ МП-13 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 400X100X1000 | 198,00 | 33,20 | 0,15 | 6574 | 101 | 30 | 0,94 | 186 |
| | | шт | | 0,51 | 0,04 | | | 6 | 0,05 | 10 |
| 35 | Е20-93 ЭСН 2-7 | -ЛИСТ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ РАЗМЕРОМ 3700X6050 | 46,00 | 8,86 | 0,04 | 399 | 12 | 1 | 0,48 | 22 |
| | | м2 | | 0,27 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 36 | Е20-93 ЭСН 2-7 | -ЛИСТ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ РАЗМЕРОМ 1000X6050 | 13,00 | 8,86 | 0,04 | 115 | 4 | - | 0,48 | 6 |
| | | м2 | | 0,27 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 37 | Е20-641 ЭСН 14-8 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ МП-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X100X1000 | 4,00 | 31,30 | 0,08 | 125 | 1 | - | 0,66 | 5 |
| | | шт | | 0,35 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 38 | Е20-630 ЭСН | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ МП-9 РАЗМЕРОМ | 4,00 | 17,60 | 0,05 | 70 | 1 | - | 0,56 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--------------|--|------|-------|------|-----|---|---|-------|----|
| 14-7 | | ПЛАСТИН, мм 200X500X1000 шт | | 0,30 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 39 | Б20-042 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ ИИ-13 РАЗМЕРОМ | 8,00 | 33,20 | 0,15 | 266 | 4 | 1 | 0,04 | 6 |
| | ЭСН 14-10 | ПЛАСТИН, мм 400X1000X1000 шт | | 0,51 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 40 | Б20-039 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ ИИ-10 РАЗМЕРОМ | 8,00 | 26,60 | 0,09 | 213 | 3 | - | 0,73 | 6 |
| | ЭСН 14-8 | ПЛАСТИН, мм 400X500X1000 шт | | 0,40 | 0,05 | | | - | 0,04 | - |
| 41 | Б20-39 | -ПАТРУБОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм СЕЧЕНИЕМ | 4,00 | 5,90 | 0,04 | 24 | 1 | - | 0,57 | 2 |
| | ЭСН 1-5 | 500X1750X2000 шт | | 0,32 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 42 | Б20-38 | -ПАТРУБОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм СЕЧЕНИЕМ 560X560 | 1,20 | 6,00 | 0,04 | 7 | - | - | 0,70 | 1 |
| | ЭСН 1-4 | шт | | 0,39 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 43 | Б20-38 | -ПАТРУБОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм СЕЧЕНИЕМ 700X700 | 0,80 | 6,00 | 0,04 | 5 | - | - | 0,70 | 1 |
| | ЭСН 1-4 | шт | | 0,39 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 44 | Б20-407 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 | - | 1,46 | 0,05 | - | - | - | 1,34 | - |
| | ЭСН 7-1 | РАЗМЕРОМ, мм; 100 X 200 шт | | 0,84 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 45 | Б20-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОЛОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ | 1,60 | 5,35 | 0,04 | 9 | 1 | - | 1,54 | 2 |
| | ЭСН 1-1 | 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, до 200 шт | | 0,88 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 46 | Б20-535 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ | 1,00 | 11,90 | 0,10 | 12 | 2 | - | 2,87 | 3 |
| | ЭСН 13-1 | ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЭБ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УИ-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 200 шт | | 1,63 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 47 | Б20-486 | -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ | 1,00 | 3,45 | 0,01 | 3 | 2 | - | 2,89 | 3 |
| | ЭСН 11-1 | ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 200 шт | | 1,72 | - | | | - | - | - |
| 48 | Б26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ | 0,10 | 20,40 | 0,17 | 2 | 1 | - | 13,80 | 1 |
| | ЭСН 4-3 | МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ шт | | 8,37 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 49 | С114-2 | -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ шт | 0,10 | 11,20 | - | 1 | - | - | - | - |
| | ЭСН 13-9 | ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 50 | Б26-73 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ | 0,02 | 12,60 | 0,05 | 1 | - | - | 21,10 | - |
| | ЭСН 13-9 | ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2 | | 11,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 51 | С1113-180 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ шт | 2,10 | 0,73 | - | 2 | - | - | - | - |
| | ЭСН | шт | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|-----|----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 16258 | 353 | 68 | | 633 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 17 | | 24 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 39 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 11 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 1 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 26 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 26 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 25 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 69 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 47 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 32 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 34 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 8 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 7 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 7 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 18 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 4 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 41 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 7 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 15186 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 14903 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 50 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 17 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 318 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 335 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 886 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 1787 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 161 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 322 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 1432 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 19404 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 762 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 657 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 19514 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 820 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 696 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Чер

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Игн

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80)МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,835 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 618 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,650 ТЫС.РУБ.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 573 ЧЕЛ.-Ч

| N | ШИФР И М | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|--------------------------------------|------------|---|------------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--|-----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ., МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ЦА-615-1 | -ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ шт | 138,00 | 4,47 | - | 617 | 544 | - | 4,00 | 552 |
| 2 | 1514-04048 | -ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 шт | 138,00 | 3,94 | - | 998 | - | - | - | - |
| 3 | ЦА-91-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 0,08 | 377,00 | 4,70 | 30 | 3 | - | 61,00 | 5 |
| 4 | ЦА-615-1 | -ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ шт | 4,00 | 33,30 | 1,41 | 16 | 16 | - | 1,82 | - |
| 5 | 1514-14037 | -ОТОПИТЕЛЬ ЛЕНТОЧНЫЙ ЭНП-180 шт | 4,00 | 4,47 | - | 474 | - | - | 4,00 | 16 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ., | | | 2135 | 563 | - | | 573 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ., | | | | | - | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ., | | | 2135 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ., | | | 102 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ., | | | - | 563 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ., | | | - | 563 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ., | | | 1470 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ., | | | 489 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 45 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ., | | | - | 87 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ., | | | 211 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 2835 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 618 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 650 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 2835 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 618 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 650 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Чер

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Игн

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80)МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД, ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9

СОСТАВЛЕНА В ЦРНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,253 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТЫС.РУБ.
Трибозатраты построчные 22 ЧЕЛ.-Ч

| № | ШРФ И М | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|------------------------|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Е16-200 ЭСН 19-2 | -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНОГО УЗЛА НА ВВОДЕ ДИАМЕТР 65УМ СО СЧЕТЧИКОМ БРЗ ОБЪЕДНОЙ ЛИНИИ | 1,00 | 49,00 | 0,56 | 49 | 4 | - | 7,24 | 7 |
| | | УЗЕЛ | | 4,41 | 0,17 | | | | 0,22 | - |
| 2 | С130-2334 Д,ВНП1 | -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВКМС-20 шт | 1,00 | 46,10 | - | 46 | - | - | - | - |
| 3 | Е16-41 ЭСН 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм | 4,00 | 1,20 | 0,01 | 5 | 1 | - | 0,37 | 1 |
| 4 | Е16-42 ЭСН 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм | 10,00 | 1,35 | 0,01 | 15 | 2 | - | 0,37 | 4 |
| 5 | Е16-46 ЭСН 7-4 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм | 2,00 | 2,21 | 0,03 | 4 | 1 | - | 0,48 | 1 |
| | | | | 0,29 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 6 | С130-85 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 2,00 | 1,25 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 7 | С130-86 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 1,00 | 1,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------|--|--------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 8 | Е16-135 ЭСИ 12-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛИ, ЗАПЯЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ | 2,00 | 1,60 | 0,13 | 3 | 2 | - | 1,51 | 3 |
| | | | | 0,97 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 9 | С137-2250 Д, ВВП1 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗИЧ47БР ДИАМЕТР 50ММ ШТ | 2,00 | 24,00 | - | 48 | - | - | - | - |
| 10 | Е16-2 ЭСИ 1-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАПЕЦА, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ ШТ | 11,00 | 3,29 | 0,05 | 36 | 3 | - | 0,46 | 5 |
| | | | | 0,27 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 11 | Е16-219 ЭСИ 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М | 0,27 | 3,94 | - | 1 | 1 | - | 5,16 | 1 |
| | | | | 3,73 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 209 | 14 | - | | 22 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 209 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 97 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 14 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 14 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 97 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 28 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 16 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 253 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 18 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 253 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 18 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Чер

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
 ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80)МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ И ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ИС 110КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЛХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,048 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЕМОСТЬ 203 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,139 ТЫС.РУБ.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 194 ЧЕЛ.-Ч

| № | ШИФР И М П П | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ., | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|---|-----------------|---|------------|------------------------|----------|------------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |
| | | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| | | | | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|-------|-------|------|----|----|---|------|----|
| 1 | E17-22 ЗСн | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 | 1,00 | 18,50 | 0,07 | 19 | 1 | - | 2,19 | 2 |
| | 17-1-5 | КОМПЛ. | | 1,37 | 0,02 | | | - | 0,02 | - |
| 2 | E17-58 ЗСн | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВЧМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ | 1,00 | 21,20 | 0,13 | 21 | 1 | - | 2,44 | 2 |
| | 17-4-1 | КОМПЛ. | | 1,49 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 3 | E16-30 ЗСн | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 2,00 | 3,21 | 0,02 | 6 | 1 | - | 0,72 | 1 |
| | 16-5-1 | КОМПЛ. | | 0,45 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 4 | E16-31 ЗСн | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 20,00 | 4,59 | 0,03 | 92 | 10 | - | 0,79 | 16 |
| | 16-5-2 | КОМПЛ. | | 0,49 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---------------------------|--|-------|--------|--------|-----|----|----|--------|-----|
| 5 | Е16-20 ЗСн 16-3-1 | -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГЛУБНЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50мм | 0,06 | 484,00 | 2,60 | 29 | 2 | - | 64,60 | 4 |
| | | | | 37,20 | 0,78 | | | - | 1,01 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 167 | 15 | - | | 25 |
| | | | | РУБ, | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | 167 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | 150 | - | - | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 15 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 15 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | 22 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | - | 4 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | 16 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | 205 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 26 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 19 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 205 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 26 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 19 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ | | | | | | | | | | |
| 6 | Е16-188 ЗСн 16-17-1 | -УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм | 5,00 | 2,20 | 0,45 | 11 | 8 | 3 | 2,70 | 13 |
| | | | | 1,69 | 0,14 | | | 1 | 0,18 | 1 |
| 7 | С130-2224 д, ВПЦ1 | -СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ | 5,00 | 16,00 | - | 80 | - | - | - | - |
| 8 | Е16-12 ЗСн 16-2-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГЛУБНЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 мм | 35,00 | 5,11 | 0,07 | 179 | 22 | 5 | 1,14 | 40 |
| | | | | 0,64 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 9 | Е16-69 ЗСн 16-8-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм | 80,00 | 3,12 | 0,07 | 250 | 42 | 6 | 0,86 | 69 |
| | | | | 0,53 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 2 |
| 10 | Е22-362 ЗСн 22-22-5 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250мм | 0,10 | 777,00 | 162,00 | 78 | 19 | 16 | 305,00 | 31 |
| | | | | 190,00 | 48,60 | | | 5 | 62,69 | 6 |
| 11 | Е16-23 ЗСн 16-3-4 | -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГЛУБНЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм | 0,20 | 457,00 | 2,60 | 91 | 4 | - | 31,80 | 6 |
| | | | | 18,10 | 0,78 | | | - | 1,01 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 689 | 95 | 26 | | 159 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|--------------|------|-----|-----|---|---|----|----|-----|
| | | | РУБ. | | | | | 9 | | 10 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | 689 | - | - | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | 487 | - | - | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | - | - | - | | | 19 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | - | - | - | | | 9 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | - | 95 | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | - | 104 | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | 80 | - | - | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | 92 | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | - | - | 16 | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | 62 | - | - | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | 843 | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | | 177 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | - | 120 | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | 843 | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | | 177 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | - | 120 | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | 856 | 110 | 28 | | | | | 184 |
| | РУБ. | | | | | | | 9 | | 10 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | 856 | - | - | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | 637 | - | - | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | - | - | - | | | 19 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | - | - | - | | | 9 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | - | 110 | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | - | 119 | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | 80 | - | - | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | 114 | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | - | - | 20 | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | 76 | - | - | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | 1048 | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | | 203 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | - | 139 | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | 1048 | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | | 203 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | - | 139 | | | | | |

СОСТАВИЛ

Чер

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОЛСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80)МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА ПРОТЯЖИ ПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110-6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЛЯХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,193 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 401 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,284 ТЫС.РУБ.
Трудозатраты построчные 369 чел.-ч

| № | ШИФР И М | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : НОРМАТИВА : | : | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|---|-----------|--|--------|--------------------------|--|---|---|---|--|-----|--|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО : | ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : | МАШИН : : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : | МАШИН : : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : | ВСЕГО : : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : | ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | Б16-184 | -ПОЖАРНЫЙ КРАН ДИАМЕТРОМ 70 С ЗСЦ ЛЬНЯНЫМ РУКАВОМ ДЛИНОЙ 16-16-1 20м, ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ | 21,00 | 47,70 | 0,06 | 1002 | 36 | 1 | 3,14 | 66 | |
| | | шт | | 1,80 | 0,02 | | | | 0,05 | 1 | |
| 2 | С130-2324 | -СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКАВА Д,ВЫШ.1 ДИАМЕТРОМ 70мм | 210,00 | 2,98 | - | 605 | - | - | - | - | |
| | | м | | - | - | | | | - | - | |
| 3 | Б16-67 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЗСН СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 16-8-2 для ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм | 190,00 | 2,21 | 0,05 | 420 | 89 | 10 | 0,77 | 140 | |
| | | м | | 0,47 | 0,02 | | | 4 | 0,03 | 6 | |
| 4 | Б16-69 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЗСН СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 16-8-3 для ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм | 75,00 | 3,12 | 0,07 | 234 | 40 | 6 | 0,86 | 65 | |
| | | м | | 0,53 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 2 | |
| 5 | Б16-136 | -УСТАНОВКА ЗСН ВЕНТИЛЕЙ, ЗАЛЫЖЕК, КЛАПАНОВ 16-12-2 ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм | 3,00 | 2,98 | 0,29 | 9 | 5 | 1 | 2,67 | 8 | |
| | | шт | | 1,71 | 0,09 | | | | 0,12 | - | |
| 6 | С130-2252 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК З047БР Д,ВЫШ.1 ДИАМЕТР 100мм | 3,00 | 43,90 | - | 132 | - | - | - | - | |
| | | шт | | - | - | | | | - | - | |
| 7 | Б16-136 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТР | 4,00 | 2,98 | 0,29 | 12 | 7 | 1 | 2,67 | 11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------------------|-------|--------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
| ЗСН | 80мм | | | | | | | | | |
| 16-12-2 | | шт | | 1,71 | 0,09 | | | | 0,12 | |
| 8 С130-2251 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30Ч47БР | | 4,00 | 35,10 | - | 140 | - | - | - | - |
| д.ВВП,1 | ДИАМЕТР 80мм | | | | | | | | | |
| 9 Б16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ | шт | 2,65 | 4,22 | - | 11 | 10 | - | 5,16 | 14 |
| ЗСН | ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ | | | | | | | | | |
| 16-22 | ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И | | | 3,73 | - | | | | | |
| | ГОРЯЧЕГО | | | | | | | | | |
| | ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО | | | | | | | | | |
| | 100мм | | | | | | | | | |
| 10 Б15-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 | 100м | 0,73 | 60,50 | 0,03 | 44 | 28 | - | 68,00 | 50 |
| ЗСН | РАЗА | | | | | | | | | |
| 15-164-8 | | 100м2 | | 38,40 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 2609 | 217 | 19 | | 360 |
| | | | РУБ, | | | | | 6 | | 9 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 44 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 16 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 28 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 26 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 7 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАВОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 55 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 29 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 2565 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 1480 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 13 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 6 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 189 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 195 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 877 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 340 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 31 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 60 | - | | - |
| ПЛАВОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 230 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 3136 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 350 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 255 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 3193 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 401 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 284 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Чен

ЧРЯКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА ТРУБОПРОВОДЫ И ОРОСИТЕЛИ В ПОМЕЩЕНИЯХ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ И В
КАБЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦС 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,178 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 598 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,391 ТЫС.РУБ.
Трудозатраты построечные 579 чел.-ч

| № | ШИФР И М | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|----|----------|---|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ | МАШИН | ЧЕЛ. Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ |
| ПП | ПОЗИЦИИ | НОРМАТИВА | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ И ОРОСИТЕЛИ В ПОМЕЩЕНИЯХ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|-------|--------|--------|-----|----|---|--------|----|
| 1 | Ц12-1083-4 | ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ С ПОТОЛОЧНОЙ РОЗЕТКОЙ | 10,00 | 1,16 | - | 12 | 2 | - | 0,40 | 4 |
| | | шт | | 0,20 | - | | | | | |
| 2 | 2402-04030 | СТОИМОСТЬ ОРОСИТЕЛЯ ДВ-10 | 10,00 | 0,65 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 3 | Б16-67 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм | 33,00 | 2,21 | 0,05 | 73 | 16 | 2 | 0,77 | 25 |
| | 16-8-2 | | | 0,47 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 4 | Б16-69 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 106мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм | 33,00 | 3,12 | 0,07 | 103 | 17 | 3 | 0,86 | 28 |
| | 16-8-3 | | | 0,53 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 5 | Б22-362 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250мм | 0,03 | 777,00 | 162,00 | 23 | 6 | 4 | 305,00 | 9 |
| | 22-22-5 | | | 190,00 | 48,60 | | | 1 | 62,69 | 2 |
| 6 | Б16-220 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ | 0,66 | 4,22 | - | 3 | 2 | - | 5,16 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|-------|--------|------|-----|----|----|-------|-----|
| 16-22 | ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | | 3,73 | - | | | | | | |
| 7 | Е15-614 ЭСН | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА | 0,22 | 60,50 | 0,03 | 13 | 8 | - | 68,00 | 15 |
| | 15-164-8 | 100М2 | | 38,40 | - | | | | | |
| ОТВОЦ ВОДЫ И МАСЛА ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ | | | | | | | | | | |
| 8 | Е17-37 ЭСН | УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 | 2,00 | 14,60 | 0,03 | 29 | 2 | - | 1,85 | 4 |
| | 17-1-10 | КОМПЛ. | | 1,14 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 9 | Е10-69 ЭСН | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ | 12,00 | 3,12 | 0,07 | 37 | 6 | 1 | 0,86 | 10 |
| | 17-8-3 | | | 0,53 | 0,02 | | | | 0,05 | - |
| 10 | Е16-23 ЭСН | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 0,02 | 457,00 | 2,60 | 9 | - | - | 31,80 | 1 |
| | 17-3-3 | | | 18,10 | 0,78 | | | | 1,01 | - |
| 11 | Е16-4 ЭСН | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАПЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ (ПОД ПОЛОМ) | 6,00 | 4,82 | 0,06 | 29 | 2 | - | 0,70 | 4 |
| | 16-1-3 | | | 0,36 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 12 | Е15-614 ЭСН | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | 0,04 | 60,50 | 0,03 | 2 | 2 | - | 68,00 | 3 |
| | 15-164-8 | 100М2 | | 38,40 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 340 | 63 | 10 | | 106 |
| | | | | РУБ, | | | | 3 | | 4 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 19 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 9 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 2 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 2 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 7 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 23 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 2 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 15 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 6 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 10 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 10 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 1 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------|---|---|---|---|-----|----|---|----|-----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | | | 18 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | - | 10 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ, | | | | | 306 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | | | | | 244 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ, | | | | | - | - | 7 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ, | | | | | - | - | 3 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | - | 51 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | - | 54 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | | | 41 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ, | | | | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | | | 28 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ, | | | | | 375 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 90 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | - | 62 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ, | | | | | 416 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 112 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | | - | 74 | - | | - |

РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ И ОРОСИТЕЛИ В КАБЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|--------|--------|--------|-----|----|----|--------|-----|
| 13 | ц12-1083-4 | -ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ С ПОТОЛОЧНОЙ РОЗЕТКОЙ | 40,00 | 1,16 | - | 46 | 9 | - | 0,40 | 16 |
| | | шт | | 0,23 | - | | | | | |
| 14 | 2402-04030 | -СТОИМОСТЬ ОРОСИТЕЛЯ ВОДЯНОГО ДРЕНЧЕРНОГО ДВ-10 | 40,00 | 0,71 | - | 28 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | | |
| 15 | Б16-67 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, БАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | 70,00 | 2,21 | 0,05 | 155 | 35 | 3 | 0,77 | 54 |
| | ЭСН 16-8-2 | | | 0,47 | 0,22 | | | 1 | 0,03 | 2 |
| 16 | Б16-70 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, БАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ | 100,00 | 4,15 | 0,09 | 415 | 74 | 9 | 1,24 | 124 |
| | ЭСН 16-8-4 | | | 0,74 | 0,03 | | | 3 | 0,04 | 4 |
| 17 | Б22-362 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ | 0,09 | 777,00 | 162,00 | 70 | 17 | 14 | 305,00 | 27 |
| | ЭСН 22-22-5 | | | 190,00 | 48,60 | | | 4 | 62,69 | 6 |
| 18 | Б16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 1,70 | 4,22 | - | 7 | 6 | - | 5,16 | 9 |
| | ЭСН 16-22 | | | 3,73 | - | | | - | - | - |
| 19 | Б10-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 | 0,64 | 60,50 | 0,03 | 39 | 25 | - | 68,00 | 44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|-------|------|--------|------|-----|-----|----|------|-----|
| ЭСш 15-164-8 | РАЗЛ | 100М2 | | 38,40 | - | | | | | |
| ОТВОД ВОДЫ ИЗ КАБЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ | | | | | | | | | | |
| 20 Б16-9 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ | | 6,00 | 16,90 | 0,23 | 101 | 5 | 1 | 1,42 | 9 |
| ЭСш 16-1-7 | 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 300 мм (ПОЛ ПОЛОМ) | | | 0,75 | 0,07 | | | - | 0,09 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 661 | 169 | 27 | | 283 |
| | | | | РУБ, | | | | 8 | | 13 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 74 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 37 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 9 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 9 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 29 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 7 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 6 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 87 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 17 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 10 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 109 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 52 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 10 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 4 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 42 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 46 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 17 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 3 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 11 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 137 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 79 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 49 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 678 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 547 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ, | | - | - | 9 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ, | | - | - | 4 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 118 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 122 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 90 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 16 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 62 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 830 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 211 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 138 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------------|---|--------|--------|--------|------|-----|----|--------|-----|
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | РУБ. | | | 1054 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 307 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | РУБ. | | | - | 197 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. ОБВЯЗКА ТРУБОПРОВОДАМИ ТРАНСФОРМАТОРОВ (2шт) | | | | | | | | | | |
| 21 | ц12-1083-4 | -ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ С ПОТОЛОЧНОЙ РОЗЕТКОЙ | 50,00 | 1,10 | - | 50 | 12 | - | 0,40 | 20 |
| 22 | 2402-04030 | -СТОИМОСТЬ ОРОСИТЕЛЯ ДРЕНЧЕРНОГО ОГЦР | 50,00 | 0,71 | - | 36 | - | - | - | - |
| 23 | E16-66 ЭСН 16-А-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм | 75,00 | 1,70 | 0,05 | 133 | 31 | 4 | 0,66 | 50 |
| 24 | E16-70 ЭСН 16-А-4 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм | 25,00 | 4,15 | 0,09 | 104 | 19 | 3 | 1,24 | 31 |
| 25 | E16-72 ЭСН 16-А-5 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6мм | 2,00 | 8,75 | 0,15 | 10 | 2 | - | 1,60 | 3 |
| 26 | E16-41 ЭСН 16-7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОПИЧКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм | 5,00 | 1,20 | 0,01 | 6 | 1 | - | 0,37 | 2 |
| 27 | E22-362 ЭСН 22-22-Б | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250мм | 0,08 | 777,00 | 162,00 | 62 | 15 | 13 | 305,00 | 24 |
| 28 | G130-1776 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 50 | 26,00 | 0,94 | - | 24 | - | - | - | - |
| 29 | G130-1780 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 125 | 4,00 | 2,09 | - | 8 | - | - | - | - |
| 30 | G130-1782 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, | 2,00 | 3,42 | - | 7 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|--|--------|-------|------|-----|-------|----|-------|-----|
| ДИАМЕТРОМ В мм: 200 | | | | | | | | | | |
| 31 | Б16-220 ЭСН 16-22 | ДИТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм | 1,05 | 4,22 | - | 4 | 4 | - | 5,16 | 5 |
| | | | ----- | | | | ----- | | ----- | |
| 32 | Б16-221 ЭСН 16-22 | 100мм -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200мм | 0,02 | 5,47 | - | 1 | - | - | 5,16 | - |
| | | | ----- | | | | ----- | | ----- | |
| 33 | Б15-614 ЭСН 15-164-8 | 100мм -ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100мм2 | 0,30 | 60,50 | 0,03 | 18 | 12 | - | 68,00 | 20 |
| | | | ----- | | | | ----- | | ----- | |
| ОТВОД ВОДЫ И МАСЛА ИЗ КАМЕР ТРАНСФОРМАТОРОВ | | | | | | | | | | |
| 34 | Б16-9 ЭСН 16-1-7 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛУГОВЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 300 мм | 6,00 | 16,90 | 0,23 | 101 | 5 | 1 | 1,42 | 9 |
| | | | ----- | | | | ----- | | ----- | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ, | | 580 | 101 | 21 | | 164 |
| | | | | РУБ, | | | | 7 | | 9 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 94 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 47 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 12 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 12 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 36 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 9 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 6 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 111 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 14 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОТВОДНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 18 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 7 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 12 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 12 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 3 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОТВОДНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 23 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 13 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|------|-----|----|----|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 468 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 333 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | - | - | 14 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | - | - | 7 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 77 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | | | | | - | 84 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 39 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 60 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 9 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 43 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 574 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | - | - | - | | 130 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 93 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | РУБ. | | | | | 708 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | - | - | - | | 179 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 120 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 1761 | 333 | 58 | | 553 |
| | РУБ. | | | | | | | 18 | | 26 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 187 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 93 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 23 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | | | | | - | 23 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 72 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 18 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 3 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 16 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 221 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | - | - | - | | 42 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 26 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 142 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 65 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | - | - | 10 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | - | - | 4 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 64 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | | | | | - | 68 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 22 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 14 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 178 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | | | - | - | - | | 117 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 72 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 1452 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 1124 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | - | - | 30 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | - | - | 14 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 246 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 260 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 39 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 194 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 15 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 33 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 135 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 1779 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 439 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 293 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 2178 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 598 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 391 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Члр

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Члр

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВ,А В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

НА ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,431 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1800 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,146 ТЫС.РУБ,
Трудозатраты построчные 1736 чел.-ч

| № | ШИФР И М | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|----------|--|-------------------|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЧЕЛ. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ |
| | | | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------|---------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 1 | Ц7-283-2М | -АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПОДСТУПЕНЧАТЫЙ И МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ, МАССОЙ 1,3 Т | 2,00 | 46,70 | 6,70 | 93 | 57 | 13 | 49,00 | 98 |
| | | | | 28,30 | 3,22 | | | 6 | 4,15 | 8 |
| 2 | 2301-01062 | -СТОИМОСТЬ НАСОСА Д320-50 А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ=Д 320-50 | 2,00 | 1125,00 | - | 2250 | - | - | - | - |
| 3 | УКАЗАНИЯ КЕРЕРП1.7 Ц7ТАБЛ | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | 252,00 | 0,03 | - | 8 | - | - | - | - |
| 4 | Ц12-5-7 | -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108Х2,8 ММ | 140,00 | 1,78 | 0,61 | 249 | 158 | 85 | 2,00 | 280 |
| | | | | 1,13 | 0,23 | | | 32 | 0,30 | 42 |
| 5 | Ц12-5-11 | -ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=219Х6ММ | 100,00 | 6,86 | 2,94 | 686 | 377 | 294 | 7,00 | 700 |
| | | | | 3,77 | 1,20 | | | 120 | 1,55 | 155 |
| 6 | Ц12-1-1 | -ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д=25ММ | 1,00 | 0,40 | 0,04 | 1 | - | - | 1,00 | 1 |
| | | | | 0,43 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 7 | Ц12-5-1 | -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108Х2,2ММ | 50,00 | 0,30 | 0,01 | 15 | 14 | 1 | 0,50 | 25 |
| | | | | 0,27 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-------------|--|-------|--------|------|------|-----|-----|-------|------|
| 8 | Ц12-802-5 | -МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ Д=100мм | 4,00 | 7,52 | 0,32 | 30 | 14 | 1 | 6,00 | 24 |
| | | шт | | 3,38 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 9 | Ц12-802-8 | -МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ Д=200мм | 10,00 | 12,60 | 1,01 | 126 | 69 | 10 | 11,00 | 110 |
| | | шт | | 6,89 | 0,19 | | | 2 | 0,25 | 3 |
| 10 | Ц12-802-5 | -МОНТАЖ ЧУГУННОЙ ЗАДВИЖКИ Т,Ч,ПЗВ | 10,00 | 8,36 | 0,32 | 84 | 42 | 3 | 7,50 | 75 |
| | | шт | | 4,22 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 11 | 2307-11114 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 314906НА ДИАМЕТР 100мм С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | 10,00 | 170,00 | - | 1700 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 12 | Ц12-802-6 | -МОНТАЖ ЧУГУННОЙ ЗАДВИЖКИ Т,Ч,ПЗВ | 6,00 | 12,94 | 1,01 | 78 | 43 | 6 | 13,20 | 79 |
| | | шт | | 7,23 | 0,19 | | | 1 | 0,25 | 1 |
| 13 | 2307-111108 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 314906НА ДИАМЕТР 200мм С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | 6,00 | 345,00 | - | 2070 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 14 | Ц12-805-0 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ Д=200мм | 4,00 | 8,26 | 0,96 | 30 | 25 | 4 | 10,00 | 40 |
| | | шт | | 6,32 | 0,17 | | | 1 | 0,22 | 1 |
| 15 | Ц12-805-4 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д=100мм | 2,00 | 3,71 | 0,30 | 7 | 6 | 1 | 5,00 | 10 |
| | | шт | | 3,07 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 16 | Ц12-802-1 | -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25мм | 2,00 | 1,75 | 0,05 | 4 | 3 | | 2,00 | 4 |
| | | шт | | 1,49 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 17 | Ц3-4-1 | -МОНТАЖ ТАЛИИ РУЧНОЙ ЧЕРВЯЧНОЙ ГП=1Т | 1,00 | 39,50 | 3,02 | 40 | 34 | 3 | 57,00 | 57 |
| | | шт | | 33,90 | 1,33 | | | 1 | 1,72 | 2 |
| 18 | 1906-16010 | -СТОИМОСТЬ ТАЛИИ ГП=1Т | 1,00 | 55,45 | - | 55 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 19 | Ц11-93-1 | -МОНТАЖ МАНОМЕТРА | 14,00 | 0,80 | - | 11 | 11 | | 1,00 | 14 |
| | | шт | | 0,77 | - | | | | - | - |
| 20 | 1704-20016 | -МАНОМЕТР ЭКМ-1У=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 | 10,00 | 7,80 | - | 78 | - | | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 21 | 1704-20001 | -МАНОМЕТР ОБМ-1=ОБМ1-100, ОБМЫ1-100, ОБВ1- 100 ТУ25-02-26-74 | 4,00 | 2,30 | - | 9 | - | | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 22 | Е16-184 | -ПОЖАРНЫЙ КРАН Д=70мм | 1,00 | 47,70 | 0,08 | 48 | 2 | | 3,14 | 3 |
| | 9Сн | шт | | 1,80 | 0,02 | | | | 0,05 | |
| 23 | Ц12-809-1 | -КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ Д=15мм | 1,00 | 0,81 | - | 1 | 1 | | 1,00 | 1 |
| | | шт | | 0,75 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 7676 | 856 | 421 | | 1521 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|--------|--------|---|------|------|-----|----|------|
| | | | РУБ, | | | | | 163 | | 212 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ, | | | 6162 | - | - | | - |
| | | ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ, | | | 29 | - | - | | - |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 65 | - | - | | - |
| | | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 76 | - | - | | - |
| | | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ, | | | 43 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ, | | | 6375 | - | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 1466 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | | | 180 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ, | | | - | - | 258 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ, | | | - | - | 163 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 854 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 1017 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ, | | | 8 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 683 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 63 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ, | | | - | 123 | - | | - |
| | | ПЛЯСОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 170 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 2319 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1793 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 1140 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ, | | | 48 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | | | 46 | - | - | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 2 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 2 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 6 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| | | ПЛЯСОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 4 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ, | | | 58 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 3 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ, | | | 8752 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1797 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 1143 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | |
| 24 | 2307-11095 | -ЗАДВИЖКА 30447БР П=100мм | 4,00 | 43,92 | - | 176 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 25 | 2307-11097 | -ЗАДВИЖКА 30447БР П=200мм | 10,00 | 112,00 | - | 1120 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 26 | 2307-10827 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР | 4,00 | 24,60 | - | 98 | - | - | - | - |
| | | ДУ200; РУ10 | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | |
| 27 | 2307-10825 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР | 2,00 | 15,37 | - | 31 | - | - | - | - |
| | | ДУ100; РУ16 | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | |
| 28 | 2307-10217 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МВФТОВЫЙ | 2,00 | 1,81 | - | 4 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------|---|--------|---------|------|-------|-----|-----|------|------|
| | | 1540P2, ЛУ25, РУ16 | | | | | | | | |
| 29 | С113-415 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ д=108X2,0 | 140,00 | 2,37 | - | 332 | - | - | - | - |
| 30 | С113-483 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ д=219X6 | 100,00 | 6,78 | - | 678 | - | - | - | - |
| 31 | С113-51 | ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=26MM | 1,00 | 0,42 | - | 1 | - | - | - | - |
| 32 | С113-127 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ д=18X2,2 | 50,00 | 0,13 | - | 6 | - | - | - | - |
| ОТВОД ВОДЫ ИЗ ПРИЯМКА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ | | | | | | | | | | |
| 33 | Б16-7 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТУБНЫХ | 3,00 | 10,10 | 0,13 | 30 | 2 | - | 1,00 | 3 |
| | 16-1-5 | ТРУБ В ТРАШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 200 | | 0,54 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 2 | РУБ, | | 2476 | 2 | - | | 3 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | РУБ, | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | 2446 | - | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | 2446 | - | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | 196 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | 2642 | - | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | 30 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | 28 | - | - | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 2 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 2 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | 4 | - | - | | - |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | | РУБ, | | - | 1 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | 3 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | 37 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, -Ч | | - | - | - | | 3 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 3 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | РУБ, | | 2679 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, -Ч | | - | - | - | | 3 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 3 | - | | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ | | РУБ, | | 10152 | 858 | 421 | | 1524 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | РУБ, | | | | 163 | | 212 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ, | | 6162 | - | - | | - |
| | | ТАРА И УПАКОВКА - | | РУБ, | | 29 | - | - | | - |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | 65 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 76 | - | - | | - |
| | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | | | 43 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 6375 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 3912 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 180 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | - | - | 258 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | - | - | 163 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 854 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1017 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 2453 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 680 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 63 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 123 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 366 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4961 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1793 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1146 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 78 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 74 | - | - | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 7 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 95 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 11431 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1800 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1146 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Ае

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|-----------------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| 9 | ЦВ-7-2 | -ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ/3 ФАЗЫ/, КВ:110 | 2,00 | - | - | 81 | 26 | 43 | 21,00 | 42 | - |
| 10 | 1503доп.57 -06072 | КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НКО1-110-83У1 0,520 Т ШТ | 6,00 | 40,66 850,00 | 5100 | - | - | 13 | 8,62 | 17 | - |
| 11 | ЦВ-18-2 | -ВВОД ЛИНЕЙНИИ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110 | 4,00 | - | - | 377 | 164 | 128 | 64,00 | 256 | 3,12 |
| 12 | ЦВ-19-1 | КОМПЛ -ПРОГРЕВ МАСЛОПОЛНЕННЫХ ВВОДОВ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 | 4,00 | - | - | 369 | 102 | 187 | 46,70 | 184 | - |
| 13 | 1503-10069 | КОМПЛ -ВВОД МАСЛОПОЛНЕННЫИ ГМДБ-90-110/1000У1 0,375 Т ШТ | 12,00 | 92,33 685,00 | 8220 | - | - | 29 | 9,24 | 37 | - |
| 14 | ЦВ-17-2 | -ОПОРА ЛИНЕЙНАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 | 6,00 | - | - | 61 | 15 | 18 | 4,00 | 24 | 4,50 |
| 15 | 1503-11008 | ШТ -ОПОРНЫЕ ШИНЫ МО-110-У1 ТУ16-520,075-76, ИЗЪЯЩЕНИЕ АА2201-80= 89,000 КГ ШТ | 6,00 | 10,22 55,00 | 330 | - | - | 6 | 1,38 | 8 | - |
| 16 | ЦВ-15-2 | -РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЕ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 | 2,00 | - | - | 92 | 29 | 48 | 23,00 | 46 | - |
| 17 | 1503-04048 | КОМПЛ -РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВС-110м ТУ16-521,264-79 0,175 Т ШТ | 6,00 | 46,16 185,00 | 1110 | - | - | 18 | 11,86 | 24 | - |
| 18 | 1503-11040 | -РЕГИСТРАТОРЫ СРАБАТЫВАНИЯ РР-У1 ТУ16-534,013-74= 1,700 КГ ШТ | 6,00 | 9,50 | 57 | - | - | - | - | - | 1,05 |
| 19 | ЦВ-21-5 | ШТ -ШИНА СБОРНАЯ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110-150 СЕЧЕНИЕ ДО 400ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1 | 2,00 | - | - | 55 | 40 | 13 | 29,00 | 58 | - |
| 20 | С152-48 | ПРОЛЕТ -ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ГОСТ 839-80Е ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК, МАРКИ АС, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:300/39 Т | 0,28 | - | - | 259 | - | - | - | - | - |
| 21 | РАСЧЕТ 2 | -ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ 8ХНС070Д НАТЯЖНАЯ 40,000 КГ ШТ | 12,00 | 28,18 | 338 | - | - | - | - | - | 0,48 |
| 22 | ЦВ-23-1 | -СПУСК, ПЕТЛИ ИЛИ ПЕРЕВЫЧКА/3 ФАЗЫ/, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО:300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1 | 21,00 | - | - | 281 | 86 | 194 | 6,00 | 126 | - |
| 23 | 290310-304 | ШТ -ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2 | 64,00 | 13,39 | 141 | - | - | 64 | 3,95 | 83 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------|--|--------|--------|-------|------|------|-----|------|------|-------|
| 51 | | шт | | | | | | | | | |
| 24 | 290319-304 33 | -ЗАЖИМ АППАРАТЧЫЙ А2А-300-2 шт | 42,00 | 1,90 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 290319-300 57 | -ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ 0А-300-1 | 8,00 | 2,00 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | ЦА-572-6 | -ЦИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X1000мм | 4,00 | - | - | 33 | 8 | 3 | 3,00 | 12 | - |
| | | | | 8,26 | | | | 1 | 0,43 | 2 | - |
| 27 | 1517,1504 | -ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ РТЭ0-88 100,000 кг | 4,00 | 500,00 | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | | 0,40 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | 52506 | 1960 | 734 | 800 | | 1152 | 19,62 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ, | | | | 1534 | 248 | | 322 | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - | | | РУБ, | | 1568 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ, | | 54074 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | РУБ, | | | 259 | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | | 2219 | 734 | 800 | | 1474 | 19,62 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | | | 248 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | 631 | - | - | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | РУБ, | | - | - | - | - | | 57 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | - | 112 | - | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 54074 | 2850 | 846 | 800 | | 1531 | 19,62 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | | | 248 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | 229 | - | - | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 54074 | 3079 | 846 | 800 | | 1531 | 19,62 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | | | 248 | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ, | | 57153 | - | - | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | - | | 1531 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | - | - | 1094 | - | | - | - |

СОСТАВИЛ

Р.р.

РУССКИХ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ЗАКРЫТАЯ ПОЛСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63 (80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ 10 КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПО 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596.90 альб. 2

| | |
|--------------------------|------------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 162,664 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| ОБОРУДОВАНИЯ | 157,078 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 5,586 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 2863 ЧЕЛ.-Ч |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 1,882 ТЫС.РУБ. |
| Трудозатраты построчные | 2744 чел.-ч |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----------------------|--|------------|-----------------|---------|-----------------------|-----------------|--------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ШИФР И П. П. ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЕДИНИЦЫ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ | ВАНИИ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИИ |
| ИП | ВА | ВО | РУБ. | ВО | ОБОРУДОВАНИЯ | ВАНИИ | ОСНОВНОЙ | МАШИИ | ЖИВАНИИ | ЗАРПЛАТЫ | МАШИИ | БРУТТО |
| | | | МОНТАЖН. РАБОТ | | | | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. | ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО | НЕТТО |
| 1 ЦА-89-1 | -шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10кВ ток А по 1600 | 64,00 | - | - | 1594 | 1094 | 400 | 27,00 | 1728 | - | - | - |
| | | | 24,90 | | | | 154 | 3,10 | 198 | | | |
| 2 150ДОН.95-081581 | -ЗРУ СЕРИИ КМ-1 ШКАФ ВВОЛА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВКЭ-10-20/1600 УЗ | 8,00 | 2313,80 | 18510 | - | - | - | - | - | - | - | 5,70 |
| | Ø,713 Т ШТ | | | | | | | | | | | |
| 3 150ЗДОН.95-1580 | -ЗРУ СЕРИИ КМ-1 ШКАФ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВКЭ-10-20/100У1, ШКАФ ЛИНИИ НА ТОК 63А | 56,00 | 2083,80 | 116693 | - | - | - | - | - | - | - | 36,79 |
| | Ø,657 Т ШТ | | | | | | | | | | | |
| 4 ЦА-87-2 | -шкаф секционного разьелинителя | 4,00 | - | - | 66 | 44 | 9 | 19,00 | 76 | - | - | - |
| | | | 16,50 | | | | 3 | 1,07 | 4 | | | |
| 5 150ЗДОН.95-081582 | -ЗРУ СЕРИИ КМ-1 ШКАФ СЕКЦИОННОГО РАЗЬЕЛИНИТЕЛЯ | 4,00 | 1373,60 | 5494 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Ø,501 Т ШТ | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 6 ЦА-88-3 | -шкаф шинных аппаратов | 16,00 | - | - | 159 | 89 | 22 | 9,00 | 144 | - | - | - |
| | | | 9,95 | | | | 7 | 0,59 | 9 | | | |
| 7 150ЗДОН.95-08 1607 | -ЗРУ СЕРИИ КМ-1 ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ | 16,00 | 686,30 | 10981 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Ø,609 Т ШТ | | | | | | | | | | | 9,74 |
| 8 ЦА-52-5 | -ИЗОЛЯТОР ПРОЛОДНОЙ С | 24,00 | - | - | 16 | 13 | - | 1,00 | 24 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------------|---|--------|--------|--------|------|------|------|-----|------|-------|
| | В РАСЧЕТКАХ - | | РУБ, | | | | 1525 | | | | |
| | ИТОГО: | | РУБ, | | | | 3879 | 1485 | 438 | 2744 | 55,28 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | | | | 166 | | |
| | НАКЛАДНЫЕ ИУЧП - | | РУБ, | | | 1293 | - | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | - | - | - | 119 | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | 231 | - | - | - | - |
| | ИТОГО: | | РУБ, | 157078 | 5172 | 1716 | 438 | | | 2863 | 55,28 |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | | | | 166 | | |
| | ПЛАНОВЫЕ ИУЧП - | | РУБ, | | | 414 | - | - | - | - | - |
| | ИТОГО: | | РУБ, | 157078 | 5586 | 1716 | 438 | | | 2863 | 55,28 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | | | | 166 | | |
| | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ, | | 162664 | - | - | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 2863 | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1882 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ

Р.р.

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И.И.

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОПОСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80)МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596.90 альб 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 249,196 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 239,327 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 9,869 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3267 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,371 ТЫС.РУБ.
Трехдозиметры, построены 3139 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | СТОИ- | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | ОБЩАЯ | | |
|----------|---|---|--------|-----------------------|----------|----------------|-------------------|------|--------|-----|--------|
| | | | МОСТЬ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | МАССА | | |
| ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | ЕДИНИЦЫ | РУБ. | ВСЕГО | | | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | | ВАНИЯ | | |
| N | ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, | КОЛИЧЕСТ- | ВО | ОБОРУДО- | ЭКСПЛ. | ЖИВАНИЕМ МАШИН | МАШИН | | Т | | |
| ПП | НОРМАТИ- | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И | ВО | ОБОРУДО- | ОСНОВНОЙ | МАШИН | ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ | | БРУТТО | | |
| | ВА | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | | ОБОРУДО- | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ: | ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ | | БРУТТО | | |
| | | | | МОНТАЖН. | | В Т.Ч. | ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ | | БРУТТО | | |
| | | | | РАБОТ | | ЗАРПЛАТЫ: | НА ЕДИН. | | ЧЕТТО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Ц8-1-16 | -ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 110КВ, МОЩН. КВ, А: 32000-80000 шт | 2,00 | - | - | 2022 | 561 | 1157 | 442,00 | 884 | - |
| | | | | 1010,90 | | | | 305 | 196,40 | 393 | - |
| 2 | 1505ДОП71- 01265 | -ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРДН-63000/110 80,500 Т шт | 2,00 | 112100,00 | 224200 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 0402-4121 | -СТОИМОСТЬ ДОЛИВАЕМОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА Т | 14,00 | 245,00 | 3430 | - | - | - | - | - | 161,00 |
| 4 | Ц8-5-14М | -ПОДСУШКА ИНДУКЦИОННЫМ СПОСОБОМ ТРАНСФОРМАТОРА, АВТОТРАНСФОРМА ТОРА ИЛИ РЕАКТОРА, НАПРЯЖЕНИЕМ КВ: 110, 150, МАССА С МАСЛОМ, Т: ДО 200 шт | 2,00 | - | - | 1054 | 386 | 264 | 275,00 | 550 | - |
| | | | | 527,00 | | | | 50 | 32,38 | 65 | - |
| 5 | Ц8-10-1 | -СУШКА МАСЛА С ДОВЕДЕНИЕМ ПРОБИВНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА СТАНДАРТНОМ МАСЛОПРОВОИНИКЕ ДО 45КВ Т | 44,00 | - | - | 673 | 167 | 408 | 5,00 | 220 | - |
| | | | | 15,30 | | | | 85 | 2,49 | 110 | - |
| 6 | Ц8-10-2 | -СУШКА МАСЛА С ДОВЕДЕНИЕМ ПРОБИВНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА СТАНДАРТНОМ МАСЛОПРОВОИНИКЕ КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5КВ Т | 132,00 | - | - | 432 | 139 | 206 | 1,00 | 132 | - |
| | | | | 3,27 | | | | 50 | 0,49 | 65 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|--|----------|----------------|-----|------|----|----|-------|----|------|
| 7 | ЦВ-19-1 | -ПРОГРЕВ НАСЛОНаПОТРЕБНЫХ ВВОЛОВ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 КОМПЛ | 2,00 | - | - | 176 | 48 | 89 | 46,00 | 92 | - |
| 8 | ПРИЛЗ П СБ А | -РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА КОНТРОЛЬНУЮ ПОДСУШКУ ТРАНСФОРМАТОРА КВТЧАС | 42572,00 | 87,00 | - | 1277 | - | 14 | 8,80 | 18 | - |
| 9 | ЦВ-15-1 | -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНОЙ НАПРЯЖЕНИЕ 110КВ | 2,00 | - | - | 29 | 14 | 6 | 11,00 | 22 | - |
| 10 | 1503-00107 | -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ=30н-110У-1-У1 ТУ16-521,089-75, ИЗВЩЕНИЕ АА2196-00 | 2,00 | 14,62 60,00 | 120 | - | - | 2 | 1,42 | 3 | - |
| 11 | 1503/55-03 364 | -ПРИВОД ПР-0,1-2УХЛ1 6,000 КГ | 2,00 | - 20,00 | 40 | - | - | - | - | - | 0,14 |
| 12 | ЦВ-15-1 | -РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЕ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:35 КОМПЛ | 1,33 | - 20,23 | - | 27 | 8 | 13 | 10,00 | 13 | 0,01 |
| 13 | 1503-04038 | -РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВС-35 ТУ16-521,264-79 | 2,00 | 54,00 | 108 | - | - | 5 | 4,61 | 6 | - |
| 14 | 1503-04036 | -РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВС-15 ТУ16-521,264-79 | 2,00 | 43,00 | 86 | - | - | - | - | - | 0,15 |
| 15 | 1503-11040 | -РЕГИСТРАТОРЫ СРАБАТЫВАЮЩИЕ РР-У1 ТУ16-534,013-74= | 4,00 | - 9,50 | 38 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 16 | ЦВ-6У-1 | -РАЗРЯДНИК КОМПЛ | 2,00 | - 2,98 | - | 6 | 5 | - | 4,00 | 8 | - |
| 17 | 1503-04029 | -РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВО-10У1 ТУ16-521,232-77 | 6,00 | 4,60 | 28 | - | - | - | 0,17 | - | - |
| 18 | ЦВ-17-0 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 35 | 4,00 | - 2,85 | - | 11 | 4 | 3 | 2,00 | 8 | - |
| 19 | 1510-04059 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИОС-35-500 16,000 КГ | 4,00 | 9,30 | 37 | - | - | 1 | 0,36 | 1 | - |
| 20 | ЦВ-53-1 | -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 КОМПЛ | 6,00 | - 1,52 | - | 9 | 7 | - | 2,00 | 12 | 0,06 |
| 21 | 1503Доп13- 05311 | -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТЛш-10-300/5 26,000 КГ | 6,00 | 56,00 | 336 | - | - | - | 0,03 | - | - |
| 22 | ЦВ-20-2 | -ГИРЛЯНДА ИЗ ПОЦВЕСНЧХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 КОМПЛ | 6,00 | - 3,88 | - | 23 | 12 | 11 | 3,00 | 18 | 0,16 |
| 23 | РАСЧЕТ1 | -ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ ВХИС-70П ПОДЛЕЖИВАЮЩАЯ 32,000 КГ | 6,00 | 18,65 | 112 | - | - | - | - | - | 0,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------|--|--------|---------|-----|-----|----|----|------|-----|------|
| 24 | ЦА-23-1 | -СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА/3 ФАЗЫ/ СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА 4М2, ДО 300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1 | 5,00 | - | - | 67 | 20 | 46 | 5,00 | 30 | - |
| | | | | 13,39 | | | | 15 | 3,95 | 20 | - |
| 25 | С152-40 | -ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ГОСТ 839-80Б ИЗ СТАЛЬНЫХ ОПИЩКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ, МАРКИ АС, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 300/39 | 0,11 | - | - | 102 | - | - | - | - | - |
| | | | | 925,00 | | | | - | - | - | - |
| 26 | ЦА-82-1 | -МОСТ ЧИННЫЙ ДЛЯ СБОРНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ: 9 | 15,00 | - | - | 153 | 70 | 2 | 9,00 | 135 | - |
| | | | | 10,20 | | | | 1 | 0,09 | 1 | - |
| 27 | С152-568 | -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 120 мм ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 мм | 0,85 | - | - | 969 | - | - | - | - | - |
| | | | | 1140,00 | | | | - | - | - | - |
| 28 | С152-567 | -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 100 мм ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 мм | 0,05 | - | - | 57 | - | - | - | - | - |
| | | | | 1140,00 | | | | - | - | - | - |
| 29 | С152-559 | -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40 мм ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 мм | 0,02 | - | - | 24 | - | - | - | - | - |
| | | | | 1220,00 | | | | - | - | - | - |
| 30 | ЦА-52-2 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2 | 137,00 | - | - | 42 | 33 | 1 | 1,00 | 137 | - |
| | | | | 0,31 | | | | - | - | - | - |
| 31 | 1510-04013 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИО-10-750 2,000 кг | 137,00 | 1,15 | 150 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | | | | - | - | - | 0,27 |
| 32 | 290319-427 | -ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПДБ-3А | 137,00 | - | - | 293 | - | - | - | - | - |
| | | | | 2,14 | | | | - | - | - | - |
| 33 | 2405-1069 | -ПЛАСТИНА ПЕРЕХОДНАЯ ТИПА АП-120x10 | 24,00 | - | - | 36 | - | - | - | - | - |
| | | | | 1,50 | | | | - | - | - | - |
| 34 | 290319-411 | -ШИННЫЙ КОМПЕНСАТОР КМА-120x10 | 24,00 | - | - | 12 | - | - | - | - | - |
| | | | | 0,48 | | | | - | - | - | - |
| 35 | 290319-422 | -РАСПОРКА РШТ 120x10 | 200,00 | 0,02 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | | | | - | - | - | - |
| 36 | 290319-304 | -ЗАДВИ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2 | 6,00 | 2,20 | 13 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | | | | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|--|-------|--------|--------|------|------|------|-------|------|--------|
| 37 | 290319-304 | -ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-300-2 | 10,00 | 1,90 | 19 | - | - | - | - | - | - |
| | 33 | шт | | | | | | | | | |
| 38 | 290319-303 | -ЗАЖИМ АА-4-3 | 2,00 | 1,80 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | 80 | шт | | | | | | | | | |
| 39 | 290319-305 | -ЗАЖИМ ШТЫРЕВОЙ АШМ-20 | 2,00 | 8,75 | 17 | - | - | - | - | - | - |
| | 43 | шт | | | | | | | | | |
| 40 | ЦА-91-3 | -ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ | 5,76 | - | - | 91 | 52 | - | 16,00 | 92 | - |
| | | шт | | 15,80 | | | | | 0,06 | | |
| 41 | ЦА-91-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 0,28 | - | - | 106 | 9 | 1 | 61,00 | 17 | - |
| | | шт | | 377,00 | | | | | 1,82 | 1 | |
| 42 | ЦА-87-2 | -КАМЕРА СЕРИИ КСО-272 ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ, ЛИНЕЙНОГО БРОДА, РАЗРЯДНИКА ИЛИ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИТЕЛЯ | 4,00 | - | - | 66 | 44 | 9 | 19,00 | 76 | - |
| | | шт | | 16,50 | | | | 3 | 1,07 | 4 | |
| 43 | 1503доп84- 261667 | -КАМЕРА КСО-285 С ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ 0,324 Т | 4,00 | 620,00 | 2480 | - | - | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | | 2,10 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | 231230 | 4986 | 1587 | 2396 | | 2446 | 164,22 |
| | | | РУБ, | | | | | 536 | | 693 | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - | | | РУБ, | | 8097 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ, | | 239327 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | РУБ, | | | 2771 | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | | 7757 | 1587 | 2396 | | 3139 | 164,22 |
| | | | РУБ, | | | | | 536 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 1381 | - | - | | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | | - | - | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | - | - | | 128 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 248 | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 239327 | 9138 | 1835 | 2396 | | 3267 | 164,22 |
| | | | РУБ, | | | | | 536 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 731 | - | - | | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | | - | - | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 239327 | 9869 | 1835 | 2396 | | 3267 | 164,22 |
| | | | РУБ, | | | | | 536 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------------------------------------|--------|---|--------|---|------|---|----|------|----|
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | РУБ, | | 249196 | - | - | - | | - | - |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ, | | | - | - | - | | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-ч | | | - | - | - | | 3267 | - |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 2371 | - | | - | - |

СОСТАВИЛ



РУССКИХ

ПРОБЕРИЛ



ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРОМ 63(80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

ТРАНСФОРМАТОРОВ СН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ИС 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596.90 АЛЬБ2

| | |
|--------------------------|----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 3,201 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| ОБОРУДОВАНИЯ | 2,951 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 0,250 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 126 ЧЕЛ.-Ч |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,069 ТЫС.РУБ. |
| Трудозатраты построчные | 122 чел.-ч |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------|----------|----------|---|-----------------------|---|-------------------|----|--------|----|
| : | : | : | : | СТОИ- | : | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | : | ЗАТРАТЫ ТРУДА | : | ОБЩАЯ | |
| : | : | : | : | МОСТЬ | : | ----- | : | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | : | МАССА | |
| ШИФР И № | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | : | ЕДИНИЦЫ | РУБ. | : | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | : | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | : | ВАНИЯ | |
| № ПОЗИЦИИ | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, | КОЛИЧЕСТ- | ВО | ОБОРУДО- | : | ЭКСПЛ. | : | ЖИВАНИЕМ МАШИН | : | Т | |
| ИП НОРМАТИ- | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И | ВО | ОБОРУДО- | ВАНИЯ | : | ОСНОВНОЙ | : | МАШИНЫ | : | БРУТТО | |
| № | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | ОБОРУД. | ВАНИЯ | ВСЕГО | : | ЗАРПЛАТЫ: | : | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ | : | НЕТТО | |
| : | : | : | МОНТАЖ. | : | : | В Т.Ч. | : | ----- | : | ----- | |
| : | : | : | РАБОТ | : | : | ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН. | : | ВСЕГО | : | ----- | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-------|---------|------|----|----|----|-------|----|------|
| 1 | Ц8-62-2 | -ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО:3 | 2,00 | - | - | 84 | 39 | 23 | 40,00 | 80 | - |
| | | | | 42,00 | | | | 9 | 5,80 | 12 | - |
| 2 | 150БДОП81-01314 | -ТРАНСФОРМАТОР ТМ-400/12 УХЛ1 1.500 Т | 2,00 | 1410,00 | 2820 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Ц8-52-2 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2 | 14,00 | - | - | 4 | 3 | - | 1,00 | 14 | - |
| | | | | 0,31 | | | | | | | |
| 4 | 1510-04013 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИО-10-750 2.000 кг | 14,00 | 1,15 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 2405-1666 | -ПЛАСТИНА ПЕРЕХОДНАЯ АП-60Х8 | 14,00 | - | - | 7 | - | - | - | - | 0,03 |
| | | | | 0,50 | | | | | | | |
| 6 | 290319-427 6 | -ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПБ-3К | 14,00 | - | - | 30 | - | - | - | - | - |
| | | | | 2,14 | | | | | | | |
| 7 | С152-560 | -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ | 0,02 | - | - | 24 | - | - | - | - | - |
| | | | | 1200,00 | | | | | | | |
| 8 | Ц8-75-1 | -ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА | 0,30 | - | - | 25 | 9 | 2 | 48,00 | 14 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|----------------------|--------|-----|----|----|---|-------|-----|------|
| | | ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СРЕЗЕНИЕ, ММ2, ДО: 25 Ø | | 84,70 | | | | | 1,15 | | |
| 9 ц8-91-4 | | 100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 0,03 | - | - | 11 | 1 | - | 61,00 | 2 | - |
| | | Т | | 377,00 | | | | | 1,82 | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | 2836 | 124 | 52 | 25 | | | 110 | 3,03 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - | | | РУБ, РУБ, РУБ, | 115 | - | - | 77 | 9 | | 12 | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ, | 2951 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | РУБ, | | 61 | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 165 | 52 | 25 | | | 122 | 3,03 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | | | 9 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | 46 | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | РУБ, | | | | | | | 4 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | 8 | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ, | 2951 | 231 | 60 | 25 | | | 126 | 3,03 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | 19 | | | 9 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ, | 2951 | 250 | 60 | 25 | | | 126 | 3,03 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | | | 9 | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ, | 3201 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 126 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | - | - | 69 | - | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ

Руса

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4М С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ РЕАКТОРОВ И СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ИС 110/6 10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Ч В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596,90 АЛБВ.2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,174 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 12,122 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,052 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 590 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,387 ТЫС.РУБ.
Трудозатраты, построчные 569 чел.-ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| Л. П. П. | ШИФР И П. ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ЕДИНИЦЫ РУБ. | ОБОРУДОВАНИЯ | ВСЕГО | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ |
|----------|-------------------|---|------------|------------------|--------------|-------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|
| | | | | | | | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | ЭКСП. МАШИНЫ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | цв-4-3 | -РЕАКТОР ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ МАСЛЯНЫЙ 6-35кВ, МОЩН. КВ, А: 550, 750 шт | 4,00 | - | - | 316 | 176 | 101 | 68,00 | 272 | - |
| 2 | 150БДП110-00119 | -РЕАКТОР ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ РЗДСМ-300/10 1,370 Т шт | 4,00 | 78,91 1810,00 | 7240 | - | - | 34 | 10,81 | 43 | - |
| 3 | цв-62-2 | -ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО: 3 шт | 4,00 | - | - | 168 | 78 | 46 | 40,00 | 160 | 5,48 |
| 4 | 150БДП, 81-01007 | -ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-250/10У 1,230 Т шт | 4,00 | - | 4300 | - | - | - | - | - | 4,92 |
| 5 | цв-55-2 | -РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ОДНОПОЛЮСНЫЕ С ОДНОЙ ТЯГОЙ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ ТОК А ДО 1000 шт | 4,00 | - | - | 6 | 4 | - | 2,00 | 8 | - |
| 6 | 150ЗДП, 45-03004 | -РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ РЛВМ-10/1000 16,000 КГ ПОЛЮС шт | 4,00 | - | 81 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 7 | 150З-03264 | -ПРИВОД ПР-11 6,000 КГ шт | 4,00 | - | 30 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 8 | цв-52-2 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК | 20,00 | - | - | 6 | 5 | - | 1,00 | 20 | - |
| | | | | 0,31 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|-----------------|--|----------|-------|-----------------|-------|-----|-----|-----|---------------|-----|-------|
| КРЕПЛЕНИЯ 2 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1510-04013 | ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИО-10-750 2,000 кг | шт шт | 20,00 | 1,15 | 23 | - | - | - | - | - | |
| 10 | цв-61-1 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ | шт | 4,00 | - | - | 5 | 3 | - | 1,00 | 4 | 0,04 |
| 11 | 1504-03169 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРОБИВНОЙ ПП-А/З | шт | 4,00 | 1,18 1,40 | 6 | - | - | - | 0,05 | - | - |
| 12 | 2405-1666 | ПЛАСТИНА ПЕРЕХОДНАЯ АП-60Х8 | шт шт | 36,00 | - | - | 10 | - | - | - | - | - |
| 13 | 290319-427 6 | ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПБ-3к | шт | 20,00 | 0,50 | - | 43 | - | - | - | - | - |
| 14 | цв-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | шт | 0,15 | 2,14 | - | 57 | 5 | - | 61,00 | 9 | - |
| 15 | цв-75-1 | ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 25 | т | 0,60 | 377,00 84,70 | - | 51 | 18 | 5 | 1,82 48,00 | 29 | - |
| 16 | С152-560 | ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 мм | т | 0,04 | 1200,00 | - | 48 | - | - | - | - | - |
| 17 | 0113ТАВЛ18 1 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ, 25Х3, 2мм | т | 8,40 | - | - | 6 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ, | | 11680 | 609 | 289 | 152 | | 502 | 10,52 |
| | | | | РУБ, | | | | | 53 | | 67 | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - | | | | РУБ, | | 442 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | | РУБ, | | 12122 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | РУБ, | | | 115 | | | | | |
| ИТОГО: | | | | РУБ, | | | 724 | 289 | 152 | | 569 | 10,52 |
| | | | | РУБ, | | | | | 53 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | | 251 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | | РУБ, | | | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | РУБ, | | | - | - | - | - | 21 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | | - | 45 | - | - | - | - |
| ИТОГО: | | | | РУБ, | | 12122 | 975 | 334 | 152 | | 590 | 10,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|--------|--------------|-------|-------|-----|----|---------------|------|-------|
| | | ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЪЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 120 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ | | 1140,00 | | | | | | | |
| 9 | 290319-427 б | -ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПВ-ЗК шт | 492,00 | - | - | 1053 | - | - | - | - | - |
| 10 | 290319-422 б | -РАСПОРКА ШИННАЯ РМТ-120X10 шт | 45,00 | 2,14 0,02 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | ц8-91-3 | -ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ | 5,92 | - | - | 94 | 53 | - | 16,00 | 95 | - |
| 12 | ц8-91-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 0,72 | 15,80 - | - | 271 | 24 | 3 | 0,06 61,00 | 44 | - |
| | | | | 377,00 | | | | 1 | 1,82 | 1 | - |
| | | ИТОГО ПО СЧЕТУ | РУБ. | | 18584 | 1210 | 571 | 50 | | 1294 | 37,10 |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - | РУБ. | | | | 621 | 19 | | 24 | |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | РУБ. | | 19605 | - | - | - | - | - | - |
| | | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ - | РУБ. | | | 6744 | | | | | |
| | | ИТОГО: | РУБ. | | | 7954 | 571 | 50 | | 1318 | 37,10 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 19 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ. | | 498 | - | - | - | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | РУБ. | | - | - | - | - | | 46 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | - | 90 | - | - | | - | |
| | | ИТОГО: | РУБ. | | 19605 | 8452 | 661 | 50 | | 1364 | 37,10 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 19 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ. | | 675 | - | - | - | | | |
| | | ИТОГО: | РУБ. | | 19605 | 9127 | 661 | 50 | | 1364 | 37,10 |
| | | ВСЕГО ПО СЧЕТУ | РУБ. | | | 28732 | - | 19 | | | |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | | - | - | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | | 1364 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 680 | - | | | |

СОСТАВИЛ

Рур

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

ИИ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

ПАНЕЛИ ЩИТА СОБСТВЕННЫХ НУЖД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ИС 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596,90 АЛБ52

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,510 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 10,391 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,119 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 304 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,225 ТЫС.РУБ.
Трудозатраты постройные 122 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЛАХ 1984 Г.

| : ШИФР И № : ПОЗИЦИИ : ПП : НОРМАТИ- : ВА : | | | : НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ : | | | : КОЛИЧЕСТ- : ВО : | | | : СТОЙ- : МОСТЬ : ЕДИНИЦЫ : РУБ. : ОБОРУДО- : ВАНИЯ : | | | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : МОНТАЖНЫХ РАБОТ : ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО : | | | : ЗАТРАТЫ ТРУДА : РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч : НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- : ЖИВАНИЕМ МАШИН : ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ : БРУТТО : | | | : ОБЩАЯ : МАССА : ОБОРУДО- : ВАНИЯ : Т : БРУТТО : НЕТТО : | | |
|---|--|---|--|---------|------|--------------------|----|----|---|----|------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | |
| 1 | ЦВ-571-4 | -ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ,1600мм БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800мм ВЫСОТА ДО 2400мм | 5,60 | - | - | 79 | 31 | 10 | 9,00 | 50 | - | | | | | | | | | |
| | | | | 14,10 | | | | 4 | 0,93 | 5 | - | | | | | | | | | |
| 2 | СБОРНИК КАЛЬКУЛЯЦИ И ИРКУТСКОГО ОКП 2453ТМ-28- Т14 | -ПАНЕЛЬ ЩИТА СН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПСН-1105-78 0,185 Т ШТ | 1,00 | 538,81 | 539 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | - | - | - | 0,16 | | | | | | | | | |
| 3 | СБОРНИК КАЛЬКУЛЯЦИ И ИРКУТСКОГО ОКП 2453ТМ-28- Т14 | -ПАНЕЛЬ ЩИТА СН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПСН-1102-78 0,185 Т ШТ | 2,00 | 564,01 | 1128 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | - | - | - | 0,37 | | | | | | | | | |
| 4 | СБОРНИК КАЛЬКУЛЯЦИ И ИРКУТСКОГО ОКП 2453ТМ-28- Т14 | -ПАНЕЛЬ ЩИТА СН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПСН-1110-78 0,185 Т ШТ | 2,00 | 1252,01 | 2504 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | - | - | - | 0,37 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|---------|------|----|----|---|------|----|------|
| 5 | СБОРНИК КАБЕЛЬКЛУАЦИ И ИРКУТСКОГО ОКП 2453ТМ-26- Т14 | -ПАНЕЛЬ МИТА СЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА РСН-1111-7В Ø,185 Т ШТ | 2,00 | 2014,88 | 4030 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | 0,37 |
| 6 | Ц8-574-1 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А | 4,00 | - | - | 2 | 1 | - | 0,30 | 1 | - |
| | | | | 0,53 | | | | | | | |
| 7 | Ц8-574-3 | ПОЛЮС -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 1600А | 4,00 | - | - | 14 | 5 | - | 2,00 | 8 | - |
| | | | | 3,55 | | | | | | | |
| 8 | Ц8-574-19 | ПОЛЮС -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А | 6,00 | - | - | 7 | 5 | - | 1,00 | 6 | - |
| | | | | 1,23 | | | | | | | |
| 9 | Ц8-574-23 | ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А | 6,00 | - | - | 7 | 5 | - | 1,00 | 6 | - |
| | | | | 1,14 | | | | | | | |
| 10 | Ц8-574-24 | ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А | 24,00 | - | - | 42 | 23 | - | 1,00 | 24 | - |
| | | | | 1,77 | | | | | | | |
| 11 | Ц8-574-27 | ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 630А | 4,00 | - | - | 19 | 8 | - | 3,00 | 12 | - |
| | | | | 4,73 | | | | | | | |
| 12 | Ц8-574-44 | ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А | 2,00 | - | - | 2 | 1 | - | 0,90 | 2 | - |
| | | | | 1,15 | | | | | | | |
| 13 | Ц8-574-50 | ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА | 2,00 | - | - | 1 | - | - | 0,30 | 1 | - |
| | | | | 0,43 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------|--|-------|--------|------|-----|----|----|------|----|------|
| УСТРОЙСТВАХ: КОМПЛОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 14 | цв-574-5б | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУИТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР | 12,00 | - | - | 6 | 2 | - | 0,20 | 2 | - |
| | | | | 0,51 | | | | | | | |
| 15 | цв-574-5а | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР | 8,00 | - | - | 4 | 3 | - | 0,50 | 4 | - |
| | | | | 0,46 | | | | | | | |
| 16 | цв-574-5б | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 41,00 | - | - | 49 | 30 | - | 1,00 | 41 | - |
| | | | | 1,19 | | | | | | | |
| 17 | цв-574-5б | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т, П. | 28,00 | - | - | 15 | 9 | - | 0,50 | 14 | - |
| | | | | 0,55 | | | | | | | |
| 18 | цв-542-4 | -УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ МАССА ЛО 160 КГ | 3,00 | - | - | 28 | 13 | 2 | 7,00 | 21 | - |
| | | | | 9,25 | | | | 1 | 0,30 | 1 | - |
| 19 | 1504доц25- 15679 | -УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТНОЕ УКП-380 0,160 Т | 3,00 | 380,00 | 1140 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | | | | | | | 0,48 |
| 20 | цв-526-5 | -ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А | 7,00 | - | - | 33 | 15 | 1 | 3,00 | 21 | - |
| | | | | 4,77 | | | | - | 0,04 | - | - |
| 21 | 1517доц16- 0249б | -ЩИТОК ЯОУ-6504У3 | 7,00 | - | - | 467 | - | - | - | - | - |
| | | | | 66,71 | | | | | | | |
| 22 | цв-572-4 | -ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X800ММ | 17,00 | - | - | 80 | 27 | 14 | 3,00 | 51 | - |
| | | | | 4,72 | | | | 5 | 0,36 | 6 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------|---|--------|-------|-------|------|-----|----|------|-----|------|
| 23 | цв-574-44 | шт ПОДГОТОВКА К ВАЛЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ Ток ДО 40А | 17,00 | - | - | 20 | 9 | - | 0,90 | 15 | - |
| | | | | 1,15 | | | | | | | |
| 24 | 1517,1504 | шт -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я91401-3174, Я91401-3274, Я91401-3474 | 9,00 | 42,00 | 378 | - | - | - | - | - | - |
| | | 20,000 кг | | | | | | | | | 0,18 |
| 25 | 1517,1504 | шт -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я91401-2074, Я91401-2074 | 2,00 | 40,00 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| | | 20,000 кг | | | | | | | | | 0,04 |
| 26 | 1517,1504 | шт -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я91401-3574, Я91401-3674 | 3,00 | 46,60 | 140 | - | - | - | - | - | - |
| | | 30,000 кг | | | | | | | | | 0,09 |
| 27 | 1517,1504 | шт -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я91401-3774 | 3,00 | 56,50 | 170 | - | - | - | - | - | - |
| | | 30,000 кг | | | | | | | | | 0,09 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | 10109 | 408 | 187 | 27 | | 279 | 2,17 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ, | | | | 214 | 10 | | 12 | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- ОВЫЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ, | | 282 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ, | | 10391 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕТАХ - | | | РУБ, | | | 467 | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | | 875 | 187 | 27 | | 291 | 2,17 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | | | 10 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | | 162 | - | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | РУБ, | | | - | - | - | | 13 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | РУБ, | | | - | 20 | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 10391 | 1037 | 215 | 27 | | 304 | 2,17 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | | | 10 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | | 82 | - | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 10391 | 1119 | 215 | 27 | | 304 | 2,17 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | | | 10 | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ, | | 11510 | - | - | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 304 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 225 | - | | - | - |

Волгоград А.И. Русских

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596.90 АЛЬБ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 20,016 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 16,436 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3,580 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1708 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,226 ТЫС.РУБ.
Трудозатраты построечные 1626 чел.-ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
|---|-----------|---|-------|--------|------|----|----|---|------|----|------|--------------------------------|--|------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | ШИФР И № ПОЗИЦИИ ИЛИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ |
| 1 | ЦВ-571-4 | -ЩИТ ВЫСОТОИ СВ.1600мм БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800мм ВЫСОТА ДО 2400мм | 2,40 | - | - | 34 | 13 | 5 | 9,00 | 22 | - | | | | |
| | | | | 14,10 | | | | 2 | 0,93 | 2 | - | | | | |
| 2 | 1Б17-2039 | -ПАНЕЛЬ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ 0,140 Т ШТ | 3,00 | 360,00 | 1098 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 3 | ЦВ-574-54 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР | 20,00 | - | - | 9 | 6 | - | 0,50 | 10 | 0,42 | | | | |
| | | | | 0,46 | | | | | | | | | | | |
| 4 | ЦВ-574-49 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 ШТ | 22,00 | - | - | 24 | 10 | - | 1,00 | 22 | - | | | | |
| | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ЦВ-574-55 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР ШТ | 16,00 | - | - | 19 | 12 | - | 1,00 | 16 | - | | | | |
| | | | | 1,19 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-------------------|---|--------|------------|-------|-----|-----|---|---------------|-----|-----|------|
| 18 | цв-403-1 | -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6мм ² 100м | 0,90 | 30,10 - | - | 10 | 8 | - | 0,03 16,00 | - | 14 | - |
| 19 | С152-180 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5 1000м | 0,09 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | цв-79-1 | -ШИНА МЕДНАЯ ДИАМЕТР мм ДО 10 100м | 0,15 | - | - | 11 | 7 | 1 | 76,00 | 11 | - | - |
| 21 | цв-571-4 | -ЩИТ ВЫСОТОИ СВ. 1600мм БЕЗ ЯМИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800мм ВЫСОТА ДО 2400мм | 12,00 | 74,40 - | - | 169 | 65 | - | 2,08 9,00 | - | 108 | - |
| 22 | 1524/34-13 292 | -ПАНЕЛЬ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ 0,18м ² шт | 15,00 | 774,00 | 11610 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | цв-574-55 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт | 450,00 | - | - | 535 | 329 | - | 1,00 | 450 | - | 2,70 |
| 24 | цв-574-49 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 шт | 300,00 | - | - | 327 | 183 | - | 1,00 | 300 | - | - |
| 25 | цв-574-56 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. шт | 250,00 | - | - | 138 | 83 | - | 0,50 | 125 | - | - |
| 26 | цв-574-58 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДРОССЕЛЬ ФОТОРЕЛЕ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ АППАРАТ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЯ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ шт | 2,00 | - | - | 2 | 1 | - | 1,00 | 2 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|--|-------|--------|-----|-----|----|---|-------|----|------|
| | | ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ БЛОК ЛОГИКИ или УБСР | | | | | | | | | |
| 27 | цв-403-1 | -ПРОВОД ПРН или АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² шт | 4,50 | - | - | 52 | 42 | 1 | 16,00 | 72 | - |
| | | | | 11,50 | | | | - | 0,01 | - | - |
| 28 | с152-100 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ШИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5 100М | 0,45 | - | - | 20 | - | - | - | - | - |
| | | | | 45,10 | | | | - | - | - | - |
| 29 | цв-79-1 | -ШИНА МЕЛНАЯ ДИАМЕТР ММ ДО 10 100М | 0,75 | - | - | 56 | 36 | 4 | 76,00 | 57 | - |
| | | | | 74,40 | | | | 1 | 2,08 | 2 | - |
| 30 | ц11-583-6 | -БЛОК СТАБИЛИЗИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, ТИП БИНС | 2,00 | - | - | 5 | 5 | - | 4,00 | 8 | - |
| | | | | 2,66 | | | | - | 0,03 | - | - |
| 31 | ЦЕНА ЗАВОДА | -БЛОКИ ПИТАНИЯ 0,145 Т шт | 2,00 | 469,50 | 939 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | | | | - | - | - | 0,29 |
| 32 | цв-523-1 | -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК 25А | 4,00 | - | - | 20 | 5 | - | 2,00 | 8 | - |
| | | | | 5,00 | | | | - | 0,03 | - | - |
| 33 | 290319-429 4 | -ЯЩИК ЗАЖИМОВ ЯЗВ-120 шт | 4,00 | - | - | 310 | - | - | - | - | - |
| | | | | 77,47 | | | | - | - | - | - |
| 34 | цв-523-2 | -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК 100А | 2,00 | - | - | 11 | 3 | - | 3,00 | 6 | - |
| | | | | 5,71 | | | | - | 0,03 | - | - |
| 35 | 1517,1504 | -ЯЩИК ЗАЖИМОВ МЭН1 шт | 2,00 | - | - | 282 | - | - | - | - | - |
| | | | | 140,96 | | | | - | - | - | - |
| 36 | ц11-14-3 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ | 8,00 | - | - | 7 | 6 | - | 1,00 | 8 | - |
| | | | | 0,89 | | | | - | - | - | - |
| 37 | 1704/1-111 97 | -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПТКБ-53 шт | 8,00 | 3,60 | 29 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | | | | - | - | - | - |
| 38 | ц11-93-7 | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫ | 12,00 | - | - | 15 | 15 | - | 2,00 | 24 | - |
| | | | | 1,27 | | | | - | - | - | - |
| 39 | 1704-20016 | -МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ шт | 12,00 | 7,80 | 94 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|---|-------------|-----------|-----|-----|----|---|-------|-----|------|
| | | ЭКМ-1У | | | | | | | | | |
| 40 | Ц11-405-1 | -РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ | шт 2,00 | - | - | 5 | 5 | - | 4,00 | 8 | - |
| | | | | 2,66 | | | | | | | |
| 41 | 1704ЦЕНА ЗАВОДА | -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС301 | шт 2,00 | 200,00 | 400 | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Ц10-742-1 | -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫМ НА 10 ЛУЧЕЙ | шт 1,00 | - | - | 20 | 10 | - | 26,00 | 26 | - |
| 43 | 1602-03004 6 | -ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЦПС-3 | шт 1,00 | 720,00 | 720 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 30,000 КГ | | | | | | | 0,03 |
| 44 | Ц10-757-2 | -ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ, ПО: 10 | шт 26,00 | - | - | 94 | 85 | - | 5,00 | 130 | - |
| 45 | 1602-03007 0 | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2 | шт 26,00 | 36,00 | 936 | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Ц8-84-1 | -АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 | шт 1,00 | - | - | 1 | - | - | 1,00 | 1 | - |
| | | | | 0,38 | | | | | | | |
| 47 | 1602-05009 4 | -ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24М | шт 1,00 | 44,00 | 44 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 20,000 КГ | | | | | | | 0,02 |
| 48 | Ц8-529-1 | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | шт 38,00 | - | - | 113 | 44 | 2 | 2,00 | 76 | - |
| | | | | 2,97 | | | | | 0,01 | | |
| 49 | 1504-18094 | -ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКБ-222 | шт 38,00 | 1,95 | 74 | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Ц8-403-1 | -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 | шт 0,80 | - | - | 9 | 7 | - | 16,00 | 13 | - |
| | | | | 11,50 | | | | | 0,01 | | |
| 51 | С162-179 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5 | шт 0,08 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| | | | | 31,60 | | | | | | | |
| 52 | Ц11-5А2-3 | -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ПО: 32 | шт 6,00 | - | - | 9 | 7 | - | 2,00 | 12 | - |
| 53 | 2405-1386 | -КОРОВКА КС-40 | шт 6,00 | 1,47 | - | 16 | - | - | 0,01 | - | - |
| | | | | 2,65 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|-------|------|------|----|------|------|----|----|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 16000 | 1773 | 1049 | 36 | 1611 | 3,46 | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 1085 | 12 | 15 | | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-ОКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - | | | РУБ. | 436 | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ. | 16436 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | РУБ. | | 635 | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 2408 | 1049 | 36 | 1626 | 3,46 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 12 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | 907 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | РУБ. | | - | - | - | 82 | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | - | 165 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ. | 16436 | 3315 | 1214 | 36 | 1708 | 3,46 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | | 12 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | 265 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ. | 16436 | 3580 | 1214 | 36 | 1708 | 3,46 | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | | 12 | | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | 22016 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | 1708 | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | - | 1226 | - | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ

Р.Р.

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И.И.

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ИС 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596,90 альб.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,292 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4178 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,418 ТЫС.РУБ,
Трудозатраты построчные 4017 чел.-ч

| № | ШИФР И П | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА: | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|----------|--|------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО | НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | цв-148-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2кг 100М | 155,45 | 12,90 | 0,43 | 2005 | 1139 | 66 | 13,00 | 2021 | |
| | | | | 7,35 | 0,17 | | | 26 | 0,22 | 34 | |
| 2 | цв-148-3 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:6кг 100М | 2,40 | 20,30 | 1,70 | 49 | 27 | 4 | 21,00 | 50 | |
| | | | | 11,20 | 0,67 | | | 2 | 0,86 | 2 | |
| 3 | цв-149-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1кг 100М | 11,95 | 10,00 | 0,27 | 120 | 75 | 3 | 11,00 | 131 | |
| | | | | 6,24 | 0,10 | | | 1 | 0,13 | 2 | |
| 4 | цв-149-2 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:3кг 100М | 1,05 | 12,80 | 0,65 | 13 | 9 | - | 16,00 | 17 | |
| | | | | 8,62 | 0,26 | | | - | 0,34 | - | |
| 5 | цв-149-3 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:6кг 100М | 0,30 | 16,50 | 1,61 | 5 | 3 | - | 20,00 | 6 | |
| | | | | 11,30 | 0,64 | | | - | 0,85 | - | |
| 6 | цв-153-5 | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2 шт | 226,00 | 3,55 | - | 802 | 244 | - | 2,00 | 452 | |
| | | | | 1,08 | - | | | - | - | - | |
| 7 | цв-153-6 | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 | 61,00 | 4,57 | - | 279 | 77 | - | 2,00 | 122 | |
| | | | | 1,26 | - | | | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|--------|---------|-------|-----|----|-----|-------|-----|
| | | СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 | | | | | | | | |
| 8 | цв-153-7 | шт -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ЛО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2 | 12,00 | 5,86 | - | 70 | 16 | - | 2,00 | 24 |
| | | | | 1,37 | - | | | - | - | - |
| 9 | цв-153-13 | шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ЛО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 | 400,00 | 0,49 | - | 196 | 88 | - | 1,00 | 400 |
| | | | | 0,22 | - | | | - | - | - |
| 10 | цв-153-14 | шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ЛО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 | 156,00 | 0,81 | - | 126 | 62 | - | 1,00 | 156 |
| | | | | 0,40 | - | | | - | - | - |
| 11 | цв-153-15 | шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ЛО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 | 90,00 | 1,02 | - | 92 | 47 | - | 1,00 | 90 |
| | | | | 0,52 | - | | | - | - | - |
| 12 | цв-153-16 | шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ЛО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 30 | 14,00 | 1,37 | - | 19 | 10 | - | 1,00 | 14 |
| | | | | 0,69 | - | | | - | - | - |
| 13 | цв-153-19 | шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ЛО:10 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 | 112,00 | 0,58 | - | 65 | 29 | - | 1,00 | 112 |
| | | | | 0,26 | - | | | - | - | - |
| 14 | цв-153-20 | шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ЛО:10 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 10 | 36,00 | 0,79 | - | 28 | 13 | - | 1,00 | 36 |
| | | | | 0,36 | - | | | - | - | - |
| 15 | цв-158-7 | шт -МУФТА МАНТОВАЯ КОНЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ 10КВ СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 | 12,00 | 43,30 | 18,20 | 520 | 89 | 219 | 11,00 | 132 |
| | | | | 7,40 | 5,73 | | | 69 | 7,39 | 89 |
| 16 | 2405/1-110 цв | шт -МУФТА КОНЦЕВАЯ КИСТ-1 | 12,00 | 55,45 | - | 665 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | С151-548 | шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКИ ААНВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X50 | 0,14 | 1370,00 | - | 192 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | С151-552 | шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО | 0,27 | 3504,00 | - | 946 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|------|---------|---|-----|---|---|----|----|
| | | ПЛАСТИКАТА, МАРКИ ААВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X150 | | | | | | | | |
| 19 | С151-941 | 1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКИ ААВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X150 | 0,28 | 2150,00 | - | 591 | - | - | - | - |
| 20 | С151-1258 | 1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X35 | 0,24 | 1191,60 | - | 286 | - | - | - | - |
| 21 | С151-1256 | 1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X16 | 0,14 | 709,20 | - | 103 | - | - | - | - |
| 22 | С151-1255 | 1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X10 | 1,21 | 504,00 | - | 610 | - | - | - | - |
| 23 | С151-1254 | 1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X6 | 0,91 | 378,00 | - | 342 | - | - | - | - |
| 24 | С151-1253 | 1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X4 | 0,50 | 320,40 | - | 170 | - | - | - | - |
| 25 | С151-1252 | 1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С | 0,50 | 267,00 | - | 134 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|---|------|--------|---|-----|---|---|----|----|
| | | ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X4 1000М | | | | | | | | |
| 26 | С151-1198 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X6 1000М | 0,19 | 261,00 | - | 50 | - | - | - | - |
| 27 | С151-1197 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X4 1000М | 2,90 | 201,00 | - | 584 | - | - | - | - |
| 28 | С151-1203 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X50 1000М | 0,29 | 915,00 | - | 261 | - | - | - | - |
| 29 | С151-2286 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 27X2,5 1000М | 0,08 | 811,00 | - | 65 | - | - | - | - |
| 30 | С151-2285 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 19X2,5 1000М | 1,24 | 592,00 | - | 737 | - | - | - | - |
| 31 | С151-2284 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 14X2,5 1000М | 0,86 | 458,00 | - | 394 | - | - | - | - |
| 32 | С151-2290 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10X4 1000М | 0,59 | 522,00 | - | 305 | - | - | - | - |
| 33 | С151-2283 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С 1000М | 0,68 | 367,00 | - | 248 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|------|---------|---|-----|---|---|----|----|
| | | ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 10x2,5 | | - | - | | | - | - | - |
| 34 | С151-2289 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7x4 | 0,41 | 369,00 | - | 151 | - | - | - | - |
| 35 | С151-2282 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7x2,5 | 0,76 | 277,00 | - | 209 | - | - | - | - |
| 36 | С151-2288 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x4 | 1,53 | 256,00 | - | 392 | - | - | - | - |
| 37 | С151-2280 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x2,5 | 1,55 | 195,00 | - | 303 | - | - | - | - |
| 38 | С151-1824 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x1,5 | 0,32 | 218,00 | - | 70 | - | - | - | - |
| 39 | С151-1826 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7x1,5 | 0,26 | 324,00 | - | 83 | - | - | - | - |
| 40 | С151-1834 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x2,5 | 0,50 | 292,00 | - | 145 | - | - | - | - |
| 41 | С151-1838 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14x2,5 | 0,06 | 797,00 | - | 44 | - | - | - | - |
| 42 | С151-1839 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ | 0,24 | 1050,00 | - | 247 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|--------------------|--|--------|-------|------|-------|------|-----|-------|------|
| | | ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕЧЕНИЕМ, мм2: 19X2,5 | | | | | | | | |
| 43 | 15x9 ТАБЛ, 8015 | 1000М -ПРОВОД МГМВЭ СЕЧ, 2X0,5 мм2 | 465,00 | 0,11 | - | 51 | - | - | - | - |
| 44 | Ц8-147-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ | 3,90 | 27,80 | 1,90 | 108 | 60 | 7 | 25,00 | 98 |
| | | 100шт | | 15,50 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 45 | 2405/1-110 35 | -СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ С-400 | 4,00 | 0,26 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 46 | 2405/1-110 36 | -СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ С-600 | 98,00 | 0,35 | - | 34 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 47 | 2405/1-110 37 | -СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ С-800 | 204,00 | 0,48 | - | 98 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 48 | 2405/1-110 38 | -СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ С-1200 | 84,00 | 0,61 | - | 51 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 49 | Ц8-147-7 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ | 8,04 | 1,34 | 0,13 | 11 | 9 | 1 | 2,00 | 16 |
| | | 100М | | 1,12 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 50 | 2405/1-197 6 | -КОНСОЛЬ К-250 | 804,00 | 0,14 | - | 113 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 51 | Ц8-147-8 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ | 5,52 | 1,65 | 0,30 | 9 | 6 | 2 | 2,00 | 11 |
| | | 100шт | | 1,17 | 0,12 | | | 1 | 0,15 | 1 |
| 52 | 2405/1-197 8 | -КОНСОЛЬ К-450 | 552,00 | 0,26 | - | 144 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 53 | 2405-1593 | -НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 35-10-8 | 18,00 | 0,05 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 54 | 2405-1594 | -НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 50-10-9 | 4,00 | 0,06 | - | - | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 55 | 2405-1599 | -НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 150-12-16 | 12,00 | 0,12 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 13338 | 2003 | 302 | | 3888 |
| в том числе: | | | РУБ, | | | | | 100 | | 129 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ, | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ, | | | 2 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13336 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 2211 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 202 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 100 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2003 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2103 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 8819 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1745 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 161 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 315 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1209 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 16290 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4178 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2418 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 16292 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4178 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2418 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Р. Р.

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И. И.

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОЛСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРА МН 63 (60) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-10

НА МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПО 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596,90 АЛБВ.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | |
|--------------------------|----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 5,065 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 533 ЧЕЛ.-Ч |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,354 ТЫС.РУБ. |
| Трудозатраты построчные | 512 ЧЕЛ.-Ч |

| | | | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | | |
|----------------|-------------------|--|------------------------|--------|-----------------------|-----|-----------------------------|---|--------|----|
| | | | ВСЕГО : ЭКСПЛ. : | | ВСЕГО : ЭКСПЛ. : | | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | | | |
| | | | КОЛИЧЕСТВО : | | ОСНОВНОЙ : МАШИН : | | НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН | | | |
| ИП : ПОЗИЦИИ : | | | : | | ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : | | ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ | | | |
| НОРМАТИВА : | | | : | | : | | : | | | |
| | | | ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : | | : | | : | | | |
| | | | ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : | | : | | ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | цв-612-7 | -ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИЖЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 | 0,03 | 508,00 | 6,00 | 15 | 9 | - | 503,00 | 15 |
| | | 1 шт | | 303,00 | 2,50 | | | | 3,22 | |
| 2 | 1517Доп.16 -02491 | -ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8502УЗ | 3,00 | 57,00 | - | 171 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 3 | цв-612-3 | -ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10 | 0,02 | 437,00 | 9,00 | 9 | 4 | - | 315,00 | 6 |
| | | 1 шт | | 189,00 | 3,19 | | | | 4,12 | |
| 4 | 1517Доп.16 -02492 | -ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8503УЗ | 2,00 | 72,09 | - | 144 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 5 | цв-521-10 | -ЯЩИК С ТРЕХПОЛЕСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А | 7,00 | 4,18 | 0,10 | 29 | 11 | 1 | 2,00 | 14 |
| | | шт | | 1,55 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 6 | 290319-624 2 | -ЩИТОК СВАРКИ Я08101 | 7,00 | 33,36 | - | 234 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 7 | цв-610-2 | -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ | 0,03 | 179,00 | 3,20 | 5 | 3 | - | 159,00 | 5 |
| | | 1 шт | | 94,30 | 1,16 | | | | 1,50 | |
| 8 | 1517-2346 | -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ | 3,00 | 13,68 | - | 41 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------|--|--------|--------|-------|------|----|----|--------|-----|
| | | шт | | | | | | | | |
| 9 | цв-593-2 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ | 0,18 | 116,00 | 58,00 | 21 | 9 | 10 | 81,00 | 15 |
| | | | | 48,80 | 18,20 | | | 3 | 23,48 | 4 |
| 10 | 1507-4000 | -СВЕТИЛЬНИК НСУ-01-300-001УЗ | 18,00 | 8,87 | - | 160 | - | - | - | - |
| 11 | цв-593-2 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ | 1,25 | 116,00 | 58,00 | 145 | 61 | 73 | 81,00 | 101 |
| | | | | 48,80 | 18,20 | | | 23 | 23,48 | 29 |
| 12 | 1507-5132 | -СВЕТИЛЬНИК ЛСХ-60МУЗ | 125,00 | 1,35 | - | 169 | - | - | - | - |
| 13 | цв-593-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 0,46 | 93,00 | 51,80 | 43 | 15 | 23 | 57,00 | 26 |
| | | | | 31,90 | 16,20 | | | 7 | 20,90 | 10 |
| 14 | 1507Доп.64 -1173 | -СВЕТИЛЬНИК НСП-21-200 | 46,00 | 4,44 | - | 204 | - | - | - | - |
| 15 | цв-594-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОМТЕИНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | 0,26 | 278,00 | 58,40 | 72 | 15 | 15 | 103,00 | 27 |
| | | | | 57,60 | 18,20 | | | 5 | 23,48 | 6 |
| 16 | 1507-3013 | -СВЕТИЛЬНИК Н0006-100/Р20-01 | 26,00 | 1,84 | - | 48 | - | - | - | - |
| 17 | цв-594-4 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОЛКЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | 0,70 | 167,00 | 50,50 | 117 | 48 | 35 | 122,00 | 85 |
| | | | | 68,30 | 16,00 | | | 11 | 20,64 | 14 |
| 18 | 1507-1141 | -СВЕТИЛЬНИК ЛСП062Х40 | 70,00 | 20,56 | - | 1439 | - | - | - | - |
| 19 | С153-231 | -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 | 14,00 | 7,20 | - | 101 | - | - | - | - |
| 20 | С153-251 | -СТАРИТЕРА ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 00С-220 | 14,00 | 1,42 | - | 20 | - | - | - | - |
| 21 | С153-264 | -ЛАМПЫ Б215-225-60 | 18,70 | 0,97 | - | 18 | - | - | - | - |
| 22 | С153-276 | -ЛАМПЫ Б220-230-100 | 0,80 | 1,08 | - | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------|--|--------|--------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 38 | 290319-413 | -КОРОбКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 5 | 500,00 | 1,03 | - | 515 | - | - | - | - |
| 39 | 2405-1707 | -ПОЛОСКА-ПРЯЖКА КЗ95 УХЛ2 1000 шт | 0,80 | 2,04 | - | 2 | - | - | - | - |
| 40 | ЦА-91-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 1,41 | 377,00 | 4,70 | 532 | 47 | 7 | 61,00 | 86 |
| | | | | 33,30 | 1,41 | | | 2 | 1,82 | 3 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 4461 | 263 | 165 | | 446 |
| в том числе: | | | РУБ, | | | | | 51 | | 66 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 4461 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 635 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ, | | | - | - | 114 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ, | | | - | - | 51 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 263 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 314 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ, | | | 3395 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 227 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 40 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 377 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 5065 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 533 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 354 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 5065 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 533 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 354 | - | | - |

СОСТАВИЛ *Рер* РУССКИХ
 ПРОВЕРИЛ *ИИ* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-11

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 407,3-596,90 альб2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,111 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 345 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,215 ТЫС.РУБ.
Трудозатраты построчные 331 чел.-ч

| | | | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|------------------------------------|----------|---|------------------------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|---------------------|----------------------|
| | | | ВСЕГО | | | ЭКСПЛ. МАШИН | | | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | |
| п | шифр и м | наименование работ и затрат, | количество | основной | в т.ч. | основной | в т.ч. | основной | в т.ч. | взятых обслуж, машин |
| п | п | единица измерения | | зарплаты | зарплаты | зарплаты | зарплаты | на един. | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | цв-472-7 | -проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечение 160мм ² | 13,30 | 64,20 | 1,80 | 854 | 178 | 24 | 24,00 | 319 |
| | | | | 13,40 | 0,20 | | | 3 | 0,26 | 3 |
| 2 | цв-471-3 | -заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр 12мм 1шт | 1,50 | 10,00 | 0,40 | 15 | 5 | - | 6,00 | 9 |
| | | | | 3,10 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | | | 869 | 183 | 24 | | 328 |
| в том числе: | | | | | | | | 3 | | 3 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | 869 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | | | 662 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | | | - | - | 21 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | | | - | - | 3 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | - | 183 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | - | 186 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | 159 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ. | | | - | 29 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 83 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1111 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 345 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 215 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1111 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 345 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 215 | - | | - |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63 (60) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПО 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596.90 альб 2

| | |
|---------------------------|----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 7,427 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| ОБОРУДОВАНИЯ | 6,935 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 0,492 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 319 ЧЕЛ.-Ч |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,208 ТЫС.РУБ. |
| Трудозатраты, построечные | 306 ЧЕЛ.-Ч |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------|--|
| ШИФР И М П : ПОЗИЦИИ ИП : НОРМАТИ- : ВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТ- ВО | СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | ОБОРУДО- ВАНИЯ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ: | ЭКСПЛ, ОСНОВНОЙ: В Т.Ч. | Затраты труда РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | МАШИНЫ Т БРУТТО | МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т НЕТТО |
| 1 Ц3-1-1 | -КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5-1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М | шт | 7,00 | - | 164 | 132 | 15 | 31,70 | 222 | - | - |
| | | | | 23,40 | | | 7 | 1,37 | 10 | - | - |
| 2 1906-01022 | -КРАН ПОДЪЕСНОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 1Т ПРОЛЕТ 9М | шт | 1,00 | 258,00 | 258 | - | - | - | - | - | 0,56 |
| | 0,555 Т | шт | | - | | | | | | | 0,56 |
| 3 1906-01018 | -КРАН ПОДЪЕСНОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 1Т ПРОЛЕТ 6М | шт | 2,00 | 229,00 | 458 | - | - | - | - | - | 0,89 |
| | 0,445 Т | шт | | - | | | | | | | 0,89 |
| 4 1906-16002 ,16006 | -ТАЛЬ РУЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1Т | шт | 4,00 | 84,65 | 339 | - | - | - | - | - | - |
| | 45,000 КГ | шт | | - | | | | | | | 0,18 |
| 5 Ц1-21-1 | -СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ | шт | 1,00 | - | 18 | 12 | 5 | 21,00 | 21 | - | - |
| | | шт | | 16,40 | | | 2 | 3,07 | 3 | - | - |
| 6 1801-1058 | -СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 1680СП | шт | 1,00 | 3420,00 | 3420 | - | - | - | - | - | - |
| | 0,670 Т | шт | | - | | | | | | | 0,67 |
| 7 Ц1-201-3 | -СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ | шт | 1,00 | - | 16 | 14 | - | 22,00 | 22 | - | - |
| | | шт | | 15,60 | | | | 0,19 | - | - | - |
| 8 1801-2005 | -СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ | шт | 1,00 | 1700,00 | 1700 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|--------|----------------|------|-----|-----|----|-------|-----|------|
| | | 2Г125 | | - | | | | - | - | - | 0,78 |
| 9 | Ц1-220-1 | 0,780 т -СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЭЛ631 | 1,00 | - | - | 6 | 5 | - | 9,00 | 9 | - |
| 10 | 1801Доп.21 0-3338 | 0,54 -СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЭЛ631 | 1,00 | 5,54 550,00 | 550 | - | - | - | 0,05 | - | - |
| 11 | Д8-91-4 | 42,000 кг - СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ | 0,30 | - | - | 113 | 10 | 1 | 61,00 | 18 | 0,04 |
| | | | | 377,00 | | | | - | 1,82 | 1 | - |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ, | | 6725 | 317 | 173 | 21 | | 292 | 3,12 |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ, | | | | 194 | 9 | | 14 | |
| | | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - | РУБ, | 210 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | РУБ, | 6935 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | РУБ, | | | | | | | | |
| | | ИТОГО: | РУБ, | | | 317 | 173 | 21 | | 306 | 3,12 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | | | 9 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ, | | | 168 | - | - | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | РУБ, | | | | | | | 13 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | | 26 | | | | |
| | | ИТОГО: | РУБ, | 6935 | 455 | 199 | | 21 | | 319 | 3,12 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | | | 9 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ, | | | 37 | - | - | | | |
| | | ИТОГО: | РУБ, | 6935 | 492 | 199 | | 21 | | 319 | 3,12 |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | РУБ, | | 7427 | - | - | - | | | |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ, | | | | | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 319 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | 208 | | | | |

СОСТАВИЛ

Ржа

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(30)МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ТРЛН 6000/110У1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110/6-10 ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596,90 АЛЬБ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 273,927 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 266,623 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 7,304 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2663 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,008 ТЫС.РУБ.
Трудозатраты построчные 2558 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ШИФР И № ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЕ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т | |
|---|---------------------|---|------------|---|--------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|----------------------------------|--------|
| | | | | | | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Ц8-1-16 | -ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 110КВ, МОЩН, КВ, А: 32000-30000 шт | 2,00 | - | - | 1920 | 534 | 1096 | 442,00 | 884 | - |
| | | | | 960,00 | | | | 290 | 187,05 | 374 | - |
| 2 | 150БДОН71- 01266 | -ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРДН-20000/110У1 95,900 Т шт | 2,00 | 126500,00 | 253000 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 0402-4121 | -СТОИМОСТЬ ДОЛИВАЕМОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА Т | 18,20 | 245,00 | 4459 | - | - | - | - | - | 191,80 |
| 4 | Ц8-5-14М | -ПОДСУШКА ИНДУКЦИОННЫМ СПОСОБОМ ТРАНСФОРМАТОРА, АВТОТРАНСФОРМА ТОРА ИЛИ РЕАКТОРА, НАПРЯЖЕНИЕМ КВ: 110, 150, МАССА С МАСЛОМ, Т: ДО 200 шт | 2,00 | - | - | 1054 | 386 | 264 | 275,00 | 550 | - |
| | | | | 527,00 | | | | 50 | 32,38 | 65 | - |
| 5 | Ц8-10-1 | -СУШКА МАСЛА С ДОВЕДЕНИЕМ ПРОВИВНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА СТАНДАРТНОМ МАСЛОПРОВОИНИКЕ ДО 45КВ Т | 48,00 | - | - | 734 | 182 | 533 | 5,00 | 240 | - |
| | | | | 15,30 | | | | 93 | 2,49 | 120 | - |
| 6 | Ц8-10-2 | -СУШКА МАСЛА С ДОВЕДЕНИЕМ ПРОВИВНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА СТАНДАРТНОМ МАСЛОПРОВОИНИКЕ КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5КВ Т | 144,00 | - | - | 471 | 151 | 313 | 1,00 | 144 | - |
| | | | | 3,27 | | | | 55 | 0,49 | 71 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------|---|----------|-------|--------|------|------|------|-------|------|--------|
| 7 | цв-19-1 | -ПРОГРЕВ МАСЛОПОЛНЕННЫХ ВВОДОВ, НАПРЯЖЕНИЕ, АВ:110 | 2,00 | - | - | 176 | 48 | 89 | 46,00 | 92 | - |
| | | КОМПЛ | | 87,80 | | | | 14 | 8,80 | 18 | - |
| 8 | ПРИЛЗ К СББ | -РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА КОНТРОЛЬНУЮ ПОДСУМКУ ТРАНСФОРМАТОРА | 42572,00 | - | - | 1277 | - | - | - | - | - |
| | | кВтч | | 0,03 | | | | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | 257459 | 4355 | 1301 | 2315 | | 1910 | 191,80 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ, | | | | 3616 | 502 | | 648 | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИИ - | | | РУБ, | | 9164 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ, | | 266623 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕТАХ - | | | РУБ, | | | 1277 | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | | 5632 | 1301 | 2315 | | 2558 | 191,80 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | | | 502 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | 1132 | - | - | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | РУБ, | | - | - | - | - | | 105 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | - | 205 | - | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 266623 | 6764 | 1506 | 2315 | | 2663 | 191,80 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | | | 502 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | 540 | - | - | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 266623 | 7304 | 1506 | 2315 | | 2663 | 191,80 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | | | 502 | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ, | | 273927 | - | - | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | | 2663 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | - | 2008 | - | - | | - | - |

СОСТАВИЛ

Ррс

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

ИГ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОЛСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-14

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КОНЦЕВОЙ МУФТЫ МКМН-110

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110/6-10 ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596.90АЛЬБ2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,159 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1245 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,857 ТЫС.РУБ.
ТРЕБОВАНИЯ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1194 ЧЕЛ.-Ч

| № | ЦИФР И № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|----|------------|---|-------------------|------------|------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |
| ИП | НОРМАТИВА: | | | | ОСНОВНОЙ В Т.Ч. | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|----|------|--------|--------|------|-----|-----|--------|------|
| 1 | Ц8-166-4 | -МУФТА ДЛЯ МАСЛОПОЛНЕННОГО КАБЛЯ 110КВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ КОНЦЕВАЯ | шт | 6,00 | 336,00 | 113,00 | 2016 | 636 | 678 | 173,00 | 1038 |
| | | | | | 106,00 | 20,10 | | | 121 | 25,90 | 156 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------|----|------|--------|---|------|---|---|---|---|
| 2 | 2405ДОП26- 4002 | -МУФТА МКМН-110 | шт | 6,00 | 676,49 | - | 4059 | - | - | - | - |
|---|--------------------|-----------------|----|------|--------|---|------|---|---|---|---|

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 6075 636 678 1038

В ТОМ ЧИСЛЕ;

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------|------|-----|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 6075 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | 702 | - | - | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | РУБ. | - | - | 557 | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | - | - | 121 | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 636 | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 757 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | 4059 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 553 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | 100 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 531 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 7159 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 1245 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 857 | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | 7159 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 1245 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 857 | - | - |

СОСТАВИЛ

Ружо

РУССКИХ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРА МИ 63 (80) МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

БЕТОННОГО РЕАКТОРА РБСДГ-10-2Х2500-0,14У3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110/6-10 КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596,90 альб. 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,350 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 26,510 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,840 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 706 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,439 ТЫС.РУБ.
Трудозатраты, построечные 680 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | СТОИ- | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | ОБЩАЯ | | | |
|--|---------------------------------|--|-------|-----------------------|-------|---------------|----------------|-------------------|--------|-----|-------|
| | | | МОСТЬ | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | МАССА | | | | | |
| ШИФР И Н | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | ЕДИНИЦЫ | РУБ. | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | ОБОРУДО- | | | | | |
| ПОЗИЦИИ | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, | КОЛИЧЕСТ- | РУБ. | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | МАССА | | | | | |
| СП | НОРМАТИ- | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И | ВО | ОБОРУДО- | ВАНИИ | ЭКСПЛ. | ЖИВАНИЕМ МАШИН | Т | | | |
| РА | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | | | ОБОРУД. | ВАНИИ | ОСНОВНОЙ: | МАШИН | | | | |
| | | | | МОНТАЖН. | | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ: | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ: | БРУТТО | | |
| | | | | РАБОТ | | | В Т.Ч. | НА ЕДИН. | ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ЦА-63-3 | -РЕАКТОР БЕТОННЫЙ, МАССА КОМПЛЕКТА, Т, ДО: 4,5 | 12,00 | - | - | 494 | 326 | 147 | 50,00 | 600 | - |
| | | КОМПЛ | | 41,20 | | | | 62 | 6,63 | 80 | - |
| 2 | 1505-08053 | -РЕАКТОР БЕТОННЫЙ РБСДГ-10-2Х2500-0,14У3 3,500 Т | 12,00 | 2130,00 | 25560 | - | - | - | - | - | 42,00 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | 25560 | 494 | 326 | 147 | | 600 | 42,00 |
| | | | РУБ. | | | | | 62 | | 80 | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИИ - | | | РУБ. | 950 | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ. | | 26510 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | РУБ. | | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | | 494 | 326 | 147 | | 600 | 42,00 |
| | | | РУБ. | | | | | 62 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 284 | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | РУБ. | | - | - | - | - | 26 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------------|--------|-------|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-------|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | 51 | | | | |
| | ИТОГО: | РУБ. | 26510 | 778 | 377 | | 147 | | | 706 | 42,00 |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 62 | | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НУЧЦ - | РУБ. | | | | | | | | | |
| | ИТОГО: | РУБ. | 26510 | 840 | 377 | | 147 | | | 706 | 42,00 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | | 62 | | | |
| | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | 27350 | | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 706 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | 439 | | | | |

СОСТАВИЛ

Руж

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|--------|------|------|-----|-----|------|-------|----|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 151678 | 1819 | 1227 | 431 | | 1948 | 54,23 | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 1658 | | 164 | 211 | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - | | | РУБ. | 4489 | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ. | 156167 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | РУБ. | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 1819 | 1227 | 431 | | 2159 | 54,23 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 164 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП - | | | РУБ. | | 1068 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р, - | | | РУБ. | | - | - | - | - | 99 | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р, - | | | РУБ. | | - | 192 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ. | 156167 | 2887 | 1419 | 431 | | 2258 | 54,23 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | | 164 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП - | | | РУБ. | | 231 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ. | 156167 | 3118 | 1419 | 431 | | 2258 | 54,23 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | | 164 | | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | 159285 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 2258 | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 1583 | - | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ

Рр

РУССКИХ

ПРОБЕРИЛ

ИИ

ИГНАТЬЕВА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---|--------|--------|------|------|-----|---|------|-------|----|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 167564 | 2117 | 1433 | 506 | | 2272 | 67,25 | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | | 192 | | 249 | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, | | | РУБ. | | | 1939 | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- | | | РУБ. | | | | | | | | |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- | | | РУБ. | 5072 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВАНИЯ - | | | РУБ. | | | | | | | | |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ. | 172636 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ | | | РУБ. | | | | | | | | |
| В РАСЧЕНКАХ - | | | РУБ. | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 2117 | 1433 | 506 | | 2521 | 67,25 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 192 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | 1247 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | | | 115 | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | 225 | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | 172636 | 3364 | 1658 | 506 | | 2636 | 67,25 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | | 192 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | 269 | - | - | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | 172636 | 3633 | 1658 | 506 | | 2636 | 67,25 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | | 192 | | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | 176269 | - | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 2636 | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | 1850 | | | | | |

СОСТАВИЛ

Руса

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80)МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-18

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ КРУ СЕРИИ КМ-1(НА 4 ЧЕКЦИИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ИС 110/6-10КВ ПО СХЕМЕ 110-4Н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596.90 АЛББ2

| | |
|--------------------------|-----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 94,736 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| ОБОРУДОВАНИЯ | 92,952 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 1,784 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 1292 ЧЕЛ.-Ч |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,986 ТЫС.РУБ. |
| Трудозатраты построчные | 1235 чел.-ч |

СОСТАВЛЕНА В ЦРНАХ 1984 Г.

| | | | СТОИ- | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | ОБЩАЯ | | |
|----|----------------------|--|-----------|----------|-----------------------|----------|-------------------|------------------|--------|-------|-------|
| | | | МОСТЬ | | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | МАССА | | |
| № | ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | КОЛИЧЕСТ- | РУБ. | РУБ. | РУБ. | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | ВАНИЯ | | | |
| ШП | НОРМАТИ- | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И | ВО | ОБОРУДО- | ВАРИА | ОСНОВНОЙ | МАШИНЫ | Т | | | |
| | ВА | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | | ОБОРУД. | ВАРИА | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ | БРУТТО | | |
| | | | | МОНТАЖН. | | | В Т.Ч. | | | ЧЕТТО | |
| | | | | РАБОТ | | | ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Ц8-89-2 | -ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 3200 | 4,00 | - | - | 136 | 83 | 46 | 33,00 | 132 | - |
| | | шт | | 34,00 | | | | 18 | 5,68 | 23 | - |
| 2 | 1503доп66- 081431 | -КРУ СЕРИИ КМ-1 ШКАФ ВВОЛА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЯМТ0-10/3150 1.427 Т | 4,00 | 3723,80 | 14895 | - | - | - | - | - | - |
| | | шт | | - | | | | | | | 5,71 |
| 3 | Ц8-89-1 | -ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 | 32,00 | - | - | 797 | 547 | 200 | 27,00 | 864 | - |
| | | шт | | 24,90 | | | | 77 | 3,10 | 99 | - |
| 4 | 1503доп95- 081581 | -КРУ СЕРИИ ЕН-1 ШКАФ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА ТОК 1600А | 2,00 | 2313,80 | 4628 | - | - | - | - | - | - |
| | | шт | | - | | | | - | - | - | 1,43 |
| 5 | 1503доп95- 081580 | -КРУ СЕРИИ КМ-1 ШКАФ ЛИНИИ НА ТОК 630А | 30,00 | 2083,80 | 62514 | - | - | - | - | - | - |
| | | шт | | - | | | | - | - | - | 19,71 |
| 6 | Ц8-87-2 | - ШКАФ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ | 2,00 | - | - | 33 | 22 | 5 | 19,00 | 38 | - |
| | | шт | | 16,50 | | | | 2 | 1,07 | 2 | - |
| 7 | 1503доп95- 081582 | -ШКАФ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ | 2,00 | 1373,60 | 2747 | - | - | - | - | - | - |
| | | шт | | - | | | | - | - | - | 1,00 |
| 8 | Ц8-88-3 | -ШКАФ МИННЫХ АППАРАТОВ | 8,00 | - | - | 80 | 44 | 12 | 9,00 | 72 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|----|---------|--------|-------|------|-----|-----|------|------|-------|
| | | шт | | 9,95 | | | | 4 | 0,59 | 5 | - |
| У 15БЗДОП95-081607 | - КРУ СЕРИИ КМ-1 ШКАФ ШИВНЫХ АППАРАТОВ | | 8,00 | 686,30 | 5490 | - | - | - | - | - | - |
| | 0,609 Т | шт | | - | | | | - | - | - | 4,87 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | 90274 | 1046 | 696 | 263 | | 1106 | 32,72 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ, | | | | 959 | 101 | | 129 | |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | РУБ, | | 92952 | - | - | - | | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | РУБ, | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | | 1046 | 696 | 263 | | 1205 | 32,72 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 606 | - | 101 | | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | | - | - | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | - | - | | 57 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 109 | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 92952 | 1652 | 805 | 263 | | 1292 | 32,72 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | | | 101 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ, | | | 132 | - | - | | - | - |
| ИТОГО: | | | РУБ, | | 92952 | 1784 | 805 | 263 | | 1292 | 32,72 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | 94736 | - | - | 101 | | - | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ, | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 1292 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | | 906 | | | | |

СОСТАВИЛ

Руса

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110/4Н С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80)МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ВАРИАНТ БЕЗ РЕАКТОРОВ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПС 110/6-10кВ ПО СХЕМЕ 110-4н В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-596.90 АЛББ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,192 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 10,901 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,291 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 989 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,713 ТЫС.РУБ,
Трудозатраты построчные 941 чел.-ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. | | | СТОИМОСТЬ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | ОБЩАЯ | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|------------|--------|-----------------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------|--------|
| | | | МОСТЬ | | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | МАССА | | |
| ШИФР И М: | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | РУБ. | ВАНЯ | ВАНЯ | ОСНОВНОЙ | МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВ. | МАШИНЫ | БРУТТО |
| П: ПОЗИЦИИ | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ВО | ОБОРУД. | ВАНЯ | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. | ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | НЕТТО |
| НП: НОРМАТИ- | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И | ВО | ОБОРУД. | ВАНЯ | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. | ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | НЕТТО |
| ВА | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | ВО | ОБОРУД. | ВАНЯ | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. | ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | НЕТТО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Ц8-571-4 | ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600мм БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАБФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА КАБФА ДО 800мм ВЫСОТА ДО 2400мм | 8,00 | - | - | 124 | 46 | 16 | 9,00 | 79 | - |
| | | | | 14,10 | | | | 6 | 0,93 | 8 | - |
| 2 | 1504/34-13 292 | ПАНЕЛИ МИТА РЕЛЕЙНОЙ ЗАМКИ И АВТОМАТИКИ | 11,00 | 774,00 | 8514 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Ц8-574-55 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 330,00 | - | - | 393 | 241 | - | 1,00 | 330 | 1,98 |
| | | | | 1,19 | | | | | | | |
| 4 | Ц8-574-49 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 | 200,00 | - | - | 218 | 122 | - | 1,00 | 200 | - |
| | | | | 1,09 | | | | | | | |
| 5 | Ц8-574-56 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ | 150,00 | - | - | 83 | 50 | - | 0,50 | 75 | - |
| | | | | 0,55 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|--|-------|--------|------|----|----|---|-------|----|------|
| | | КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. | | | | | | | | | |
| 6 | ц8-574-58 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДРОССЕЛЬ ФОТОРЕЛЕ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ АППАРАТ ТЕЛЕВИЗОРЕНИЯ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ БЛОК ЛОГИКИ ИЛИ УБСР | 2,00 | - | - | 2 | 1 | - | 1,00 | 2 | - |
| | | | | 1,14 | | | | | | | |
| 7 | ц8-403-1 | -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6мм ² 100М | 3,30 | - | - | 38 | 31 | - | 16,00 | 53 | - |
| | | | | 11,50 | | | | | 0,01 | | |
| 8 | С152-180 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5 1000М | 0,33 | - | - | 15 | - | - | - | - | - |
| | | | | 45,10 | | | | | | | |
| 9 | ц8-84-1 | -АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 | 5,00 | - | - | 2 | 2 | - | 1,00 | 5 | - |
| | | | | 0,38 | | | | | | | |
| 10 | 1504-02002 | -РЕЗИСТОРЫ КОНДЕНСАТОРЫ ВЫПРЯМИТЕЛИ | 5,00 | 0,49 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| 11 | ц8-79-1 | -ШИНА МЕДНАЯ ДИАМЕТР мм ДО 10 100М | 0,50 | - | - | 37 | 24 | 3 | 76,00 | 38 | - |
| | | | | 74,40 | | | | 1 | 2,08 | 1 | - |
| 12 | ц11-583-6 | -БЛОК СТАБИЛИЗИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, ТИП БПС | 2,00 | - | - | 5 | 5 | - | 4,00 | 8 | - |
| | | | | 2,66 | | | | | 0,03 | | |
| 13 | ЦЕНА ЗАВОДА | -БЛОК ПИТАНИЯ 0,145 Т | 2,00 | 469,50 | 939 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| 14 | ц8-571-4 | -ЩИТ ВЫСОТОЙ 0В, 1600мм БЕЗ ЛИШКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800мм ВЫСОТА ДО 2400мм | 2,40 | - | - | 34 | 13 | 5 | 9,00 | 22 | 0,29 |
| | | | | 14,10 | | | | 2 | 0,93 | 2 | |
| 15 | 1517-2039 | -ПАНЕЛЬ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ 0,140 Т | 3,00 | 366,00 | 1098 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| 16 | ц8-574-54 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ | 10,00 | - | - | 5 | 3 | - | 0,50 | 5 | 0,42 |
| | | | | 0,46 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------|-------|------|-----|----|---|---|----|-----|------|
| ОКНЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | 295 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | РУБ. | 10901 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | РУБ. | | 533 | | | | | | | |
| ИТОГО: | | РУБ. | | 1591 | 608 | 25 | | | | 941 | 2,69 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 9 | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | 531 | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | РУБ. | | - | - | - | | | | 48 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | РУБ. | | - | 96 | - | | | | - | |
| ИТОГО: | | РУБ. | 10901 | 2122 | 704 | 25 | | | | 969 | 2,69 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 9 | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | 169 | - | - | | | | | |
| ИТОГО: | | РУБ. | 10901 | 2291 | 704 | 25 | | | | 969 | 2,69 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | | 9 | | | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | 13192 | - | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 969 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 713 | - | | | | | |

СОСТАВИЛ

Р.р.

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И.И.

ИГНАТЬЕВА

РАСЧЕТ № I

стоимости гирлянды изоляторов 8ХПС70-Д поддерживающей
одноцепной для одного провода

Единица измерения I гирлянда

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| | | | | оборудования | монтажных работ | | оборудования | монтажных работ | | |
| | | | | | всего | эксплуатация машин | | всего | основной заработной платы | эксплуатация машин |
| | | | | основной заработной платы | в т.ч. заработной платы | | | | в т.ч. заработной платы | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 15-10-П 01-001 | Изолятор стеклянный ПС70-Д шт | 8 | 1,9 | - | - | 15,2 | - | - | - |
| 2 | 29-03-19 3-0840 | Серьга СР-7-16 шт | 1 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - |
| 3 | "-" 3-0913 | Узел крепления гирлянды КГП 7-1 | 1 | 0,95 | - | - | 0,95 | - | - | - |
| 4 | 29-03-19 3-0943 | Ушко однолапчатое УК-7-16 шт | 1 | 0,85 | - | - | 0,85 | - | - | - |
| 5 | "-" 3-0339 | Зажим глухой поддерживающий ПРН-3-5 шт | 1 | 1,35 | - | - | 1,35 | - | - | - |
| | | Итого | | | | | 18,65 | | | |

Составила

Русь -

Русских

РАСЧЕТ № 2

стоимости гирлянды изоляторов 8ХПС70-Д натяжной
для одного провода сечением 300 мм²

Составлен в ценах 1984 г.

Единица измерения - I гирлянда

| № п/п | Шифр и № позиции норматива | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Коли- чество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------|----------------------------------|---|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|
| | | | | обору- дова- ния | Монтажных работ | | обору- дова- ния | Монтажных работ | | |
| | | | | | всего | эксплуа- тация машин | | всего | основ- ной за- работ- ной платы | эксплуата- ция машин в т.ч. заработ- ной платы |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | І5-І0 01-001 | Изолятор стеклянный ПС70-Д шт | 8 | 1,9 | - | - | 15,2 | | | |
| 2 | 29-03-І9 3-0840 | Серьга СР-7-І6 шт | 1 | 0,31 | - | - | 0,31 | | | |
| 3 | "- 3-0913 | Узел крепления гирлянды КГП-7-1 шт | 1 | 0,95 | - | - | 0,95 | | | |
| 4 | 29-03І9 3-0954 | Ушко двухлапчатое УЗК-7-І6 шт | 1 | 1,37 | - | - | 1,37 | | | |
| 5 | 29-03-І9 доп.І8 3-0648 | Звено промежуточное ПРТ-7/І2 шт | 1 | 0,70 | - | - | 0,7 | | | |
| 6 | "- 3-0267 | Зажим натяжной НАС-330-І шт | 1 | 9,65 | - | - | 9,65 | | | |
| | | Итого: | | | | | 28,18 | | | |

Составила

Фузз -

Русских

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту закрытая подстанция
II0/6-10 кВ по схеме II0-4Н

| Ресурсы | | Кол-во |
|--------------------------------|--------|-----------------------|
| <u>Общестроительные работы</u> | | |
| Затраты труда | чел.-ч | <u>34653</u> 38737 |
| Заработная плата | руб. | 20700 |
| Строительные машины | руб. | 10152 |
| <u>Сантехнические работы</u> | | |
| Затраты труда | чел.-ч | <u>1821</u> 2047 |
| Заработная плата | руб. | 1077 |
| Строительные машины | руб. | 173 |
| <u>Монтажные работы</u> | | |
| Затраты труда | чел.-ч | <u>18758</u> 19546 |
| Заработная плата | руб. | 11376 |
| Строительные машины | руб. | 4857 |
| Всего: | | |
| Затраты труда | чел.-ч | <u>55232</u> 60330 |
| Заработная плата | руб. | 33153 |
| Строительные машины | руб. | 15182 |

Примечание: в числителе указаны трудоёмкость построечная
в знаменателе нормативная.

Начальник ОКП-1 *Алексеев* Р.С. Роменский
Составил инженер *Руды* — Т.Ю. Русских
Проверил гл. специалист *М* — М.А. Игнатьева