

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
1000 м³/ч С 3 НАСОСАМИ СЭ 500-70-16
/ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ/

А Л Б О М У Ш

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-4-82.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/Ч С 3 НАСОСАМИ

СЭ 500-70-16

/Вариант каркасно-панельный/

АЛБЕОМ УШ

С м е т ы

Стоимость:

Общая 104,47 тыс.руб.

строительно-мон-
тажных работ 53,35 тыс.руб.

I куб.м. здания 53,30 руб.

I кв.м. общей
площади 366,79 руб.

РАЗРАБОТАН

Украинским отделением
"ВНИПИэнергопром"

УТВЕРЖДЕН

и введен в действие
Минэнерго СССР
Протокол от 11 декабря 1985 г.

Главный инженер отделения *Г.М. Мыл* Г.М. Мыл

Главный инженер проекта *С.М. Скоробогатый* С.М. Скоробогатый

Начальник отдела смет и ПОС *Н.Н. Комиссарова* — Н.Н. Комиссарова

© *Всероссийский союз строителей СССР 1988г.*

9983/6

| Наименование | № смет | Стр. |
|--|--------|------|
| I | 2 | 3 |
| I. Пояснительная записка | - | 3 |
| 2. Объектные сметы: | | |
| 2.1 Насосная станция тепловых сетей производительностью 1000 м ³ /ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе, при расчетной температуре наружного воздуха минус 20 °С | 7 | 4 |
| 2.2 То же, на обратном трубопроводе | 8 | 6 |
| 2.3 Насосная станция тепловых сетей производительностью 1000 м ³ /ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе при расчетной температуре наружного воздуха минус 30 °С | 9 | 9 |
| 2.4 То же, на обратном трубопроводе | 10 | 11 |
| 2.5 Насосная станция тепловых сетей производительностью 1000 м ³ /ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе при расчетной температуре наружного воздуха минус 40 °С | 11 | 13 |
| 2.6 То же на обратном трубопроводе | 12 | 15 |
| 3. Локальные сметы: | | |
| 3.1 Общестроительные работы здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 20 °С | 7-1 | 17 |
| 3.2 Отопление и вентиляция здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 20 °С /параметры А,Б/, минус 30 °С /параметр А/ | 7-2 | 40 |
| 3.3 Внутренний водопровод и канализация насосной станции | 7-3 | 44 |
| 3.4 Тепловая изоляция насосной станции на подающем трубопроводе | 1-4 | 53 |
| 3.5 Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры насосной станции с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе | 1-5 | 56 |
| 3.6 Приобретение и монтаж электрооборудования и освещения насосной | 1-6 | 62 |
| 3.7 Приобретение и монтаж оборудования КИПиА насосной | 1-7 | 74 |
| 3.8 Тепловая изоляция насосной станции на обратном трубопроводе | 2-4 | 89 |
| 3.9 Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры насосной станции с 3 насосами СЭ 500-70-16 на обратном трубопроводе | 2-5 | 92 |
| 3.10 Общестроительные работы здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 30 градусов | 9-1 | 98 |
| 3.11 Отопление и вентиляция здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 30 градусов /параметр Б/, минус 40 градусов /параметры А-Б/ | 9-2 | 121 |
| 3.12 Общестроительные работы здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 40 градусов | 11-1 | 125 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

9983/6

Сметная документация к типовому проекту насосных станций тепловых сетей производительностью 1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 выполнена на основании плана типового проектирования Госстроя СССР на 1982-1984 гг. раздела УШ, 4.1.2.

Насосные станции размещаются в отдельно стоящих зданиях, конструкции которых приняты в двух вариантах с несущими кирпичными стенами и каркасно-панельный.

Проект выполнен для условий сухого и нормального влажностных режимов помещений и условий эксплуатации "А" и "Б" /СНиП П-3-79, прил.2/.

Сметные показатели приняты для условий эксплуатации "Б" для всех расчетных температур.

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН-227-82, Методических указаний по определению стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений и составлению сводных сметных расчетов и смет /2-е издание, уточненное и дополненное /, утвержденными Госстроем СССР 12.04.1984 г.

Сметная документация состоит из объектных и локальных смет в соответствии с СН-227-82 п.3.8 "в".

Накладные расходы приняты в процентах от прямых затрат:

- на общестроительные и специально-строительные работы - 16,5%;
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;
- на монтаж металлоконструкций - 8,6%;
- для монтажных работ - по единым предельным нормам, утвержденным в установленном порядке;
- плановые накопления /шт прямых затрат и накладных расходов/ - 8,0%.

Сметная стоимость определена в базисных ценах /I-й территориальный район, подрайон I/, цены на местные материалы приняты по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденные Мособлисполкомом.

Нормы разработаны для сухих грунтов II группы объемным весом 1,8 т/м³.

Расстояние отвозки излишнего грунта принято I км.

Локальные сметы на строительные, монтажные работы и на стоимость оборудования составлены на основании рабочих чертежей в ценах и нормах с 01.01.84.

Стоимость транспортных расходов принята по данным, утвержденным постановлением государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 30 декабря 1976 г. № 222 для Минэнерго СССР:

- для тепломеханического оборудования - II руб/т
- электротехнического - 24,5 руб/т
- оборудования КИПиА - 48,5 руб/т

Стоимость тары, упаковки, заготовительно-складских расходов, запасных частей к оборудованию по действующим нормативам.

Графы 9-II объектной сметы не заполнены, т.к. заполняются при привязке типового проекта к местным условиям строительства, а также при разработке типового проекта предназначенного для применения в конкретном городе или районе.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью
1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе, при
расчетной температуре наружного воздуха минус 20 градусов
(вариант каркасно-панельный)

Сметная стоимость 103,86 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете,
 стоимость на: м³/ч
 расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность
 и т.п.) 103,86 руб.
 I м² общей площади
 здания 364,65 руб.
 I м³ объема здания 53,00 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № п/п | № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. рублей | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|----------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------|-------|--------------------------------|---------------------------------|---|-------------|-------------------|----------------------------|
| | | | строи- тельных работ | монтажных работ | оборудо- вания, мебели и инвентаря | прочих затрат | всего | в том числе: | | норма- тивной услов- но- чистой продук- ции | ед. изм. | кол-во ед.изм. | стоим. ед.изм., руб. |
| | | | | | | | | основ- ной зарп- латы | эксп- луа- тации машин | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

I. строительные работы

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--|-------|---|---|---|-------|---|---|---|----------------|--------|-------|
| 1. | 7-1 | Общестроительные работы | 33,12 | - | - | - | 33,12 | - | - | - | м ³ | 1960,0 | 16,90 |
| 2. | 7-2 | Отопление и вентиляция | 0,74 | - | - | - | 0,74 | - | - | - | м ³ | 1960,0 | 0,38 |
| 3. | 7-3 | Внутренний водопровод и канализация | I,II | - | - | - | I,II | - | - | - | м ³ | 1960,0 | 0,57 |
| Итого по разделу I: | | | 34,97 | - | - | - | 34,97 | - | - | - | - | - | - |

903-4-82.87 А. VII

9983/6³

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------------------|-----|---|--------|--------|--------|------|--------|---|----|----|------------------------|-------|--------|
| II. Специальные строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | I-4 | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов | - | 2,62 | - | - | 2,62 | - | - | - | м3 изоляции | 13,02 | 126,42 |
| | | | | | | | | | | | м2 антикорроз. покрыт. | 115 | 8,44 |
| ИТОГО по II разделу: | | | - | 2,62 | - | - | 2,62 | - | - | - | - | - | - |
| III. Оборудование и монтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | I-5 | Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры | - | 7,84 | 20,93 | 0,10 | 28,87 | - | - | - | насосн. | I | 28872 |
| 6 | I-6 | Монтаж электротехнического оборудования и освещения | 0,01 | 5,31 | 27,29 | - | 32,61 | - | - | - | насосн. | I | 32612 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | | освещение | - | (1,15) | (0,12) | - | (1,27) | - | - | - | м3 | 1960 | (0,65) |
| | | заземление | (0,01) | (0,04) | - | - | (0,05) | - | - | - | - | - | - |
| 7. | I-7 | Приобретение и монтаж оборудования КИП и А | - | 1,99 | 2,80 | - | 4,79 | - | - | - | насосн. | I | 4790 |
| ИТОГО по III разделу: | | | 0,01 | 15,14 | 51,02 | 0,10 | 66,27 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по объектной смете | | | 34,98 | 17,76 | 51,02 | 0,10 | 103,86 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 52,74 | | | | | | | | | | |

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составил: инженер

Александр
Шекита
 Л.Л. Шекита

Г.М. Мыц
 С.М. Скоробогатый
 Н.Н. Комиссарова

Проверил: вед. инженер *Миропольская* Е.Н. Миропольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8

9983/6

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью
1000 м3/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на обратном трубопроводе, при
расчетной температуре наружного воздуха минус 20 °С.
(вариант каркасно-панельный)

Сметная стоимость 103,52 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на: м3/ч
 расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и
 т.п.) 103,52 руб.
 I м2 общей площади
 здания 363,46 руб.
 I м3 объема здания 52,82 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № пп | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | | Технико-экономические показатели | | |
|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|------------------|-------|----------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | | | строи- тельных работ | монтаж- ных ра- бот | оборудо- вания, мебели и инвен- таря | прочих затрат | всего | в том числе: | | норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции | ед. изм. | кол-во ед. изм. | стоимость ед. изм. руб. |
| | | | | | | | | основной зарплаты | эксплу- атации машин | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

I. Строительные работы

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--|-------|---|---|---|-------|---|---|---|----|--------|-------|
| I | 7-1 | Общестроительные рабо- ты | 33,12 | - | - | - | 33,12 | - | - | - | м3 | 1960,0 | 16,90 |
| 2 | 7-2 | Отопление и вентиляция | 0,74 | - | - | - | 0,74 | - | - | - | м3 | 1960,0 | 0,38 |
| 3 | 7-3 | Внутренний водопровод и канализация | 1,11 | - | - | - | 1,11 | - | - | - | м3 | 1960,0 | 0,57 |
| ИТОГО по I разделу: | | | 34,97 | - | - | - | 34,97 | - | - | - | - | - | - |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------------------|-----|---|--------|--------|--------|------|--------|---|----|----|-------------------|------|--------|
| II. Специальные строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2-4 | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов | - | 2,27 | - | - | 2,27 | - | - | - | м3 изоляции | 8,49 | 153,0 |
| | | | | | | | | | | | м2 антикор. покр. | 115 | 8,44 |
| Итого по II разделу: | | | - | 2,27 | - | - | 2,27 | - | - | - | - | - | - |
| III. Оборудование и монтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2-5 | Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры | - | 7,85 | 20,93 | 0,10 | 28,88 | - | - | - | насосн. | I | 28880 |
| 6 | I-6 | Монтаж электротехнического оборудования и освещения | 0,01 | 5,31 | 27,29 | - | 32,61 | - | - | - | насосн. | I | 32612 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | | освещение | - | (1,15) | (0,12) | - | (1,27) | - | - | - | м3 | 1960 | (0,65) |
| | | заземление | (0,01) | (0,04) | - | - | (0,05) | - | - | - | - | - | - |
| 7. | I-7 | Приобретение и монтаж оборудования КИП и А | - | 1,99 | 2,80 | - | 4,79 | - | - | - | насосн. | I | 4790 |
| Итого по III разделу: | | | 0,01 | 15,15 | 51,02 | 0,10 | 66,28 | - | - | - | - | - | - |

903-4-82.87 А.00

2983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---------------------------|-------|-------|-------|------|--------|---|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО по объектной смете: | 34,98 | 17,42 | 51,02 | 0,10 | 103,52 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 52,40 | | | | | | | | | | |

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил: инженер

Проверил: вед. инженер

Г.М. Мыц

С.М. Скоробогатый

Н.Н. Комиссарова

Л.Л. Шекита

Е.Н. Миропольская

Генеральный директор
Кер
Млен
Млен

9983/6

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 9

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью 1000 м³/ч с 3 насосами
СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе, при расчетной температуре наружного воздуха минус 30 °С
(вариант каркасно-панельный)

| | |
|---|-----------------|
| Сметная стоимость | 104,47 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - тыс.руб. |
| Показатели по смете стоимость на м ³ /ч р асчетную единицу (мощ- ность, вместимость, производительность и т. п.) | - 104,47 руб. |
| I м ² общей площади здания | - 366,79 руб. |
| I м ³ объема здания | - 53,30 руб. |

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № смет сметных расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | | Технико-экономические показатели | | |
|------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|--|------------------|-------|--------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | | | строи- тельных работ | монтаж- ных работ | оборудо- вания, мебели и инвен- таря | прочих затрат | всего | в том числе | | Норма- тивной услов- но- чистой продук- ции | Ед. изм. | Кол-во ед. изм. | Стоим. ед. изм., руб. |
| | | | | | | | | основ- ной зарп- латы | эксплу- атации машин | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I. Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 9-1 | Общестроительные работы | 33,44 | - | - | - | 33,44 | - | - | - | м ³ | 1960 | 17,06 |
| 2. | 9-2 | Отопление и вентиляция | 1,03 | - | - | - | 1,03 | - | - | - | м ³ | 1960 | 0,53 |
| 3. | 7-3 | Внутренний водопро- вод и канализация | 1,11 | - | - | - | 1,11 | - | - | - | м ³ | 1960 | 0,57 |
| Итого по I разделу: | | | 35,58 | - | - | - | 35,58 | - | - | - | | | |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------------------|-----|---|--------|--------|--------|------|--------|------|----|----|-----------------|--------|--------|
| II. Специальные строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | I-4 | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов | - | 2,62 | - | - | 2,62 | - | - | - | м3 изол. | 13,02 | 126,42 |
| | | | | | | | | | | | м2 антик. покр. | 115,00 | 8,44 |
| Итого по II разделу: | | | - | 2,62 | - | - | - | 2,62 | - | - | | | |
| III. Оборудование и монтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | I-5 | Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры | - | 7,84 | 20,93 | 0,10 | 28,87 | - | - | - | нас. | I | 28872 |
| 6. | I-6 | Приобретение и монтаж электротехнического оборудования и освещения | 0,01 | 5,31 | 27,29 | - | 32,61 | - | - | - | нас. | I | 32612 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | |
| | | освещение | - | (1,15) | (0,12) | - | (1,27) | - | - | - | м3 | 1960 | (0,65) |
| | | заземление | (0,01) | (0,04) | - | - | (0,05) | - | - | - | - | | |
| 7. | I-7 | Приобретение и монтаж оборудования КИПиА | - | 1,99 | 2,80 | - | 4,79 | - | - | - | нас. | I | 4790 |
| Итого по III разделу: | | | 0,01 | 15,14 | 51,02 | 0,10 | 66,27 | - | - | - | | | |
| Итого по объектной смете | | | 35,59 | 17,76 | 51,02 | 0,10 | 104,47 | - | - | - | | | |

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Нач. отдела смет и ПОС
 Составил: инженер
 Проверил: вед. инженер

Г.М. Мыц
 Г.М. Мыц
 С.М. Скоробогатый
 Н.Н. Комиссарова
 Л.Л. Шекита
 Е.Н. Миропольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью
1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на обратном трубопроводе, при
расчетной температуре наружного воздуха минус 30 °С
(Вариант каркасно-панельный)

9983/6

Сметная стоимость
нормативная условно-
чистая продукция 104,13 тыс.руб.
- тыс.руб.

Показатели по смете
стоимость на м³/ч
расчетную единицу (мощ-
ность, вместимость, про-
изводительность и т.п.) 104,13 руб.

I м² общей площади
здания 365,60 руб.




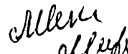
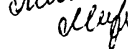
I м³ объема здания 53,13 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № п/п | № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|------------------------|----------------------|--|---------------------------------|-------------------------|--|------------------|-------|--------------|----|-------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|
| | | | строи- тель- ных работ | монтаж- ных работ | оборудо- вания, мебели и инвен- таря | прочих затрат | Всего | в том числе: | | Норма- | Ед. изм. | Кол-во ед. изм. | Стоим. ед. изм., руб. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| I. Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 9-1 | Общестроительные работы | 33,44 | - | - | - | 33,44 | - | - | - | м ³ | 1960 | 17,06 |
| 2. | 9-2 | Отопление и вентиляция | 1,03 | - | - | - | 1,03 | - | - | - | м ³ | 1960 | 0,53 |
| 3. | 7-3 | Внутренний водопровод и канализация | 1,11 | - | - | - | 1,11 | - | - | - | м ³ | 1960 | 0,57 |
| ИТОГО по I разделу: | | | 35,58 | - | - | - | 35,58 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------------------|-----|---|--------------|--------------|--------|------|--------|------|----|----|---|-------------|---------------|
| II. Специальные строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 2-4 | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов | - | 2,27 | - | - | - | 2,27 | - | - | м3 изоляция м2 антикор. покрыт. | 8,49 II5 | 153,0 8,44 |
| ИТОГО по II разделу: | | | - | 2,27 | - | - | - | 2,27 | - | - | - | - | - |
| III. Оборудование и монтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 2-5 | Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры | - | 7,85 | 20,93 | 0,10 | 28,88 | - | - | - | насосн. | I | 28880 |
| 6. | I-6 | Приобретение и монтаж электротехнического оборудования и освещения | 0,01 | 5,31 | 27,29 | - | 32,61 | - | - | - | насосн. | I | 32612 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | | освещение | - | (1,15) | (0,12) | - | (1,27) | - | - | - | м3 | I960 | (0,65) |
| | | заземление | (0,01) | (0,04) | - | - | (0,05) | - | - | - | - | - | - |
| 7. | I-7 | Приобретение и монтаж оборудования КИПи А | - | 1,99 | 2,80 | - | 4,79 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по III разделу: | | | - | 15,15 | 51,02 | 0,10 | 66,28 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по объектной смете: | | | <u>35,59</u> | <u>17,42</u> | 51,02 | 0,10 | 104,13 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 53,01 | | | | | | | | | | |

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составил: ст. инженер
 Проверил: вед. инженер


 Г.М. Мыц

 С.М. Скоробогатый

 Н.Н. Комиссарова

 Л.Л. Шекита

 Е.Н. Миропольская

903-4-82.87 А. VII

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № II

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью
1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе, при
расчетной температуре наружного воздуха минус 40 °С.
(вариант каркасно-панельный)

| | | |
|--|--------|----------|
| Сметная стоимость | 106,09 | тыс.руб. |
| Нормативная условно- чистая продукция | - | тыс.руб. |
| Показатели по смете стоимость на м ³ /ч расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | 106,09 | руб. |
| I м ² общей площади здания | 372,48 | руб. |
| I м ³ объема здания | 54,13 | руб. |

Составлена в ценах 1984 года

| № п/п | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|--|------------------|-------|--------------|---|---|---------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | строи- тельных работ | монтаж- ных работ | оборудо- вания, мебели и ин- вентаря | прочих затрат | всего | в том числе: | | норма- тивной условно чистой продук- ции | единица измере- ния | кол-во единиц измере- ния | стои- мость единицы измере- ния, руб. |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | | | |
| I. Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | II-1 | Общестроительные работы | 35,06 | - | - | - | 35,06 | - | - | - | м ³ | 1960 | 17,89 |
| 2. | 9-2 | Отопление и вентиляция | 1,03 | - | - | - | 1,03 | - | - | - | м ³ | 1960 | 0,53 |
| 3. | 7-3 | Внутренний водопровод и канализация | 1,11 | - | - | - | 1,11 | - | - | - | м ³ | 1960 | 0,57 |
| ИТОГО по I разделу: | | | 37,20 | - | - | - | 37,20 | - | - | - | - | - | - |
| II. Специальные строи- тельные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | I-4 | Тепловая изоляция оборудо- вания и трубопроводов | - | 2,62 | - | - | 2,62 | - | - | - | м изоляция м ² | 13,02 | 126,42 |
| | | | | | | | | | | | антикорр. покрытия | 115 | 8,44 |

903-4-82.87 А. VII

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------------|-----|--|--------|--------|--------|------|--------|---|----|----|----------|------|--------|
| ИТОГО по II разделу: | | | - | 2,62 | - | - | 2,62 | - | - | - | - | - | - |
| III. Оборудование и монтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | I-5 | Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов, арматуры | - | 7,84 | 20,93 | 0,10 | 28,87 | - | - | - | насосная | I | 28872 |
| 6. | I-6 | Приобретение и монтаж электротехнического оборудования и освещения | 0,01 | 5,31 | 27,29 | - | 32,61 | - | - | - | насосная | I | 32612 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| освещение | | | - | (1,15) | (0,12) | - | (1,27) | - | - | - | м3 | I960 | (0,65) |
| заземление | | | (0,01) | (0,04) | - | - | (0,05) | - | - | - | - | - | - |
| 7. | I-7 | Приобретение и монтаж оборудования КИП и А | - | 1,99 | 2,80 | - | 4,79 | - | - | - | насосная | I | 4790 |
| ИТОГО по III разделу: | | | 0,01 | 15,14 | 51,02 | 0,10 | 66,27 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по объектной смете | | | 37,21 | 17,76 | 51,02 | 0,10 | 106,09 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 54,97 | | | | | | | | | | |

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник отд. смет и ПОС
 Составил: ст. инженер
 Проверил: вед. инженер

Г.М. Мыц
 Г.М. Мыц
С.М. Скоробогатый
 С.М. Скоробогатый
Н.Н. Комиссарова
 Н.Н. Комиссарова
Л.Л. Шекита
 Л.Л. Шекита
Е.Н. Миропольская
 Е.Н. Миропольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 12

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью 1000 м³/ч с 3 насосами СЗ-500-70-16 на обратном трубопроводе, при расчетной температуре наружного воздуха минус 40 °С
(вариант каркасно-панельный)

| | | |
|---|--------|-----------|
| Сметная стоимость | 105,75 | тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс. руб. |
| Показатели по смете стоимости на м ³ /ч расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | 105,75 | руб. |
| I м ² общей площади | 371,29 | руб. |
| I м ³ объема здания | 53,95 | руб. |

Составлена в ценах 1984 г.


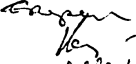



| № пп | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | | Технико-экономические показатели | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|-------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели и инвентаря | прочих затрат | всего | в том числе | | нормативной условно-чистой продукции | единица измерения | количество единиц измерения | стоимость единицы измерения, руб. |
| | | | | | | | | основной заработной платы | эксплуатации машин | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I. Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | II-I | Общестроительные работы | 35,06 | - | - | - | 35,06 | - | - | - | м ³ | 1960 | 17,89 |
| 2. | 9-2 | Отопление и вентиляция | 1,03 | - | - | - | 1,03 | - | - | - | м ³ | 1960 | 0,53 |
| 3. | 7-3 | Внутренний водопровод и канализация | I, II | - | - | - | I, II | - | - | - | м ³ | 1960 | 0,57 |
| ИТОГО по I разделу: | | | 37,20 | - | - | - | 37,20 | - | - | - | - | - | - |
| II. Специальные строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 2-4 | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов | - | 2,27 | - | - | 2,27 | - | - | - | м ³ м ² м ² | 8,49 115 | 153,0 8,44 |
| | | | | | | | | | | | антакорр. покрытия | | |

9983/6²

903-4-82.87 А. VII

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------------|-----|---|--------|--------|--------|------|--------|---|----|----|----------|------|--------|
| ИТОГО по II разделу: | | | - | 2,27 | - | - | 2,27 | - | - | - | - | - | - |
| III. Оборудование и монтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 2-5 | Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры | - | 7,85 | 20,93 | 0,10 | 28,88 | - | - | - | насосная | I | 28880 |
| 6. | I-6 | Приобретение и монтаж электротехнического оборудования и освещения | 0,01 | 5,31 | 27,29 | - | 32,61 | - | - | - | насосная | I | 32612 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | |
| | | освещение | - | (1,15) | (0,12) | - | (1,27) | - | - | - | м3 | I960 | (0,65) |
| | | заземление | (0,01) | (0,04) | - | - | (0,05) | - | - | - | - | - | - |
| 7. | I-7 | Приобретение и монтаж оборудования КИП и А | - | 1,99 | 2,80 | - | 4,79 | - | - | - | насосная | I | 4790 |
| ИТОГО по III разделу | | | 0,01 | 15,15 | 51,02 | 0,10 | 66,28 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по объектной смете | | | 37,21 | 17,42 | 51,02 | 0,10 | 105,75 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 54,63 | | | | | | | | | | |

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник отд. смет и ПОС
 Составил: ст. инженер
 Проверила: вед. инженер


 Г.М. Мыц

 С.М. Скоробогатый

 Н.Н. Комиссарова

 Л.Л. Шекита

 Е.Н. Миропольская

Программный комплекс АВС-ЗЕС (редакция 6.1)

Наименование стройки - типовой проект
903-4-82.87 А. VIII8495 9983/6
Форма 3Б

Объект номер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

на общестроительные работы здания насосной при расчетной температуре
наружного воздуха минус 20 градусовНаименование объекта - насосная станция тепловых сетей производительностью
1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
(вариант каркасно-панельный)

Основание: Альбом I

Сметная стоимость 33,121 тыс.руб.

Строительный объем 1960,00 м³

Цена единицы 16,90 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| Поряд. номер | Обоснование стоимости | Наименование работ или затрат | Единица измерения | Количество единиц | Стоимость единицы | Общая стоимость |
|---|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Отдел I. Подземная часть - 306 м ² | | | | | | |
| Раздел I. Земляные работы | | | | | | |
| I. | ЕI-175 т.ч. п. I, II таб. 3, п. 3 К=I, I5 т. 22-14 | Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы | 1000 м ³ | 0,63 | 178,21 | 113 |
| 2. | ЕI-231 т.ч. п. I, II таб. 3 п. 5 К=I, I т. 29-2 | Цена: 156+148,09x0,15=178,21 Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт 2 группы (подчистка) | 1000 м ³ | 0,06 | 44,88 | 3 |

Цена: 40,8x1,1=44,88

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--------|---------|--------|-----|
| 3. | E1-174 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К#1,15 Т.ЧАСТЬ П.1,17 Т.22-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 2 ГРУППЫ) | 1000М3 | 0,06 | 149,66 | 9 |
| 4. | C310-1 | ЦЕНА 131*124,39,0,15=149,66 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | Т | 1243,00 | 0,29 | 361 |
| 5. | E1-195 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К#1,1 Т.23-2 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,69 | 14,33 | 10 |
| 6. | E1-189 Т.24-2 | ЦЕНА 13,2*11,34,0,1=14,33 -РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОВ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАССТОЯНИЕ 1КМ) | 1000М3 | 0,69 | 10,20 | 7 |
| 7. | E1-174 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К#1,15 П.1,17 Т.22-13 | ЦЕНА 15,1,2*10,2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ) | 1000М3 | 0,64 | 149,66 | 96 |
| 8. | C310-1 | ЦЕНА 131*124,39,0,15=149,66 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | Т | 1193,00 | 0,29 | 335 |
| 9. | E1-189 Т.24-2 | -РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОВ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАССТОЯНИЕ 1КМ) | 1000М3 | 0,64 | 10,20 | 7 |
| 10. | E1-257 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.5 К#1,1 Т.31-2 | ЦЕНА 15,1,2*10,2 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 3М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,58 | 20,79 | 12 |
| 11. | E1-968 | ЦЕНА 18,9,1,1=20,79 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 | 100М3 | 0,64 | 46,00 | 29 |

903-4-82.87 А.VIII

9083/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|--------------------------------------|--|-------|-------|--------|---|------|
| | Т.01-2 | ГРУППЫ | | | | | |
| 12. | Е1-1184 Т.118-10 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 100М3 | 5,77 | 9,69 | | 56 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | 1307 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | | | | 1058 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | | | | 2 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | | | | 153 |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | | | | 111 |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | | | | 219 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | | | | 330 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | | | | 171 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | | | | 98 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | | | | 1307 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | |
| 13. | Е6-1 Т.1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | М3 | 5,50 | 27,40 | | 151 |
| 14. | Е6-5 ССЦП,1-4 П.1-5 Т.1-5 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-450 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 | М3 | 27,30 | 38,09 | | 1040 |
| 15. | С124-1 | ЦЕНА 138,9 = (27,4 + 26,6) * 1,08 = 38,09 АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,28 | 278,00 | | 76 |
| 16. | С124-2 | АРМАТУРА КЛАССА А2 | Т | 0,35 | 278,00 | | 97 |
| 17. | Е6-80 Т.9-4 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ | Т | 0,05 | 478,00 | | 24 |
| 18. | Е6-13 Т.1-13 ССЦП,1-3 П.1-4 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ | М3 | 2,31 | 35,22 | | 81 |
| 19. | Е7-15 Т.1-15 | ЦЕНА 134,4 = (26,6 + 25,8) * 1,02 = 35,22 УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М | МТ | 11,00 | 4,50 | | 72 |
| 20. | 608-70214 ССЦП,9-348 | БАЛКИ ФУНДАМ М-200 ВЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М | М3 | 4,67 | 67,90 | | 317 |
| 21. | С147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100КР | 0,96 | 22,90 | | 22 |

903-4-82.87 А.VIII

9985/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|-------------------------|--|-------|------|-------|------|---|
| 22. | С147-2 | -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ | 100КГ | 0,10 | 22,90 | 4 | |
| 23. | С147-0 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,11 | 25,00 | 3 | |
| 24. | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,13 | 32,10 | 4 | |
| 25. | Е7-400 Т,36-1 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | 5,00 | 1,27 | 6 | |
| 26. | Е7-401 Т,36-2 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ | ШТ | 2,00 | 1,65 | 3 | |
| 27. | С140-11639 ССЦП,3-19 | -БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 | М3 | 0,69 | 44,20 | 30 | |
| 28. | С140-11639 ССЦП,3-11 | -БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 | М3 | 0,82 | 42,50 | 35 | |
| 29. | Е6-1 Т,1-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | М3 | 0,30 | 29,22 | 9 | |
| 30. | Е8-13 Т,4-1 | ЦЕНА(28,4+(26,6-25,0),1,02=29,22 -РОВИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,23 | 86,90 | 20 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ | | | 2509 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1994 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 404 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 36 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 18 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 14,7 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ | 165 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ | 523 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ- | РУБ | 65 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 329 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 186 |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2509 |

РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

=====

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|----|------|-------|----|--|
| 31. | Е6-30 Т,3-1 ССЦП,1-3 П,1-4 | ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 | М3 | 1,08 | 36,52 | 39 | |
|-----|-------------------------------------|---|----|------|-------|----|--|

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|---|--|-------|-------|--------|-----|
| 47, С147-24 | | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЛОТКОВ И ПЛИТ | 100КГ | 0,25 | 41,30 | 10 |
| 48, Е6-86 Т,9-10 | | =АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,15 | 15,10 | 2 |
| 49, С124-449 | | =СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т | 0,15 | 392,00 | 99 |
| 50, Е7-401 Т,36-2 | | =УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ | ШТ | 3,00 | 1,65 | 5 |
| 51, С140-11639 ССУП,3-11 | | =БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | М3 | 1,23 | 42,50 | 52 |
| 52, Е7-400 Т,36-1 | | = УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | 10,00 | 1,27 | 13 |
| 53, С140-11639 ССУП,3-19 | | =БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 | М3 | 1,50 | 44,20 | 66 |
| 54, С147-24 | | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,12 | 41,30 | 5 |
| 55, Е6-1 Т,1-1 | | =УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | М3 | 0,84 | 20,40 | 24 |
| 56, Е34-304 Т,55-1 | | =НАСТИЛ ИЗ РИЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 10М2 | 1,00 | 221,00 | 221 |
| 57, Е6-85 Т,9-9 | | =СТАЛЬНЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ | Т | 0,02 | 329,00 | 7 |
| 58, Е6-90 Т,11-1 | | =ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100УГОЛЦОВ ЛОТКА | М3 | 0,04 | 32,20 | 1 |
| 59, Е6-30 Т,3-1 | | ПОДУШКИ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ =УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 | М3 | 6,51 | 37,33 | 243 |
| 60, Е6-84 Т,9-8 | | ЦЕНА 139,7+(27,4+25,8)*1,02=37,33 =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | Т | 0,05 | 355,00 | 10 |
| 61, Е23-4 Т,1-4 | | НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА =УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО ИЗ БЕТОНА М100 | М3 | 0,80 | 29,90 | 26 |
| 62, Е7-720 Т,55-3 | | =УСТРОЙСТВО НЕПОДВИЖНЫХ ЦИТОВЫХ ОПОР ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА | М3 | 5,53 | 87,40 | 403 |
| 63, С124-1 | | =АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,03 | 270,00 | 8 |
| 64, С124-3 | | =АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 0,25 | 270,00 | 60 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|---|-------|-------|--------|------|---|
| 65, Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | 0,06 | 441,00 | 26 | |
| 66, Е6-82 Т,9-6 | ПРОЧИЕ РАБОТЫ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ,ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА | Т | 0,85 | 347,00 | 295 | |
| 67, Е16-33 Т,6-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ,ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | 79,60 | 1,92 | 153 | |
| 68, Е16-34 Т,6-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ,ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 59,80 | 3,10 | 105 | |
| 69, Е22-66 Т,5-3 | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 23,60 | 0,32 | 8 | |
| 70, С113-154 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН=89! Т=3,5 | М | 23,55 | 1,27 | 30 | |
| 71, Е22-362 Т22-5 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ | Т | 0,13 | 777,00 | 101 | |
| 72, С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КР | 1,09 | 17,80 | 19 | |
| 73, Е13-168 Т,18=21 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ=177 В2СЛОЯ | 100М2 | 0,06 | 14,26 | 1 | |
| 74, С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕЛЕ БЕТОНА,ШИТОВ И АЛОК | 100КР | 13,53 | 17,80 | 241 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ | | 4298 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 3089 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 1229 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 68 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 30 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 191 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 221 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 685 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 118 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 510 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 285 |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 3084 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 338 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 286 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|---|-----|------|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 45 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 31 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 414 |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1 | РУБ | 8114 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 6121 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 1635 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 257 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 159 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 557 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 716 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 1208 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 183 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 1010 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 569 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 7700 |

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 338 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 286 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 45 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 31 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 414 |

ОТДЕЛ 2, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС

| | | | | | |
|---------------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| 75, Е7-32 Т3-2 | УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т | шт | 13,00 | 10,60 | 130 |
| 76, 608-70001 ССЦП.9-5 | КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ДО 12М | м3 | 1,53 | 78,96 | 121 |
| 77, 608-70001 ССЦП.9-5 | ЦЕНА 100,6-0,82.2*78,96 КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 | м3 | 3,00 | 80,60 | 403 |
| 78, С147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,84 | 22,90 | 19 |
| 79, С147-8 | АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 9,76 | 23,00 | 244 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|--|---|-------|------|--------|------|
| 80, С147-16 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=I | | 100КГ | 0,09 | 32,10 | 3 |
| 81, С147-24 | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | | 100КГ | 2,66 | 41,30 | 110 |
| 82, Е7-143 Т.10-3 | =УСТАНОВКА ДВУХСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ПРОЛОТОМ 12М, ВЕСОМ 4,7Т | | ШТ | 5,00 | 15,00 | 69 |
| 83, 608-10045 ССЦП, 8-31 | =БАЛКИ ДВУХСКАТНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ 12,0 1БДР12-4 | | ШТ | 5,00 | 231,26 | 1156 |
| 84, С147-24 | ЦЕНА 1218*(195-182), 1,02=231,26 =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ В МАРОЧНЫХ БАЛКАХ | | 100КГ | 1,00 | 41,30 | 41 |
| 85, С147-30 | =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ | | 100КГ | 3,66 | 5,58 | 20 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ | | | 2923 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2324 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 45 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 62 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 36 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 64 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 100 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 2117 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 382 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 217 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2923 |

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

=====

| | | | | | |
|--|--|----|--------|--------|------|
| 86, Е7-247 Т.14-1 | = УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | ШТ | 63,00 | 16,30 | 1027 |
| 87, 608-10389 ССЦП, 8-343 ПРИЛ.3 ТАБЛ.А | =ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ВО 7,0КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКАМИ | М2 | 365,00 | 13,00 | 4745 |
| ЦЕНА 12,2*0,8=10 | | | | | |
| 88, Е7-290 Т.17-6 | =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И МАДКОЛОННИКОВ | Т | 0,06 | 350,00 | 308 |
| 89, Е7-288 Т.17-4 | =УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 0,16 | 328,00 | 32 |
| 90, Е7-285 Т.17-1 | =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | Т | 0,07 | 362,00 | 25 |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|-------|-------|-------|------|---|
| 91, С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КР | 10,90 | 19,80 | 194 | |
| 92, Е7-712 Т,51-12 | -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ | 100М | 4,02 | 13,40 | 54 | |
| 93, Е7-129 Т,9-1-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57 | ШТ | 1,00 | 2,04 | 2 | |
| 94, 608-70006 СССР,9-93 | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | М3 | 0,17 | 69,70 | 11 | |
| 95, С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КР | 0,02 | 25,00 | 1 | |
| 96, С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 | 100КР | 0,02 | 32,10 | 1 | |
| 97, С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КР | 0,03 | 41,30 | 2 | |
| 98, Е7-668 Т,47-11-1,8 | -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ) | ШТ | 51,00 | 0,72 | 37 | |
| 99, 608-92370 СССР,11-233 | -ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М=200 | М3 | 2,42 | 69,90 | 169 | |
| 100, С147-1 | -АРМАТУРА А=1 | 100КР | 0,15 | 22,90 | 3 | |
| 101, С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 | 100КР | 0,42 | 32,10 | 13 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | РУБ | | | 8358 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 6644 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 753 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 239 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 135 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 376 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 511 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 5130 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1096 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 610 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 8398 |

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ

=====

| | | | | | | |
|-----------------------|--|----|-------|------|-----|--|
| 102, Е7-103 Т,11-4 | КОМПЛЕКСНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ПАНЕЛИ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 23М | ШТ | 16,00 | 8,02 | 120 | |
|-----------------------|--|----|-------|------|-----|--|

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|--------------------|-------------|------------|--|---|--------|-------|-------|------|------|---|---|
| 103. | 608-10330 | | - ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКА 401-600 КГС/М2 | М2 | 234,00 | | 5,62 | | 1315 | | |
| 104. | 608-10330-2 | ССЦП,8-151 | ПРИМЕН | - ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ДИАМЕТРОМ ДО 700ММ, РАСЧ, НАРР, 401-600 КРС/М2, ШИР, БОЛЕЕ 2М И ДЛИНА 5-7М | М2 | 54,00 | | 7,00 | 378 | | |
| 105. | С147-24 | | - ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ | 100КГ | 0,06 | | 41,30 | | 2 | | |
| 106. | С147-30 | | - ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ | 100КГ | 1,70 | | 5,58 | | 9 | | |
| 107. | СПР-Т06-08 | ТАБЛ,10-5 | - ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | М2 | 288,00 | | 0,61 | | 176 | | |
| | | | ЦЕНА 10,6.1.02=0,61 | | | | | | | | |
| 108. | С111-103 | | - ИЗВЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ | М2 | 288,00 | | 0,47 | | 135 | | |
| 109. | 608-70170 | ССЦП,9-328 | - УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 | М3 | 27,53 | | 25,70 | | 700 | | |
| 110. | СПР-Т0608 | СТР,130 | - ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА | М2 | 288,00 | | 0,51 | | 147 | | |
| 111. | СПР-Т06-08 | ТАБЛ,10-6 | - ПОКРЫТИЕ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА | М2 | 288,00 | | 0,61 | | 176 | | |
| | | | ЦЕНА 10,6.1.02=0,61 | | | | | | | | |
| 112. | С111-370 | | - РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 | М2 | 288,00 | | 0,22 | | 63 | | |
| 113. | Е7-209 | Т,12-7 | - УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И ОБОРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | ШТ | 3,00 | | 2,43 | | 7 | | |
| 114. | 608-10359 | ССЦП,8-237 | - СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3, М200 | М3 | 0,40 | | 75,90 | | 30 | | |
| 115. | С147-1 | | - АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,13 | | 22,90 | | 3 | | |
| 116. | С147-15 | | - ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,09 | | 32,10 | | 3 | | |
| 117. | С147-24 | | - ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,22 | | 41,30 | | 9 | | |
| 118. | С147-30 | | - ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ | 100КГ | 0,22 | | 5,58 | | 1 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | | | РУБ | | | | 4137 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|------|-------------------------------|---|---|--|---|---|-------|---|--------|---|------|
| | | | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | | | | 3290 |
| | | | | МАТЕРИАЛЫ = | | | | | | | 97 |
| | | | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | | | | | | | 31 |
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | | | | | | | 18 |
| | | | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | | | | 30 |
| | | | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | | | | 48 |
| | | | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | | | | | | | 2656 |
| | | | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | | | | 540 |
| | | | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | | | | 307 |
| | | | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | | | | 4137 |
| | | | | РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| | | | | ===== | | | | | | | |
| 119. | E9-209 Т.32-12 | | | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ЛИСТОВ | Т | | 0,26 | | 70,70 | | 18 |
| 120. | C121-2095 | | | -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 | Т | | 0,26 | | 393,00 | | 182 |
| 121. | E9-44 Т.6-5 | | | -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА МОН36 | М | | 36,00 | | 7,93 | | 253 |
| 122. | C121-1825 Т.4, ТАБЛ.3 | | | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП3 | Т | | 1,82 | | 245,06 | | 446 |
| 123. | E7-286 Т.17-2 | | | ЦЕНА 1239*6,1,01=245,06 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ | Т | | 0,42 | | 332,00 | | 139 |
| 124. | E9-47 Т.4, ТАБЛ.2 Т.7-2 | | | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ПО Ж, В, КОЛОННАМ | Т | | 0,33 | | 48,70 | | 16 |
| 125. | C121-1979 Т.4, ТАБЛ.3 | | | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2 | Т | | 0,25 | | 317,92 | | 79 |
| | | | | ЦЕНА 1326=8,1,01=317,92 | | | | | | | |
| 126. | C121-1981 Т.4, ТАБЛ.3 | | | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2 | Т | | 0,08 | | 318,92 | | 26 |
| 127. | E9-46 Т.4, ТАБЛ.2 Т.7-1 | | | ЦЕНА 1327=8,1,01=318,92 -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | | 0,13 | | 59,30 | | 8 |

003-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|------|--------|------|---|
| 128, | С121-1975 Т.4,ТАБЛ.3 | =ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | 0,09 | 349,92 | 31 | |
| 129, | С121-1981 Т.4,ТАБЛ.3 | ЦЕНА 1358=0,1,01=349,92 =ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | 0,04 | 318,92 | 13 | |
| 130, | Е9-33 Т.4-10 | ЦЕНА 1327=0,1,01=318,92 =МОНТАЖ ФАХВЕРКА | Т | 1,20 | 43,00 | 52 | |
| 131, | С121-1785 | =СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, РОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 | Т | 1,20 | 259,00 | 311 | |
| 132, | Е9-209 Т.32-12 | =МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ | Т | 0,25 | 70,70 | 10 | |
| 133, | С121-2095 | =РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ РОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 | Т | 0,25 | 393,00 | 98 | |
| 134, | СЦ142 Т.4,ТАБЛ.12 | =ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА | Т | 4,41 | 31,51 | 139 | |
| | | ЦЕНА 115,6,2,1,01=31,51 | | | | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ | 2065 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 139 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 131 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 7 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 8 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 23 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 13 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 175 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1610 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 59 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 137 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 73 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 99 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 172 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 1106 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 139 |

903-4-82.87 А.VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ | | | | 141 |
|---|-----------------------------|---|-------|------|--------|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | | | [898 |
| РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ | | | | | | |
| ===== | | | | | | |
| 135, | E12-74 T,1-1-2 | =УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 100M2 | 3,60 | 267,00 | 961 |
| 136, | E12-289 T,9-6 | =ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 100M2 | 3,60 | 49,98 | 180 |
| 137, | E12-280 T,8-5 | =УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ | 100M2 | 0,42 | 192,00 | 81 |
| 138, | E6-86 T,9-18 | =МОЛНИЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА | T | 0,04 | 15,30 | 1 |
| 139, | C124-449 | =БЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | T | 0,04 | 392,00 | 16 |
| 140, | E12-287 T,9-4 | =УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ В СТЫКАХ КОМПЛЕКСНЫХ ПАНЕЛЕЙ | M3 | 3,85 | 2,48 | 10 |
| 141, | 608-78170 ССС П,9-328 | =УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 | M3 | 4,01 | 25,70 | 103 |
| 142, | E12-289 T,9-6 | =ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА | 100M2 | 0,72 | 49,90 | 36 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ | | | [294 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1028 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 785 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 30 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 13 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 161 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 174 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 119 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 170 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 96 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | [294 |

РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГРОДКИ

=====

| | | | | | | |
|------|------------------|---|----|------|------|----|
| 143, | E7-279 T,16-1 | =УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 10M2 | ШТ | 9,00 | 6,79 | 61 |
|------|------------------|---|----|------|------|----|

903-4-82.87 А III

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|----------------------------------|--|---------|-----|-------|--------|------|
| 144. | 608-10430 ССИП8-412 | -САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,3КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М | М2 | | 74,00 | 3,82 | 431 |
| 145. | 608-10430 ССИП,8-412 ПРИМ1 | -САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,3КГ/М2 ИЗ БЕТОНА | М2 | | 14,40 | 6,13 | 88 |
| 146. | С147-24 | ЦЕНА 15,82*0,31=6,13 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ | 100КГ | | 1,10 | 41,30 | 45 |
| 147. | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | | 1,10 | 17,80 | 20 |
| 148. | Е8-43 Т,5-8 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2 | | 0,15 | 496,00 | 73 |
| 149. | Е8-44 Т,5-8 Т,4,П,1,11 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 100М2 | | 0,21 | 481,00 | 100 |
| 150. | Е8-194 Т,22-6 | -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 100М2ГП | | 0,21 | 71,10 | 15 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | | РУБ | | | 1046 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 833 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 44 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 10 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 4 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 49 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 53 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 584 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 136 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 77 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1046 |

РАЗДЕЛ 10, ОКНА

=====

| | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|------|-----|------|--------|-----|
| 151. | Е8-175 Т,17-6 | -ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 10М2 | | 1,70 | 141,00 | 240 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | | РУБ | | | 302 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 240 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 195 |

903-4-82.87 А.171

9983/6

 1 1 2 1 3 : 4 1 5 1 6 : 7

| | | | | |
|---|-----|--|--|-----|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | | | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | 15 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | 15 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | | | 40 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | | | 22 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | | | 302 |

РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ

=====

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------|------|--------|-----|
| 152, Е10-144 Т,27-1 Т,Ч,П,З,1 | -УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ | М2 | 7,20 | 4,36 | 31 |
| 153, С121-2096 | -СТОИМ,МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | 0,10 | 330,92 | 61 |
| 154, С122-303 | ЦЕНА1347=0,1,01=338,92 -ПОЛОТНА ТРУДНОВОЗВРАЕМЫЕ ВЫСОТОЯ 2000ММ МАРКА ПС20=4Т,ПС20=7Т,ПС20=0Т | М2 | 7,20 | 25,80 | 106 |
| 155, Е9-110 Т,17-1 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧ,ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ДВЕРЕЙ | Т | 0,57 | 50,20 | 33 |
| 156, С121-1971 | -СТОИМОСТЬ М,К,ДВЕРЕЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ | Т | 0,57 | 316,00 | 100 |
| 157, Е10-105 Т,20-1 Т,Ч,П,З,1 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 3,40 | 1,63 | 6 |
| 158, С122-273 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА,С ОБКЛАДКАМИ,ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЯ,ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33,Д34,Д37,Д38 (д=38) | М2 | 3,40 | 14,00 | 50 |
| 159, С111-405 | -ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЯ | ШТ | 4,00 | 10,50 | 74 |
| 160, С111-447-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ | КОМПЛ | 2,00 | 0,94 | 10 |
| 161, С111-440-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ | КОМПЛ | 2,00 | 2,97 | 6 |
| 162, СССЦ,2 Т,Ч,Т,12 | -ОКРАСКА М,К, ТРАНСФОРМ. ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПО115 ЗА 2РАЗА | Т | 0,57 | 31,51 | 10 |
| 163, СССЦ142 Т,Ч,Т,12 | ЦЕНА115,6.2,1,01=31,51 -ТО ЖЕ,ОКРАСКА ТРУДНОВОЗВРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ | Т | 0,10 | 31,51 | 6 |

ЦЕНА115,6.2,1,01=31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11

РУБ

825

903-4-82.87 А. VII

9983/0

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 438 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 15 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 3 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 17 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 18 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 334 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 72 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 43 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 553 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 231 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 13 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 20 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 20 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 180 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 20 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 21 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 272 |

РАЗДЕЛ 12, ВОРОТА

=====

| | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|------|--------|-----|
| 164, Е9-49 Т.7-4 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ | Т | 0,20 | 103,00 | 21 |
| 165, С121-1969 Т.4, Т.3 | КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ РНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТКП2 | Т | 0,20 | 278,92 | 56 |
| 166, Е9-110 Т.17-1 | ЦЕНА 1287=8,1,01=278,92 ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ | Т | 0,60 | 58,20 | 33 |
| 167, С121-1971 Т.4, Т.3 | ПАНЦЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4 ИЗ СТАЛИ ВОТЗКП2 | Т | 0,43 | 307,92 | 132 |
| 168, СЧ.14,2 Т.4, Т.12 | ЦЕНА 1316=8,1,01=307,92 ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ | Т | 0,11 | 146,45 | 16 |
| 169, Е9-29 Т.4-6 | ЦЕНА 145,1,02=146,45 ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ОЦИНКОВАННЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100М2 | 0,13 | 204,00 | 27 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | : | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | : | 7 |
|------|-----------------------|---|--|---|----|---|-------|---|---|--------|---|----|
| 170, | С121-2142 | | -ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КР БОЛЕЕ 2/ТОЛЩИНОЙ 8,8ММ/ 5 | | Т | | 0,11 | | | 460,00 | | 45 |
| 171, | С111-343 | | -ПРИБОРЫ ВОРОТНЫЕ | | КР | | 60,00 | | | 0,30 | | 10 |
| 172, | С111-363 | | -РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ | | КР | | 10,50 | | | 1,62 | | 17 |
| 173, | С111-365 | | -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ | | КР | | 2,50 | | | 1,00 | | 3 |
| 174, | С1142 Т,4, Т,12 | | -ОКРАСКА М,К,РАМ ВОРОТ И ПОЛОТЕН ЭМАЛЬЮ ПР-115 ЗА 2РАЗА | | Т | | 0,50 | | | 31,51 | | 10 |

ЦЕНА 15,6,2,1,01*31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ 455

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 300 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 22 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 10 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 8 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 33 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 41 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ = | РУБ | 233 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 33 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 34 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 455 |

РАЗДЕЛ 13, ПОЛЫ

=====

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|--|--|--|-------|--|-------|--|--|--------|--|-----|
| 175, | E11-2 Т,1-2 | | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ | | 100М2 | | 2,02 | | | 43,30 | | 122 |
| 176, | E11-11 Т,1-11 | | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | | М3 | | 20,67 | | | 30,21 | | 866 |
| 177, | E11-135 Т,20-3 | | ЦЕНА 129,3*(27,2-26,3)*1,02*30,21 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | | 100М2 | | 0,05 | | | 417,00 | | 11 |
| 178, | E11-67 Т,11-1 | | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | | 100М2 | | 2,20 | | | 127,00 | | 290 |
| 179, | E11-93 К-1,7 | | ЦЕНА 1123*(33,3-29,3)*1,02*127,00 -ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ, 20ММ | | 100М2 | | 0,51 | | | 933,30 | | 479 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | : | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Т.14-3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ 2225

В ТОМ ЧИСЛЕ

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1768 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 543 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 34 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 14 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 157 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 171 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 292 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 165 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2225 |

РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | |
|---|---|-------|------|--------|----|
| 180, Е15-296 Т,4, П,3,18 Т,59-3 | =ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 18М | 100М2 | 4,51 | 5,02 | 23 |
| 181, Е8-57 | ЦЕНА 15,35 = (3,1 + 0,15) * 0,1 * 5,02 =РАШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА | 100М2 | 0,85 | 13,10 | 11 |
| 182, Е15-294 Т,4, П,3,18 Т,59-1 | =ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 6М | 100М2 | 5,61 | 9,62 | 45 |
| 183, Е15-509 Т,153-2 | ЦЕНА 18,17 = (5,3 + 0,18) * 0,1 * 7,62 =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 3М | 100М2 | 0,11 | 5,13 | 1 |
| 184, Е15-509 Т,4, П,3,18 Т,153-2 | =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 18М | 100М2 | 4,51 | 5,37 | 15 |
| 185, Е15-511 Т,4, П,3,18 Т,153-4 | ЦЕНА 13,13 = (2,4 + 0,05) * 0,1 * 5,37 =ДИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ НА ВЫСОТЕ 18М | 100М2 | 7,25 | 12,67 | 92 |
| 186, Е15-82 | ЦЕНА 11,9 = (7,7 + 0,05) * 0,1 * 12,47 =ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И | 100М2 | 0,11 | 422,00 | 44 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------|-------|-----|--|
| Т.14-1 | ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | | | | | |
| 187, Е8-194 Т.22-6 | -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБААТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 100М2РП | 2,82 | 71,10 | 201 | |
| 188, Е13-121 Т.13-6 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ | 100М2 | 0,43 | 7,71 | 3 | |
| 189, Е13-153 Т.18-6 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЗА 2РАЗА | 100М2 | 0,43 | 20,60 | 9 | |

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14 РУБ 556

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 442 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 183 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 2 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 252 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 253 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 73 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 41 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 556 |

РАЗДЕЛ 15, РАЗНЫЕ РАБОТЫ
 =====

| | | | | | |
|-------------------------|--|--------|-------|--------|-----|
| | ОТМОСТКА | | | | |
| 190, Е11-2 Т.1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ РРУНТА ШЕБНЕМ | 100М2 | 0,59 | 43,30 | 25 |
| 191, Е27-104 Т.23-11 | -БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ БЕТОНА М20Т0ЛШ,150ММ | М2 | 58,60 | 5,23 | 306 |
| 192, Е27-105 Т.23-12 | ЦЕНА 5,1+(28,2-27,4).0,163 =5,23 -НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ) | 1000М2 | 0,06 | 295,16 | 17 |
| 193, Е27-169 Т.42-1 | ЦЕНА 287+(28,2-27,4).10,2 =295,16 -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛШ,3СМ | 100М2 | 0,59 | 156,00 | 91 |

ПАИДУС

903-4-82.87 А.VIII

8983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|--------------------|---|--|--------|-------|---------|-----|
| 194. | E27-104 T,23-11 | | =БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ, 120ММ ПОД ПАНДУС | М2 | 25,65 | 5,23 | 134 |
| 195. | E27-105 T,23-12 | | ЦЕНА 15,1+(20,2-27,4).0,163=5,23 =НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М.104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ) | 1000М2 | 0,03 | 1180,64 | 30 |
| | | | ЦЕНА 1 (287+(20,3-27,4).1,82).4=1180,64 | | | | |
| 196. | E27-169 T,42-1 | | =АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА ТОЛЩ, 3СМ | 100М2 | 0,26 | 156,00 | 40 |
| 197. | E6-86 T,9-10 | | =АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,02 | 15,30 | 1 |
| 198. | C124-1 | | =АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,02 | 270,00 | 5 |
| | | | КРЫЛЬЦО | | | | |
| 199. | E8-10 T,5-1 | | =ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО | М3 | 2,70 | 9,32 | 25 |
| 200. | E8-100 T,19-2 | | =КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ | М2 | 3,75 | 16,90 | 63 |
| 201. | E6-84 T,9-8 | | =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | Т | 0,02 | 355,00 | 7 |
| 202. | E13-119 T,15-4 | | =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ФЛ-03К ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100М2 | 0,01 | 12,00 | 1 |
| 203. | E13-153 T,10-6 | | =ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П0-133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА2РАЗА | 100М2 | 0,01 | 20,60 | 1 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | | РУБ | | | 821 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 652 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 210 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 9 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 29 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 30 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 5 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 107 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 62 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 821 |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2 | РУБ | 25007 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

В ТОМ ЧИСЛЕ!

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 17798 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 2881 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 422 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 224 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1157 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1381 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 10953 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2931 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1661 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 22390 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2229 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 94 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 155 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 81 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 152 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 233 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 1519 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 192 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 196 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2617 |
| ВСЕГО ПО СЧЕТУ! | РУБ | 33121 |

В ТОМ ЧИСЛЕ!

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 23919 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 4516 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 679 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 383 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1714 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 2097 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ | 12161 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 183 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3941 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 2230 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 30090 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2229 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 94 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 155 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 81 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 152 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 233 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ | 1519 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 192 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 196 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2617 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 338 |

903-4-82.87 АИЛ

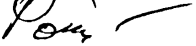
9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|---|-----|-----|
| МАТЕРИАЛЫ * | РУБ | 286 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН * | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА * | РУБ | 92 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА * | РУБ | 92 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ * | РУБ | 45 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ * | РУБ | 31 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ * | РУБ | 414 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  НИ. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ  СТ. ИНЖ
ИВ. ИВАНОВА

ПРОВЕРИЛ  СТ. ИНЖ
НИ. РОЗОВСКИЙ

ПЕРФОРАЦИЯ: ОПЕРАТ
ТВ, САМИНА ТРЕГУБ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А.VIII

ФОРМА 3Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ НАСОСНОЙ ПРИ РАСЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 20 °С (ПАРАМЕТР А,Б)
МИНУС 30 ГРАДУСОВ (ПАРАМЕТР А1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 М3/Ч С 3 НАСОСАМИ
СЭ570-70-16 (ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАЧЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,748 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1960,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,38 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. НОМЕР | ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ | НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

| | | | | | |
|---------------|--|----|------|--------|-----|
| 1, 48-481-3 | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРНАЯ СФ0А-25/Р5 ТЦ-М2/1 | ШТ | 1,00 | 4,93 | 5 |
| 2, 2388-5108 | СТОИМОСТЬ | ШТ | 1,00 | 232,00 | 232 |
| 3, 48-615-1 | ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ | ШТ | 6,00 | 4,55 | 27 |
| 4, 1514-04048 | ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЭТ-4 | ШТ | 6,00 | 6,70 | 40 |

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 340

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|-------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ | 272 |
| ТАРА И УПАКОВКА | РУБ | 1 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 2 |
| ЗАРПЛАТЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | РУБ | 3 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ | 279 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | РУБ | 32 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------|-------|--------|----|
| | МАТЕРИАЛЫ = | | РУБ | | | 4 |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | РУБ | | | 28 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | РУБ | | | 28 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | РУБ | | | 24 |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | РУБ | | | 5 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | РУБ | | | 61 |
| | РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 5, | E20-750 | =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,2 | ШТ | 1,00 | 9,24 | 9 |
| 6, | C130-220 ПР-НТ 15-01 П,01-399 П,01-390 | =ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЧЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А0034 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ 4А00А6 | КОМПЛ, | 1,00 | 91,20 | 91 |
| 7, | E20-736 | 94,2-45*42 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В=06*300 И 5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4 | ШТ | 1,00 | 46,92 | 47 |
| 8, | E20-528 | =УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 500 | ШТ | 2,00 | 19,45 | 39 |
| 9, | E20-419 | =УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630 | 1ШТ | 1,00 | 1,40 | 1 |
| 10, | C130-796 ПРИМ | =СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА 1=500 | ШТ | 1,00 | 14,60 | 15 |
| 11, | E20-540 | =УСТАНОВКА УЗЛОА ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ ОБОРА КОМПЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500 | ШТ | 3,00 | 21,01 | 63 |
| 12, | E20-408 | =УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ 200 X 200 | 1ШТ | 0,00 | 1,67 | 13 |
| 13, | E16-35 | =ПРЖКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ЭТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 5ММ | М | 10,00 | 0,57 | 9 |
| 14, | C130-91 | =ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 15 | ШТ | 1,00 | 1,20 | 1 |
| 15, | E20-62 | =ПРЖКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 | М2 | 4,00 | 7,78 | 31 |
| 16, | C111-316 | =СТАЛЬ ТОЛШ,1 ММ ДЛЯ ЗАШИВКИ ПРОЕЧА | Т | 0,01 | 165,00 | 2 |
| 17, | E15-614 | =МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,10 | 60,50 | 6 |
| 18, | E10-20 | =УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ ВРУСЬЕВ | М3 | 0,01 | 110,00 | 1 |

903-4-82.87 А. 000

9983/6

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 498

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 9 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 3 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 4 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 4 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 2 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 11 |

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 319 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 175 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 33 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 33 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 107 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 41 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 29 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 389 |

ВСЕГО ПО СЧЕТУ 1 РУБ 746

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 272 |
| ТАРА И УПАКОВКА = | РУБ | 1 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 2 |
| ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 3 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ = | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = | РУБ | 279 |

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 32 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 4 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 28 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 28 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 24 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 5 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 61 |

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 9 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 3 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 4 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 4 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 2 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 11 |

| | | |
|----------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 319 |
|----------------------------------|-----|-----|

903-4-82.87. А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|---|-----|-----|
| МАТЕРИАЛЫ • | РУБ | 175 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН • | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА • | РУБ | 33 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА • | РУБ | 33 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ • | РУБ | 107 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ • | РУБ | 41 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ • | РУБ | 29 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ • | РУБ | 389 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Кер* М.М. КОМИССАРОВА

ОСТАВИЛ *Шульгина* ИНЖ ШУЛЬГИНА

ПРОВЕРИЛ *Розовский* ВЕД. ИНЖ РОЗОВСКИЙ

ПЕРФОРАЦИЯ: ШЕВЧЕНКО ЛУНЯКА

Наименование стройки - Типовой проект
903-4-82.87 А. VII

9983/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-3
на внутренний водопровод и канализацию насосной
станции

Наименование объекта - Насосная станция тепловых сетей производительностью
1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
(Вариант каркасно-панельный)

Сметная стоимость I, II тыс. руб.
Кол. единицы изменения 1960 м³
Цена единицы 0,57 руб.
Составлена в ценах 1984 г.

| Поряд. номер | Обоснование стоимости | Наименование работ или затрат | Единица измерения | Количество единиц | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |
|---|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <u>Раздел I. Хозпитьевой водопровод</u> | | | | | | |
| 1 | Е16-1 | Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях диаметром 50 мм | м | 2,00 | 2,52 | 5 |
| 2 | Е16-46 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм | м | 10,00 | 2,21 | 22 |
| 3 | Е16-43 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм | м | 10,00 | 1,36 | 14 |
| 4 | Е16-41 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм | м | 25,00 | 1,20 | 30 |
| 5 | Е16-54 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм | м | 24,00 | 1,68 | 40 |
| 6. | Е16-51 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм | м | 11,00 | 1,09 | 12 |
| 7 | Е16-49 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм | м | 20,00 | 1,03 | 21 |
| 8 | Е16-117 | Установка задвижек диаметром 50 мм марки ЗОч6бр | шт | 1,00 | 17,40 | 17 |
| 9 | С130-117 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ 18Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм 25 | шт | 5,00 | 1,87 | 9 |
| 10 | С130-115 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ 18Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм 15 | шт | 1,00 | 1,31 | 1 |

903-4-82.87 А. VII

99.83/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------|--|--------|-------|--------|-----|
| 11 | Е16-134 | Кран пробно-спускной марки IOB8BK1Ду 15 мм | шт. | 2,00 | 1,68 | 3 |
| 12 | 2307-1002I | Стоимость I,45.I,098 | шт. | 2,00 | 1,59 | 3 |
| 13 | Е16-185 | Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм | шт. | 2,00 | 2,07 | 4 |
| 14 | С130-1484 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром в мм 25 | м | 40,00 | 2,23 | 89 |
| 15 | С130-1776 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I МПа, диаметром в мм: 50 | шт. | 4,00 | 0,94 | 4 |
| 16 | Е16-200 | Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 50 мм | узел | 1,00 | 49,00 | 49 |
| 17 | С130-1522 | Водомер ВТ-50 | шт. | 1,00 | 42,40 | 42 |
| 18. | Е16-219 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм | 100 м | 0,85 | 3,94 | 3 |
| 19 | Е15-614 | Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза | 100 м2 | 0,15 | 60,50 | 9 |
| 20 | Е1-936 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м, грунт 2 группы | 100 м3 | 0,05 | 101,00 | 5 |
| 21 | Е1-999 | Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5 м, грунты устойчивые | 100 м3 | 0,05 | 23,00 | 1 |
| 22 | С122-402 | Щиты из досок толщиной , мм25 | м2. | 1,20 | 3,37 | 4 |
| 23 | Е1-968 | Засыпка вручную траншей,пазух котлованов и ям грунт 2 группы | 100 м3 | 0,05 | 46.00 | 2 |
| | | ВСЕГО по разделу I | руб. | | | 475 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб. | | | 21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------|--|--------|-------|-------|-----|
| | | материалы | руб. | | | 3 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 14 |
| | | всего заработная плата | руб. | | | 14 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 3 |
| | | плановые накопления | руб. | | | 1 |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | руб. | | | 25 |
| | | стоимость сантехнических работ | руб. | | | 368 |
| | | материалы | руб. | | | 182 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 33 |
| | | всего заработная плата | руб. | | | 33 |
| | | стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 145 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 50 |
| | | плановые накопления | руб. | | | 32 |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | руб. | | | 450 |
| | | Раздел 2. Хозяйственная канализация | | | | |
| 24 | Е16-28 | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм | м | 5,00 | 3,01 | 15 |
| 25 | Е16-30 | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм | м | 4,00 | 3,21 | 13 |
| 26 | Е16-31 | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм | м | 11,00 | 4,59 | 50 |
| 27 | Е17-28 | Установка умывальников с подводкой холодной и горячей воды | компл. | 1,00 | 1,81 | 2 |
| 28 | С130-1660 | Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, фронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со спинкой, размером 600x450x150 мм | компл. | 1,00 | 17,20 | 17 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------|--|--------|------|--------|-----|
| 29 | Е17-58 | Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с боковым пуском | компл. | 1,00 | 21,20 | 21 |
| 30 | Е15-653 | Окраска труб кузбасским лаком за 2 раза | 100 м2 | 0,07 | 31,10 | 2 |
| 31 | Е1-936 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м, грунт 2 группы | 100 м3 | 0,10 | 101,00 | 10 |
| 32 | Е1-999 | Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5 м, грунты устойчивые | 100 м3 | 0,10 | 23,00 | 2 |
| 33 | С122-402 | Щиты из досок шириной 25 мм | м2 | 2,40 | 3,37 | 8 |
| 34 | Е1-968 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы | 100 м3 | 0,10 | 46,00 | 5 |
| | | Всего по разделу 2 | руб. | | | 178 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | руб. | | | 27 |
| | | материалы | руб. | | | 1 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 19 |
| | | всего заработная плата | руб. | | | 19 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 4 |
| | | плановые накопления | руб. | | | 2 |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | руб. | | | 33 |
| | | стоимость сантехнических работ | руб. | | | 118 |
| | | материалы | руб. | | | 9 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 11 |
| | | всего заработная плата | руб. | | | 11 |
| | | стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 17 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 16 |
| | | плановые накопления | руб. | | | 11 |

903-4-82.87 А. VII

99.83/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------|---|--------|-------|--------|-----|
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | руб. | | | 145 |
| | | Раздел 3. Канализация производственная | | | | |
| 35 | Е16-69 | Прокладка трубопроводов из стальных электро-сварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | м | 26,00 | 3,12 | 81 |
| 36 | Е16-66 | Прокладка трубопроводов из стальных электро-сварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм | м | 9,00 | 1,78 | 16 |
| 37 | Е16-28 | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм | м | 5,00 | 3,01 | 15 |
| 38 | Е16-31 | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм | м | 4,00 | 4,59 | 18 |
| 39 | Е16-51 | Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм | м | 12,00 | 1,09 | 13 |
| 40 | Е17-37 | Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100 | компл. | 1,00 | 14,60 | 15 |
| 41 | С130-III | Вентили проходные муфтовые 15 кч 18 р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 | шт. | 3,00 | 1,59 | 5 |
| 42 | С113-817 | Фасонные стальные сварные части | т | 0,03 | 376,00 | 11 |
| 43 | С130-1779 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1 МПа, диаметром в мм: 100 | шт. | 2,00 | 1,54 | 3 |
| 44 | Е15-614 | Масляная окраска белилами с добавлением кодера стальных швеллеров, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза | 100 м2 | 0,14 | 60,50 | 8 |
| 45 | Е1-936 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м, грунт 2 группы | 100 м3 | 0,10 | 101,00 | 10 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------|--|--------|-------|-------|-----|
| 46 | Е1-999 | Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной 1,5 м, грунты устойчивые | 100 м3 | 0,10 | 23,00 | 2 |
| 47 | С122-402 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 2,40 | 3,37 | 8 |
| 48 | Е1-968 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям грунт 2 группы | 100 м3 | 0,10 | 46,00 | 5 |
| | | Всего по разделу 3 | руб. | | | 256 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб. | | | 44 |
| | | материалы | руб. | | | 4 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 22 |
| | | всего заработная плата | руб. | | | 22 |
| | | стоимость материалов и конструкций- | руб. | | | 19 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 7 |
| | | плановые накопления | руб. | | | 4 |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | руб. | | | 53 |
| | | Стоимость сантехнических работ | руб. | | | 166 |
| | | материалы | руб. | | | 130 |
| | | эксплуатация машин | руб. | | | 1 |
| | | заработная плата машинистов | руб. | | | 1 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 26 |
| | | всего заработная плата | руб. | | | 27 |
| | | стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 8 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 22 |
| | | плановые накопления | руб. | | | 13 |
| | | Всего стоимость сантехнических работ | руб. | | | 201 |
| | | Раздел 4. Канализация дождевая | | | | |
| 49 | Е16-28 | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм | м | 10,00 | 3,01 | 30 |

| I | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------|---|--------|-------|--------|-----|
| 50 | Е16-34 | Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм | м | 14,00 | 3,10 | 43 |
| 51 | С159-632 | Тройник Т90-100х100 | 10 шт. | 0,20 | 5,83 | 1 |
| 52 | С113-817 | Вставка стальная сварная раструб-гладкий конец Ду 100 мм | т | 0,01 | 376,00 | 4 |
| 53 | С130-1779 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1 МПа, диаметром в мм: 100 | шт. | 2,00 | 1,54 | 3 |
| 54 | Е16-188 | Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм | шт. | 2,00 | 2,28 | 5 |
| 55 | С113-813 | Стоимость воронок | т | 0,06 | 419,00 | 25 |
| 56 | Е1-936 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундамента, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы | 100 м3 | 0,20 | 101,00 | 20 |
| 57 | Е1-999 | Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5 м, грунты устойчивые | 100 м3 | 0,20 | 23,00 | 5 |
| 58 | С122-402 | Щиты из досок толщиной, мм 25 | м2 | 4,80 | 3,37 | 16 |
| 59 | Е1-968 | Засыпка вручную траншей,пазух котлованов и ям грунт 2 группы | 100 м3 | 0,20 | 46,00 | 9 |
| 60 | Е15-613 | Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза | 100 м2 | 0,03 | 43,50 | 1 |
| | | Всего по разделу 4 | руб. | | | 201 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб. | | | 80 |
| | | материалы | руб. | | | 2 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 33 |
| | | всего заработная плата | руб. | | | 33 |
| | | стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 45 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 14 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------|---|---|------|
| | | плановые накопления | руб. | | | 7 |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | руб. | | | 101 |
| | | Стоимость сантехнических работ | руб. | | | 82 |
| | | материалы | руб. | | | 64 |
| | | эксплуатация машин | руб. | | | 1 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 12 |
| | | всего заработная плата | руб. | | | 12 |
| | | стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 3 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 11 |
| | | плановые накопления | руб. | | | 7 |
| | | Всего стоимость сантехнических работ | руб. | | | 100 |
| | | Всего по смете | руб. | | | 1110 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб. | | | 172 |
| | | материалы | руб. | | | 10 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 88 |
| | | всего заработная плата | руб. | | | 88 |
| | | стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 76 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 28 |
| | | плановые накопления | руб. | | | 14 |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | руб. | | | 214 |
| | | Стоимость сантехнических работ | руб. | | | 734 |
| | | материалы | руб. | | | 465 |
| | | эксплуатация машин | руб. | | | 2 |
| | | заработная плата машинистов | руб. | | | 1 |
| | | основная заработная плата | руб. | | | 82 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------------------|------|---|---|-----|
| | | Всего, заработная плата | руб. | | | 83 |
| | | стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 173 |
| | | накладные расходы | руб. | | | 99 |
| | | плановые накопления | руб. | | | 63 |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | руб. | | | 896 |

Начальник отдела



Н.Н. Комиссарова

Составил: инженер



А.Б. Глозман

Проверил : ст.инженер



Н.И. Розовский

Программный комплекс АВС-ЗЭС (редакция 6.1)

Наименование стройки - типовой проект
903-4-8287 А.17

8775

Форма 3Б

Объект номер 9983/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

на тепловую изоляцию насосной станции на подающем трубопроводе
 Наименование объекта - насосная станция тепловых сетей производительностью
 1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
 (вариант каркасно-панельный)

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость 2,616 тыс.руб.
 Строительный объем 13,02 м³
 115,00 м² антикор.
 покрыт.
 Цена единицы 126,42 руб./м³
 8,44 руб./м²

Составлена в ценах 1984 года

| Поряд. номер | Обоснование стоимости | Наименование работ или затрат | Ед. изм. | Количество единиц | Стоимость единицы | Общая стоимость |
|--------------|-----------------------|--|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ЕА3-55 | Антикоррозионное покрытие трубопроводов и оборудования эмалью ОС-5I-03 за первый раз | м ² | 115,00 | 1,76 | 202 |
| 2. | ЕА-3-56 | Нанесение краскораспылителем 3-х последующих слоев эмали ОС-5I-03 Объем: 115х3=345 | м ² | 345,00 | 1,65 | 569 |
| 3. | Е26-13 | Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми | м ³ | 2,79 | 11,60 | 32 |
| 4. | СИ4-126 | Плиты теплоизоляционные совелитовые ГОСТ 6788-74 | м ³ | 2,87 | 65,60 | 188 |
| 5. | Е26-19 | Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей оберточными изделиями минераловатными или стекловатными | м ³ | 1,52 | 8,05 | 12 |
| 6. | СИ4-90 | Маты минераловатные прошивные без обкладок ГОСТ 21880-76 толщиной 80 мм М-125 | м ³ | 0,67 | 16,10 | 11 |
| 7. | СИ4-496 | Сетка проволочная крученая с шестигранными ячейками ном. 20х0,5 из низкоуглеродистой отожженной светлой проволоки при толщине матов 80 мм 1,91х2-1,2=2,62 | м ³ матов | 0,67 | 2,62 | 2 |
| 8. | СИ4-92 | Маты минераловатные прошивные без обкладок ГОСТ 21880-76 | м ³ | 1,21 | 16,70 | 20 |

003-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|---|------------|-------|--------|---|-------------|
| | ТОЛЩИНОЙ 70ММ М-125 | | | | | |
| 9, С114-495 | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ, 20X0,5 ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОТОЖЖЕННОЙ СВЕТЛОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ! 70 ММ | М3 МАТОВ | 1,21 | 3,24 | | 4 |
| | 2,52.2-1,2*3,24 | | | | | |
| 10, E26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | М3 | 0,71 | 20,40 | | 178 |
| 11, С114-122 | -ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72 | М3 | 9,35 | 14,30 | | 134 |
| 12, С114-92 | -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21869-76 ТОЛЩИНОЙ 70ММ М-125 | М3 | 3,29 | 16,70 | | 55 |
| 13, С114-495 | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ, 20X0,5 ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОТОЖЖЕННОЙ СВЕТЛОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ! 70 ММ | М3 МАТОВ | 3,29 | 3,24 | | 11 |
| 14, E26-50 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | М2 | 28,00 | 1,30 | | 36 |
| 15, E26-52 ТЕХН.ЧАСТЬ П.1.12 | -ОУШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НАСОСА АБСОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.15ММ | 100М2 | 0,20 | 121,84 | | 34 |
| 16, E26-66 | -ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОМ | М2 | 28,00 | 1,19 | | 33 |
| 17, E26-62 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ СТАЛИ ТОМКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ Б*0,8ММ | 100М2 | 1,54 | 80,10 | | 123 |
| 18, С111-525 | -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ | Т | 1,41 | 294,50 | | 415 |
| 19, E26-44 | -ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100М2 | 0,29 | 77,20 | | 22 |
| | ВСЕГО ПО СЧЕТАМ | РУБ | | | | 2616 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ - | РУБ | 2081 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 790 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 52 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 23 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 397 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 420 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 840 |
| СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ - | РУБ | 173 |
| МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 342 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1 1 2 1 3 4 5 6 7

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ
РУБ

193
2616

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Н.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ

ИНЖ
Л.Л. ШЕКИТА

ПРОВЕРИЛ

ВЕА. ИНЖ
Е.М. МИРОПОЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ШЕВЧЕНКО ЛУМЯКА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А. VII

ФОРМА ЗБ

9985/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ С 3 НАСОСАМИ
СЗ 500-70-16 НА ПОДАЙШЕМ ТРУБОПРОВОДЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 01000 МЗ/Ч С 3 НАСОСАМИ СЗ
500-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28.871 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. НОМЕР | ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ | НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ | ЕД. ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|------|------|---------|------|
| 1. | 2301-01009 | -СТОИМОСТЬ СЕТЕВОГО НАСОСА СЗ500-70-16 | шт | 3,00 | 2450,00 | 7350 |
| 2. | 1501-02105 ПРИМЕН. | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АЧ20002У3 | шт | 3,00 | 1270,00 | 5010 |
| 3. | 1906-01047 | -СТОИМОСТЬ КРАНА РУЧНОГО ОДНОВАЛОЧНОГО ПОДВЕСНОГО 3,2-10,0-9,0 | 0,94 | 1,00 | 300,00 | 300 |
| 4. | 270141-33195 ДОП.1 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДУ500РУ25РК-1 | шт | 1,00 | 2399,00 | 2399 |
| | | (1050,1400):1130=2399 | | | | |
| 5. | 2307-11177 ПРИМЕН. | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ДУ500 РУ2530С 92МХ | шт | 2,00 | 1400,00 | 2800 |
| 6. | 2307-10094 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ400 РУ40 ИД44070 | шт | 1,00 | 165,00 | 165 |
| 7. | 2307-10053 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ300 РУ40 ИД44070 | шт | 3,00 | 140,00 | 420 |
| 8. | 2307-12400 ДОП.5 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ДУ300 РУ25 МА1102201 | шт | 6,00 | 310,00 | 1860 |
| 9. | 2307-20244 | -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЭПВ-10-Г ИСП.2 | шт | 2,00 | 346,00 | 692 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|---|--|-------|---------|-------|-------|
| | | ЭКЛПА-40 ДУ500 РУ40 | | | | |
| 10. | ц7-201-4М К#0,904П.9.1Т | -МОНТАЖ СЕТЕВОГО НАСОСА С3500-70-16 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АМ280С2У3, ВЕС 1ШТ.2,33Т | ШТ | 3,00 | 40,60 | 122 |
| 11. | ц7-201-4 ПРИЛОЖ.1 | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ОПРОБОВАНИЯ НАСОСА | КВТ Ч | 1260,00 | 0,03 | 38 |
| 12. | ц3-1-4 | -КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНАЯ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М | ШТ | 1,00 | 26,60 | 27 |
| 13. | ц12-790-12 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,25 | -МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ЗАДВИЖКИ ДУ500 РУ25 З0С927НЖ | ШТ | 2,00 | 33,97 | 68 |
| 14. | ц12-791-11 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,15 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ400 РУ40 ИА44070 | ШТ | 1,00 | 21,94 | 22 |
| 15. | ц12-790-10 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,25 | -ТО ЖЕ, СТАЛЬНОЙ ЗАДВИЖКИ ДУ300 РУ25 МА1102261 | ШТ | 6,00 | 16,85 | 101 |
| 16. | ц12-791-10 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,15 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ300 РУ40 ИА44070 | ШТ | 3,00 | 17,22 | 52 |
| 17. | ц12-791-3 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,25 | -ТО ЖЕ, ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДУ500 РУ40 ЭКЛПА-40 | ШТ | 2,00 | 3,01 | 6 |
| 18. | ц12-790-12 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,15 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДУ500 РУ2ВРК-1 | ШТ | 1,00 | 32,10 | 32 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | РУБ | | 21691 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 19876 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 397 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 100 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 211 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 248 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 100 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 20932 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 468 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 65 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 43 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 25 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 295 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 320 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

 | 1 | 2 | : | 3 | : | 4 | | 5 | : | 6 | | 7 |

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 235 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 56 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 759 |

РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА
 =====

| | | | | | |
|---|--|----|-------|--------|-----|
| 19. У12-2-2 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1 | -МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ 415 | Т | 0,89 | 288,20 | 26 |
| 20. У12-2-5 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1 | -ТО ЖЕ, 445 | Т | 0,29 | 104,00 | 46 |
| 21. У12-2-6 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1 | -ТО ЖЕ, 457 | Т | 0,89 | 137,90 | 12 |
| 22. У12-2-9 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1 | -ТО ЖЕ, 4325 | Т | 4,37 | 56,21 | 246 |
| 23. У12-2-10 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1 | -ТО ЖЕ 4426 | Т | 0,95 | 40,59 | 39 |
| 24. У12-2-11 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1 | -ТО ЖЕ, 4530 | Т | 3,64 | 34,65 | 126 |
| 25. У12-2-11 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1 | -МОНТАЖ ГРЯЗЕВИКА ДУ500РУ25 | Т | 0,67 | 34,65 | 23 |
| 26. Е9-153 | -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕВЛА, КРОМШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ | Т | 0,51 | 27,10 | 14 |
| 27. У12-791-3 | -МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДУ50 РУ40 15022НЖ | ШТ | 2,00 | 2,48 | 5 |
| 28. У12-791-2 | -ТО ЖЕ, ДУ40 РУ40 15022НЖ | ШТ | 10,00 | 2,23 | 22 |
| 29. У12-799-1 | -ТО ЖЕ, ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО ДУ15 РУ16 15615Р | ШТ | 4,00 | 0,79 | 3 |
| 30. У12-794-1 | -ТО ЖЕ, ВЕНТИЛЯ ИГОЛЬЧАТОГО Д15 РУ16 ВИ | ШТ | 34,00 | 2,92 | 99 |
| 31. У11-620-1 ПРИМЕН. | -ТО ЖЕ, РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ РА-3Б | ШТ | 1,00 | 2,16 | 2 |

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 1150

В ТОМ ЧИСЛЕ:

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-----|-------|--------|------|
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | | 649 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ | | | 53 |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ | | | 48 |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ | | | 44 |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ | | | 583 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ | | | 547 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ | | | 491 |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ | | | 84 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | | 1134 |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | | 14 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ | | | 4 |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ | | | 2 |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ | | | 1 |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ | | | 8 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ | | | 9 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ | | | 1 |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ | | | 1 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | | 16 |
| | РАЗДЕЛ 3. СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ | | | | | |
| | ===== | | | | | |
| 32. | 1985-11030 | - СТОИМОСТЬ ОПОР | Т | 0,24 | 595,40 | 143 |
| | | 988.1.106-400*595,4 | | | | |
| 33. | 1985-11030 ПИСЬМО ГОССТРОЯ 63-Д | - ОПОРЫ В ПРОЧИЕ | Т | 0,24 | 400,00 | 96 |
| 34. | С121-2020 | - СТОИМОСТЬ М/К КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ | Т | 0,51 | 292,00 | 149 |
| 35. | С138-1534 | - СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДУ15 ГОСТ3262-75 СТЗСП | М | 70,00 | 0,63 | 44 |
| | | ПОЗ,39-43 ВЗЯТЫ С К=1,00 НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | |
| 36. | 2310ДОП.13-29151 К#1,1 | - СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТР - ДОВ Д45.ЭМНГОСТ 0731-74 СТАЛЬ 20 | Т | 0,25 | 520,34 | 130 |
| 37. | 2310ДОП13-29154 К#1,1 | - ТО ЖЕ Д57.3,5ММ | Т | 0,09 | 463,32 | 42 |
| 38. | 2310-29064 К#1,12 | - ТО ЖЕ Д325,8ММ | Т | 4,37 | 390,70 | 1707 |
| 39. | 2310-20070 К#1,12 | - ТО ЖЕ Д426,8ММ | Т | 0,91 | 406,42 | 370 |
| 40. | 2310ДОП.13-29217 | - СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ Д530,8ММ ПОТУ14-3*954-80 ВСТЗСП5 | Т | 3,44 | 565,58 | 1946 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

 1 | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7

373,1,17.1,2#523,69

ПОЗ.44-38-38 ВЗЯТЫ С К#1,898 НА ТРАНСПОРТНЫЕ
 РАСХОДЫ

| | | | | | |
|----------------|--|----|--------|-------|-----|
| 41. 2387-10479 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ50 ПУ40 | ШТ | 2,00 | 18,36 | 37 |
| 42. 2387-10478 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ40 ПУ40 | ШТ | 10,00 | 16,20 | 162 |
| 43. 0138-541 | -СТОИМОСТЬ ГРЯЗЕВИКА ДУ500 ПУ25 | КР | 742,04 | 0,32 | 237 |

660,9,1,11#742,04

| | | | | | |
|---------------------------|---|-----|-------|--------|-----|
| 44. 2387-40006 ПРИМЕН. | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ИГЛЬЧАТОГО МУФТОВОГО ДЛЯ НЕКОРРОЗИОННЫХ СРЕД Д15 ПУ160 ВИ | ШТ | 34,00 | 0,32 | 283 |
| 45. 2387-10431 ПРИМЕН. | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО ДУ15 ПУ1615615Р | ШТ. | 4,00 | 25,92 | 104 |
| 46. 1784-50063 | -СТОИМОСТЬ ПРИБОРА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ТРЕХСИЛЬОННОЙ СБОРКИ РА-35 | ШТ. | 1,00 | 140,40 | 140 |

ОБЩИЙ ВЕС ПО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ: ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ: 16,07Т
 ВЕС МАТЕРИАЛОВ: 11,03Т

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 6030

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5494 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 440 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5934 |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ | 96 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ | 96 |

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: РУБ 28871

В ТОМ ЧИСЛЕ:

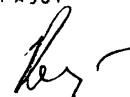
| | | |
|---------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 19876 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 397 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 100 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 211 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 248 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 100 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 20932 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 6611 |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----|---|---|------|
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ | | | 118 |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | | РУБ | | | 91 |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ | | | 69 |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ | | | 798 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ | | | 867 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ | | | 636 |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ | | | 580 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | | 7827 |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | | 14 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ | | | 4 |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | | РУБ | | | 2 |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ | | | 1 |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ | | | 8 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ | | | 9 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ | | | 1 |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ | | | 1 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | | 16 |
| | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ | | | 96 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ | | | 96 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



Н.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ



ИНЖ
Л.Л. ШЕКИТА

ПРОВЕРИЛ



ВЕД. ИНЖ
Е.Н. НИРОПОЛЬСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А. VII

ФОРМА ЗБ

9983/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
И ОСВЕЩЕНИЯ НАСОСНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
1000М3/Ч С 3 НАСОСАМИ СЭ 500-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,612 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. НОМЕР | ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ | НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Ъ | ЕД. ИЗМ | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-----------------|--------------------------|---|------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------|---------|------|
| 1. | У8-62-1 | -ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ НАСЛЯННЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО 11 | ШТ | 2,00 | 24,00 | 50 |
| 2. | 1505-01010 | -ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОВЫЙ=ТМ-400/10 У1 | ШТ | 2,00 | 1410,00 | 2820 |
| 3. | У8-09-1 | -ЩКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 | ШТ | 2,00 | 24,90 | 50 |
| 4. | 1503-00195 | -ЩКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВК-10-1600-23У2, ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТОКА ТОЛ-10У3 ВМК-1600=ШВМ-6-2Е-1600У3 ТУ16-336.602-79, ИЗВЕЩЕНИЕ АА1177-80 | ШТ | 2,00 | 2340,00 | 4680 |
| 5. | У8-571-13 | -ЩИТ ЩКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ЩКАФА ДО 600ММ БРЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ВЫСОТА ЩКАФА ДО 2400ММ | М | 2,00 | 3,33 | 7 |
| 6. | 1505-1001025 | -ПАНЕЛЬ ТОРЦОВАЯ | ШТ | 2,00 | 29,00 | 50 |
| 7. | У8-90-2 | -ЩКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП | ШТ | 9,00 | 11,00 | 106 |
| 8. | 1505-10010-4 | -ЩКАФШН-603 | ШТ | 5,00 | 550,00 | 2750 |
| 9. | 1505-10010-1 | -ЩКАФШН-11Ш | ШТ | 4,00 | 2200,00 | 8800 |
| 10. | 1505-10010-7 | -ЩКАФШН-76А | ШТ | 1,00 | 730,00 | 730 |

903-4-82.87 А.Т.И

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----|-------|--------|------|
| | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ НА БЛОКЕ4БР-603-00 | | | | | |
| 11. | УБ-574-56 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. | ШТ | 11,00 | 0,55 | 6 |
| 12. | УБ-574-53 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ШТ | 11,00 | 1,19 | 13 |
| 13. | УБ-574-32 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПК-2010 | ШТ | 11,00 | 0,40 | 4 |
| 14. | 1505-10010-11 | -СТОИМОСТЬ БЛОКА4БР-603-00 | ШТ | 11,00 | 255,00 | 2085 |
| | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ НА БЛОКЕ4БР-603-10 | | | | | |
| 15. | УБ-574-56 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. | ШТ | 4,00 | 0,55 | 2 |
| 16. | УБ-574-19 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А | ШТ | 4,00 | 1,23 | 5 |
| 17. | УБ-574-53 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ШТ | 20,00 | 1,19 | 24 |
| 18. | УБ-574-53 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР | ШТ | 8,00 | 0,51 | 4 |
| 19. | УБ-574-32 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А | ШТ | 4,00 | 0,40 | 2 |
| 20. | 1505-10010-11 | -СТОИМОСТЬ БЛОКА4БР-603-10 | ШТ | 4,00 | 255,00 | 1020 |
| 21. | СКЦ304-2444 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛ. АВТОМАТОВ НА СБОРКЕ ПР11-3020-54У3 | ШТ | 1,00 | 25,10 | 23 |
| 22. | СКЦ304-2444 | -СТОИМОСТЬ ПР11-3020 | ШТ | 1,00 | 274,00 | 274 |
| 23. | УБ-53-1 | -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 | ШТ | 2,00 | 1,52 | 3 |

903-4-82.87 А VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|-------|-------|---------|-----|
| 24. | 1503-05040 | -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ШИННЫЙ ТНШЛ-0,66У5-800/5 ТУ16-517.358-79 | ШТ | 2,00 | 9,00 | 20 |
| 25. | УВ-52-2 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2 | ШТ | 22,00 | 0,31 | 7 |
| 26. | 1510-04010 | -ИЗОЛЯТОРИ0-10-375 | ШТ | 6,00 | 0,80 | 5 |
| 27. | 1510-04002 | -ИЗОЛЯТОРИ0-1-750 | ШТ | 16,00 | 2,05 | 33 |
| 28. | УВ-615-1 | -ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ | ШТ | 9,00 | 4,47 | 40 |
| 29. | 1514-04040 | -ПЕЧЬ300-4 | ШТ | 9,00 | 6,70 | 60 |
| 30. | У11-502-3 | -КЗ-24 | ШТ | 1,00 | 1,47 | 1 |
| 31. | У11-502-5 | -КЗ-32 | ШТ | 3,00 | 1,47 | 4 |
| 32. | УВ-531-1 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А | ШТ | 1,00 | 3,93 | 4 |
| 33. | 1504 Д0П31-34 П.04-545 | -ПУСКАТЕЛЬПМЛ-2100 | ШТ | 1,00 | 0,30 | 8 |
| 34. | УВ-529-1 | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | ШТ | 3,00 | 2,97 | 9 |
| 35. | 1504-10093 | -ПОБУ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60Гц,220В,И,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-70= | ШТ | 3,00 | 1,95 | 6 |
| 36. | УВ-522-1 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А | ШТ | 1,00 | 2,60 | 3 |
| 37. | УВ-70-5 | -КОНДЕНСАТОР СТАТИЧЕСКИЙ,МАССА,КГ,ДО:150 | ШТ | 2,00 | 2,06 | 4 |
| 38. | 1500-60001 | -КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКАУК-0,30-75 | ШТ | 2,00 | 375,00 | 150 |
| 39. | УВ-413-1 | -ШИНОПРОВОД ЗАКРЫТЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА 1600А НА СТОЯКАХ | 100М | 0,17 | 1040,00 | 177 |
| 40. | УВ-390-1 | -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ | 100М | 0,54 | 92,30 | 50 |
| 41. | УВ-147-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ | 100ШТ | 0,24 | 27,80 | 7 |
| 42. | УВ-147-5 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 2,4КГ | 100ШТ | 0,04 | 32,50 | 1 |
| 43. | УВ-147-7 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ | 100ШТ | 0,60 | 1,34 | 1 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------|---|-------|-------|--------|-----|
| 44. | УБ-397-1 | -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ | Т | 0,15 | 100,00 | 16 |
| 45. | УБ-167-1 | -ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | 100М2 | 0,02 | 440,00 | 9 |
| 46. | УБ-400-2 | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН | 100М | 0,55 | 20,10 | 15 |
| 47. | УБ-472-7 | -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 | 100М | 0,70 | 64,20 | 45 |
| 48. | УБ-472-6 | -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 | 100М | 0,80 | 56,10 | 45 |
| 49. | УБ-146-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ | 100М | 3,45 | 40,00 | 166 |
| 50. | УБ-140-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ | 100М | 3,90 | 12,90 | 50 |
| 51. | УБ-140-2 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:3КГ | 100М | 0,30 | 15,60 | 5 |
| 52. | УБ-149-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобаХ, МАССА 1М ДО:1КГ | 100М | 2,05 | 10,00 | 21 |
| 53. | УБ-149-2 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобаХ, МАССА 1М ДО:3КГ | 100М | 0,50 | 12,00 | 6 |
| 54. | УБ-153-6 | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 | ШТ | 4,00 | 4,97 | 10 |
| 55. | УБ-153-7 | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2 | ШТ | 12,00 | 9,06 | 70 |
| 56. | УБ-153-21 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 | ШТ | 32,00 | 1,33 | 43 |
| 57. | УБ-153-23 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2 | ШТ | 4,00 | 2,17 | 9 |
| 58. | УБ-156-0 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 | ШТ | 30,00 | 0,60 | 20 |
| 59. | УБ-156-9 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 | ШТ | 34,00 | 0,05 | 29 |
| 60. | УБ-156-10 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 10 | ШТ | 4,00 | 0,04 | 3 |
| 61. | УБ-401-19 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,17 | ШТ | 3,00 | 1,30 | 4 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------|---|-------|-----|------|-------|-------|
| 62. | У8-481-24 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СБОРНОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 2Т | ШТ | | 3,00 | 4,12 | 12 |
| 63. | У8-417-4 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 324М | 100М | | 0,80 | 20,60 | 16 |
| 64. | У8-572-4 | -МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ КАЛОРИФЕРОМ | ШТ | | 1,00 | 4,74 | 5 |
| 65. | У8-574-23 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А | ШТ | | 5,00 | 1,14 | 6 |
| 66. | У8-574-45 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 100А | ШТ | | 4,00 | 1,67 | 7 |
| 67. | У8-574-55 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ШТ | | 4,00 | 1,19 | 5 |
| 68. | У8-574-1 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А | ПОЛЮС | | 3,00 | 0,53 | 2 |
| 69. | У8-574-33 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А | ШТ | | 2,00 | 0,95 | 2 |
| | | СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ КАЛОРИФЕРОМ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ КАЛОРИФ. | | | | | |
| 70. | У8-403-1 | -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6мм ² | 100М | | 0,50 | 11,50 | 6 |
| 71. | У8-02-1 | -НОВТ ШИННЫ ДЛЯ СБОРНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ: 9 | ШТ | | 2,00 | 10,20 | 20 |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ | | | 29818 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 25219 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 503 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 314 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 361 |
| ЗАРПОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 318 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 258 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 27173 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1262 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 561 |

903-4-82,87 А. VII

9983/6

 1 1 2 1 3 : 4 1 5 1 6 1 7

| | | |
|------------------------------------|-----|------|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 110 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 62 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 511 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 573 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 444 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 139 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1845 |

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА
 =====

| | | | | | |
|---------------------|---|--------|-------|---------|-----|
| 72. 290319-4131 | -КОРОЧКА КЗ-24 | ШТ | 1,00 | 5,30 | 5 |
| 73. 290319-4133 | -ТО ЖЕ, КЗ-32 | ШТ | 3,00 | 5,04 | 10 |
| 74. 0154-94 ПРИМ | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПКУ-2-11, С КОЛИЧЕСТВОМ ПАКЕТОВ 6 ПКУ15-21 | ШТ | 1,00 | 7,53 | 0 |
| 75. 2405-2066 | -ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ У2931=ШМА73У2131УЗ ТУ36-2211-79 | СЕКЦИЯ | 2,00 | 53,95 | 112 |
| 76. 2405-2065 | -ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ У2930=ШМА73У2130УЗ ТУ36-2211-79 | СЕКЦИЯ | 2,00 | 30,67 | 61 |
| 77. 2405-2075 | -ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ У2947=ШМА73У2147УЗ ТУ36-2211-79 | СЕКЦИЯ | 7,00 | 43,90 | 305 |
| 78. 2405-2070 | -ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ 2939=ШМА73У2139УЗ ТУ36-2211-79 | СЕКЦИЯ | 2,00 | 62,41 | 125 |
| 79. 2405-2087 | -ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ 2936=ШМА73У2156УЗ ТУ36-2211-79 | ШТ | 4,00 | 5,92 | 24 |
| 80. 2405-2072 | -ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ 2941=ШМА73У2141УЗ ТУ36-2211-79 | СЕКЦИЯ | 2,00 | 105,45 | 211 |
| 81. 2405-2004 | -КОЖУХИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ 2054=У2012 ТУ36-2211-79 | КОМПЛ | 15,00 | 2,26 | 34 |
| 82. 2405-2003 | -КОЖУХИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ 2052=У2014 ТУ36-2211-79 | КОМПЛ | 45,00 | 2,26 | 102 |
| 83. 2405-2008 | -КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ 9156=У1569 ТУ36-2211-79 | КОМПЛ | 1,00 | 12,05 | 12 |
| | =ШИНОПРОВОДШМА-73 | | | | |
| 84. 0152-560 | -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ | Т | | 1200,00 | |
| 85. 0152-569 | -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 8 И 10 ММ | Т | 0,06 | 1140,00 | 60 |
| 86. 0152-302 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ | 1000М | 0,03 | 43,50 | 1 |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|--------|-------|---------|-----|
| | АПРН. СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4 АПР СЕЧ. 4 ММ ² | | | | | |
| 87. | С152-393 | - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 28528-88 С МЕДНОЙ ГИБКОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПРГН. СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5 ПРГСЕЧ 2,5 ММ ² | 1000М | 0,02 | 68,20 | 1 |
| 88. | 2405-1226 | - КОРОБА=КП-0,15/0,3-2 ТУ34-13-2470-76 | ШТ | 2,00 | 10,73 | 21 |
| 89. | 2405-1224 | - КОРОБА=КП-0,1/0,2-2 ТУ34-13-2470-76 | ШТ | 22,00 | 7,51 | 165 |
| 90. | 2405-1229 | - КОРОБА=КУР-0,1/0,2 ТУ34-13-2470-76 | ШТ | 3,00 | 3,65 | 11 |
| 91. | 2405-1460 | - ЛОТКИ=К422У3 ТУ36-31-80 | ШТ | 28,00 | 1,99 | 56 |
| 92. | 2405-1696 | - ПОЛКИ К-250=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 | 1000ШТ | 0,07 | 139,49 | 9 |
| 93. | 2405-1068 | - СТОЯКИ С-400=К1152ШТ1 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 | 1000ШТ | 0,02 | 700,10 | 17 |
| 94. | 2405-1069 | - СТОЯКИ С-800=К1153ШТ1 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР 2-79 | 1000ШТ | | 1040,01 | 4 |
| 95. | 241649-1054 | - МЕТАЛЛУРУКАВЛЗВ | 1000М | 0,04 | 911,03 | 10 |
| 96. | 241649-1049 | - ТО ЖЕ, Д18 | 1000М | 0,02 | 196,02 | 4 |
| 97. | 0503-00123 | - ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д32 | КМ | 0,08 | 527,24 | 42 |
| 98. | С151-552 | - КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКИ ААШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3Х150 | 1000М | 0,06 | 2920,00 | 175 |
| 99. | С151-549 | - КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКИ ААШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3Х70 | 1000М | 0,03 | 1690,00 | 51 |
| 100. | С151-1259 | - ТО ЖЕ, 3,50+1,25 ММ ² | 1000М | 0,01 | 1500,00 | 15 |
| 101. | С151-1256 | - ТО ЖЕ, 3,16+1,10 ММ ² | 1000М | 0,18 | 709,20 | 128 |
| 102. | С151-1254 | - ТО ЖЕ, 3,6+1,4 ММ ² | 1000М | 0,08 | 378,00 | 29 |
| 103. | С151-1253 | - ТО ЖЕ, 3,4+1,2,5 ММ ² | 1000М | 0,05 | 320,40 | 14 |
| 104. | С151-2206 | - КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 27Х2,5 | 1000М | 0,14 | 611,00 | 110 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|--|-------|------|--------|----|---|
| 105, С151-2289 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:19X2,5 | 1000М | 0,03 | 392,00 | 10 | |
| 106, С151-2284 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:14X2,5 | 1000М | 0,03 | 438,00 | 12 | |
| 107, С151-2283 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:18X2,5 | 1000М | 0,12 | 367,00 | 46 | |
| 108, С151-2282 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:7X2,5 | 1000М | 0,03 | 277,00 | 7 | |
| 109, С151-2292 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:7X6 | 1000М | 0,02 | 453,00 | 9 | |
| 110, С151-2281 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:5X2,5 | 1000М | 0,11 | 211,00 | 24 | |
| 111, С151-2280 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:4X2,5 | 1000М | 0,14 | 195,00 | 26 | |

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 2271

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2106 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 2106 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 165 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2271 |

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖ НАРУЖНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ

| | | | | | | |
|---------------|--|--------|------|--------|----|--|
| 112, Ч8-472-2 | -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОВОВОЯ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160мм2 | 100М | 0,90 | 27,00 | 24 | |
| 113, Ч8-471-3 | -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12мм | 10шт | 1,00 | 10,00 | 10 | |
| 114, Е1-65Т3 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25м3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,03 | 163,07 | 5 | |
| 115, Е1-286Т3 | -ЗАБИВКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 кВт С ПЕРЕЧЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5м БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,03 | 16,13 | 1 | |
| 116, Е1-1149 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ | 100М3 | 0,30 | 3,34 | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЯ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ
СЛОЯ 25 СМ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 54

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 34 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 24 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 8 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 3 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 45 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 8 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 4 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 2 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9 |

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

=====

| | | | | | |
|------------------|---|--------|------|--------|-----|
| 117. СКУ304-2350 | -МОНТАЖ СБОРКИ ПР11-3050-54УЗ | шт | 2,00 | 10,50 | 21 |
| 118. СКУ304-2350 | -СТОИМОСТЬ ПР11-3050-54УЗ | шт | 2,00 | 32,00 | 104 |
| 119. У8-521-10 | -ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А | шт | 1,00 | 4,18 | 4 |
| 120. У8-610-2 | -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ | 100шт | 0,01 | 179,00 | 2 |
| 121. У8-593-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100шт | 0,11 | 93,00 | 10 |
| 122. У8-594-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРЮКШТЕЯНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | 100шт | 0,11 | 278,00 | 31 |
| 123. У8-604-4 | -ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. | 100шт | 0,09 | 83,40 | 8 |
| 124. У8-600-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА | 100шт | 0,01 | 41,60 | 1 |
| 125. У8-591-3 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100шт | 0,09 | 49,00 | 4 |
| 126. У8-591-0 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100шт | 0,04 | 30,00 | 1 |
| 127. У8-522-13 | -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ | КОМПЛ. | 4,00 | 3,90 | 16 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|

НА ТОК 63 А

| | | | | | | |
|------|----------|--|--------|------|--------|-----|
| 128, | УБ-488-1 | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 18ММ2 | 180М | 3,88 | 68,88 | 231 |
| 129, | УБ-91-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | Т | 0,68 | 377,88 | 226 |
| 130, | УБ-222-5 | -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 | КОМПЛ. | 1,88 | 2,32 | 2 |

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ 854

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 184 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 2 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 2 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 8 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 188 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 557 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 292 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 68 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 39 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 145 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 184 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 125 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 54 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 736 |

РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА

| | | | | | | |
|------|-------------|---|------|------|-------|----|
| 131, | 290319-6242 | -ШИТОКЦ-734 | ШТ | 1,88 | 33,36 | 33 |
| 132, | С156-248 | -ИШКИЯТП-0,25 | ШТ | 1,88 | 13,78 | 14 |
| 133, | С153-9 | -СВЕТИЛЬНИКИ НКСВ1,188/П28-82УХЛ4 И НКСВ1,188/П28-83УХЛ4 | ШТ | 1,88 | 4,82 | 5 |
| 134, | С153-18 | -СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ | ШТ | 1,88 | 4,88 | 4 |
| 135, | С153-2 | -СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА МСПВ1-288/В28-86У3 МСП21.288 | ШТ | 1,88 | 3,97 | 4 |
| 136, | С153-36 | -СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НОП83-68-81У3 | ШТ | 2,88 | 1,48 | 3 |
| 137, | С153-382 | -ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-48 | 18ШТ | 0,28 | 8,99 | 1 |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|-------------------------|---|-------|-------|--------|-----|
| 138, | С153-262 | - ЛАМПЫ В125-135-60 | 10ШТ | 1,40 | 0,99 | 1 |
| 139, | С153-274 | - ЛАМПЫ В215-225-100 | 10ШТ | 0,50 | 1,02 | 1 |
| 140, | С153-283 | - ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16,845.215-70 | 10ШТ | 0,60 | 2,56 | 2 |
| 141, | С153-284 | - ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 | 10ШТ | 0,20 | 1,44 | 1 |
| 142, | С153-286 | - ЛАМПЫ Г215-225-300 | 10ШТ | 1,10 | 1,06 | 2 |
| 143, | 1507-1046 | - СВЕТИЛЬНИК=НСП11Х500-001У3 | ШТ | 10,00 | 14,99 | 150 |
| 144, | 1507-3021 | - СВЕТИЛЬНИК=НС002-150/Н02-01УХЛ4 | ШТ | 5,00 | 2,33 | 12 |
| 145, | 1507-1037 | - НПЛ03.100=СУ-500М-03У3 СУ-500М-04У3 | ШТ | 4,00 | 5,04 | 23 |
| 146, | 1507-3132 | - СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУ3 | ШТ | 9,00 | 1,35 | 12 |
| 147, | 1504-17075 ПРИМ | - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ02620=2В-РК ТУ 16-536.162-75 | ШТ | 9,00 | 0,06 | 0 |
| 148, | 1504-17086 ПРИМ | - РОЗЕТКА03290=РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3 ТУ 16-526.463-79 | ШТ | 4,00 | 0,38 | 2 |
| 149, | 1504173-17112 СПРАВ6 | - РОЗЕТКАУ-06-РБ | ШТ | 4,00 | 0,96 | 2 |
| 150, | 1504173-17114 СПРАВ6 | - ВИЛКАУ-07-РБ | ШТ | 4,00 | 0,25 | 1 |
| 151, | С151-153 | - КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ НАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ213Х4 | 1000М | 0,08 | 305,00 | 25 |
| 152, | С152-484 | - ПРОВОДА МАРКИ ПРКА, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:0,75 ПРКС.0ЕЧ0,75ММ2 | 1000М | 0,03 | 95,90 | 2 |
| 153, | 1509-2009 | - КАБЕЛЬ АНРГ, СЕЧ. 4ММ2 | 1000М | 0,31 | 240,62 | 76 |
| 154, | С154-150 | - РОЗЕТКА А-700КОМ | ШТ | 1,00 | 0,44 | 1 |
| 155, | С154-151 | - ВИЛКА А-701КМБ | ШТ | 1,00 | 0,40 | 1 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ | | | 415 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 386 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 302 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 29 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 415 |

903-4-22.87 А. VIII

9983/6

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | : | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

ВСЕГО ПО СЧЕТАМ

РУБ

32612

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 23323 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 505 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 516 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 369 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 319 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 259 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 27291 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 4345 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 877 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 179 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 101 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 665 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 766 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 2488 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 577 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 390 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3312 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 8 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 4 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 2 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

М.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ

ИНЖ
КУРОЧКИНА

ПРОВЕРИЛ

СТ. ИНЖ
СТРУНИЦКАЯ

ПЕРЮБРАЦИЯ:

ЩЕВЧЕНКО ЛУНЯКА

Наименование стройки - Типовой проект

903-4-82.87 А. VII

Форма ЗБ

объект НОМЕР

9983/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

на приобретение и монтаж оборудования КИПиА насосной

Наименование объекта - Насосная станция тепловых сетей производительностью
1000м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
-Вариант каркасно-панельный/

Основание: Альбом У.

Сметная стоимость 4,787 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| Поряд. номер | Обоснование стоимости | Наименование работ или затрат | Единиц измерен | Количество единиц | Стоимость единицы | Общая стоимость |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел I. Приборы теплового контроля. | | | | | | |
| 1. | ЦП-6-1 | ТП4-6 | шт | 2,00 | 1,49 | 3 |
| 2. | 1704 -10032 | Термометр манометрический показывающий газовый с пневматической дистанционной передачей ТП4-У ТУ25-02-102118-78 | шт | 2,00 | 70,00 | 140 |
| 3. | ЦП-56-5 | Аппаратура температурной встроенной защиты и сигнализации, Тип АТВ-229, состоящая из температурного реле и термодатчиков, количество термодатчиков, до 10 | компл. | 3,00 | 5,14 | 15 |
| 4. | 1704-III04 | Реле РТ-230 У | шт | 3,00 | 10,50 | 32 |
| 5. | 1704-III02 | Термодатчик | шт | 6,00 | 0,70 | 4 |
| 6. | ЦП-4-2 | ДТКБ | шт | 1,00 | 0,51 | 1 |
| 7. | 17-04П, I-0032 справ. 6 0,799 | То же | шт | 1,00 | 3,12 | 3 |
| 8. | ЦП-93-1 | МТП-160 | шт | 5,00 | 0,80 | 4 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|-------|------|--------|-----|
| 9. | I704-2008I | Манометр МП-160 | шт | 5,00 | 5,80 | 29 |
| 10. | ЦП-93-7 | Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или электроконтактный | шт | 5,00 | 1,27 | 6 |
| 11. | I704-20016 | Манометр ЭКМ-IV | шт | 5,00 | 7,80 | 39 |
| 12. | ЦП-94-2 | МП4-6 | шт | 2,00 | 1,64 | 3 |
| 13. | I704-20196 | Манометр, вакуумметр, мановакуумметр с токовым выходным сигналом-МП4-У1 ТУ25-02-1163-75 | шт | 2,00 | 120,00 | 240 |
| 14. | ЦП-93-2 | МТС-7II | шт | 1,00 | 1,49 | 1 |
| 15. | I704-20206 | Манометр, вакуумметр, мановакуумметр самопишущий-МТС-7II ТУ25-02-101962-79 | шт | 1,00 | 57,00 | 57 |
| 16. | ЦП-1-1 | Термометр технический стеклянный показывающий | шт | 2,00 | 0,21 | 1 |
| 17. | I7-06-48 п.1-264, п.1-752 | Термометр ртутный | шт | 2,00 | 3,30 | 7 |
| 18. | Ц8-522-1 | ВПК-4I3I | шт | 1,00 | 2,60 | 3 |
| 19. | I504-9076 | То же | шт | 1,00 | 1,00 | 2 |
| 20. | Ц8-84-2 | Кнопочный пост ПКЕ | шт | 1,00 | 0,64 | 1 |
| 21. | I504-18094 | Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В частотой 50, 60Гц, 220В, Н.Ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей -ЗПКЕ212-ЗУЗТУ16-526, 216-78. | шт | 1,00 | 2,80 | 3 |
| 22. | Ц8-592-1 | Патрон | 100шт | 0,01 | 15,40 | 1 |

| <u>903-4-82.87 А VII</u> | | | <u>9983/6</u> | | | |
|--------------------------|-----------|--|---------------|----------|----------|----------|
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
| 23 | ЦII-6I9-I | Капилляр манометрического термометра с установкой защитной конструкцией | Юм | 2,00 | 5,58 | II |
| 24 | ЦII-582-I | Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, м: 8 | шт | 4,00 | 0,97 | 4 |
| 25 | ЦII-582-3 | УКП-0 | шт | 10,00 | 1,47 | 15 |
| 26 | ЦII-69I-2 | Стенд СМ-5 | шт | 1,00 | 3,28 | 3 |
| | | Всего по разделу I | руб. | - | - | 677 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб. | - | - | 553 |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб. | - | - | 553 |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 75 |
| | | Материалы | руб. | - | - | 13 |
| | | Основная заработная плата | руб. | - | - | 56 |
| | | Всего заработная плата | руб. | - | - | 56 |
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб. | - | - | 3 |
| | | Накладные расходы | руб. | - | - | 42 |
| | | Плановые накопления | руб. | - | - | 7 |
| - | - | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 124 |
| | | <u>Раздел 2. Щиты и электроаппаратура</u> | | | | |
| 27. | ЦII-680-2 | Щит ШИЭД2200.1000.800 | шт | 1,00 | 3,70 | 4 |
| 28. | Кальк | То же | шт | 1,00 | 596,40 | 596 |
| 29. | Ц8-57I-4 | Щит высотой ов.1600 мм без ящиков сопротивлений шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм, высота до 2400 мм | м | 3,30 | 14,10 | 47 |

903-4-82.87 А. VII

9983/8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------|--|----|------|--------|-----------------|
| 30. | Цкальк.ВЭП | Подготовка к включению Ш-196 | шт | 1,00 | 1,56 | 2 |
| 31. | Расчет ВЭП | Стоимость шкафа Ш-196 | шт | 1,00 | 154,00 | 154 |
| 32. | Цкальк.ВЭП | Подготовка к включению Ш-197 | шт | 1,00 | 4,70 | 5 |
| 33. | Расчет.ВЭП | Стоимость шкафа Ш-197 | шт | 1,00 | 104,53 | 105 |
| 34. | Цкальк.ВЭП | Подготовка к включению Ш-200 | шт | 2,00 | 36,09 | 72 |
| 35. | Расчет.ВЭП | Стоимость шкафа Ш-200 | шт | 2,00 | 171,78 | 34 ⁴ |
| 36. | Цкальк. | Подготовка к включению Б-7 | шт | 1,00 | 3,59 | 4 |
| 37. | 1517-2097 | Блок встраиваемый в шкаф сборок задвижек 576x200x140мм=Б-7ТУ 16-536.023-75= | шт | 1,00 | 20,00 | 20 |
| 38. | Цкальк. | Подготовка к включению Б-8 | шт | 1,00 | 7,35 | 7 |
| 39. | 1517-2098 | Блок встраиваемый в шкаф сборок задвижек 576x280x140мм 576x200x180мм=Б-8ТУ 16-536.023-75 | шт | 1,00 | 79,00 | 79 |
| 40. | Цкальк | Подготовка к включению Б-5 | шт | 2,00 | 10,02 | 20 |
| 41. | 1517-2095 | Блок встраиваемый в шкаф сборок задвижек 855x390x210мм=Б-5ТУ 16-536.023-75 | шт | 2,00 | 52,00 | 104 |
| 42. | Цкальк. | Подготовка к включению Б-12 | шт | 1,00 | 11,28 | 11 |
| 43. | 1517-2102 | Блок встраиваемый в шкаф сборок задвижек 855x390x210мм=Б-12ТУ 16-536.023-75 | шт | 1,00 | 86,00 | 86 |
| 44. | Цкальк. | Подготовка к включению Б-17 | шт | 8,00 | 13,84 | 111 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------|-----------|---|------|-------|-------|------|
| 45. | I5I7-2I06 | Блок встраиваемый в шкаф сборок задвижек 855х390х2I0мм=Б-I7TY I6-536.023-75 | шт | 8,00 | 85,00 | 680 |
| 46. | Цкалк. | Подготовка к включению Б-20 | шт | I,00 | 9,28 | 9 |
| 47. | I5I7-2096 | Блок встраиваемый в шкаф сборок задвижек 855х390х2I0мм=Б-6TY I6-536.023-75 | шт | I,00 | 78,00 | 78 |
| | | Всего по разделу 2 | руб. | - | - | 2700 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб. | - | - | 2246 |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб. | - | - | 2246 |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 292 |
| | | Материалы | руб. | - | - | 22 |
| | | Эксплуатация машин | руб. | - | - | 4 |
| | | Заработная плата машинистов | руб. | - | - | 2 |
| | | Основная заработная плата | руб. | - | - | I48 |
| | | Всего заработная плата | руб. | - | - | I50 |
| | | Накладные расходы | руб. | - | - | I28 |
| | | Плановые накопления | руб. | - | - | 34 |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 454 |
| <u>Раздел 3. Трубы и арматура.</u> | | | | | | |
| 48. | ЦI2-523-6 | Труба I4.2 СТ.20 | м | 35,00 | 0,22 | 8 |
| 49. | ЦI2-698-I | Бобышка Б-27 | шт | 2,00 | I,I6 | 2 |
| 50. | ЦI2-698-2 | То же, Б-33 | шт | 2,00 | I,37 | 3 |

003-4-82.87 А. VIII

9983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------|--|------|-------|-------|-----|
| 51. | ЦП2-699-I | Штуцер | шт | 6,00 | 1,19 | 7 |
| 52. | ЦП2-902-I | Вентиль ВИ-160 | шт | 34,00 | 2,67 | 91 |
| | | Всего по разделу 3: | руб. | - | - | 195 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | - | - | III |
| | | Материалы | руб. | - | - | I7 |
| | | Эксплуатация машин | руб. | - | - | 3 |
| | | Заработная плата машинистов | руб. | - | - | 2 |
| | | Основная заработная плата | руб. | - | - | 88 |
| | | Всего заработная плата | руб. | - | - | 90 |
| | | Накладные расходы | руб. | - | - | 70 |
| | | Плановые накопления | руб. | - | - | 14 |
| - | - | Всего, Стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 195 |
| <u>Раздел 4. Прокладка кабеля и провода.</u> | | | | | | |
| 53. | Ц8-408-I | Металлорукав | 100м | 0,20 | 32,00 | 6 |
| 54. | Ц8-409-I | Провод первый | 100м | 0,20 | 4,88 | I |
| 55. | Ц8-409-II | Провод последующий | 100м | 0,35 | 1,21 | I |
| 56. | Ц8-408-I | Металлорукав для УКП | 100м | 0,35 | 32,00 | II |
| 57. | Ц8-409-I | Провод первый для УКП | 100м | 0,35 | 4,88 | 2 |
| 58. | Ц8-409-II | Провод последующий для УКП | 100м | 1,60 | 1,21 | 2 |
| 59. | Ц8-149-I | Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до:1кг | 100м | 9,90 | 10,00 | 99 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------|---|-------|-------|--------|-----|
| 60. | ЦII-7II-I | Ввод кабельный, количество жил. до:10 | Ввод | 10,00 | 0,54 | 5 |
| 61. | ЦII-7II-2 | Ввод кабельный, количество жил. до:20 | Ввод | 1,00 | 1,05 | 1 |
| 62. | Ц8-156-8 | Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сечение мм2 до 2,5 с количеством жил. до:7 | шт | 38,00 | 0,68 | 26 |
| 63. | Ц8-156-9 | Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сечение мм2 до 2,5 с количеством жил. до 37 | шт | 16,00 | 0,85 | 14 |
| 64. | Ц8-169-I | Присоединение жил проводов или кабеля к зажимам | 100шт | 1,00 | 5,69 | 6 |
| 65. | Ц8-9I-4 | Конструкции металлические под оборудование | т | 0,30 | 377,00 | 113 |
| 66. | Ц8-472-8 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметр 8мм | 100м | 0,20 | 51,80 | 10 |
| | | Всего по разделу 4 | руб. | - | - | 423 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 297 |
| | | Материалы | руб. | - | - | 179 |
| | | Эксплуатация машин | руб. | - | - | 7 |
| | | Заработная плата машинистов | руб. | - | - | 2 |
| | | Основная заработная плата | руб. | - | - | 108 |
| | | Всего заработная плата | руб. | - | - | 110 |
| | | Накладные расходы | руб. | - | - | 95 |
| | | Плановые накопления | руб. | - | - | 31 |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 423 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------------|--|---------|-------|--------|-----|
| <u>Раздел 5. Материалы, не учтенные в цене монтажа</u> | | | | | | |
| 67. | I5-09T.6-0I6 | Кабель АКВВГ, сеч.4.2.5 | км | 0,26 | 194,03 | 50 |
| 68. | I5-09T.6-0I6 | То же, сеч.7.2.5. | км | 0,42 | 273,93 | II5 |
| 69. | I5.09T.6-0I6 | То же, сеч.10.2,5 | км | 0,30 | 365,24 | II0 |
| 70. | I5-09T.6-0I6 | То же, сеч.14.2,5 | км | 0,0I | 462,26 | 5 |
| 71. | I5-09T.6-0I6 | То же, сеч.19.2,5 | км | 0,0I | 593,52 | 6 |
| 72. | I5-09T.5-00I | Провод ПВЗ.сеч.1мм2 | км | 0,06 | 25,86 | 2 |
| 73. | 0I-I3T.23.I | Труба I4.2CT.20 | м | 35,00 | 0,76 | 27 |
| 74. | 24-I6-49 II-049 | Металлорукав Д18 | м | 20,00 | 0,2I | 4 |
| 75. | 2405-I389 | Коробки соединительные - -КСК-8ТУ36-I753-75 | шт | 4,00 | 2,36 | 9 |
| 76. | 29-03-I9-4-262 | УКЦ-0 | шт | 10,00 | 7,40 | 74 |
| 77. | 29-03-I9-6538 | Стенд СМ-5 | шт | I,00 | 39,13 | 39 |
| 78. | 23-07 II.4-0006 | Вентиль ВИ-I60 | шт | 34,00 | 8,45 | 287 |
| 79. | 2405-3009 | Бобышка М27 | 1000 шт | - | 274,50 | I |
| 80. | 2405-30I3 | То же, М33 | 1000 шт | - | 340,38 | I |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|------------------------------------|---------|------|--------|------|
| 81. | 2405-3088 | Пробка П-М27 | шт | 2,00 | 0,24 | I |
| 82. | 2405-3089 | То же, П-М33 | шт | 2,00 | 0,32 | I |
| 83. | 2405-3185 | Штуцер | 1000 шт | 0,01 | 153,72 | I |
| 84. | I5-07 П. 7-015 | Патрон | шт | 1,00 | 0,28 | I |
| 85. | С153-259 | Лампа | 10 шт | 0,10 | 1,48 | I |
| | | Всего по разделу 5 : | руб. | - | - | 792 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 735 |
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб. | - | - | 732 |
| | | Плановые накопления | руб. | - | - | 57 |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 792 |
| | | Всего по смете: | руб. | - | - | 4787 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб. | - | - | 2799 |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб. | - | - | 2799 |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 1510 |
| | | Материалы | руб. | - | - | 231 |

903-4-82.87 А. VII

9933/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------------------------------|------|---|---|------|
| | | Эксплуатация машин | руб. | - | - | 14 |
| | | Заработная плата машинистов | руб. | - | - | 6 |
| | | Основная заработная плата | руб. | - | - | 400 |
| | | Всего заработная плата | руб. | - | - | 406 |
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб. | - | - | 735 |
| | | Накладные расходы | руб. | - | - | 335 |
| | | Плановые накопления | руб. | - | - | 143 |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 1988 |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет
 Составил: вед. инженер
 Проверил: рук. группы

Скоробогатый
Комиссарова
Ващенко
Печеник

С.М. Скоробогатый
 Н.Н. Комиссарова
 Н.Р. Ващенко
 М.Г. Печеник

Наименование стройки Типовой проект
903-4-82.87 А.Ш

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

9983/6

Щит ЩЗ-2200 x 1000 x 800

для насосных производительностью : 1000 м3/ч

Сметная стоимость 0,60 тыс.руб.

в т.ч.: оборудования 0,60 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года.

| №№ ПП | Шифр и № позиции прейску- ранта, УСН, ценника и др. | Наименование и характерис- тика оборудования и мон- тажных работ | Ед. изм. | Кол-во | Масса, <u>брутто</u> <u>нетто</u> | | Стоимость единицы, руб. | | | | | Общая стоимость, руб. | | |
|----------|--|--|-------------|--------|--------------------------------------|---------|-------------------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|----|----|
| | | | | | ед. изм. | общая | оборудо- вания | монтажных работ- | | оборудо- вания | монтажных работ | | | |
| | | | | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | I7-01 п.03-268 I5-17 п.1-473 | Амперметр | шт | 3 | 0,00075 | 0,00225 | 2,9+1,1= =4 | - | - | - | I2 | - | - | - |
| | | | | 3 | | 0,00225 | | | | | I2 | | | |
| | | | | 4 | | 0,003 | | | | | I6 | | | |
| | | | | 3 | | 0,00225 | | | | | I2 | | | |
| 2. | I5-04 п.13-108 I5-17 п.1-429 | Реле РУ-I-02УЗ | шт | I6 | 0,00017 | 0,00272 | 6+3,75= =9,75 | - | - | - | I56 | - | - | - |
| | | | | I6 | | 0,00272 | | | | | I56 | | | |
| | | | | I8 | | 0,00306 | | | | | I75,5 | | | |
| | | | | I6 | | 0,00272 | | | | | I56 | | | |
| 3. | I5-04 п.06-448 I5-17 п.1-447 | Переключатель ПМОВ, ПМОФ | шт | 6 | 0,00065 | 0,0039 | 4,4+3,7= =8,1 | - | - | - | 48,6 | - | - | - |
| | | | | 8 | | 0,0039 | | | | | 48,6 | | | |
| | | | | 6 | | 0,0052 | | | | | 64,8 | | | |
| | | | | 6 | | 0,0039 | | | | | 48,6 | | | |
| 4. | I5-04 п.06-157 I5-17 п.1-453 | Переключатель пакетный | шт | I | 0,0011 | 0,0011 | 8,5+1= =9,5 | - | - | - | 9,5 | - | - | - |
| | | | | I | | 0,0011 | | | | | 9,5 | | | |
| | | | | I | | 0,0011 | | | | | 9,5 | | | |
| | | | | I | | 0,0011 | | | | | 9,5 | | | |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|-----------------------------|----|------------------|----------|--|---------------------|---|----|----|----------------------------------|----|----|----|
| 5. | I5-04 п. I8-011 I5-I7 п. I-444 | Кнопка КБ-011V3 | шт | 2 2 2 2 | 0,0002 | 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 | 0,8+0,5= =1,3 | - | - | - | 2,6 2,6 2,6 2,6 | - | - | - |
| 6. | I5-07 п. 6-054 I5-I7 п. I-858 | Арматура | шт | 6 6 8 6 | 0,000019 | 0,000114 0,000114 0,000152 0,000114 | 0,53+1,2= =1,75 | - | - | - | 10,38 10,38 13,84 10,38 | - | - | - |
| 7. | I6-02 п. 05-0120 I5-I7 п. I-478 | Звонок МЗ-I | шт | I I I I | 0,005 | 0,005 0,005 0,005 0,005 | 3,3+0,95= =4,25 | - | - | - | 4,25 4,25 4,25 4,25 | - | - | - |
| 8. | I5-I5 п. 31-018 I5-I7 п. I-481 | Лампа Ц-220/10 | шт | 6 6 8 6 | 0,00001 | 0,00006 0,00006 0,00008 0,00006 | 0,14+0,75= =0,89 | - | - | - | 5,34 5,34 7,12 5,34 | - | - | - |
| 9. | I5-04 п. I3-026 I5-I7 п. I-429 | Реле РВ-248 | шт | I I I I | 0,0016 | 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 | 9,6+3,75= =13,35 | - | - | - | 13,35 13,35 13,35 13,35 | - | - | - |
| 10. | I5-04 п. I3-213 I5-I7 п. I-429 | Реле промежуточное РП-25 | шт | I I I 7 | 0,000825 | 0,000825 0,000825 0,000825 0,005775 | 3,7+3,75= =7,45 | - | - | - | 7,45 7,45 7,45 52,15 | - | - | - |

903-4-82.87 1.VIII

9983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|-----|---------------------------------------|----------------|----|------------------|----------|--|-------------|---|----|----|----------------------------------|----|----|----|
| II. | 15-04 п.01-055 15-17 п.1-453 | Выключатель | шт | I I I I | 0,0016 | 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 | 1,75+1,45= | - | - | - | 2,9 2,9 2,9 2,9 | - | - | - |
| I2. | 15-04 п.03-067 15-17 п.1-380 | Предохранитель | шт | I I I I | 0,0004 | 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 | 0,85+1,2 = | - | - | - | 2,05 2,05 2,05 2,05 | - | - | - |
| I3. | 15-07 п.7-015 15-17 п.1-46I | Патрон | шт | I I I I | 0,00006 | 0,00006 0,00006 0,00006 0,00006 | 0,26+0,85= | - | - | - | 1,11 1,11 1,11 1,11 | - | - | - |
| I4. | 15-15 п.33-012 15-17 п.1-48I | Лампа | шт | I I I I | 0,00001 | 0,00001 0,00001 0,00001 0,00001 | 0,047+0,75= | - | - | - | 0,797 0,797 0,797 0,797 | - | - | - |
| I5. | 15-04 п.01-055 15-17 п.1-453 | Розетки | шт | 2 2 2 2 | 0,00095 | 0,0019 0,0019 0,0019 0,0019 | 1,7+1,15= | - | - | - | 5,7 5,7 5,7 5,7 | - | - | - |
| I6. | 15-04 п.19-048 15-17 п.1-422 | Резисторы | шт | 2 2 2 8 | 0,000028 | 0,000056 0,000056 0,000056 0,000056 | 0,3+0,65= | - | - | - | 1,9 1,9 1,9 1,9 | - | - | - |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------------------------------|----|----------------------|----------|--|--------------------|---|----|----|----------------------------------|----|----|----|
| 17. | I5-04 п. I3-22I I5-I7 п. I-429 | Реле промежуточное РП-256 | шт | 5 5 7 7 | 0,0016 | 0,008 0,008 0,0112 0,0112 | 6+3,75= =9,75 | - | - | - | 48,75 48,75 68,25 68,25 | - | - | - |
| 18. | I5-04 п. I2-049 I5-I7 п. I-429 | Реле РПУ2-36620343 | шт | 3 3 3 3 | 0,00045 | 0,00135 0,00135 0,00135 0,00135 | 5,1+3,75= =8,85 | - | - | - | 26,55 26,55 26,55 26,55 | - | - | - |
| 19. | I5-I7 п. I-495 | Зажим КН | шт | 82 82 93 82 | 0,000017 | 0,00139 0,00139 0,00139 0,00139 | 0,3 | - | - | - | 24,6 24,6 27,9 24,6 | - | - | - |
| 20. | I5-I7 п. I-495 | Зажим КС | шт | 55 55 62 55 | 0,000018 | 0,00099 0,00099 0,001116 0,00099 | 0,3 | - | - | - | 16,5 16,5 18,6 16,5 | - | - | - |
| 21. | "- | Зажим КИ | шт | 9 9 11 9 | 0,000041 | 0,000369 0,000369 0,000451 0,000369 | 0,3 | - | - | - | 2,7 2,7 3,3 2,7 | - | - | - |
| 22. | "- | Зажим КМ | шт | 14 14 15 14 | 0,000018 | 0,000252 0,000252 0,00027 0,000252 | 0,3 | - | - | - | 4,2 4,2 4,5 4,2 | - | - | - |

903 - 4-82.87 А. VIII

0983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------|---|---|------|------------------|-------|----------------------------------|-----|---|----|----|--------------------------|----|----|----|
| I5-I7 п.1-071 | | Металлоконструкции щита | шт | I I I I | 0,190 | 0,190 0,190 0,190 0,190 | I45 | - | - | - | I45 I45 I45 I45 | - | - | - |
| | | ИТОГО для насосной 1000 и 1600 м ³ /ч | руб. | - | - | 0,224 | - | - | - | - | 552,23 | - | - | - |
| | | Надбавка на регулировку 8% | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,17 | - | - | - |
| | | ИТОГО для насосной 1000 и 1600 м ³ /ч | руб. | - | - | 0,224 | - | - | - | - | 596,4 | - | - | - |
| | | ИТОГО для насосной 2500 м ³ /ч | руб. | - | - | 0,224 | - | - | - | - | 596,4 | - | - | - |
| | | Надбавка на регулировку 8% | - | - | - | - | - | - | - | - | 47,71 | - | - | - |
| | | ИТОГО для насосной 3750 м ³ /ч | руб. | - | - | 0,230 | - | - | - | - | 622,97 | - | - | - |
| | | ИТОГО для насосной 2500 м ³ /ч | руб. | - | - | 0,224 | - | - | - | - | 644,11 | - | - | - |

903 - 4 - 82.87 А. VII

9983/6

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|------|---|---|-------|---|---|----|----|--------|----|----|----|
| | | Надбавка на регулировку 8% | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 49,84 | - | - | - |
| | | ИТОГО для насосной 3750 м ³ /ч | руб. | - | - | 0,230 | - | - | - | - | 672,81 | - | - | - |
| | | ИТОГО для насосной 5000 м ³ /ч | руб. | - | - | 0,232 | - | - | - | - | 616,43 | - | - | - |
| | | Надбавка на регулировку 8% | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 49,31 | - | - | - |
| | | ИТОГО для насосной 5000 м ³ /ч | руб. | - | - | 0,232 | - | - | - | - | 665,74 | - | - | - |

Составил: инженер

В.В.Заика В.В.Заика

Проверил: ведущий инженер

Н.В.Вашенко Н.В.Вашенко

Наименование стройки - типовой проект
903-4-82.87 А.Ф.

Объект номер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

на тепловую изоляцию насосной станции на обратном трубопроводе

Наименование объекта - насосная станция тепловых сетей производительностью
1000 м3/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
(вариант каркасно-панельный)

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость 2.270 тыс.руб.
Строительный объем 8,49 м3
115,00 м2 ан-
тикор. покрыт.
Цена единицы 153,00 руб./м3
8,44 руб./м2

Составлена в ценах 1984 года

| Поряд. номер | Обоснование стоимости | Наименование работ или затрат | Ед. изм. | Количество единиц | Стоимость единицы | Общая стоимость |
|--------------|-----------------------|--|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ЕА3-55 | Антикоррозийное покрытие трубопроводов и оборудования эмалью ОС-5I-03 за первый раз | м2 | 115,00 | 1,76 | 202 |
| 2. | ЕА-3-56 | Нанесение краскораспылителем 3-х последующих слоев эмали ОС-5I-03 Объем: 115х5=345 | м2 | 345,00 | 1,65 | 569 |
| 3. | Е26-13 | Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми | м3 | 1,35 | 11,60 | 16 |
| 4. | СИ4-126 | Плиты теплоизоляционные соевелитовые ГОСТ 6788-74 | м3 | 1,39 | 65,60 | 91 |
| 5. | Е26-19 | Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей оберточными изделиями минераловатными или стекловатными | м3 | 1,23 | 8,05 | 10 |
| 6. | СИ4-96 | Маты минераловатные прошивные без обкладок ГОСТ 21880-76 толщиной 50 мм М-125 | м3 | 0,43 | 18,70 | 8 |
| 7. | СИ4-493 | Сетка проволоочная крученая с шестигранными ячейками ном. 20х0,5 из низкоуглеродистой оцинкованной светлой проволоки при толщине матов: 50 мм 3,17х2-1,2=5,14 | м3 матов | 0,43 | 5,14 | 2 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|--------------------------------|---|----------|-------|--------|------|---|
| 8. | С114-94 | -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 2188а-76 ТОЛЩИНОЙ 60ММ М-123 | М3 | 1,09 | 17,30 | 19 | |
| 9. | С114-494 | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОТОЖЖЕННОЙ СВЕТЛОЯ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 60 ММ 2,84.2-1,2х3,88 | М3 МАТОВ | 1,89 | 3,08 | 4 | |
| 10. | Е26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | М3 | 5,91 | 20,40 | 121 | |
| 11. | С114-124 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-123 | М3 | 2,24 | 23,40 | 52 | |
| 12. | С114-122 | -ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-9В,75ГОСТ 9573-72 | М3 | 6,33 | 14,30 | 91 | |
| 13. | Е26-5В | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | М2 | 29,00 | 1,30 | 35 | |
| 14. | Е26-52 ТЕХН.ЧАСТЬ П.1.12 | -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИОННОСОСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 13ММ | 100М2 | 0,29 | 121,84 | 33 | |
| 15. | Е26-66 | -ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОМ | М2 | 29,00 | 1,19 | 32 | |
| 16. | Е26-62 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ СТАЛИТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ В.9В,6ММ | 100М2 | 1,44 | 80,10 | 115 | |
| 17. | Е26-64 | -ТО ЖЕ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100М2 | 0,24 | 77,20 | 20 | |
| 18. | С111-523 | -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-70 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА В.9В ММ | Т | 1,31 | 294,00 | 385 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТАМ | | | | РУБ | | 2270 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1885 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 747 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 31 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 23 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 351 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 374 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 652 |
| СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ - | РУБ | 173 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 290 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 167 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2270 |

903-4-82.87 А.В.М.

9983/Р

1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *bs* Н.М. КОМИССАРОВА
СОСТАВИЛ *Алексей* ИНЖ. Л.Л. ШЕКИТА
ПРОВЕРИЛ *Е.Н.* ВЕД. ИНЖ. Е.Н. МИРОПОЛЬСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А. VII

ФОРМА 3Б

9983/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ С 3 НАСОСАМИ
СЭ 500-70-16 НА ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
1000М³/Ч С 3 НАСОСАМИ СЭ 500-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,879 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. НОМЕР | ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ | НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т | ЕД. ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|--------------|-----------------------|---|------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|-----|------|---------|------|
| 1. | 2301-01009 | -СТОИМОСТЬ СЕТЕВОГО НАСОСА СЭ500-70-16 | шт. | 3,00 | 2450,00 | 7350 |
| 2. | 1901-02109 ПРИМЕН. | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ200С2У3 | шт | 3,00 | 1270,00 | 3810 |
| 3. | 1906-01047 | -СТОИМОСТЬ КРАНА РУЧНОГО ОДНОВАЛОЧНОГО ПОДВЕСНОГО 3,2-10,0-9,0 | шт. | 1,00 | 300,00 | 300 |
| 4. | 270141-33195 ДОП.1 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДУ500РУ25РК-1 | шт | 1,00 | 2399,00 | 2399 |
| | | (1950,1400) 113002399 | | | | |
| 5. | 2307-11177 ПРИМЕН. | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНАЯ ДУ300 РУ2330С 92МХ | шт | 2,00 | 1400,00 | 2800 |
| 6. | 2307-10054 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ400 РУ40 МА44070 | шт | 1,00 | 165,00 | 165 |
| 7. | 2307-10053 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ300 РУ40 МА44070 | шт | 3,00 | 140,00 | 420 |
| 8. | 2307-12400 ДОП.3 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНАЯ ДУ300РУ25 МА1102201 | шт | 6,00 | 310,00 | 1860 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|--|--|-------|---------|--------|-------|
| 9, | 2307-20244 | -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЭПВ-10-Г ИСП.2 ЭКЛПЭ-40 ДУ500 РУ40 | шт | 2,00 | 346,00 | 692 |
| 10, | ц7-201-4М К#0,904П.5.1Т | -МОНТАЖ СЕТЕВОГО НАСОСА С9500-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АМ2ВРС2УЗ, ВЕС 1 ШТ, 2,33Т | шт | 3,00 | 40,60 | 122 |
| 11, | ц7-201-4 ПРИЛОЖ.1 | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ОПРОБОВАНИЯ НАСОСА | квт ч | 1260,00 | 0,03 | 38 |
| 12, | ц3-1-4 | -КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНОЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М | шт | 1,00 | 26,60 | 27 |
| 13, | ц12-790-12 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,25 | -МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ЗАДВИЖКИ ДУ500 РУ25 30С927НЖ | шт | 2,00 | 33,97 | 68 |
| 14, | ц12-791-11 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,15 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ400 РУ40 ИД44070 | шт | 1,00 | 21,94 | 22 |
| 15, | ц12-790-10 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,25 | -ТО ЖЕ, СТАЛЬНАЯ ЗАДВИЖКИ ДУ300 РУ25 МА1102201 | шт | 6,00 | 16,05 | 101 |
| 16, | ц12-791-10 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,15 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ300 РУ40 ИД44070 | шт | 3,00 | 17,22 | 52 |
| 17, | ц12-791-3 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,25 | -ТО ЖЕ, ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДУ500 РУ40 ЭКЛПЭ-40 | шт | 2,00 | 3,01 | 6 |
| 18, | ц12-790-12 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,15 | -ТО ЖЕ, КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДУ300 РУ25 РК-1 | шт | 1,00 | 32,10 | 32 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | РУБ | | 21691 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 19876 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 397 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 100 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 211 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 248 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 100 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 20932 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 460 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 65 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 43 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 25 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 295 |

903-4-82.87 А.СМ

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----|-------|--------|---|------|
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ | | | 328 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ | | | 235 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ | | | 56 |
| | | ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | | 759 |
| | | РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА | | | | | |
| | | ===== | | | | | |
| 19. | У12-2-2 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1 | -МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ Д15 | Т | 0,07 | 288,20 | | 28 |
| 20. | У12-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1 | -ТО ЖЕ, Д45 | Т | 0,23 | 184,00 | | 46 |
| 21. | У12-2-6 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1 | -ТО ЖЕ, Д57 | Т | 0,09 | 137,50 | | 12 |
| 22. | У12-2-9 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1 | -ТО ЖЕ, Д325 | Т | 4,37 | 56,21 | | 246 |
| 23. | У12-2-10 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1 | -ТО ЖЕ, Д426 | Т | 0,93 | 40,59 | | 39 |
| 24. | У12-2-11 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1 | -ТО ЖЕ, Д538 | Т | 3,64 | 34,65 | | 126 |
| 25. | У12-2-11 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1 | -МОНТАЖ ГРЯЗЕВИКА ДУ500РУ25 | Т | 0,67 | 34,65 | | 23 |
| 26. | Е9-153 | -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ | Т | 0,51 | 27,10 | | 14 |
| 27. | У12-791-3 | -МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДУ50 РУ40 15С22НЖ | МТ | 2,00 | 2,40 | | 5 |
| 28. | У12-791-2 | -ТО ЖЕ, ДУ40 РУ40 15С22НЖ | МТ | 10,00 | 2,23 | | 22 |
| 29. | У12-799-1 | -ТО ЖЕ, ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО ДУ15 РУ16 1561БР | МТ | 5,00 | 0,79 | | 4 |
| 30. | У12-794-1 | -ТО ЖЕ, ВЕНТИЛЯ ИГОЛЬЧАТОГО Д15 РУ160 ВИ | МТ | 34,00 | 2,92 | | 69 |
| 31. | У11-628-1 ПРИМЕН. | -ТО ЖЕ, РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ РА-3В | МТ | 1,00 | 2,16 | | 2 |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ | | | 1142 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|---|-----|-------|--------|---|------|
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | | | | 644 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | | | | 53 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | | | | 47 |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | | | | 44 |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | | | | 499 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | | | | 543 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | | | | 398 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | | | | 84 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | | | | 1126 |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | | | | 14 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | | | | 4 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | | | | 2 |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | | | | 1 |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | | | | 8 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | | | | 9 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | | | | 1 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | | | | 1 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | | | | 16 |
| | | РАЗДЕЛ 3, СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ | | | | | |
| | | ===== | | | | | |
| 32. | 1905-11030 | - СТОИМОСТЬ ОПОР | Т | 0,24 | 595,40 | | 143 |
| | | 900,1,106-400=595,4 | | | | | |
| 33. | 1905-11030 ПИСЬМО ГОССТРОЯ 63-Д | - ОПОРЫ В ПРОЧИЕ | Т | 0,24 | 400,00 | | 96 |
| 34. | 0121-2020 | - СТОИМОСТЬ М/К КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ | Т | 0,51 | 292,00 | | 149 |
| 35. | 0130-1334 | - СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДУ15 ГОСТ3262-75 СТЗСП | М | 52,00 | 0,63 | | 33 |
| | | ПОЗ.39-43 ВЗЯТЫ С К=1,08 НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | |
| 36. | 2310ДОН.13-29151 К=1,1 | - СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТР -ДОВ Д45.3МНГОСТ 8731-74 СТАЛЬ 20 | Т | 0,25 | 520,34 | | 130 |
| 37. | 2310ДОН.13-29154 К=1,1 | - ТО ЖЕ Д57.3,9МН | Т | 0,09 | 463,32 | | 42 |
| 38. | 2310-20064 К=1,12 | - ТО ЖЕ Д325.0МН | Т | 4,37 | 390,70 | | 1707 |
| 39. | 2310-20070 К=1,12 | - ТО ЖЕ Д426.0МН | Т | 0,91 | 406,42 | | 370 |
| 40. | 2310ДОН.13-29217 | - СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ Д530.0МН ПОТУ14-3-954-00 ВСТЗСП5 | Т | 3,44 | 565,50 | | 1946 |

903-4-82.87 I VIII

9983/6

 | 1 | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 |

373,1,17,1,2=523,69

ПОЗ.44-50-50 ВЗЯТЫ С К=1,098 НА ТРАНСПОРТНЫЕ
 РАСХОДЫ

| | | | | | |
|----------------|--|----|--------|-------|-----|
| 41. 2307-10479 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ І5С22НХ ДУ50;РУ40 | ШТ | 2,00 | 18,36 | 37 |
| 42. 2307-10478 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ І5С22НХ ДУ40;РУ40 | ШТ | 10,00 | 14,20 | 162 |
| 43. 0130-541 | -СТОИМОСТЬ ГРЯЗЕВИКА ДУ500 РУ25 | КР | 742,04 | 0,32 | 237 |

660,8,1,1,1=742,04

| | | | | | |
|---------------------------|---|-----|-------|--------|-----|
| 44. 2307-40006 ПРИМЕН. | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ИГЛЬЧАТОГО МУФТОВОГО ДЛЯ НЕКОРРОЗИОННЫХ СРЕД ДІ5 РУ160 ВІ | ШТ | 34,00 | 0,32 | 283 |
| 45. 2307-10431 ПРИМЕН. | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО ДУ15 РУ161561ЕР | ШТ. | 5,00 | 25,92 | 130 |
| 46. 1704-50043 | -СТОИМОСТЬ ПРИБОРА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ТРЕХСИЛЬФОННОЙ СБОРКИ РА-ЗБ | ШТ. | 1,00 | 140,40 | 140 |

ОБЩИЙ ВЕС ПО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ: ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ: І6,07Т
 ВЕС МАТЕРИАЛОВ: ІІ,05Т

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 6046

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5589 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 441 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5930 |

| | | |
|---------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ | 96 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ | 96 |

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 28879

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 19876 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 397 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 100 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 211 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 240 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 190 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 20932 |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

 | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 |

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 6621 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 118 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 90 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 69 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 794 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 863 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 633 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 581 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 7835 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 14 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 4 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 2 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 8 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 16 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ | 96 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ | 96 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  Н.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ  ИНЖ Л.Л. ШЕКИТА

ПРОВЕРИЛ  ВЕД. ИНЖ Е.Н. МИРОПОЛЬСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А.УИ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ НАСОСНОГО
ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
МИНУС 30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
1000 М3/Ч С 3 НАСОСАМИ
СЭ 300-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,439 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1960,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦ 17,06 РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. НОМЕР | ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ | НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ | ВД. ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

ОТДЕЛ 1, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ=306М2

=====

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

=====

| | | | | | |
|--|---|--------|------|--------|-----|
| 1, E1-175 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 КВ1,15 Т.22-14 | =РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУБИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,63 | 170,21 | 113 |
| 2, E1-231 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 КВ1,1 Т.29-2 | ЦЕНА: 156+148,09,0,15=170,21 =РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕНОСИМЫМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДЧИСТКА) | 1000М3 | 0,04 | 44,06 | 3 |

903-4-80.87 Л. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|--------|---------|--------|-----|---|
| 3, E1-174 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1,15 Т.ЧАСТЬ П.1.17 Т.22-13 | <p>•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ)</p> <p>ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66</p> | 1000М3 | 0,06 | 149,66 | 9 | |
| 4, С310-1 | <p>•ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ</p> <p>ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66</p> | Т | 1243,00 | 0,29 | 361 | |
| 5, E1-195 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К#1,1 Т.25-2 | <p>•РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ</p> <p>ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33</p> | 1000М3 | 0,69 | 14,33 | 10 | |
| 6, E1-189 Т.24-2 | <p>•РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАВСТОЯНИЕ 1КМ)</p> <p>ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33</p> | 1000М3 | 0,69 | 10,20 | 7 | |
| 7, E1-174 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1,15 П.1.17 Т.22-13 | <p>•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ)</p> <p>ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33</p> | 1000М3 | 0,64 | 149,66 | 96 | |
| 8, С310-1 | <p>•ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ</p> <p>ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66</p> | Т | 1153,00 | 0,29 | 335 | |
| 9, E1-189 Т.24-2 | <p>•РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАВСТОЯНИЕ 1КМ)</p> <p>ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33</p> | 1000М3 | 0,64 | 10,20 | 7 | |
| 10, E1-257 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К#1,1 Т.31-2 | <p>•ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5ч БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ</p> <p>ЦЕНА 15,1,2=10,2</p> | 1000М3 | 0,58 | 20,79 | 12 | |
| 11, E1-968 | <p>•ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2</p> <p>ЦЕНА 18,9,1,1=20,79</p> | 100М3 | 0,64 | 46,00 | 29 | |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|---|---|-------|-------|--------|----|------|
| | Т, 81-2 | ГРУППЫ | | | | | |
| 12. | Е1-1184 Т, 118-10 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 100М3 | 5,77 | 9,69 | | 36 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ | | | | 1307 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | | | | 1038 |
| | | МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | | | | 2 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | | | | 153 |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | | | | 111 |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | | 219 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | | 330 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | | | | 171 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | | | | 98 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | | | | 1307 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | |
| 13. | Е6-1 Т, 1-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | М3 | 5,90 | 27,40 | | 151 |
| 14. | Е6-5 ССЦП, 1-4 П, 1-5 Т, 1-5 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-150 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 | М3 | 27,30 | 38,09 | | 1040 |
| 15. | С124-1 | ЦЕНА 138,9 = (27,4 + 26,6) * 1,015 = 38,09 -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,28 | 270,00 | | 76 |
| 16. | С124-2 | -АРМАТУРА КЛАССА А2 | Т | 0,35 | 270,00 | | 97 |
| 17. | Е6-80 Т, 9-4 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ | Т | 0,05 | 470,00 | | 24 |
| 18. | Е6-13 Т, 1-13 ССЦП, 1-3 П, 1-4 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-150 БЕТОННЫХ | М3 | 2,31 | 35,22 | | 81 |
| 19. | ЦЕНА 134,4 = (26,6 + 25,0) * 1,02 = 35,22 -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М | ШТ | 11,00 | 6,50 | | 72 | |
| 20. | 608-70214 ССЦП, 9-348 | -БАЛКИ ФУНДАМ М-200 ВЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М | М3 | 4,67 | 67,90 | | 317 |
| 21. | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,96 | 22,90 | | 22 |

903-4-8287 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------|-------|----|
| 22, 0147-2 | =АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ | 100КГ | 0,10 | 22,90 | 4 |
| 23, 0147-8 | =АРМАТУРА А=3 | 100КГ | 0,11 | 25,00 | 3 |
| 24, 0147-15 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 | 100КГ | 0,13 | 32,10 | 4 |
| 25, Е7-400 Т,36-1 | = УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | шт | 5,00 | 1,27 | 6 |
| 26, Е7-401 Т,36-2 | =УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | шт | 2,00 | 1,65 | 3 |
| 27, 0140-11639 ССЦП,3-19 | =БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | М3 | 0,69 | 44,20 | 30 |
| 28, 0140-11639 ССЦП,3-11 | =БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | М3 | 0,82 | 42,50 | 35 |
| 29, Е6-1 Т,1-1 | =УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М150 | М3 | 0,30 | 29,22 | 9 |
| 30, Е8-13 Т,4-1 | ЦЕНА 128,4*(26,6+25,8)*1,32=29,22 =ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОР И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,23 | 86,50 | 20 |

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 2509

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1994 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 484 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 36 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 18 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 147 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 165 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 523 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 65 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 329 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 186 |
| ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2509 |

РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

=====

| | | | | | |
|---|---|----|------|-------|----|
| 31, Е6-30 Т,3-1 ССЦП,1-3 П,1-4 | ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ =УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 | М3 | 1,08 | 36,52 | 39 |
|---|---|----|------|-------|----|

003-4-82.87 А. VIII

2283/

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|---|-------|-------|--------|-----|
| | | | ЦЕНА 135,7+(26,6-25,8)*1,02=36,52 | | | | |
| 32. | E6-31 T,3-2 ССЦП,1=3 П,1=4 | | =УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 | М3 | 20,40 | 33,82 | 690 |
| | | | ЦЕНА 133+(26,6-25,8)*1,02=33,02 | | | | |
| 33. | E6-80 T,9-4 | | =УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ | T | 0,01 | 478,00 | 5 |
| 34. | E6-36 T,3-7 | | =ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ | М3 | 1,08 | 0,91 | 1 |
| 35. | E6-73=1 T,8-2 | | =ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ТОЛЩИНОЙ 200ММ | 100М2 | 0,12 | 103,04 | 12 |
| 36. | E6-74=1 T,8-3 | | =НА КАЖДЫЕ 100ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЦЕНКЕ МР.73=1 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 400ММ) | 100М2 | 0,12 | 165,20 | 20 |
| | | | КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ | | | | |
| 37. | E25-1 T,1-1 | | =УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ МЕСЯЧНОГО ПОДКАНАЛЫ | М3 | 2,46 | 9,46 | 23 |
| 38. | E7-723 T,54=1 | | =УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ | М3 | 3,06 | 6,93 | 21 |
| 39. | 608-10500 ССЦП,8=522 | | =ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М3, М200 | М3 | 1,52 | 71,26 | 100 |
| | | | ЦЕНА 172,9-0,02,2=71,26 | | | | |
| 40. | 608-10499 ССЦП,8=521 | | =ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М200 | М3 | 0,70 | 73,66 | 52 |
| | | | ЦЕНА 175,3-0,02,2=73,66 | | | | |
| 41. | C147-1 | | =АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,01 | 22,90 | 1 |
| 42. | C147-8 | | =АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,67 | 29,00 | 17 |
| 43. | C147-16 | | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 | 100КГ | 0,13 | 32,10 | 4 |
| 44. | 608-10490 ССЦП,8=503 | | =ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300 | М3 | 0,04 | 60,00 | 51 |
| 45. | C147-8 | | =АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,34 | 29,00 | 9 |
| 46. | C147-16 | | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 | 100КГ | 0,13 | 32,10 | 4 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|-------|-------|--------|-----|
| 47. | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЛОТКОВ И ПЛИТ | 100КГ | 0,25 | 41,30 | 10 |
| 48. | Е6-86 Т,9-10 | -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАВЕТОМОК | Т | 0,15 | 15,30 | 2 |
| 49. | С124-449 | -СЕУКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ | Т | 0,15 | 392,00 | 59 |
| 50. | Е7-401 Т,36-2 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | ШТ | 3,00 | 1,65 | 5 |
| 51. | С140-11639 ССЦП,3-11 | -БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,9М3 | М3 | 1,23 | 42,50 | 52 |
| 52. | Е7-400 Т,36-1 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | 10,00 | 1,27 | 13 |
| 53. | С140-11639 ССЦП,3-19 | -БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 | М3 | 1,50 | 44,20 | 66 |
| 54. | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,12 | 41,30 | 5 |
| 55. | Е6-1 Т,1-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100 | М3 | 0,84 | 28,40 | 24 |
| 56. | Е34-304 Т,55-1 | -НАВИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 10М2 | 1,00 | 221,00 | 221 |
| 57. | Е6-85 Т,9-9 | -СТАЛЬНЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ | Т | 0,02 | 329,00 | 7 |
| 58. | Е6-90 Т,11-1 | -ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100ТОРЦОВ ЛОТКА | М3 | 0,04 | 32,20 | 1 |
| 59. | Е6-30 Т,3-1 | ПОДУШКИ ПОД ТРУБОПРОВОДАМ -УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 | М3 | 6,51 | 37,33 | 243 |
| 60. | Е6-84 Т,9-8 | ЦЕНА 135,7*(27,4-25,8)*1,02=37,33 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | Т | 0,05 | 355,00 | 10 |
| 61. | Е23-4 Т,1-4 | НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДАМ БЕТОННОГО ИЗ БЕТОНА М100 | М3 | 0,88 | 29,80 | 26 |
| 62. | Е7-728 Т,55-3 | -УСТРОЙСТВО НЕПОДВИЖНЫХ ШИТОВЫХ ОПОР ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА | М3 | 5,53 | 87,40 | 403 |
| 63. | С124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,03 | 270,00 | 8 |
| 64. | С124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 0,25 | 270,00 | 68 |

003-4-82.87 А. VII

0983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|---|-------|---|-------|--------|------|
| 65, E6-83 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | | 0,06 | 441,00 | 26 |
| 66, E6-82 Т,9-6 | ПРОЧИЕ РАБОТЫ УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА | Т | | 0,85 | 347,00 | 295 |
| 67, E16-33 Т,6-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | | 79,60 | 1,92 | 153 |
| 68, E16-34 Т,6-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | | 59,80 | 3,10 | 185 |
| 69, E22-66 Т,3-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | | 23,60 | 0,32 | 8 |
| 70, C113-154 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 577ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСт2КП-БСт4КП и ВСт2ПС-БСт4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ=Т ДН=89} Т=3,5 | М | | 23,55 | 1,27 | 30 |
| 71, E22-362 Т22-5 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ | Т | | 0,13 | 777,00 | 181 |
| 72, C147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | | 1,09 | 17,80 | 19 |
| 73, E13-168 Т,18-21 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В2СЛОЯ | 100М2 | | 0,06 | 14,26 | 1 |
| 74, C147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕЛЕ БЕТОНА, ШИТОВ И БАЛОК | 100КГ | | 13,53 | 17,80 | 241 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 3 | | РУБ | | 4298 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 3089 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 1229 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 68 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 30 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 191 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 221 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 685 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 110 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 510 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 263 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 3084 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 330 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 286 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|---|-----|-----|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 45 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 31 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 414 |

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1 РУБ 8114

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 6121 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 1635 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 257 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 159 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 557 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 716 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ = | РУБ | 1208 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 183 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 1010 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 569 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 7700 |

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 338 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 286 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 45 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 31 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 414 |

ОТДЕЛ 2. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

| | | | | | |
|----------------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| 75, Е7-32 Т3-2 | • УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т | шт | 13,00 | 10,60 | 138 |
| 76, 608-70001 ССЦП, 9=5 | • КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ДО 12М | м3 | 1,53 | 78,96 | 121 |
| 77, 608-70001 ССЦП, 9=5 | ЦЕНА 180,6 * 0,82,2 * 78,96 • КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 | м3 | 5,00 | 80,60 | 403 |
| 78, С147-1 | • АРМАТУРА А=1 | 100КГ | 0,84 | 22,90 | 19 |
| 79, С147-8 | • АРМАТУРА А=3 | 100КГ | 9,76 | 25,00 | 244 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|-------|------|--------|------|---|
| 80, С147-16 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВВ=1 | 100КГ | 0,09 | 32,10 | 3 | |
| 81, С147-24 | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 2,66 | 41,30 | 110 | |
| 82, Е7-143 Т,10-3 | =УСТАНОВКА ДВУХСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ПРОЛОТОМ 12М, ВЕСОМ 4,7Т | ШТ | 5,00 | 15,80 | 69 | |
| 83, 608-10845 ССЦП,8-31 | =БАЛКИ ДВУСКАТНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ 12,0 15ДР12-4 | ШТ | 5,00 | 231,26 | 1156 | |
| | ЦЕНА 1210+(195-182).1,02=231,26 | | | | | |
| 84, С147-24 | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ В МАРОЧНЫХ БАЛКАХ | 100КГ | 1,00 | 41,30 | 41 | |
| 85, С147-30 | =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ | 100КГ | 5,66 | 6,50 | 20 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ | | 2923 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2324 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 45 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 62 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 36 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 64 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 100 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 2117 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 302 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 217 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2923 |

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

| | | | | | | |
|---|--|----|--------|--------|------|--|
| 86, Е7-247 Т,14-1 | = УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | ШТ | 63,00 | 16,30 | 1027 | |
| 87, 608-10389 ССЦП,8-343 ПРИЛ,3 ТАБЛ,А | =ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ БЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКАМИ | М2 | 365,00 | 13,00 | 4745 | |
| | ЦЕНА 12,2+0,8=13 | | | | | |
| 88, Е7-290 Т,17-6 | =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОМНИКОВ | Т | 0,86 | 350,00 | 300 | |
| 89, Е7-200 Т,17-4 | =УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 0,16 | 320,00 | 52 | |
| 90, Е7-205 Т,17-1 | =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | Т | 0,07 | 362,00 | 25 | |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|--------------------------|--|-------|-------|-------|------|
| 91, | С147-29 | =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | 10,90 | 17,00 | 194 |
| 92, | Е7-712 Т,51-12 | =УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ | 100М | 4,02 | 13,40 | 54 |
| 93, | Е7-129 Т,9-1-1,8 | =УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57 | ШТ | 1,00 | 2,04 | 2 |
| 94, | 608-70006 ССЦП,9-93 | =ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | М3 | 0,17 | 65,70 | 11 |
| 95, | С147-0 | =АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,02 | 25,00 | 1 |
| 96, | С147-16 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100КГ | 0,02 | 32,10 | 1 |
| 97, | С147-24 | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,05 | 41,30 | 2 |
| 98, | Е7-668 Т,47-11-1,8 | =УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М (ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ) | ШТ | 51,00 | 0,72 | 37 |
| 99, | 608-92378 ССЦП,11-233 | =ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М=200 | М3 | 2,42 | 69,90 | 169 |
| 100, | С147-1 | =АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,15 | 22,90 | 3 |
| 101, | С147-15 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,42 | 32,10 | 13 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ | | | 8358 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 6644 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 753 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 239 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 135 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 376 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 511 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 5130 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 1096 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 618 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 8358 |

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ

| | | | | | | |
|------|------------------|--|----|-------|------|-----|
| 102, | Е7-103 Т,11-4 | КОМПЛЕКСНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ПАНЕЛИ =УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДЧОЗТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | ШТ | 16,00 | 0,02 | 120 |
|------|------------------|--|----|-------|------|-----|

903-4-82,87 А. ПМ

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|-------------------------------------|--|-------|--------|-------|------|
| 103, | 608-10330 ССЦП,8-120 | =ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401=600КГС/М2 | М2 | 234,00 | 5,62 | 1315 |
| 104, | 608-10330=2 ССЦП,8-151 ПРИМЕН | =ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ДИАМЕТРОМ ДО 700ММ, РАСЧ. НАГР, 401=600 КГС/М2, ШИР, БОЛЕЕ 2М И ДЛИНА 5-7М | М2 | 54,00 | 7,00 | 378 |
| 105, | С147-24 | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ | 100КГ | 0,06 | 41,30 | 2 |
| 106, | С147-30 | =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ | 100КГ | 1,70 | 5,50 | 9 |
| 107, | СПР-Т06-08 ТАБЛ,10-6 | =ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | М2 | 208,00 | 0,61 | 176 |
| | | ЦЕНА 10,6,1,02=0,61 | | | | |
| 108, | С111-103 | =ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ | М2 | 288,00 | 0,47 | 135 |
| 109, | 608-70170 ССЦП,9-320 | =УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 | М3 | 35,07 | 25,70 | 901 |
| 110, | СПР-Т0608 СТР,130 | =ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА | М2 | 288,00 | 0,51 | 147 |
| 111, | СПР-Т06-08 ТАБЛ,10-6 | =ПОКРЫТИЕ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА | М2 | 288,00 | 0,61 | 176 |
| | | ЦЕНА 10,6,1,02=0,61 | | | | |
| 112, | С111-370 | =РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 | М2 | 288,00 | 0,22 | 63 |
| 113, | Е7-209 Т,12-7 | =УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | шт | 3,00 | 2,43 | 7 |
| 114, | 608-10359 ССЦП,8-237 | =СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3, М200 | М3 | 0,40 | 75,90 | 30 |
| 115, | С147-1 | =АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,13 | 22,90 | 3 |
| 116, | С147-13 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 0,09 | 32,10 | 3 |
| 117, | С147-24 | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,22 | 41,30 | 9 |
| 118, | С147-30 | =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ | 100КГ | 0,22 | 5,50 | 1 |
| Итого по разделу 6 | | | РУБ | | | 4380 |

в том числе 1

903-4-82.87 А VII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 3483 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 57 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 31 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 18 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 50 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 48 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 2849 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 572 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 325 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 4380 |

РАЗДЕЛ 7, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

=====

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-------|--------|-----|
| 119, Е9=209 Т,32=12 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ЛИСТОВ | Т | 0,26 | 70,70 | 18 |
| 120, С121=2095 | РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 | Т | 0,26 | 393,00 | 102 |
| 121, Е9=44 Т,6=5 | МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА ММЗ6 | М | 36,00 | 9,53 | 253 |
| 122, С121=1825 Т,4, ТАБЛ,3 | ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И ЧОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗРПС5 | Т | 1,02 | 245,06 | 446 |
| 123, Е7=286 Т,17=2 | ЦЕНА 1239=6,1,01=245,06 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ | Т | 0,42 | 332,00 | 139 |
| 124, Е9=47 Т,4, ТАБЛ,2 Т,7=2 | МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ПО Ж,Б, КОЛОННАМ | Т | 0,33 | 48,70 | 16 |
| 125, С121=1979 Т,4, ТАБЛ,3 | ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА 1326=8,1,01=317,92 | Т | 0,25 | 317,92 | 79 |
| 126, С121=1981 Т,4, ТАБЛ,3 | ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | 0,08 | 318,92 | 26 |
| 127, Е9=46 Т,4, ТАБЛ,2 Т,7=1 | ЦЕНА 1327=8,1,01=318,92 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | 0,13 | 59,38 | 8 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|---|---|---|------|--------|------|
| 128, С121-1975 Т,Ч,ТАБЛ.3 | •ЛЕВТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | | 0,09 | 349,92 | 31 |
| 129, С121-1981 Т,Ч,ТАБЛ.3 | •ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА 1358=0,1,01=349,92 | Т | | 0,04 | 318,92 | 13 |
| 130, Е9-33 Т,4-10 | •МОНТАЖ ФАХВЕРКА ЦЕНА 1327=0,1,01=318,92 | Т | | 1,20 | 43,00 | 52 |
| 131, С121-1785 | •СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ, ГОСТ 8239-72, РОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 | Т | | 1,20 | 259,00 | 311 |
| 132, Е9-209 Т,32-12 | •МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ | Т | | 0,25 | 70,70 | 10 |
| 133, С121-2095 | •РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ РОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 б | Т | | 0,25 | 393,00 | 90 |
| 134, СЦ142 Т,Ч,ТАБЛ.12 | •ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА ЦЕНА 115,6.2.1,01=31,51 | Т | | 4,41 | 31,51 | 139 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | | | | 2065 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ • | РУБ | 139 |
| МАТЕРИАЛЫ • | РУБ | 131 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН • | РУБ | 1 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ • | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА • | РУБ | 7 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА • | РУБ | 8 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ • | РУБ | 23 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ • | РУБ | 13 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ • | РУБ | 175 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ • | РУБ | 1610 |
| МАТЕРИАЛЫ • | РУБ | 59 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН • | РУБ | 137 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ • | РУБ | 73 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА • | РУБ | 99 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА • | РУБ | 172 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ • | РУБ | 1106 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ • | РУБ | 139 |

903-4-82.87 А VII

9983/3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ | | | | 141 |
|---|-----------------------------|---|-------|------|--------|--|------|
| ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | РУБ | | | | 1890 |
| РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | |
| 135, | E12-74 T,1-1-2 | =УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 100М2 | 3,60 | 267,00 | | 961 |
| 136, | E12-289 T,9-6 | =ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 100М2 | 3,60 | 49,90 | | 100 |
| 137, | E12-280 T,8-5 | =УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ | 100М2 | 0,42 | 192,00 | | 81 |
| 138, | E6-86 T,9-10 | =МОЛНИЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА | Т | 0,04 | 15,30 | | 1 |
| 139, | C124-449 | =СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т | 0,04 | 392,00 | | 16 |
| 140, | E12-287 T,9-4 | =УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ В СТЫКАХ КОМПЛЕКСНЫХ ПАНЕЛЕЙ | М3 | 3,85 | 2,48 | | 10 |
| 141, | 608-70170 ССС П,9-328 | =УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 | М3 | 6,34 | 25,70 | | 163 |
| 142, | E12-289 T,9-6 | =ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА | 100М2 | 0,72 | 49,90 | | 36 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | | | | | 1369 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1088 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 705 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 30 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 13 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 161 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 174 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 179 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 100 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 101 |
| ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1369 |

РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГРОДКИ

=====

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|----|------|------|--|----|
| 143, | E7-279 T,16-1 | =УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 | шт | 9,00 | 6,70 | | 61 |
|------|------------------|---|----|------|------|--|----|

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|----------------------------------|--|---------|-------|--------|------|---|
| 144, | 608-10430 СССПВ-412 | «САНОНЕСУШИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М | М2 | 74,00 | 5,82 | 431 | |
| 145, | 608-10430 СССП,8-412 ПРИМ1 | «САНОНЕСУШИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 4,1КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М | М2 | 14,40 | 6,13 | 88 | |
| 146, | С147-24 | ЦЕНА 15,82+0,31=6,13 «ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ | 100КГ | 1,10 | 41,30 | 45 | |
| 147, | С147-29 | «МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | 1,10 | 19,80 | 20 | |
| 148, | Е8-43 Т,5-8 | «ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2 | 0,15 | 496,00 | 73 | |
| 149, | Е8-44 Т,5-8 Т,4,П,1,11 | «ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 100М2 | 0,21 | 481,00 | 100 | |
| 150, | Е8-194 Т,22-6 | «ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБААТНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 100М2ГП | 0,21 | 71,10 | 15 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ | | | 1046 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 833 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 44 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 10 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 4 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 49 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 53 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 584 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 136 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 77 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1046 |

РАЗДЕЛ 10, ОКНА

| | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|------|------|--------|-----|--|
| 151, | Е8-175 Т,17-6 | «ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 10М2 | 1,70 | 141,00 | 240 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ | | | 302 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 240 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 195 |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|---|---|-------|------|--------|-----|
| | | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | | | 1 |
| | | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | 15 |
| | | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | 15 |
| | | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | | | 40 |
| | | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | | | 22 |
| | | | ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | | | 302 |
| | | | РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ | | | | |
| | | | ===== | | | | |
| 152, | E10-144 | | =УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ | М2 | 7,20 | 4,56 | 31 |
| | Т,27=1 | | | | | | |
| | Т,Ч,П,З,1 | | | | | | |
| 153, | C121-2096 | | =СТОИМ.МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 | Т | 0,18 | 338,92 | 61 |
| | | | ЦЕНА1347=8,1,01=338,92 | | | | |
| 154, | C122-303 | | =ПОЛОТНА ТРУДНОВОЗРОРАЕМЫЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ МАРКА | М2 | 7,20 | 25,80 | 186 |
| | | | ПС20=4Т,ПС20=7Т,ПО20=8Т | | | | |
| 155, | E9-118 | | =УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧ.ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ДВЕРЕЙ | Т | 0,57 | 58,20 | 33 |
| | Т,17=1 | | | | | | |
| 156, | C121-1971 | | =СТОИМОСТЬ М.К.ДВЕРЕЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ | Т | 0,57 | 316,00 | 180 |
| 157, | E10-105 | | =УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В | М2 | 3,40 | 1,63 | 6 |
| | Т,20=1 | | КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | | | | |
| | Т,Ч,П,З,1 | | | | | | |
| 158, | C122-273 | | =БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И | М2 | 3,40 | 14,80 | 50 |
| | | | ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПЛНЕНИЕМ ШИТА,С | | | | |
| | | | ОБКЛАДКАМИ,ОКЛЕЕННЫМИ ФАЦЕРОМ,ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ | | | | |
| | | | ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫМИ С ПОЛОТНАМИ | | | | |
| | | | ГЛУХИМИ МАРКА Д33,Д34,Д37,Д35 (Д=30) | | | | |
| 159, | C111-405 | | =ЗАКРЯВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ | ШТ | 4,00 | 18,50 | 74 |
| 160, | C111-447=1 | | =СКОбЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ | КОМПЛ | 2,00 | 8,94 | 10 |
| 161, | C111-448=1 | | =СКОбЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ | КОМПЛ | 2,00 | 2,97 | 6 |
| | | | ОДНОПОЛЬНЫХ | | | | |
| 162, | СССЧП,2 | | =ОКРАСКА М.К. ТРАНСФОРМ. ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ П0115 ЗА 2РАЗА | Т | 0,57 | 31,51 | 18 |
| | Т,Ч,Т,12 | | | | | | |
| 163, | СССЧП142 | | ЦЕНА115,6.2,1,01=31,51 | | | | |
| | Т,Ч,Т,12 | | =ТО ЖЕ,ОКРАСКА ТРУДНОВОЗРОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ | Т | 0,18 | 31,51 | 6 |
| | | | ЦЕНА115,6.2,1,01=31,51 | | | | |
| | | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | РУБ | | | 825 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | : | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 438 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 15 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 3 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 17 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 18 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 334 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 72 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 43 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 553 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 231 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 13 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 20 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 20 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 180 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 20 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 21 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 272 |

РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА

#####

| | | | | | | |
|------|--------------------------|--|---|------|--------|-----|
| 164. | Е9-49 Т,7-4 | =МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ | Т | 0,20 | 103,00 | 21 |
| 165. | С121-1969 Т,4, Т,3 | =КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ Т ИЗ СТАЛИ ВСТКП2 | Т | 0,20 | 278,92 | 56 |
| | | ЦЕНА 1287=0,1,01=278,92 | | | | |
| 166. | Е9-118 Т,17-1 | =ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ | Т | 0,60 | 50,20 | 35 |
| 167. | С121-1971 Т,4, Т,3 | =ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОМКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТКП2 | Т | 0,43 | 307,92 | 132 |
| | | ЦЕНА 1316=0,1,01=307,92 | | | | |
| 168. | СЧ.14,2 Т,4, Т,12. | =ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТОМКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ | Т | 0,11 | 146,45 | 16 |
| 169. | Е9-29 Т,4-6 | =ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ОЦИНКОВАННЫМ ПРФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | Т | 0,13 | 204,00 | 27 |

903-4-82.87 А. VII

9923/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|---|----|---|-------|--------|----|
| 170, | С121-2142 | | =ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ БОЛЕЕ 2/ТОЛЩИНОЙ В, ВМН/ 5 | Т | | 8,11 | 408,00 | 45 |
| 171, | С111-343 | | =ПРИБОРЫ ВОРОТНЫЕ | КР | | 68,00 | 8,50 | 18 |
| 172, | С111-363 | | =РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ | КР | | 18,50 | 1,62 | 17 |
| 173, | С111-365 | | =РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ | КР | | 2,50 | 1,00 | 3 |
| 174, | СЦ142 Т,4, Т,12 | | =ОКРАСКА М.К.РАМ ВОРОТ И ПОЛОТЕН ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2РАЗА | Т | | 8,58 | 31,51 | 18 |

ЦЕНА 15,6.2,1,01=31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ 455

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 388 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 22 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 18 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 8 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 33 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 41 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ = | РУБ | 233 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 33 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 34 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 455 |

РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ

=====

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--|--|-------|-------|--------|-----|
| 175, | Е11-2 Т,1-2 | | =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ | 100М2 | 2,82 | 43,30 | 122 |
| 176, | Е11-11 Т,1-11 | | =УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150 | М3 | 28,67 | 30,21 | 866 |
| 177, | Е11-133 Т,20-3 | | ЦЕНА 129,3+(27,2=26,3),1,02=38,21 =УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 8,83 | 417,00 | 11 |
| 178, | Е11-67 Т,11-1 | | =УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М 300 | 100М2 | 2,28 | 127,00 | 290 |
| 179, | Е11-93 К=1,7 | | ЦЕНА 123+(33,3=29,3),1,02=127,08 =ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 20ММ | 100М2 | 8,51 | 933,30 | 479 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Т,14=3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ 2225

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1768 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 543 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 34 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 14 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 157 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 171 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 292 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 165 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2225 |

РАЗДЕЛ 14, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА
 =====

| | | | | | |
|---|---|-------|------|--------|----|
| 180, E15-296 Т,4, П,3,10 Т,59=3 | •ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 10М | 100М2 | 4,51 | 5,02 | 23 |
| 181, E8-57 | ЦЕНА 15,35 = (3,1 + 0,15) * 0,1 * 5,02 -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА | 100М2 | 0,83 | 1,10 | 11 |
| 182, E15-294 Т,4, П,3,10 Т,59=1 | •ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЧ И ПЕРЕГОРОДКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 6М | 100М2 | 3,61 | 7,62 | 43 |
| 183, E15-509 Т,153=2 | ЦЕНА 16,17 = (5,3 + 0,10) * 0,1 * 7,62 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 3М | 100М2 | 0,11 | 3,13 | 1 |
| 184, E15-509 Т,4, П,3,10 Т,153=2 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 10М | 100М2 | 4,51 | 3,37 | 15 |
| 185, E15-511 Т,4, П,3,10 Т,153=4 | ЦЕНА 13,13 = (2,4 + 0,05) * 0,1 * 3,37 •СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ НА ВЫСОТЕ 10М | 100М2 | 7,23 | 12,67 | 92 |
| 186, E15-82 | ЦЕНА 11,9 = (7,7 + 0,03) * 0,1 * 2,67 •ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕНЫ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И | 100М2 | 0,11 | 422,00 | 44 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|---|---------|-------|--------|-----|---|
| T,14-1 | ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | | | | | |
| 187, E8-194 T,22-6 | =ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 100М2ГП | 2,82 | 71,10 | 201 | |
| 188, E13-121 T,15-6 | =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ | 100М2 | 0,43 | 7,71 | 3 | |
| 189, E13-153 T,10-6 | =ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЗА 2РАЗА | 100М2 | 0,43 | 20,60 | 9 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | | РУБ | | | 556 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | | | 442 | |
| | МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | | | 183 | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | | | 2 | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | | | 1 | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | 252 | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | 253 | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | | | 73 | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | | | 41 | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | | | 556 | |
| РАЗДЕЛ 15, РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | |
| ===== | | | | | | |
| | ОТМОСТКА | | | | | |
| 190, E11-2 T,1-2 | =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100М2 | 0,59 | 43,30 | 25 | |
| 191, E27-104 T,23-11 | =БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ БЕТОНА М200Т0ЛШ,150ММ | М2 | 58,60 | 5,23 | 306 | |
| 192, E27-105 T,23-12 | ЦЕНА15,1+(28,2-27,4),0,163=5,23 =НА КАЖДЫЯ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М,104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯСН) | 1000М2 | 0,06 | 293,16 | 17 | |
| 193, E27-169 T,42-1 | ЦЕНА1287+(28,2-27,4),10,2=295,16 =АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛШ,3СМ | 100М2 | 0,59 | 156,00 | 91 | |
| ПАМДУС | | | | | | |

003-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|--------------------|--|--------|-------|---------|-----|
| 194, | E27-104 T,23=11 | =БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М200ТОЛШ.120ММ ПОД ПАНДУС | М2 | 25,65 | 5,23 | 134 |
| 195, | E27-105 T,23=12 | ЦЕНА15,1*(28,2=27,4),0,163=5,23 =НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ) | 1000М2 | 0,03 | 1180,64 | 30 |
| 196, | E27-169 T,42=1 | ЦЕНА1(287+(28,3=27,4),1,02),4=1180,64 =АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА ТОЛЧ.3СМ | 100М2 | 0,26 | 156,00 | 40 |
| 197, | E6-86 T,9=10 | =АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,02 | 19,30 | 1 |
| 198, | C124-1 | =АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,02 | 270,00 | 5 |
| 199, | E8-10 T,3=1 | КРЫЛЬЦО =ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО | М3 | 2,70 | 9,32 | 25 |
| 200, | E8-180 T,19=2 | =КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ | М2 | 3,75 | 16,90 | 63 |
| 201, | E6-84 T,9=8 | =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20 | Т | 0,02 | 355,00 | 7 |
| 202, | E13-119 T,15=4 | =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ! ФЛ=03К ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100М2 | 0,01 | 12,00 | 1 |
| 203, | E13-153 T,18=6 | =ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПО=133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА2РАЗА | 100М2 | 0,01 | 20,60 | 1 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ | | | 821 |

В ТОМ ЧИСЛЕ!

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 652 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 210 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 9 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 29 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 30 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 5 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 107 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 62 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 821 |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2 | РУБ | 25325 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 18031 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 2881 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 422 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 224 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 1157 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 1381 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 11286 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 2973 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 1684 |
| ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 22788 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2229 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 94 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 155 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 81 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 152 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 233 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 1519 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 192 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 196 |
| ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2617 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ! | РУБ | 33439 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 24172 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 4516 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 679 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 383 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 1714 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 2097 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 12414 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 183 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 3983 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 2253 |
| ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 38488 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2229 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 94 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 155 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 81 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 152 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 233 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 1519 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 192 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 196 |
| ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2617 |
| СТОИМОСТЬ ОАНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 338 |

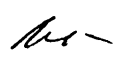
903-4-82.87 А. VII


9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|---|-----|-----|
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 286 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 45 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 31 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 414 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  НН, КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ  С.У. ИИИ
ИВ, ИВАНОВА

ПРОВЕРИЛ  С.У. ИИИ
НИ, РОЗОВСКИЙ

ПЕРФОРАЦИЯ: ОПЕРАТ
ТВ, САМИНА ТРЕГУВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А.VIII

ФОРМА 3Б

9983/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9-2

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ НАСОСНОЙ ПРИ РАСЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 30 ГРАДУСОВ (ПАРАМЕТР Б)
МИНУС 40 ГРАДУСОВ (ПАРАМЕТР А,Б)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0
1000 МЗ/Ч С 3 НАСОСАМИ СЭ 300-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,035 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1960,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,53 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. НОМЕР | ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ | НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т | ЕД. ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ | СТОИМОСТЬ | |
|-----------------|--------------------------|---|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

| | | | | | |
|------------------|---|----|------|--------|-----|
| 1, У8-401-3 | -УСТАНОВКА Э/КАЛОРИФЕРНАЯ С Ф0А-25/05 ТЦ-М2/1 | ШТ | 2,00 | 4,95 | 10 |
| 2, 2300-3100 | -СТОИМОСТЬ | ШТ | 2,00 | 232,00 | 484 |
| 3, У8-615-1 | -ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ | ШТ | 9,00 | 4,55 | 41 |
| 4, 1514-84040 | -ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ-ПЭТ-4 | ШТ | 9,00 | 6,70 | 60 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | РУБ | | 655 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 324 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 2 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 4 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 7 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 339 |

903-4-82 87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--|--|------------|-------|--------|--------|-------|----|
| | МАТЕРИАЛЫ = | | РУБ | | | 6 | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | | РУБ | | | 1 | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | | РУБ | | | 1 | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | РУБ | | | 43 | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | РУБ | | | 44 | |
| | ПУСК И РЕГУЛИРОВКА = | | РУБ | | | 1 | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | РУБ | | | 37 | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | РУБ | | | 7 | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | РУБ | | | 96 | |
| РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | |
| 5, E20-750 | =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОВ, Т, 10 0,2 | | ШТ | 1,00 | 9,24 | 9 | |
| 6, O130-220 ПР=НТ П, 21-399 П, 21-398 | =ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А0084 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ 4А00А6 | 94,2-45-42 | | КОМПЛ, | 1,00 | 91,20 | 91 |
| 7, E20-736 | =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В=06-300 И С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4 | | ШТ | 1,00 | 46,92 | 47 | |
| 8, E20-520 | =УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм; 500 | | ШТ | 2,00 | 19,45 | 39 | |
| 9, E20-419 | =УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 630 | | 1ШТ | 1,00 | 1,48 | 1 | |
| 10, O130-796 ПРИМ | =СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА d=500 | | ШТ | 1,00 | 14,60 | 15 | |
| 11, E20-540 | =УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЪЕЗЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СВЕРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 500 | | ШТ | 3,00 | 21,01 | 63 | |
| 12, E20-400 | =УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм; 200 X 200 | | 1ШТ | 0,00 | 1,67 | 13 | |
| 13, E16-35 | =ПРЯКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗНОСНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм | | м | 10,00 | 0,87 | 9 | |
| 14, O130-91 | =ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм; 15 | | ШТ | 1,00 | 1,20 | 1 | |
| 15, E20-62 | =ПРЯКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 300 | | м2 | 4,00 | 7,70 | 31 | |
| 16, O111-516 | =СТАЛЬ ТОЛШ, 1 мм ДЛЯ ЗАШИВКИ ПРОЕМА | | т | 0,01 | 165,00 | 2 | |
| 17, E15-614 | =МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА | | 100м2 | 0,10 | 60,50 | 6 | |

9983/6

903-4-82.87. А. VII.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

18, Е1Я-28 «УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ МЗ 0,01 110,00 1

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 408

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ 9
 МАТЕРИАЛЫ РУБ 3
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ 4
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ 4
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ РУБ 2
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ РУБ 1
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ 11

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ РУБ 319
 МАТЕРИАЛЫ РУБ 175
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ 53
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ 53
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ РУБ 107
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ РУБ 41
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ 29
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ РУБ 389

ВСЕГО ПО СМЕТЕ! РУБ 1035

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ 524
 ТАРА И УПАКОВКА РУБ 2
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ РУБ 4
 ЗАРПОРТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ РУБ 7
 КОМПЛЕКТАЦИЯ РУБ 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ 539

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ РУБ 51
 МАТЕРИАЛЫ РУБ 6
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН РУБ 1
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ 43
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ 44
 ПУСК И РЕГУЛИРОВКА РУБ 1
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ РУБ 57
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ 7
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ РУБ 96

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ 9
 МАТЕРИАЛЫ РУБ 3
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ 4

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 2 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 11 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 319 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 175 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 53 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 53 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 107 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 41 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 29 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 389 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Вс* Н.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ *Шульгина* ИНЖ. ШУЛЬГИНА

ПРОВЕРИЛ *Розовский* СТ. ИНЖ. РОЗОВСКИЙ

ПЕРЕОБРАЦИЯ! ОПЕРАТОР СЛОВОДЯНИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А.VIII

ФОРМА 3Б 9983/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ НАСОСНОЙ
ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
МИНУС 40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
1000 М3/Ч С 3 НАСОСАМИ
СЭ 500-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ I АЛЬБОМ I

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35,064 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1960,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17,09 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. НОМЕР | ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ | НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т | ЕД. ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-----------------|--------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

ОТДЕЛ 1, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ=306М2
=====

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
=====

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|------|--------|-----|
| 1. | E1=175 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15 Т.22=14 | =РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ=САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | [000М3 | 0,63 | 170,21 | 113 |
| 2. | E1=231 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.29=2 | ЦЕНА [156+140,09,0,15]=170,21 =РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДЧИСТКА) | [000М3 | 0,06 | 44,88 | 3 |

ЦЕНА 140,8,1,1=44,88

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--------|---------|--------|-----|
| 3. | E1=174 T,4, П,1,11 TAB,3 П,3 K#1,15 T,4 ЧАСТЬ П,1,17 T,22=13 | =РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ=САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 2 ГРУППЫ) | 1000МЗ | 0,06 | 149,66 | 9 |
| 4. | C310=1 | ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66 =ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 7 | 1243,80 | 0,29 | 361 |
| 5. | E1=195 T,4, П,1,11 TAB,3 П,5 K#1,1 T,25=2 | =РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2=3 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,69 | 14,33 | 10 |
| 6. | E1=189 T,24=2 | ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33 =РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ=САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ=САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАВСТОЯНИЕ 1КМ) | 1000МЗ | 0,69 | 10,20 | 7 |
| 7. | E1=174 T,4, П,1,11 TAB,3 П,3 K#1,15 П,1,17 T,22=13 | ЦЕНА 15,1,2=10,2 =РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ=САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ) | 1000МЗ | 0,64 | 149,66 | 96 |
| 8. | C310=1 | ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66 =ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 7 | 1153,80 | 0,29 | 335 |
| 9. | E1=189 T,24=2 | =РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ=САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ=САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАВСТОЯНИЕ 1КМ) | 1000МЗ | 0,64 | 10,20 | 7 |
| 10. | E1=257 T,4, П,1,11 TAB,3 П,5 K#1,1 T,31=2 | ЦЕНА 15,1,2=10,2 =ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,58 | 20,79 | 12 |
| 11. | E1=960 | ЦЕНА 10,9,1,1=20,79 =ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 | 1000МЗ | 0,64 | 46,00 | 29 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-------|-------|--------|---|------|
| T, 81=2 | ГРУППЫ | | | | | |
| 12, E1=1184 T, 118=10 | =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 100М3 | 3,77 | 9,69 | | 56 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | 1307 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | РУБ | | | 1038 |
| | МАТЕРИАЛЫ = | | РУБ | | | 2 |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | | РУБ | | | 153 |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | | РУБ | | | 111 |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | РУБ | | | 219 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | РУБ | | | 330 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | РУБ | | | 171 |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | РУБ | | | 98 |
| | ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | РУБ | | | 1307 |
| РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | |
| 13, E6=1 T, 1=1 | =УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДРОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | М3 | 3,50 | 27,40 | | 131 |
| 14, E6=5 ССЦП, 1=4 П, 1=3 T, 1=5 | =УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-180 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 | М3 | 27,30 | 38,09 | | 1040 |
| 15, C124=1 | ЦЕНА 138,9=(27,4+26,6)·1,1815=38,09 =АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,20 | 270,00 | | 76 |
| 16, C124=2 | =АРМАТУРА КЛАССА А2 | Т | 0,35 | 278,00 | | 97 |
| 17, E6=80 T, 9=4 | =УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ | Т | 0,05 | 478,00 | | 24 |
| 18, E6=13 T, 1=13 ССЦП, 1=3 П, 1=4 | =УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-180 БЕТОННЫХ | М3 | 2,31 | 35,22 | | 81 |
| 19, E7=15 T, 1=14 | ЦЕНА 134,4+(26,6+25,8)·1,182=35,22 =УКЛАДКА БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М | ШТ | 11,00 | 6,50 | | 72 |

903-4-82,87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|--|-------|------|-------|----|---|
| 22, С147-2 | =АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ | 100КГ | 0,18 | 22,90 | 4 | |
| 23, С147-8 | =АРМАТУРА А=3 | 100КГ | 0,11 | 25,90 | 3 | |
| 24, С147-15 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 | 100КГ | 0,13 | 32,10 | 4 | |
| 25, Е7-400 Т,36-1 | = УСТАНОВКА БЛОКОВ ОУЕМ ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,8Т | шт | 3,00 | 1,27 | 6 | |
| 26, Е7-401 Т,36-2 | =УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | шт | 2,00 | 1,65 | 3 | |
| 27, С140-11639 СЦП,3-19 | =БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 | М3 | 0,69 | 44,20 | 30 | |
| 28, С140-11639 СЦП,3-11 | =БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 | М3 | 0,82 | 42,30 | 33 | |
| 29, Е6-1 Т,1-1 | =УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | М3 | 0,30 | 29,22 | 9 | |
| 30, Е8-13 Т,4-1 | ЦЕНА 120,4+126,6-25,81,1,82=29,22 =ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,23 | 86,50 | 20 | |

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 2329

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2010 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 404 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 36 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 18 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 147 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 165 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 539 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 65 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 332 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 187 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2329 |

РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

| | | | | | | |
|--|---|----|------|-------|----|--|
| 31, Е6-30 Т,3-1 СЦП,1-3 П,1-4 | ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ =УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 | М3 | 1,08 | 36,52 | 39 | |
|--|---|----|------|-------|----|--|

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|-------|-------|--------|-----|
| | | | ЦЕНА 135,7+(26,6+25,8)·1,102=36,52 | | | | |
| 32, | E6=31 T,3=2 ССЦП,1=3 П,1=4 | | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 | М3 | 20,40 | 33,02 | 690 |
| | | | ЦЕНА 133+(26,6+25,8)·1,102=33,82 | | | | |
| 33, | E6=80 T,9=4 | | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ | Т | 0,01 | 470,00 | 5 |
| 34, | E6=36 T,3=7 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ | М3 | 1,08 | 0,91 | 1 |
| 35, | E6=73=1 T,8=2 | | ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,12 | 103,04 | 12 |
| 36, | E6=74=1 T,8=3 | | НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЧЕНКЕ МР.73=1 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ) | 100М2 | 0,12 | 165,20 | 20 |
| | | | КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ | | | | |
| 37, | E23=1 T,1=1 | | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО ПОДКАНАЛЫ | М3 | 2,46 | 9,46 | 23 |
| 38, | E7=723 T,54=1 | | УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯКЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ | М3 | 3,06 | 6,93 | 21 |
| 39, | 608-10500 ССЦП,8=522 | | ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М3, М200 | М3 | 1,52 | 71,26 | 108 |
| | | | ЦЕНА 172,9+0,02·2π71,26 | | | | |
| 40, | 608-10499 ССЦП,8=521 | | ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М200 | М3 | 0,70 | 73,66 | 52 |
| | | | ЦЕНА 175,3+0,02·2π71,26 | | | | |
| 41, | C147=1 | | АРМАТУРА А=1 | 100КГ | 0,01 | 22,90 | 1 |
| 42, | C147=8 | | АРМАТУРА А=3 | 100КГ | 0,67 | 25,00 | 17 |
| 43, | C147=16 | | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 | 100КГ | 0,13 | 32,10 | 4 |
| 44, | 608-10498 ССЦП,8=503 | | ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300 | М3 | 0,04 | 60,00 | 91 |
| 45, | C147=8 | | АРМАТУРА А=3 | 100КГ | 0,34 | 25,00 | 9 |
| 46, | C147=16 | | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 | 100КГ | 0,13 | 32,10 | 4 |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|-------|-------|--------|-----|---|
| 47, | С147-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЛОТКОВ И ПЛИТ | 100КГ | 0,25 | 41,30 | 10 | |
| 48, | Е6-86 Т,9-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАВЕТОНОК | Т | 0,15 | 15,30 | 2 | |
| 49, | С124-449 | СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т | 0,15 | 392,00 | 59 | |
| 50, | Е7-401 Т,36-2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | ШТ | 3,00 | 1,65 | 5 | |
| 51, | С140-11639 ССЦП,3-11 | БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | М3 | 1,23 | 42,50 | 52 | |
| 52, | Е7-400 Т,36-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | 10,00 | 1,27 | 13 | |
| 53, | С140-11639 ССЦП,3-19 | БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5М3 | М3 | 1,30 | 44,20 | 66 | |
| 54, | С147-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,12 | 41,30 | 5 | |
| 55, | Е6-1 Т,1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100 | М3 | 0,84 | 28,40 | 24 | |
| 56, | Е34-304 Т,55-1 | НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 10М2 | 1,00 | 221,00 | 221 | |
| 57, | Е6-85 Т,9-9 | СТАЛЬНЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ | Т | 0,02 | 329,00 | 7 | |
| 58, | Е6-90 Т,11-1 | ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100 УГОЛКОВ ЛОТКА | М3 | 0,04 | 32,20 | 1 | |
| 59, | Е6-30 Т,3-1 | ПОДУШКИ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 | М3 | 6,51 | 37,33 | 243 | |
| 60, | Е6-84 Т,9-8 | ЦЕНА 135,7 + (27,4 - 25,8) * 1,02 = 37,33 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | Т | 0,05 | 355,00 | 10 | |
| 61, | Е23-4 Т,1-4 | НЕПОДВИЖНАЯ ОПора УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДАМИ БЕТОННОГО ИЗ БЕТОНА М100 | М3 | 0,80 | 29,80 | 26 | |
| 62, | Е7-728 Т,55-3 | УСТРОЙСТВО НЕПОДВИЖНЫХ ШИТОВЫХ ОПОР ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА | М3 | 5,53 | 87,40 | 483 | |
| 63, | С124-1 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,03 | 270,00 | 8 | |
| 64, | С124-3 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 0,25 | 270,00 | 68 | |

9983/6

903-4-82.87 А. VIII

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|---|-------|-------|--------|------|---|
| 65, Е6-83 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | 0,06 | 441,00 | 26 | |
| 66, Е6-82 Т,9-6 | ПРЧИЕ РАБОТЫ УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА | Т | 0,85 | 347,00 | 295 | |
| 67, Е16-33 Т,6-1 | ПРЯКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | 79,60 | 1,92 | 153 | |
| 68, Е16-34 Т,6-2 | ПРЯКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 99,00 | 3,10 | 185 | |
| 69, Е22-66 Т,5-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 23,60 | 0,32 | 8 | |
| 70, С113-154 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 57ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН=89; Т=3,5 | М | 23,55 | 1,27 | 30 | |
| 71, Е22-362 Т22-5 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ | Т | 0,13 | 777,00 | 101 | |
| 72, С147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | 1,09 | 17,00 | 19 | |
| 73, Е13-168 Т,18-21 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В2СЛОЯ | 100М2 | 0,06 | 14,26 | 1 | |
| 74, С147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕЛЕ БЕТОНА, ШИТОВ И БАЛОК | 100КГ | 13,53 | 17,00 | 241 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ | | 4298 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 3089 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 1229 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 68 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 30 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 191 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 221 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 685 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 118 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 510 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 285 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 3884 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 338 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 286 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |

903-4-82.87 А VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|--|--|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 45 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 31 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 414 | | | | |

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1 РУБ 8134

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | |
|---|-----|------|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 6137 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 1639 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 257 | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 159 | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 557 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 716 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 1224 | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 103 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 1013 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 570 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 7720 | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 338 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 286 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 45 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 31 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 414 | | | | |

РАЗДЕЛ 2, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС

| | | | | | |
|----------------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| 75, Е7-32 Т3-2 | УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т | шт | 13,00 | 10,60 | 138 |
| 76, 688-70001 ССУП, 9=5 | КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ДО 12М | м3 | 1,53 | 70,94 | 121 |
| 77, 688-70001 ССУП, 9=5 | ЦЕНА 180,6=0,82,2=78,96 КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 | м3 | 5,00 | 80,60 | 403 |
| 78, С147=1 | АРМАТУРА А=1 | т00кР | 0,64 | 23,90 | 19 |
| 79, С147=0 | АРМАТУРА А=3 | т00кР | 9,74 | 29,00 | 244 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---|-------|------|--------|------|
| 80, С147-16 | «ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 | | 100КГ | 0,09 | 32,10 | 3 |
| 81, С147-24 | «ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | | 100КГ | 2,66 | 41,30 | 110 |
| 82, Е7-143 Т.10-3 | «УСТАНОВКА ДВУХСКАТНЫХ РЕШЕЧАТЫХ БАЛОК ПРОЛОТОМ 12М, ВЕСОМ 4,7Т | | ШТ | 5,00 | 13,00 | 69 |
| 83, 608-10045 ССП, 8-31 | «БАЛКИ ДВУСКАТНЫЕ РЕШЕЧАТЫЕ 12,0 1БАР12-4 | | ШТ | 5,00 | 231,26 | 1156 |
| 84, С147-24 | ЦЕНА 1210+(195*182)*1,02=231,26 «ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ В НАРОЧНЫХ БАЛКАХ | | 100КГ | 1,00 | 41,30 | 41 |
| 85, С147-30 | «ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ | | 100КГ | 3,66 | 5,50 | 20 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ | | | 2923 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2324 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 45 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 62 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 36 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 64 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 100 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 2117 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 382 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 217 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2923 |

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

| | | | | | |
|--|--|----|--------|--------|------|
| 86, Е7-247 Т.14-1 | «УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | ШТ | 63,00 | 16,30 | 1027 |
| 87, 608-10393 ССП, 8-347 ПРИЛЗ ТАБЛ.А | «ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1020*1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКАМИ | М2 | 365,00 | 15,70 | 5731 |
| | ЦЕНА 14,9+0,8=15,7 | | | | |
| 88, Е7-290 Т.17-6 | «УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ | Т | 0,86 | 358,00 | 308 |
| 89, Е7-288 Т.17-4 | «УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 0,21 | 320,00 | 69 |
| 90, Е7-285 Т.17-1 | «УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | Т | 0,12 | 362,00 | 43 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|---|---|-------|-------|-------|------|
| 91, С147-29 | =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | | 100КГ | 10,90 | 17,80 | 194 |
| 92, Е7-712 Т,51-12 | =УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ | | 100М | 4,02 | 13,40 | 54 |
| 93, Е7-129 Т,9-1-1,8 | =УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57 | | ШТ | 1,00 | 2,04 | 2 |
| 94, 608-70006 СОИП,9-93 | =ПЕРЕМЫАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | | М3 | 0,17 | 65,70 | 11 |
| 95, С147-8 | =АРМАТУРА А=3 | | 100КР | 0,02 | 25,00 | 1 |
| 96, С147-16 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 | | 100КГ | 0,02 | 32,10 | 1 |
| 97, С147-24 | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | | 100КР | 0,05 | 41,50 | 2 |
| 98, Е7-668 Т,47-11-1,8 | =УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ МАБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ) | | ШТ | 51,00 | 0,72 | 37 |
| 99, 608-92378 СОИП,11-233 | =ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М=200 | | М3 | 2,42 | 69,90 | 169 |
| 100, С147-1 | =АРМАТУРА А=1 | | 100КР | 0,15 | 22,90 | 3 |
| 101, С147-15 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 | | 100КР | 0,42 | 32,10 | 13 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ | | | 9642 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 7665 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 781 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 240 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 135 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 383 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 518 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 6123 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 1264 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 713 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 9642 |

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ

| | | | | | | |
|-----------------------|--|--|----|-------|------|-----|
| 102, Е7-183 Т,11-4 | КОМПЛЕКСНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ПАНЕЛИ =УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОВСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | | ШТ | 16,00 | 8,02 | 126 |
|-----------------------|--|--|----|-------|------|-----|

903-4-82.87 А VII

9283/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|------------------|-------------|---|--|-------|---|--------|---|-------|---|---|---|------|
| 103, | 608-10330 | | =ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5=7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401=600КГС/М2 | М2 | | 234,00 | | 5,62 | | | | 1315 |
| | ССЦП,8=120 | | | | | | | | | | | |
| 104, | 608-10330=2 | | =ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ДИАМЕТРОМ ДО 700ММ, РАСЧ, НАРР, 401=600 КРС/М2, ШИР, БОЛЕЕ 2М И ДЛИНА 5=7М | М2 | | 54,00 | | 7,00 | | | | 370 |
| | ССЦП,8=151 | | | | | | | | | | | |
| | ПРИМЕН | | | | | | | | | | | |
| 105, | С147-24 | | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ | 100КГ | | 0,06 | | 41,30 | | | | 2 |
| 106, | С147-30 | | =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ | 100КГ | | 1,70 | | 5,50 | | | | 9 |
| 107, | СПР-Т06=08 | | =ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | М2 | | 200,00 | | 0,61 | | | | 176 |
| | ТАБЛ,10=5 | | | | | | | | | | | |
| | | | ЦЕНА 10,6,1,02=0,61 | | | | | | | | | |
| 108, | С111=103 | | =ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ | М2 | | 200,00 | | 0,47 | | | | 135 |
| 109, | 608-70170 | | =УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 | М3 | | 47,49 | | 29,70 | | | | 1220 |
| | ССЦП,9=328 | | | | | | | | | | | |
| 110, | СПР-Т0608 | | =ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА | М2 | | 200,00 | | 0,51 | | | | 147 |
| | СТР,130 | | | | | | | | | | | |
| 111, | СПР-Т06=08 | | =ПОКРЫТИЕ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА | М2 | | 200,00 | | 0,61 | | | | 176 |
| | ТАБЛ,10=6 | | | | | | | | | | | |
| | | | ЦЕНА 10,6,1,02=0,61 | | | | | | | | | |
| 112, | С111=370 | | =РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ=350 | М2 | | 200,00 | | 0,22 | | | | 63 |
| 113, | Е7-209 | | =УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | ШТ | | 3,00 | | 2,43 | | | | 7 |
| | Т,12=7 | | | | | | | | | | | |
| 114, | 608-10339 | | =СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3, М200 | М3 | | 0,40 | | 75,90 | | | | 30 |
| | ССЦП,8=237 | | | | | | | | | | | |
| 115, | С147=1 | | =АРМАТУРА А=1 | 100КГ | | 0,13 | | 22,90 | | | | 3 |
| 116, | С147=15 | | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 | 100КГ | | 0,09 | | 32,10 | | | | 3 |
| 117, | С147=24 | | =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | | 0,22 | | 41,30 | | | | 9 |
| 118, | С147=30 | | =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ | 100КГ | | 0,22 | | 5,50 | | | | 1 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | 6 | | | РУБ | | | | 4781 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------|--|-----|---|-------|--------|------|
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | | | | 3882 |
| | | МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | | | | 57 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | | | | 31 |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | | | | 18 |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | | 30 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | | | | 48 |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | | | | 3168 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | | | | 624 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | | | | 355 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | | | | 4781 |
| | | РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| | | ===== | | | | | |
| 119, | E9-289 Т,32-12 | =МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ЛИСТОВ | Т | | 0,26 | 70,70 | 18 |
| 120, | C121-2095 | =РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВочНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 | Т | | 0,26 | 393,00 | 102 |
| 121, | E9-44 Т,6-5 | =МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 | М | | 36,00 | 7,03 | 293 |
| 122, | C121-1825 Т,4, ТАБЛ,3 | =ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗГПС | Т | | 1,82 | 245,06 | 446 |
| 123, | E7-286 Т,17-2 | ЦЕНА1239=6,1,01=245,06 =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ | Т | | 0,42 | 332,00 | 139 |
| 124, | E9-47 Т,4, ТАБЛ,2 Т,7-2 | =МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ПО К.Б, КОЛОННАМ | Т | | 0,33 | 40,70 | 16 |
| 125, | C121-1979 Т,4, ТАБЛ,3 | =ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | | 0,25 | 317,92 | 79 |
| | | ЦЕНА1326=8,1,01=317,92 | | | | | |
| 126, | C121-1981 Т,4, ТАБЛ,3 | =ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | | 0,08 | 318,92 | 26 |
| 127, | E9-46 Т,4, ТАБЛ,2 Т,7-1 | ЦЕНА1327=8,1,01=318,92 =МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОХАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | | 0,13 | 59,38 | 8 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|---|---|---|------|--------|------|
| 128, С121-1975 Т,4,ТАБЛ.3 | «ЛЕБТНИЦ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЯЧЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | | 0,09 | 349,92 | 31 |
| | ЦЕНА 1358=8,1,01=349,92 | | | | | |
| 129, С121-1981 Т,4,ТАБЛ.3 | «ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЯ И КРУГЛОЯ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | | 0,04 | 310,92 | 13 |
| | ЦЕНА 1327=8,1,01=310,92 | | | | | |
| 130, Е9=33 Т,4=10 | «МОНТАЖ ФАХВЕРКА | Т | | 1,20 | 43,00 | 52 |
| 131, С121-1785 | «СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/РОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 | Т | | 1,20 | 259,00 | 311 |
| 132, Е9=209 Т,32=12 | «МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ | Т | | 0,25 | 70,70 | 10 |
| 133, С121-2095 | «РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 | Т | | 0,25 | 595,00 | 98 |
| 134, СЦ142 Т,4,ТАБЛ.12 | «ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА | Т | | 4,41 | 31,51 | 139 |
| | ЦЕНА 115,6.2.1,01=31,51 | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | | РУБ | | 2065 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 139 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 131 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 7 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 8 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 23 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 13 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 175 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1610 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 59 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 137 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 73 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 99 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 172 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 1106 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 139 |

903-4-82.87 А.VIII

9985/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ | | | 141 |
|---|-----------------------------|---|-------|------|---------|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | РУБ | | | 1890 |
| РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ | | | | | | |
| 135, | E12-74 T,1-1=2 | =УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РН-350 | 100M2 | 3,60 | 267,00 | 961 |
| 136, | E12-289 T,9-6 | =ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 100M2 | 3,60 | 49,100 | 100 |
| 137, | E12-280 T,8-5 | =УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ | 100M2 | 0,42 | 192,000 | 01 |
| 138, | E6-06 T,9-10 | =МОЛНИЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА | T | 0,04 | 15,130 | 1 |
| 139, | C124-449 | =СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | T | 0,04 | 392,000 | 16 |
| 140, | E12-287 T,9-4 | =УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ В СТЫКАХ КОМПЛЕКСНЫХ ПАНЕЛЕЙ | M3 | 3,85 | 2,148 | 10 |
| 141, | 608-70170 ССС П,9-328 | =УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КР/М3 | M3 | 6,34 | 25,170 | 163 |
| 142, | E12-289 T,9-6 | =ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА | 100M2 | 0,72 | 49,190 | 36 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ | | | 1369 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | |
|---|--|--|-----|--|--|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ | | | 1088 |
| МАТЕРИАЛЫ = | | | РУБ | | | 705 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | | | РУБ | | | 30 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | | | РУБ | | | 13 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ | | | 161 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ | | | 174 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | | | РУБ | | | 179 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ | | | 100 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ | | | 101 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ | | | 1369 |

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГРОЗДКИ

| | | | | | | |
|------|------------------|--|----|------|-------|----|
| 143, | E7-279 T,16=1 | =УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРОЗДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 1042 | M2 | 9,00 | 6,170 | 61 |
|------|------------------|--|----|------|-------|----|

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|----------------------------------|---|---------|---|-------|--------|------|
| 144, | 608-10430 ССИП8-412 | »САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ ВСМ 0 РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,3КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М | М2 | | 74,00 | 5,82 | 431 |
| 145, | 608-10430 ССИП,8-412 ПРИМ1 | »САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ ВСМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 4,1КГ/М2 ИЗ БЕТОНА | М2 | | 14,40 | 6,13 | 88 |
| 146, | С147-24 | ЦЕНА 3,82*0,31=6,13 »ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ | [00КГ | | 1,10 | 41,30 | 45 |
| 147, | С147-29 | »МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | | 1,10 | 17,00 | 20 |
| 148, | Е8-43 Т,5-8 | »ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2 | | 0,13 | 496,00 | 73 |
| 149, | Е8-44 Т,5-8 Т,4,П,1,11 | »ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 100М2 | | 0,21 | 481,00 | 100 |
| 150, | Е8-194 Т,22-6 | »ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 100М2РП | | 0,21 | 71,10 | 15 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ | | | | 1046 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 833 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 44 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 10 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 4 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 49 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 53 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ = | РУБ | 584 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 136 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 77 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1046 |

РАЗДЕЛ 10, ОКНА

| | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|------|--|------|--------|-----|
| 151, | Е8-175 Т,17-6 | »ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 10М2 | | 1,70 | 141,00 | 240 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ | | | | 302 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 240 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 195 |

903-4-8287 А. VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|-----|
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | | | | 1 |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | 15 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | 15 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | 40 |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | 22 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | 302 |

РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ

=====

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|---|-------|------|--------|-----|
| 152, | E10-144 T,27-1 T,4,П,3,1 | =УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ | М2 | 7,20 | 4,56 | 31 |
| 153, | C121-2096 | =СТОИМ,МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2 | Т | 0,10 | 330,92 | 61 |
| 154, | C122-303 | ЦЕНА1347=8,1;01=338,92 =ПОЛОТНА ТРУДНОВОЗГРЯЕМОЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ МАРКА ПС20=4Т,ПС20=7Т,ПС20=8Т | М2 | 7,20 | 23,00 | 186 |
| 155, | E9=110 T,17=1 | =УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧ.ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ДВЕРЕЙ | Т | 0,57 | 50,20 | 33 |
| 156, | C121=1971 | =СТОИМОСТЬ М.К.ДВЕРЕЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ | Т | 0,57 | 316,00 | 180 |
| 157, | E10-105 T,20=1 T,4,П,3,1 | =УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 3,40 | 1,63 | 6 |
| 158, | C122=273 | =БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА,С ОБКЛАДКАМИ,ОКЛЕЕННЫМИ ФАМЕРОМ,ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33,Д34,Д37,Д38 (Д=38) | М2 | 3,40 | 14,00 | 50 |
| 159, | C111-405 | =ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ | ШТ | 4,00 | 10,50 | 74 |
| 160, | C111-447=1 | =СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ | КОМПЛ | 2,00 | 0,94 | 10 |
| 161, | C111-448=1 | =СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ | КОМПЛ | 2,00 | 2,97 | 6 |
| 162, | СССЦП,2 T,4,Т,12 | =ОКРАСКА М.К. ТРАНСФОРМ. ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2РАЗА | Т | 0,57 | 31,91 | 10 |
| 163, | СССЦ142 T,4,Т,12 | ЦЕНА115,6.2.1;01=31,51 =ТО ЖЕ,ОКРАСКА ТРУДНОВОЗГРЯЕМЫХ ДВЕРЕЙ | Т | 0,10 | 31,51 | 6 |

ЦЕНА115,6.2.1;01=31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11

РУБ

825

903-4-82.87 А VII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 438 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 15 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 3 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 17 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 18 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 334 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 72 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 43 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 553 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 231 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 13 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 28 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 28 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 188 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 20 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 21 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 272 |

РАЗДЕЛ 12, ВОРОТА

=====

| | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|--------|-----|
| 164, Е9-49 Т,7-4 | =МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ | Т | 0,28 | 103,08 | 21 |
| 165, С121-1969 Т,4, Т,3 | =КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПЯТЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГРУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ И ИЗ СТАЛИ ВСТКП2 | Т | 0,28 | 278,92 | 56 |
| 166, Е9-118 Т,17-1 | ЦЕНА 1267=8,1,01=278,92 =ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ | Т | 0,60 | 58,20 | 35 |
| 167, С121-1971 Т,4, Т,3 | =ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4 ИЗ СТАЛИ ВОТЗКП2 | Т | 0,43 | 387,92 | 132 |
| 168, С4.14,2 Т,4, Т,12 | ЦЕНА 1316=8,1,01=387,92 =ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ | Т | 0,11 | 146,45 | 16 |
| 169, Е9-29 Т,4-6 | ЦЕНА 1145,1,02=146,45 =ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ СТАЛЬНЫМИ ОЦИНКОВАННЫМИ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ЛИСТОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | ГОМ2 | 0,13 | 284,88 | 27 |

903-4- 82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|----|---|-------|--------|----|
| 170, 0121-2142 | •ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КР БОЛЕЕ 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5 | Т | | 0,11 | 400,00 | 45 |
| 171, 0111-343 | •ПРИБОРЫ ВОРОТНЫЕ | КР | | 60,00 | 0,50 | 10 |
| 172, 0111-363 | •РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ | КР | | 10,50 | 1,62 | 17 |
| 173, 0111-365 | •РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ | КР | | 2,50 | 1,00 | 3 |
| 174, 01142 Т, Ч, Т, 12 | •ОКРАСКА М.К, РАМ ВОРОТ И ПОЛОТЕН ЭМАЛЬЮ ПЧ-115 ЗА 2РАЗА | Т | | 0,50 | 31,51 | 10 |

ЦЕНА 15,6.2.1.01=31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ 455

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 380 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 22 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 10 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 8 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 53 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 41 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 233 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 33 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 34 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 455 |

РАЗДЕЛ 13, ПОЛЫ

| | | | | | |
|-------------------------|--|-------|-------|--------|-----|
| 175, 011-2 Т, 1-2 | •УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100М2 | 2,02 | 43,50 | 122 |
| 176, 011-11 Т, 1-11 | •УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М 150 | М3 | 20,67 | 30,21 | 066 |
| 177, 011-133 Т, 20-3 | ЦЕНА 129,3*(27,2+26,3)*1,02=30,21 •УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,03 | 419,00 | 11 |
| 178, 011-67 Т, 11-1 | •УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М 300 | 100М2 | 2,20 | 129,00 | 290 |
| 179, 011-93 К=1,7 | ЦЕНА 123*(33,3+29,3)*1,02=129,00 •ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЧ. 20ММ | 100М2 | 0,01 | 933,50 | 479 |

903-4-82.87 А. VII

9983/6

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Т,14-3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ 2225

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 1768 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 543 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 34 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 14 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 157 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 171 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 292 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 165 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2225 |

РАЗДЕЛ 14, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | |
|---|---|-------|------|--------|----|
| 180, Е15-296 Т,4, П,3,10 Т,59-3 | =ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТЪЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 10М | 100М2 | 4,51 | 5,02 | 23 |
| 181, Е8-57 | ЦЕНА 15,35 = (3,1 + 0,15) * 0,1 = 5,02 =РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА | 100М2 | 0,83 | 13,10 | 11 |
| 182, Е15-294 Т,4, П,3,10 Т,59-1 | =ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 6М | 100М2 | 5,61 | 7,62 | 43 |
| 183, Е15-509 Т,153-2 | ЦЕНА 18,17 = (5,3 + 0,18) * 0,1 = 7,62 =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 3М | 100М2 | 0,11 | 3,13 | 1 |
| 184, Е15-509 Т,4, П,3,18 Т,153-2 | =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 10М | 100М2 | 4,51 | 5,37 | 15 |
| 185, Е15-511 Т,4, П,3,18 Т,153-4 | ЦЕНА 13,13 = (2,4 + 0,05) * 0,1 = 3,37 =СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ НА ВЫСОТЕ 10М | 100М2 | 7,23 | 12,67 | 92 |
| 186, Е15-82 | ЦЕНА 11,9 = (7,7 + 0,03) * 0,1 = 12,67 =ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И | 100М2 | 0,11 | 422,00 | 44 |

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 |
|---------------------|-------------------|---|---|---|---------|---|------|---|-------|---|-----|
| | T,14=1 | | ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | | | | | | | | |
| 187, | E8-194 T,22=6 | | ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБААТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | | 100М2ГП | | 2,82 | | 71,18 | | 201 |
| 188, | E13-121 T,15=6 | | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ | | 100М2 | | 0,43 | | 7,71 | | 3 |
| 189, | E13-153 T,18=6 | | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЛФ-133 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЗА 2РАЗА | | 100М2 | | 0,43 | | 20,60 | | 9 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | | | РУБ | | | | | | 556 |

В ТОМ ЧИСЛЕ I

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 442 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 183 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 2 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 252 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 253 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 73 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 41 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 556 |

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ
 =====

| ОТМОСТКА | | | | | | |
|----------|--------------------|--|--------|-------|--------|-----|
| 190, | E11=2 T,11=2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100М2 | 0,59 | 43,50 | 25 |
| 191, | E27-184 T,23=11 | БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ. 150ММ | М2 | 58,60 | 9,23 | 306 |
| 192, | E27-185 T,23=12 | ЦЕНА 15,14 (28,2=27,4).0,163=5,23 НА КАЖДЫИ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ) | 1000М2 | 0,04 | 299,16 | 17 |
| 193, | E27-169 T,42=1 | ЦЕНА 1287 (28,2=27,4).18,1=299,16 АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩ. 3СМ | 100М2 | 0,59 | 156,00 | 91 |

ПАМДУС

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|---------|---------|--|--------|-----|-------|------------|
| 194, | E27-104 | Т,23-11 | «БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ, 120ММ ПОД ПАНДУС | М2 | | 25,65 | 5,23 134 |
| 195, | E27-105 | Т,23-12 | ЦЕНА 15,1*(28,2-27,4).0,163=5,23 «НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ) | 1000М2 | | 0,03 | 1180,64 30 |
| 196, | E27-169 | Т,42-1 | ЦЕНА (287+(28,3-27,4).1,82).4=1180,64 «АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА ТОЛЩ, 3СМ | 100М2 | | 0,26 | 156,00 40 |
| 197, | E6-86 | Т,9-10 | «АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | | 0,02 | 13,30 1 |
| 198, | C124-1 | | «АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | | 0,02 | 270,00 5 |
| 199, | E8-10 | Т,3-1 | КРЫЛЬЦО «ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО | М3 | | 2,70 | 9,32 25 |
| 200, | E8-180 | Т,19-2 | «КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ | М2 | | 3,75 | 16,90 63 |
| 201, | E6-84 | Т,9-8 | «УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | Т | | 0,02 | 355,00 7 |
| 202, | E13-119 | Т,15-4 | «ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ! ФЛ-03К ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100М2 | | 0,01 | 12,00 1 |
| 203, | E13-153 | Т,18-6 | «ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,01 | 20,60 1 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | | | РУБ | | 821 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 652 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 210 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 9 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 29 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 30 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | РУБ | 5 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 107 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 62 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 821 |
| ВСЕГО ПО ОУДЕЛУ 2 | РУБ | 27010 |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 19391 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 2909 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 423 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 224 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 1164 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 1388 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 12510 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 3193 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 1809 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 24393 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2229 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 94 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 155 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 81 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 152 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 233 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 1519 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 192 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 196 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2617 |
| | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 35064 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 25508 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 4544 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 680 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 383 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 1721 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 2104 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 13734 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 183 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 4206 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 2379 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 32083 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2489 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 94 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 155 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 81 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 152 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 233 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 1519 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 192 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 196 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 2657 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 330 |

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|---|-----|-----|
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 286 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 52 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 45 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 31 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | РУБ | 414 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Вс* НИ, КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ *М-* СТ, ИНЖ
ИВ, ИВАНОВА

ПРОВЕРИЛ *Роз* СТ, ИНЖ
НИ, РОЗОВСКИЙ

ПЕРФОРАЦИЯ: ОПЕРАТ
ТВ, САМИНА ТРЕГУВ