

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ІУ-600-476.90

Заглубленный встроенный склад

АЛЬБОМ ІІ

С СМЕТА

(сухие грунты)

24 637 - 12

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ЛУ-600-476.90
ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД
АЛЬБОМ II
С СМЕТЫ
(сухие грунты)

24637-12

Стоимость:

общая - 205,215 тыс.руб.

строительно-монтажных работ - 170,911 тыс.руб.

I куб.м здания - 92,48 руб.

I кв.м общей площади -352,63 руб.



Утверждено Гипрокоммундортрансом

Главный инженер института

Ю.В. Романцов
Ю.В. Романцов

Главный инженер проекта

А.С. Самитов
А.С. Самитов

Утверждено 13 Службой Штаба ГО СССР

Протокол от 17.08

1990г. № 62

Введены в действие Гипрокоммундортрансом

Приказ от 24.08

1990г. №73

А-IV-600-476.90 Альбом II

О Г Л А В Л Е Н И Е

| № смет | Наименование | Стр. |
|--------|---|------|
| I | 2 | 3 |
| | Пояснительная записка | 3 |
| | Объектная смета №1 | 4 |
| | СМЕТЫ на : | |
| I-I | Общестроительные работы | 6 |
| | Ведомость изменений объемов работ к смете I-I (вход из сборных элементов) | 45 |
| | Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к смете I-I | 47 |
| I-2 | Устройство дренажа | 49 |
| I-3 | Устройство вентиляции | 52 |
| | Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к смете I-3 | 65 |
| I-4 | Устройство отопления | 74 |
| | Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к смете I-4 | 78 |
| I-5 | Устройство внутреннего водопровода | 80 |
| | Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к смете I-5 | 87 |
| I-6 | Устройство канализации | 90 |
| I-7 | Осветительное электрооборудование | 96 |
| I-8 | Силовое электрооборудование | 104 |
| | Ведомость изменений объемов работ к смете I-8 | 113 |
| I-9 | Автоматику | 114 |
| I-I0 | Дизельную электростанцию | 120 |
| | Ведомость изменений объемов работ | 129 |
| I-II | Установку кислородоснабжения | 130 |
| I-I2 | Наружные кабельные линии и контур заземления | 134 |
| I-I3 | Монтаж оборудования помещения узлов управления | 138 |
| I-I4 | Монтажные работы автоматической установки водяного пожаротушения | 145 |
| I-I5 | Электрооборудование автоматической установки водяного пожаротушения | 151 |
| I-I6 | Монтаж оборудования автоматической установки пожарной сигнализации | 154 |
| I-I7 | Монтаж оборудования проводной связи | 158 |
| I-I8 | Технологическое оборудование (подъемный кран) | 162 |
| I-I9 | Приобретение мебели | 165 |
| | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 167 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к объектной смете типового проекта на строительство встроенного склада.

Сметная стоимость строительства на стадии рабочего проекта определена в ценах, введенных с I.01.84г. на основании:

1. Рабочих чертежей А-IV-600 -476.90 разработанных институтом "Гипрокоммундортранс".
2. Сборников единых районных единичных расценок (ЕРЕР-84) для I территориального района (подрайон Ia).
3. Сборников сметных цен на местные строительные, бетонные и железобетонные изделия.
4. Сборников расценок на монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен промышленности.

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным Информационным сборником ЦИТП выпуск MI от I989г.

В смете учтены накладные расходы в размере:

| | |
|----------------------------|--------|
| на общестроительные работы | -16,5% |
| на м/конструкции | -8,6% |
| плановые накопления | -8% |


Расходы на транспорт, тару, упаковку оборудования и наценка снаб уточняются при привязке проекта; заготовительно-складские расходы на оборудование учтены в размере -1,2%.

Сметы составлены для варианта I (с V-300) с теплоносителем 95-70⁰ и 2 климатической зоны.

Для вариантов с теплоносителем 150-70⁰C прилагается ведомость объемов работ, а так же ведомость изменения объемов работ по климатическим зонам к локальным сметам I-1, I-3, I-4, I-5, I-8.

Для варианта со сборным входом к локальной смете I-1 прилагается ведомость изменений объемов работ.

Составила



Н. Н. Николаева

А-IV-600-476.90 Альбом II

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1
(объектный сметный расчет)

к типовому проекту на строительство заглубленного встроенного склада


Сметная стоимость -205,215 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 28,218 тыс.чел.-ч.
 Трудозатраты построечные -26,327 тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата - 19,391 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной стоимости - руб.

| № п/п | Номера смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч. | Сметная заработная плата, тыс.руб. | Показатели единичной стоимости |
|---------|------------------------|--|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|---------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих затрат | всего | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I-1 | | Общестроительные работы | 136,585 | 1,244 | | 2,302 | 140,131 | 21,200 | 14,602 | |
| I-2 | | Устройство дренажа | 2,322 | - | - | - | 2,322 | 0,292 | 0,202 | |
| I-3 | | Вентиляция | 6,985 | 3,774 | 22,474 | - | 33,233 | 2,374 | 1,678 | |
| I-4 | | Отопление | 0,579 | - | - | - | 0,579 | 0,149 | 0,094 | |
| I-5 | | Водопровод | 2,282 | - | - | - | 2,282 | 0,342 | 0,241 | |
| I-6 | | Канализация | 0,607 | - | - | - | 0,607 | 0,097 | 0,067 | |
| I-7 | | Освещение | - | 2,06 | 0,258 | - | 2,318 | 0,346 | 0,224 | |
| I-8 | | Электросиловое оборудование | - | 1,103 | 1,084 | - | 2,187 | 0,434 | 0,286 | |
| I-9 | | Средства автоматизации | - | 0,551 | 0,062 | - | 0,613 | 0,246 | 0,146 | |
| I-10 | | Дизельная | 0,239 | 1,323 | 4,904 | - | 6,466 | 0,607 | 0,424 | |
| I-11 | | Кислородоснабжение | - | 0,113 | 0,934 | - | 1,047 | 0,074 | 0,051 | |
| I-12 | | Наружные кабельные линии и контур заземления | 0,106 | 0,190 | - | - | 0,296 | 0,106 | 0,061 | |
| I-13 | | Монтаж оборудования помещения узлов управления | 0,013 | 0,330 | 0,025 | - | 0,368 | 0,033 | 0,021 | |
| I-14,15 | | Монтаж автоматической установки водяного пожаротушения | 0,077 | 0,566 | 0,370 | - | 1,013 | 0,348 | 0,242 | |
| I-16 | | Установка пожарной сигнализации | - | 0,206 | 0,740 | - | 0,946 | 0,148 | 0,094 | |

A-IV-600-476.90 Альбом II

- 5 - 24637-12

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|-----------------------------------|---|---|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|----|
| I-I7 | Монтаж оборудования проводной связи | | - | 0,076 | 0,026 | - | 0,102 | 0,049 | 0,030 | |
| I-I8 | Технологическое оборудование (подъемный кран) | | - | 0,17 | 0,864 | - | 1,034 | 0,144 | 0,093 | |
| I-I9 | Приобретение мебели | | - | - | 0,201 | - | 0,201 | - | - | |
| привязка г.п.0901- -4-II,89 | Сборно-монолитный ж/б прямоугольный резервуар емкостью 50м ³ | | 9,40 | 0,01 | 0,06 | - | 9,47 | 1,227 | 0,832 | |
| Итого | | | 159,195 | 11,716 | 32,002 | 2,302 | 205,215 | 28,218 | 19,391 | |


 Главный инженер института *А.С.* Ю.В. Романцов
 Главный инженер проекта *В.И.* А.С. Самитов
 / Начальник отдела сметпроектирования *В.И.* В.И. Козлов
 Составил ст. инженер *Н.Н.* Н.Н. Николаева
 Проверил нач. сметной группы *Н.В.* Н.В. Архангельская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 АР1-19 АЛЬБОМ 3 КЖ1-44

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 149,131 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21200 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 14,602 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|----|------------|---|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ |
| ПП | НОРМАТИВА: | | | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. ; ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---------|-------|-------|------|-----|------|--------|-------|
| 1 | E1-1607 | -СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М | 0,49 | 36,30 | 36,30 | 18 | - | 18 | - | - |
| | | 1000М3 | | - | 12,20 | | | 6 | 17,57 | 9 |
| 2 | E1-1614 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М | 0,98 | 29,80 | 29,80 | 29 | - | 29 | - | - |
| | | 1000М3 | | | | | | | | |
| 3 | E1-1537 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 1М3 В ОТВАЛ | 5,00 | 81,60 | 79,09 | 408 | 13 | 396 | 10 | 14,40 |
| | | 1000М3 | | 2,51 | 25,30 | | | 127 | 36,43 | 182 |
| 4 | E1-1579 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЕМК.КОВША 1М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ | 3,10 | 97,30 | 94,14 | 302 | 9 | 292 | 6,00 | 19 |
| | | 1000М3 | | 2,96 | 30,10 | | | 93 | 43,34 | 134 |
| 5 | E1-959 | -ДОВОР ГРНТА ВРНЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ТЕХ.Ч.П.3. ЕГО В ОТВАЛ | 1,52 | 74,76 | - | 114 | 114 | - | 157,20 | 239 |
| | | 100М3 | | 74,76 | - | | | - | - | - |
| 6 | E1-1607 | -МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ | 0,46 | 36,30 | 36,30 | 17 | - | 17 | - | - |
| | | 1000М3 | | - | 12,20 | | | 6 | 17,57 | 8 |
| 7 | ЕЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ | -ТРАНСПОРТ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ | 5580,00 | 0,29 | 0,29 | 1618 | - | 1618 | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | E1-1603 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ | 3,10 | 11,50 | 10,06 | 36 | 4 | 32 | 2,63 | 8 |
| | | 1000М3 | | 1,30 | 3,12 | | | 10 | 4,49 | 14 |
| 9 | E1-1607 | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М | 5,99 | 36,30 | 36,30 | 217 | - | 217 | - | - |
| | | 1000М3 | | - | 12,20 | | | 73 | 17,57 | 105 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 10 | E1-1614 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М 1000М3 | 11,98 | 29,80 | 29,80 | 357 | - | 357 | - | - |
| 11 | E1-967 | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 1,10 | 41,50 | 10,00 | 46 | 46 | 120 | 14,40 | 173 |
| 12 | E1-1184 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М3 | 59,90 | 41,50 | - | 580 | 371 | - | 89,60 | 99 |
| 13 | E11-3 | -ОБСЫПКА СТЕН СООРУЖЕНИЯ ПЕСКОМ | 445,00 | 9,69 | 3,49 | 580 | 371 | 209 | 11,20 | 671 |
| 14 | E11-3 | -ОБСЫПКА ПОКРЫТИЯ ПРОСУШЕННЫМ ПЕСКОМ | 445,00 | 6,20 | 2,29 | 4628 | 721 | - | 137 | 198 |
| | | М3 | | 10,40 | - | | | | 3,00 | 1335 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | | - | - |
| | | М3 | | 12,40 | - | 5146 | 672 | - | 3,00 | 1245 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 13516 | 1950 | 3185 | | 3641 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 582 | | 837 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13516 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 8382 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2532 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2232 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 205 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 400 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1260 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 17008 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4683 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2932 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 17008 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4683 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2932 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 15 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 5,20 | 43,30 | 0,99 | 225 | 19 | 6 | 7,19 | 37 |
| 16 | E6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ | 51,90 | 3,57 | 0,30 | 1474 | 36 | 2 | 0,39 | 2 |
| | | М3 | | 28,40 | 0,28 | | | 14 | 1,37 | 71 |
| | | М3 | | 0,70 | 0,08 | | | 4 | 0,10 | 5 |
| 17 | E6-19 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ССЦП,1-19, 17 | 238,50 | 37,56 | 1,37 | 8958 | 537 | 327 | 3,83 | 913 |
| | | М3 | | 2,25 | 0,41 | | | 98 | 0,53 | 126 |
| 18 | C124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 3,86 | 270,00 | - | 1042 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | C124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 16,08 | 270,00 | - | 4342 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 20 | E6-33 | -ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 1,20 | 37,30 | 1,21 | 45 | 3 | 1 | 4,46 | 5 |

А-IV-600 -476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------|--|--------|----------------|-----------|-------|------|-----|------|------|
| | M-200 | | | | | | | | | |
| 21 | C124-1 | M3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т | 0,06 | 2,41 270,00 | 0,36 - | 16 | - | - | 0,46 | 1 |
| 22 | E6-30 ССЦП,1-5,3 | M-200 M3 -ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ | 1,00 | 37,33 | 1,20 | 37 | 2 | 1 | 4,35 | 4 |
| | | | | 2,54 | 0,36 | | | | 0,46 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 16139 | 597 | 349 | | 1030 |
| | | | РУБ. | | | | | 104 | | 134 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 16139 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 9793 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 701 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 5400 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2662 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 245 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 479 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1504 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 20305 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1409 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1180 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 20305 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1409 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1180 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ | | | | | | | | | | |
| 23 | E7-27 | -УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т | 5,00 | 18,30 | 5,43 | 91 | 16 | 28 | 5,35 | 27 |
| 24 | E7-28 | -ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т | 19,00 | 18,80 | 5,98 | 357 | 62 | 114 | 5,35 | 102 |
| 25 | 608-7101 ССЦП,9-198 | шт -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-4А | 3,00 | 3,26 144,63 | 2,16 - | 434 | - | 41 | 2,79 | 53 |
| 26 | 608-7101 ССЦП,9-198 | шт -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-8 | 2,00 | - 148,48 | - - | 297 | - | - | - | - |
| 27 | 608-7101 ССЦП,9-199 | шт -ТО ЖЕ ПС1-4А | 13,00 | - 309,90 | - - | 4029 | - | - | - | - |
| 28 | 608-7101 ССЦП,9-199 | шт -ТО ЖЕ ПС1-8 | 4,00 | - 316,98 | - - | 1268 | - | - | - | - |
| 29 | 608-7101 ССЦП,9-199 | шт -ТО ЖЕ ПС2-6 | 2,00 | - 311,98 | - - | 624 | - | - | - | - |
| 30 | ЕДОП,В1 37-361 ССЦП,1-19 | M3 -УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ | 8,40 | 35,66 | 1,74 | 300 | 7 | 15 | 1,45 | 12 |
| | | | | 0,78 | 0,48 | | | 4 | 0,62 | 5 |

А-ІУ-600-476.90 Альбом ІІ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|--|--------|-----------------|--------------|-------|------|--------|----------------|-----------|
| 31 | С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т | 0,09 | 270,00 | - | 24 | - | - | - | - |
| 32 | С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 0,61 | 283,00 | - | 173 | - | - | - | - |
| 33 | Е6-96 СССР,1-5,7 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ МЗ | 12,68 | 43,41 | 1,09 | 550 | 43 | 14 | 5,99 | 76 |
| | | | | 3,37 | 0,33 | | | 4 | 0,43 | 5 |
| 34 | С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т | 0,11 | 270,00 | - | 30 | - | - | - | - |
| 35 | С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 0,77 | 283,00 | - | 218 | - | - | - | - |
| 36 | Е7-291 | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т | 0,01 | 342,00 | - | 3 | - | - | 34,00 | - |
| 37 | Е46-39 | -ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ.350ММ МЗ | 0,48 | 21,30 26,90 | 14,70 | 13 | 6 | 7 | 21,10 | 10 |
| 38 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ Т | 5,11 | 12,20 441,00 | 4,41 1,40 | 2254 | 634 | 2 7 | 5,69 210,00 | 3 1073 |
| 39 | Е46-71 | -ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ БЕТОНОМ М-300 МЗ | 0,30 | 124,00 72,34 | 0,42 1,10 | 22 | 12 | 2 | 0,54 74,60 | 3 22 |
| | | | | 38,90 | 0,33 | | | - | 0,43 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 10687 | 780 | 185 | | 1322 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 63 | | 81 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 10687 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 2628 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 843 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 445 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1764 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 160 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 319 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 994 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13445 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1563 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1162 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 13445 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1563 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1162 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 4. КАРКАС | | | | | | | | | | |
| 40 | Е6-107 СССР,1-19, 17 | -КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М МЗ | 9,40 | 49,56 | 2,67 | 466 | 49 | 26 | 9,25 | 87 |
| | | | | 5,17 | 0,80 | | | 8 | 1,03 | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------|---|-------|---------|--------|------|----|----|---------|-----|
| 41 | C124-4 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т | 0,18 | 257,00 | - | 46 | - | - | - | - |
| 42 | C124-6 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 0,46 | 318,00 | - | 146 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 658 | 49 | 26 | | 87 |
| | | | | РУБ. | | | | 8 | | 10 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 658 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 392 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 57 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 192 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 109 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 19 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 61 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 828 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 107 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 76 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 828 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 107 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 76 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 43 | E7-98 | -УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10М ШТ | 8,00 | 11,90 | 6,96 | 95 | 30 | 56 | 6,11 | 49 |
| | | | | 3,73 | 2,48 | | | 20 | 3,20 | 26 |
| 44 | 608-1627 ССЦП.8-621 | -СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б5 ШТ | 8,00 | 243,17 | - | 1945 | - | - | - | - |
| 45 | E7-24 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т ШТ | 24,00 | 11,20 | 1,91 | 269 | 30 | 46 | 2,12 | 51 |
| 46 | 608-7112 ССЦП.9-224 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1 ШТ | 8,00 | 188,77 | 0,68 | 1510 | - | 16 | 0,88 | 21 |
| 47 | 608-7112 ССЦП.9-224 | -ТО ЖЕ П1-1 ШТ | 16,00 | 209,74 | - | 3356 | - | - | - | - |
| 48 | ЕДОП.В1 6-75 | -УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ 100М2 | 4,81 | 372,45 | 5,80 | 1791 | 53 | 28 | 20,90 | 101 |
| 49 | E6-76 ССЦП.1-31, 27 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300 100М2 | 4,81 | 11,10 | 1,74 | 2528 | 3 | 8 | 2,24 | 11 |
| | | | | 525,66 | 0,56 | | | 3 | 1,32 | 6 |
| 50 | E37-198 | -УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т 100Т | 0,11 | 1550,00 | 676,00 | 171 | 70 | 74 | 1030,00 | 113 |
| | | | | 634,00 | 265,00 | | | 29 | 341,85 | 38 |
| 51 | C124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 2,46 | 338,00 | - | 831 | - | - | - | - |

A-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|--|-------|-----------------|--------------|-------|-----|--------|---------------|----------|
| | | Т | | | | | | | | |
| 52 | C124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,56 | 325,00 | - | 2782 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 53 | E6-85 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОКРЫТИИ | 0,52 | 441,00 | 1,40 | 229 | 64 | 1 | 210,00 | 109 |
| | | Т | | | | | | | | |
| 54 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100 | 60,00 | 124,00 29,30 | 0,42 | 1758 | 97 | - | 0,54 2,90 | - 174 |
| | | МЗ | | 1,62 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 17265 | 347 | 208 | | 603 |
| | | | | РУБ. | | | | 74 | | 97 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 17265 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 6286 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 421 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 3613 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 2849 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 262 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 514 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1609 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 21723 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 962 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 935 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 21723 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 962 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 935 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | | |
| 55 | ЕДП, В.141 6-145 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК И ШПОНОК ТОЛЩ.120,200ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200 | 5,10 | 56,01 8,39 | 1,57 0,47 | 286 | 43 | 8 2 | 14,52 0,61 | 74 3 |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 56 | E6-150 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 6М | 38,60 | 56,44 | 1,61 | 2179 | 335 | 63 | 15,07 | 582 |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 57 | C124-19 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 1,41 | 8,68 307,00 | 0,48 | 433 | - | 19 | 0,62 | 24 |
| | | Т | | | | | | | | |
| 58 | C124-21 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 1,69 | 306,00 | - | 517 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 59 | E8-43 | -УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.120ММ | 1,09 | 504,17 | 8,47 | 550 | 89 | 9 | 150,70 | 164 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 60 | E11-55 | -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА | 0,16 | 81,40 71,08 | 2,54 1,05 | 11 | 2 | 3 | 3,28 20,68 | 4 3 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 61 | E26-31 | -ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ | 0,24 | 10,87 37,99 | 0,31 1,36 | 9 | 3 | - | 0,40 23,43 | - 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|--|-------|----------------|---------------|------|-----|--------|----------------|----------|
| | | ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМАЛЕННОЙ ПАКЛИ М3 | | 13,97 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 62 | E10-48 | -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ | 12,50 | 2,52 | 0,27 | 31 | 14 | 3 | 1,98 | 25 |
| 63 | C122-401 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ | 20,00 | 1,10 3,95 | 0,08 | 79 | - | 1 | 0,10 | 1 |
| 64 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОНЕ И ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ САНУЗЛОВ | 0,14 | 453,54 | 1,54 | 63 | 19 | - | 231,00 | 32 |
| | | Т | | 136,40 | 0,46 | | | - | 0,59 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 4158 | 505 | 83 | | 886 |
| | | | | РУБ. | | | | 25 | | 32 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4156 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 2540 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 530 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 1029 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 685 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 62 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 122 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 387 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 5230 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 980 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 652 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 5230 | - | - | | 980 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 652 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | |
| 65 | E10-107 | -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 | 20,80 | 2,08 | 0,14 | 43 | 15 | 3 | 1,28 | 27 |
| 66 | E10-106 | -ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ | 7,66 | 0,74 1,27 | 0,04 0,32 | 10 | 4 | 1 3 | 0,05 0,91 | 1 7 |
| 67 | C122-218 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9 ДГ21-8 | 20,80 | 14,20 | - | 295 | - | - | - | - |
| 68 | C122-260 | -ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ | 7,66 | 16,60 | - | 129 | - | - | - | - |
| 69 | C111-416 | -СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИИ КОМПЛ | 15,00 | 2,92 | - | 44 | - | - | - | - |
| 70 | E10-136 | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ | 34,30 | 6,90 | 0,02 | 237 | 27 | - | 1,54 | 53 |
| 71 | Ц21-217-69 | -МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ | 3,61 | 0,80 209,07 | 0,01 32,11 | 755 | 496 | 115 | 0,01 236,50 | - 854 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т | | | | 137,38 | 13,97 | | | 50 | 18,02 | 65 |
| 72 | СПР-НТ24-07-СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ДУ-4-2-01 П.101 | Т | 0,40 | 500,00 | - | 200 | - | - | - | - |
| 73 | СПР-НТ 24-07-01 П.101 -ТО ЖЕ ДУ-4-2 | Т | 0,40 | 605,88 | - | 242 | - | - | - | - |
| 74 | СПР-НТ 24-07-01 П.102 -ТО ЖЕ ДУ-4-3 | Т | 0,57 | 500,00 | - | 285 | - | - | - | - |
| 75 | СПР-НТ 24-07-01 П.102 -ТО ЖЕ ДУ-4-3 | Т | 0,57 | 636,24 | - | 363 | - | - | - | - |
| 76 | СПР-НТ 24-07-01 П.100 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-5 | Т | 2,04 | 500,00 | - | 1020 | - | - | - | - |
| 77 | СПР-НТ 24-07-01 П.100 -ТО ЖЕ ДУ-3-5 | Т | 2,04 | 707,78 | - | 1444 | - | - | - | - |
| 78 | СПР-НТ 24-07-01 П.130 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ СТАВНИ СУ-4-1 | Т | 0,59 | 500,00 | - | 295 | - | - | - | - |
| 79 | СПР-НТ 24-07-01 П.130 -ТО ЖЕ СУ-4-1 | Т | 0,59 | 428,40 | - | 253 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 5615 | 542 | 121 | | 941 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 52 | | 67 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 755 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 143 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 546 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 397 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 57 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 71 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 92 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1244 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 956 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 617 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 758 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 237 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 48 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 468 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 125 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 22 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 71 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 954 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 101 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 70 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|---|---|--------|------|--------|-------|-----|----|----|--------|----|
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 6216 | - | - | | - | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 5447 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 705 | - | | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1027 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 95 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 185 | - | | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 578 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 7821 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1364 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 890 | - | | - | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | РУБ. | | | 7821 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1364 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 890 | - | | - | |
| | РАЗДЕЛ 9. ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР | | | | | | | | | | |
| 90 | Е6-225 | -УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б ТОЛЩ.150мм М-300 | МЗ | 0,85 | 60,70 | 0,92 | 52 | 7 | 1 | 14,60 | 12 |
| | | | | | 8,78 | 0,28 | | | | 0,36 | - |
| 91 | Е6-175 | -ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ | МЗ | 1,30 | 42,56 | 0,73 | 55 | 4 | 1 | 5,91 | 8 |
| | ССП.1-31, 29 | | | | 3,24 | 0,22 | | | | 0,28 | - |
| 92 | С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,07 | 270,00 | - | 19 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | - | - |
| 93 | С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 0,31 | 283,00 | - | 88 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | - | - |
| 94 | Е9-135 | -МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА | Т | 0,92 | 52,70 | 25,20 | 48 | 10 | 23 | 16,50 | 15 |
| | | | | | 10,90 | 8,41 | | | 8 | 10,85 | 10 |
| 95 | С121-1966 | -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА | Т | 0,92 | 246,00 | - | 226 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 96 | Е11-11 | -УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА | МЗ | 0,70 | 29,30 | - | 21 | 1 | - | 2,90 | 2 |
| | | | | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 97 | Е6-83 | -ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК | Т | 0,01 | 441,00 | 1,40 | 4 | 1 | - | 210,00 | 2 |
| | | | | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 98 | Е8-61 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ | Т | 0,05 | 335,00 | 6,32 | 17 | 1 | - | 37,40 | 2 |
| | | | | | 23,00 | 1,90 | | | - | 2,45 | - |
| 99 | Е6-263 | -ИСПЫТАНИЕ РЕЗЕРВУАРА НА ВОДОНЕПРОЦАЕМОСТЬ | МЗ | 5,00 | 0,19 | - | 1 | - | - | 0,08 | - |
| | | | | | 0,04 | - | | | - | - | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | РУБ. | | | | 531 | 24 | 25 | | 41 |
| | | | РУБ. | | | | | | 8 | | 10 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 257 | - | - | | - |

A-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|------------------------------------|--------|--------|------|------|-----|----|------|-----|
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 131 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 14 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 107 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 42 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 3 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 9 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 24 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 323 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 29 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 23 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 274 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 15 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 18 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 226 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 23 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 24 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 321 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 27 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 23 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | РУБ. | | | 644 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 56 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 46 | - | | - |
| | РАЗДЕЛ 10. ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТКАМЕРЫ | | | | | | | | | |
| 100 | E6-226 | -УСТРОЙСТВО ДНИЩА К СТЕН М-300 | 25,88 | 47,00 | 1,23 | 1216 | 116 | 32 | 0,01 | 207 |
| | | МЗ | | 4,49 | 0,37 | | | 10 | 0,48 | 12 |
| 101 | E6-175 | -ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ | 6,20 | 42,56 | 0,73 | 264 | 20 | 4 | 5,91 | 37 |
| | | ССЦП,1-31, ТОЛЩ. БОЛЕЕ 200ММ М-300 | | 3,24 | 0,22 | | | 1 | 0,28 | 2 |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 102 | C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,09 | 270,00 | - | 24 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 103 | C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 2,41 | 283,00 | - | 682 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | | | | | | | |
| | | РУБ. | | | | 2186 | 136 | 36 | | 244 |
| | | РУБ. | | | | | | 11 | | 14 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 2186 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 1307 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 147 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 706 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 362 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 32 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 65 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 204 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 2752 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------|------------------------------|---|--------|-----------------|--------------|------|-----|----|----------------|----------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 290 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 212 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | РУБ. | | | 2752 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 290 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 212 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 11. ТАМБУРЫ И ВОДЫ | | | | | | | | | | |
| 104 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100м2 | 1,02 | 43,30 | 0,99 | 44 | 4 | 1 | 7,19 | 7 |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 105 | E6-302 ССЦП.2-8 | -УСТРОЙСТВО ГРУНТОЦЕМЕНТА м3 | 6,10 | 30,30 | 0,94 | 185 | 6 | 5 | 1,97 | 12 |
| 106 | E6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ПОДУКЛОНКИ м100 м3 | 11,49 | 28,40 | 0,28 | 326 | 8 | 3 | 0,52 1,37 | 3 16 |
| 107 | E6-16 | -ТО ЖЕ МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ССЦП.1-19, ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300 м3 | 29,10 | 34,86 | 0,77 | 1014 | 29 | 23 | 0,10 1,87 | 1 54 |
| 108 | E6-92 | -ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300мм ССЦП.1-17, ВЫСОТОЙ ДО 3-Х м М-300 м3 | 8,00 | 49,30 | 1,10 | 394 | 38 | 9 | 0,30 8,44 | 9 68 |
| 109 | E6-95 | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 300мм ВЫСОТОЙ ССЦП.1-17, ДО 6м М-300 м3 | 42,10 | 50,40 | 1,24 | 2122 | 209 | 53 | 0,43 8,82 | 3 371 |
| 110 | E6-93 | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500мм ВЫСОТОЙ ССЦП.1-5,7 ДО 3м М-300 м3 | 4,90 | 42,89 | 1,00 | 210 | 16 | 4 | 0,48 5,67 | 20 28 |
| 111 | E6-97 | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.600мм ВЫСОТОЙ ДО ССЦП.1-17, 6м М-300 м3 | 7,80 | 39,84 | 0,93 | 311 | 20 | 7 | 0,39 4,64 | 2 36 |
| 112 | E6-175 | -ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ССЦП1-31,2 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200мм М-300 м3 | 7,84 | 42,56 | 0,73 | 334 | 25 | 6 | 0,36 5,91 | 3 46 |
| 113 | E6-173 | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.200мм М-300 ССЦП1-31,2 м3 | 3,90 | 46,76 | 0,81 | 182 | 18 | 3 | 0,28 8,40 | 2 33 |
| 114 | C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т | 0,83 | 270,00 | - | 224 | - | 1 | 0,31 | 1 |
| 115 | C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 8,43 | 283,00 | - | 2386 | - | - | - | - |
| 116 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ Т | 0,27 | 441,00 | 1,40 | 119 | 33 | - | 210,00 | 57 |
| 117 | E7-733 | -ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/Б СТУПЕНЯМИ 100М Т | 0,94 | 124,00 79,90 | 0,42 5,90 | 75 | 70 | 6 | 0,54 128,00 | - 120 |
| 118 | 608-92338 ССЦП.11-17 2 | -СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ М | 94,20 | 74,00 3,72 | 1,80 | 350 | - | 2 | 2,32 | 2 |
| 119 | E7-737 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С | 0,30 | 823,00 | 3,10 | 247 | 11 | 1 | 61,00 | 18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------|---|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| | | ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М | | 35,70 | 0,94 | | | - | 1,21 | - |
| 120 | E6-16 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-200 | 1,03 | 30,90 | 0,77 | 32 | 1 | 1 | 1,87 | 2 |
| 121 | C124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 | 0,02 | 1,00 | 0,23 | | | - | 0,30 | - |
| 122 | C124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 0,04 | 270,00 | - | 5 | - | - | - | - |
| 123 | E15-298 | -ШТУКАТУРКА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ 100М2 | 0,20 | 386,00 | 5,90 | 77 | 13 | 1 | 115,00 | 23 |
| 124 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТОК Т | 0,02 | 66,00 | 1,77 | | | - | 2,28 | - |
| 125 | E8-61 | -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК Т | 0,04 | 441,00 | 1,40 | 9 | 2 | - | 210,00 | 4 |
| 126 | E11-55 | -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК Т | 0,04 | 124,00 | 0,42 | 13 | 1 | - | 0,54 | - |
| 126 | E11-55 | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ 100М2 | 1,35 | 318,00 | 6,32 | 13 | 1 | - | 37,40 | 1 |
| 127 | E11-55 | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ 100М2 | 1,35 | 23,00 | 1,90 | 94 | 13 | 1 | 2,45 | - |
| 127 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ | 1,35 | 70,00 | 0,95 | 110 | 20 | 1 | 18,80 | 25 |
| 128 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ 100М2 | 0,92 | 9,88 | 0,28 | 28 | - | - | 0,36 | - |
| 129 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ 100М2 | 0,43 | 81,50 | 1,12 | 40 | 1 | 1 | 29,40 | 40 |
| 130 | E11-18 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОДНИМ СЛОЕМ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2 | 0,92 | 14,50 | 0,34 | 115 | 31 | 6 | 0,44 | 1 |
| 131 | E11-19 | -ТО ЖЕ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЯ 100М2 | 0,92 | 30,80 | 0,56 | 154 | 32 | 6 | 0,92 | 1 |
| 132 | E13-225 111-103,37 1 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ М2 | 43,00 | 0,46 | 0,16 | 92 | 36 | 9 | 0,21 | 2 |
| 133 | E13-226 111-103,37 1 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ М2 | 43,00 | 92,40 | 1,68 | 87 | 26 | 1 | 2,76 | 43 |
| 134 | E8-23 111-103,80 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2 | 2,16 | 1,38 | 0,48 | 584 | 61 | 7 | 0,62 | - |
| 135 | E8-26 111-103,80 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ 100М2 | 2,16 | 33,40 | 2,08 | 299 | 29 | 4 | 2,68 | 50 |
| 136 | E41-21 111-30 1112 180 | -БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2 | 2,16 | 34,60 | 1,98 | 1247 | 131 | 19 | 2,55 | 1 |
| | | | | 2,15 | 0,21 | | | 9 | 1,40 | 60 |
| | | | | 0,84 | 0,06 | | | 3 | 0,08 | 3 |
| | | | | 2,02 | 0,02 | | | 1 | 1,00 | 43 |
| | | | | 0,60 | - | | | - | - | - |
| | | | | 270,33 | 3,33 | | | 7 | 47,80 | 103 |
| | | | | 28,20 | 1,00 | | | 2 | 1,29 | 3 |
| | | | | 138,22 | 1,72 | | | 4 | 23,10 | 50 |
| | | | | 13,60 | 0,52 | | | 1 | 0,67 | 1 |
| | | | | 577,47 | 8,90 | | | 19 | 107,00 | 231 |
| | | | | 60,80 | 0,13 | | | - | 0,17 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|--------|----------------|---------------|-------|------|---------|---------------|----------|
| 137 | E11-67 ССЦП,1-31, 29 | -БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ 100М2 | 0,50 | 135,24 | 1,74 | 68 | 10 | 1 | 40,20 | 20 |
| 138 | E11-68 ССЦП,1-31, 29 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ 100М2 | 0,50 | 20,50 56,08 | 0,52 0,56 | 28 | 1 | - | 0,67 2,12 | - 1 |
| 139 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 100М2 | 0,50 | 1,18 9,83 | 0,16 0,08 | 5 | 4 | - | 0,21 12,60 | - 6 |
| 140 | E27-52 | -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ 100М2 | 0,12 | 7,86 137,83 | 0,02 10,26 | 17 | - | 1 | 0,03 4,01 | - - |
| 141 | E27-169 | -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2 | 0,12 | 2,04 156,00 | 3,01 | 19 | 1 | - | 3,88 14,40 | - 2 |
| 142 | C122-405 | -ДЕРЕВЯНЫЕ СЪЕМНЫЕ ШИТЫ М2 | 20,00 | 8,23 3,34 | - | 67 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | РУБ. | | | 11724 | 900 | 180 | | 1569 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 47 | | 58 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 11724 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 7599 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 947 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 2693 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1934 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 175 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 346 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1094 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 14752 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1802 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1293 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | РУБ. | | | 14752 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1802 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1293 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 12. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ | | | | | | | | | | |
| 143 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ 100М2 | 10,10 | 70,00 | 0,95 | 707 | 100 | 10 | 18,80 | 190 |
| 144 | E11-57 | -ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ 100М2 | 10,10 | 9,88 81,50 | 0,28 1,12 | 823 | 146 | 3 11 | 0,36 29,40 | 4 297 |
| 145 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ 100М2 | 5,10 | 14,50 30,80 | 0,34 0,56 | 157 | 2 | 3 3 | 0,44 0,92 | 4 5 |
| 146 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ 100М2 | 5,00 | 0,46 92,40 | 0,16 1,68 | 462 | 7 | 1 8 | 0,21 2,76 | 1 14 |
| 147 | E11-18 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ В 100М2 | 5,10 | 1,38 125,00 | 0,48 6,94 | 638 | 170 | 2 36 | 0,62 46,90 | 3 239 |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------------|---|--------|-----------------|----------------|-------|------|-----------|----------------|-----------|
| | | ОДИН СЛОЙ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | | 33,40 | 2,08 | | | 11 | 2,68 | 14 |
| 148 | Е11-19) | 100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2 | 5,10 | 167,60 | 6,60 | 855 | 176 | 34 | 51,00 | 260 |
| 149 | Е13-225 111-103,37 1 | М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ | 500,00 | 34,60 2,15 | 1,98 0,21 | 1075 | 420 | 10 105 | 2,55 1,40 | 13 700 |
| 150 | Е13-226 111-103,37 1 | М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ М2 | 500,00 | 0,64 1,64 | - 0,02 | 820 | 300 | 10 | 1,00 | 500 |
| 151 | Е8-23 111-103,80 | 100М2 -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ | 4,00 | 0,64 270,33 | - 3,33 | 1081 | 113 | - 13 | - 47,80 | - 191 |
| 152 | Е8-26 111-103,80 | 100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДО 3 | 4,00 | 28,20 138,22 | 1,00 1,72 | 553 | 54 | 4 7 | 1,29 23,10 | 5 92 |
| 153 | Е41-21 111-30 1112-180 | 100М2 -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 4,00 | 13,60 577,47 | 0,52 8,90 | 2310 | 243 | 2 36 | 0,67 107,00 | 3 428 |
| 154 | Е41-21 | 100М2 -УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ | 1,80 | 60,80 435,00 | 0,13 8,90 | 783 | 109 | 1 16 | 0,17 107,00 | 1 193 |
| 155 | Е37-198 | 100М2 -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО ПОКРЫТИЮ СООРУЖЕНИЯ В БЕТОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ | - | 60,80 634,00 | 0,13 265,00 | - | - | - | 0,17 341,85 | - |
| 156 | С124-43 | 100Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ Т | 0,07 | 60,80 392,00 | 0,13 - | 27 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 10291 | 1840 | 289 | | 3109 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 67 | | 88 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 10291 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 6135 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1907 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 27 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1697 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 154 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 305 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 960 | - | - | | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 12948 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3351 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2212 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 12948 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3351 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2212 | - | | - |

A-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|---------|---|------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| РАЗДЕЛ 13. ОГОЛОВКИ N1 | | | | | | | | | | |
| 157 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,19 | 43,30 | 0,99 | 8 | 1 | - | 7,19 | 1 |
| 158 | E6-1 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 МЗ | 0,80 | 28,40 | 0,28 | 23 | 1 | - | 1,37 | 1 |
| 159 | E6-226 | -СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-300 ТОЛШ. БОЛЕЕ 150ММ | 6,47 | 47,00 | 1,23 | 304 | 29 | 8 | 8,01 | 52 |
| 160 | E6-173 | -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНОГО ССЦП.1-31, ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛШ.150ММ М-300 МЗ | 0,73 | 46,76 | 0,81 | 34 | 3 | - | 8,40 | 6 |
| 161 | C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т | 0,01 | 270,00 | 0,24 | 3 | - | - | 0,31 | - |
| 162 | C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 0,75 | 283,00 | - | 212 | - | - | - | - |
| 163 | E11-55 | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.20ММ 100М2 | 0,10 | 70,00 | 0,95 | 7 | 1 | - | 18,80 | 2 |
| 164 | E11-57 | -ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛШ.20ММ | 0,10 | 81,50 | 1,12 | 8 | 1 | - | 29,40 | 3 |
| 165 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ | 0,10 | 30,80 | 0,56 | 3 | - | - | 0,92 | - |
| 166 | E11-18 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2 | 0,10 | 125,00 | 6,94 | 13 | 3 | - | 46,90 | 5 |
| 167 | E11-19 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 3-Х СЛОЕВ | 0,10 | 167,60 | 6,60 | 17 | 3 | - | 51,00 | 5 |
| 168 | E8-23 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 111-103,80 СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ | 0,13 | 270,33 | 3,33 | 35 | 4 | - | 47,80 | 6 |
| 169 | E8-26 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДО 111-103,80 3 СЛОЯ | 0,13 | 138,22 | 1,72 | 18 | 2 | - | 23,10 | 3 |
| 170 | E41-21 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН 111-30 АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 0,13 | 577,47 | 8,90 | 75 | 8 | 1 | 107,00 | 14 |
| 171 | E11-69 | -ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛШ.20ММ 1112-180 100М2 | 0,02 | 84,70 | 1,02 | 2 | - | - | 28,50 | 1 |
| 172 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2 | 0,02 | 15,50 | 0,31 | 1 | - | - | 0,40 | - |
| 173 | E11-55 | -ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛШ.20ММ 100М2 | 0,05 | 70,00 | 0,95 | 4 | - | - | 18,80 | 1 |
| 174 | E11-56 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ ДО | 0,05 | 9,88 | 0,28 | 7 | - | - | 0,36 | - |
| | | | | 149,60 | 2,53 | | | | 3,74 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|--------|----------------|---------------|------|----|----|----------------|----------|
| | | 75MM | | | | | | | | |
| 175 | E11-77 | 100M2 -ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2 | 0,05 | 1,76 9,83 | 0,77 0,08 | 1 | - | - | 0,99 12,60 | - 1 |
| 176 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ | 0,02 | 7,86 441,00 | 0,02 1,40 | 9 | 2 | - | 0,03 210,00 | - 4 |
| 177 | E20-401 | Т -УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ 1ШТ | 1,00 | 1,40 | 0,05 | 1 | 1 | - | 1,34 | 1 |
| 178 | E15-511 | -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН 100M2 | 0,10 | 0,84 11,90 | 0,02 0,03 | 1 | 1 | - | 0,03 13,50 | - 1 |
| 179 | E27-52 | -УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ | 0,05 | 7,70 137,83 | 0,01 10,26 | 7 | - | - | 0,01 4,01 | - - |
| 180 | E27-169 | 100M2 -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100M2 | 0,05 | 2,04 156,00 | 3,01 - | 8 | - | - | 3,88 14,40 | - 1 |
| | | | | 8,23 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | | | 601 | 60 | 9 | | 108 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | РУБ. | | | | | 2 | | 3 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 601 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 507 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 62 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 215 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 130 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 21 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 75 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1006 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 122 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 83 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | | | 1006 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 122 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 83 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 14. ОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ | | | | | | | | | | |
| 181 | E11-3 | -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА M3 | 17,50 | 10,40 | - | 182 | 28 | - | 3,00 | 53 |
| 182 | E6-1 | -ТО ЖЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ M-100 | 2,35 | 1,62 27,40 | - 0,28 | 64 | 2 | - | 1,37 | 3 |
| 183 | E6-226 | M3 -ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж.Б ДНИЩ И СТЕН M-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150MM | 15,60 | 0,70 47,00 | 0,08 1,23 | 733 | 70 | 19 | 0,10 8,01 | - 125 |
| 184 | C124-16 | M5 -АРМАТУРА КЛАССА A1 | 0,13 | 4,49 270,00 | 0,37 - | 35 | - | 6 | 0,48 | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|--|------|-----------------|--------------|------|-----|----|---------------|---------|
| | | Т | | | | | | | | |
| 185 | С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,94 | 263,00 | - | 266 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 186 | Е6-63 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 1,75 | 441,00 | 1,40 | 772 | 217 | 3 | 210,00 | 367 |
| | | Т | | | | | | | | |
| 187 | Е11-55 | -УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20ММ | 0,01 | 124,00 70,00 | 0,42 0,95 | 1 | - | 1 | 0,54 18,80 | 1 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 188 | Е11-55 | -ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ,20ММ | 0,04 | 9,88 70,00 | 0,28 0,95 | 3 | - | - | 0,36 18,80 | - 1 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 189 | Е11-56 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 65ММ 100М2 | 0,04 | 9,88 176,80 | 0,28 2,99 | 7 | - | - | 0,36 4,42 | - - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 190 | Е34-167 | -ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | 0,65 | 2,08 29,30 | 0,91 6,92 | 19 | 9 | 4 | 1,17 25,30 | - 16 |
| | | Т | | 13,60 | 2,08 | | | 1 | 2,68 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 14 | РУБ. | | 2082 | 326 | 26 | | 565 |
| | | | | РУБ. | | | | 8 | | 10 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2082 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 1428 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 334 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 301 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 343 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 32 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 62 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 194 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2619 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 607 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 396 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 14 | РУБ. | | 2619 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 607 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 396 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 15. ПАВИЛЬОН НАД ВХОДАМИ | | | | | | | | | | |
| 191 | Е9-88 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 2,03 | 41,30 | 11,40 | 84 | 31 | 23 | 24,60 | 50 |
| | | Т | | 15,40 | 4,33 | | | 9 | 5,59 | 11 |
| 192 | С121-1921 | -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ | 2,03 | 296,00 | - | 605 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 193 | Е9-94 | -МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК | 0,28 | 29,20 | 14,30 | 8 | 2 | 4 | 13,50 | 4 |
| | | Т | | 8,70 | 5,00 | | | 1 | 6,45 | 2 |
| 194 | С121-1904 | -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ | 0,28 | 242,00 | - | 68 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| Т | | | | | | | | | | |
| 195 | E26-63 111-30 | -ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 0,51 | 279,87 | 1,70 | 143 | 23 | 1 | 74,10 | 38 |
| | | 100М2 | | 44,40 | 0,51 | | | | 0,66 | |
| 196 | E10-192 | -ДЕРЕВЯНАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ МЗ | 0,60 | 118,00 | 1,30 | 71 | 5 | 1 | 14,80 | 9 |
| | | | | 8,70 | 0,41 | | | | 0,53 | |
| 197 | E10-206 | -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ | 0,51 | 3,83 | 0,02 | 2 | - | - | 0,40 | - |
| | | 10М2 | | 0,23 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 198 | E12-267 | -ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 0,36 | 213,00 | 3,50 | 77 | 9 | 1 | 43,90 | 16 |
| | | 100М2 | | 24,50 | 1,05 | | | | 1,35 | |
| 199 | E41-61 ДОП.В.2 | -ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ | 0,02 | 293,00 | 33,70 | 6 | 1 | - | 43,40 | 1 |
| | | 100Т | | 27,30 | 10,30 | | | | 13,29 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ. | | | 1064 | 71 | 30 | | 118 |
| | | | РУБ. | | | | | 10 | | 13 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 299 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 258 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 38 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 50 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 28 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 377 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 66 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 46 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 765 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 31 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 43 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 673 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 66 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 67 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 898 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 74 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 54 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ. | | | 1275 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 142 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 100 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 16. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 200 | E15-297 | -ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/Б ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ | 4,15 | 22,56 | 0,16 | 94 | 84 | - | 32,78 | 136 |
| | | 100М2 | | 20,35 | 0,04 | | | | 0,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|--|--------|------------------------|----------------------|-----|-----|---|-----------------------|-------------|
| 201 | E15-295 | -ГО ЖЕ СТЕН 100M2 | 1,85 | 32,44 | 0,96 | 60 | 34 | 2 | 32,34 | 60 |
| 202 | E15-511 | -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА 100M2 | 10,54 | 18,15 12,67 | 0,29 0,03 | 134 | 89 | 1 | 0,37 14,65 | 1 157 |
| 203 | E15-502 | -ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА 100M2 | 3,69 | 8,47 13,59 | 0,01 0,00 | 50 | 28 | - | 0,01 13,97 | - 52 |
| 204 | E15-531 | -ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА 100M2 | 1,65 | 7,48 30,74 | 0,02 0,83 | 51 | 7 | 1 | 0,03 7,16 | - 12 |
| 205 | E15-566 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100M2 | 0,29 | 4,00 25,06 16,06 | 0,23 0,02 0,01 | 7 | 5 | - | 0,30 27,06 0,01 | - 8 - |
| 206 | E15-564 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ 100M2 | 0,29 | 63,21 55,88 | 0,09 0,02 | 18 | 16 | - | 97,57 0,03 | 28 - |
| 207 | E15-612 | -ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБИВКИ 100M2 | 0,25 | 28,21 7,26 | 0,87 0,26 | 7 | 2 | - | 12,87 0,34 | 3 - |
| 208 | E13-402 ДОП.В.3 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 100M2 | 0,16 | 596,01 8,58 | 2,56 0,77 | 95 | 1 | - | 13,31 0,99 | 2 - |
| 209 | E13-263 | -МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ШЕТКАМИ M2 | 23,40 | 0,65 | - | 15 | 15 | - | 0,99 | 23 |
| 210 | E15-616 | -ОКРАСКА ИЗНУТРИ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА 100M2 | 0,23 | 0,65 25,04 7,26 | - 0,87 0,26 | 6 | 2 | - | - 12,87 0,34 | - 3 - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 | | | РУБ. | | | 537 | 283 | 3 | | 484 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 1 | | 1 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 537 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 251 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 284 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 88 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 16 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 52 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 677 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 492 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 300 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16 | | | РУБ. | | | 677 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 492 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 300 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|--------|-----|
| 211 | Е37-90 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯНОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ | 0,05 | 287,12 | 32,12 | 14 | 4 | 2 | 145,20 | 7 |
| | | 100М2 | | 79,20 | 11,11 | | | 1 | 14,33 | 1 |
| 212 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ | 0,21 | 453,54 | 1,54 | 95 | 29 | - | 231,00 | 49 |
| 213 | Е34-304 | Т -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ | 0,50 | 136,40 | 0,46 | 113 | 18 | - | 0,59 | - |
| | | 10М2 | | 225,04 | 8,07 | | | 4 | 62,37 | 31 |
| 214 | Е34-179 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ | 0,21 | 36,41 | 2,42 | 2 | 1 | 1 | 3,12 | 2 |
| | | Т | | 10,21 | - | | | - | 7,44 | 2 |
| 215 | Е34-178 | -ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ | 0,20 | 4,09 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| | | Т | | 6,03 | - | | | - | 5,31 | 1 |
| 216 | Е13-402 ДОП.В,З | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 | 0,09 | 2,93 | - | 54 | 1 | - | - | - |
| | | 100М2 | | 596,01 | 2,56 | | | - | 13,31 | 1 |
| | | МОНОРЕЛЬСЫ | | 8,58 | 0,77 | | | - | 0,99 | - |
| 217 | Е9-40 | -МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ | 81,40 | 4,02 | 2,90 | 327 | 65 | 236 | 1,41 | 115 |
| 218 | С121-1827 | М -СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС | 2,03 | 0,80 | 1,01 | 558 | - | 82 | 1,30 | 106 |
| | | Т | | 275,00 | - | | | - | - | - |
| 219 | Е9-123 | ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ 1,2,3 -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ | 8,83 | 42,23 | 1,10 | 373 | 333 | 10 | 60,66 | 608 |
| 220 | С121-1795 | Т -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ | 8,83 | 37,73 | 0,33 | 2393 | - | 3 | 0,43 | 4 |
| | | Т | | 271,00 | - | | | - | - | - |
| 221 | Е10-41 | -УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ | 312,00 | 3,52 | 0,04 | 1090 | 144 | 12 | 0,80 | 275 |
| | | М2 | | 0,46 | 0,01 | | | 3 | 0,01 | 3 |
| 222 | Е15-563 | -ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ | 6,24 | 74,06 | 0,88 | 462 | 191 | 6 | 54,12 | 338 |
| | | 100М2 | | 30,58 | 0,26 | | | 2 | 0,34 | 2 |
| 223 | Е41-47 | ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА | 0,21 | 356,00 | 46,80 | 75 | 25 | 10 | 172,00 | 36 |
| 224 | Е7-714 | 100М -ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 0,21 | 117,00 | 22,00 | 2 | 1 | 5 | 28,38 | 6 |
| | | 100М | | 9,73 | 0,31 | | | - | 7,35 | 2 |
| 225 | Е7-701 | 100М -ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА | 0,42 | 4,54 | 0,09 | 18 | 2 | - | 0,12 | - |
| | | 100М | | 42,30 | 0,08 | | | - | 6,43 | 3 |
| 226 | Е7-707 | 100М -ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ | 0,21 | 4,02 | 0,02 | 19 | 2 | 4 | 0,03 | - |
| | | 100М | | 91,80 | 20,60 | | | - | 18,60 | 4 |
| 227 | Е11-19 | 100М -ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА | 0,09 | 11,00 | 6,18 | 15 | 3 | 1 | 7,97 | 2 |
| | | 100М | | 167,60 | 6,60 | | | - | 51,00 | 5 |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|---|-------|--------|-------|-----|----|-----|--------|-----|
| | | БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | | 34,60 | 1,98 | | | - | 2,55 | - |
| 228 | E8-26 111-103,80 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА | 0,12 | 276,44 | 3,44 | 33 | 3 | - | 46,20 | 6 |
| | | 100M2 | | 27,20 | 1,04 | | | - | 1,34 | - |
| 229 | E41-22 | -ТО ЖЕ 3 СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА | 0,10 | 681,00 | 9,09 | 68 | 8 | 1 | 135,00 | 14 |
| | | 100M2 | | 77,50 | 0,17 | | | - | 0,22 | - |
| 230 | E13-241 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА | 0,00 | 4,41 | 0,03 | 35 | 5 | - | 0,93 | 7 |
| | | 100M2 | | 0,60 | - | | | - | - | - |
| 231 | E11-19 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 3 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 0,08 | 251,40 | 9,90 | 20 | 4 | 1 | 76,50 | 6 |
| | | M2 | | 51,90 | 2,97 | | | - | 3,83 | - |
| 232 | E8-26 111-103,80 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ ИЗОЛА | 0,10 | 414,66 | 5,16 | 41 | 4 | - | 69,30 | 7 |
| | | 100M2 | | 40,80 | 1,56 | | | - | 2,01 | - |
| 233 | E7-707 | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ | 5,11 | 94,96 | 22,66 | 485 | 62 | 116 | 20,46 | 105 |
| | | 100M | | 12,10 | 6,80 | | | 35 | 8,77 | 45 |
| 234 | E7-701 | -УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ | 5,11 | 42,71 | 0,09 | 218 | 23 | - | 7,07 | 36 |
| | | 100M | | 4,42 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 235 | E11-55 | -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА | 0,63 | 71,08 | 1,05 | 45 | 7 | - | 20,68 | 13 |
| | | 100M2 | | 10,87 | 0,31 | | | - | 0,40 | - |
| 236 | E41-21 | -ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ | 0,02 | 441,97 | 9,79 | 9 | 1 | - | 117,70 | 2 |
| | | 100M2 | | 66,88 | 0,14 | | | - | 0,18 | - |
| 237 | E11-2 | КОМПЕКСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА (2шт) -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 0,18 | 43,30 | 0,99 | 8 | 1 | - | 7,19 | 1 |
| | | 100M2 | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 238 | E6-1 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100 | 1,40 | 28,40 | 0,28 | 40 | 1 | - | 1,37 | 2 |
| | | M3 | | 0,70 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| 239 | E6-302 | -ГРУНТОЦЕМЕНТ | 27,40 | 30,30 | 0,94 | 830 | 27 | 26 | 1,97 | 54 |
| | | M3 | | 0,97 | 0,40 | | | 11 | 0,52 | 14 |
| 240 | E6-226 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 | 8,80 | 43,04 | 1,23 | 379 | 40 | 11 | 8,01 | 70 |
| | | M3 | | 4,49 | 0,37 | | | 3 | 0,48 | 4 |
| 241 | C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | - | 270,00 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | | - | - | | | - | - | - |
| 242 | C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,58 | 283,00 | - | 164 | - | - | - | - |
| | | T | | - | - | | | - | - | - |
| 243 | E7-21 | -МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ П2 | 8,00 | 8,06 | 1,33 | 64 | 8 | 11 | 1,63 | 13 |
| | | шт | | 0,97 | 0,47 | | | 4 | 0,61 | 5 |
| 244 | 608-7146 ССЦ9-284 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,17M3 | 8,00 | 20,74 | - | 166 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------|---|------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| 245 | E11-55 | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ,20ММ 100М2 | 0,22 | 70,00 | 0,95 | 15 | 2 | - | 18,80 | 4 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | - | 0,36 | - |
| 246 | E11-57 | -ЗАЩИТНЫЙ БЕТОННЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ,20ММ М-100 | 0,19 | 81,50 | 1,12 | 15 | 3 | - | 29,40 | 6 |
| | | 100М2 | | 14,50 | 0,34 | | | - | 0,44 | - |
| 247 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ10ММ ДО 30ММ | 0,10 | 30,80 | 0,56 | 3 | - | - | 0,92 | - |
| | | 100М2 | | 0,46 | 0,16 | | | - | 0,21 | - |
| 248 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ | 0,10 | 92,40 | 1,66 | 9 | - | - | 2,76 | - |
| | | 100М2 | | 1,38 | 0,48 | | | - | 0,62 | - |
| 249 | E11-18 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 1 СЛОЙ | 0,10 | 125,00 | 6,94 | 13 | 3 | - | 46,90 | 5 |
| | | 100М2 | | 33,40 | 2,08 | | | - | 2,68 | - |
| 250 | E11-19 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 3 | 0,10 | 167,60 | 6,60 | 17 | 3 | - | 51,00 | 5 |
| | | 100М2 | | 34,60 | 1,98 | | | - | 2,55 | - |
| 251 | E13-225 111-103,37 1 | -ТО ЖЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ | 9,60 | 2,15 | 0,21 | 21 | 8 | 2 | 1,40 | 13 |
| | | М2 | | 0,84 | 0,06 | | | 1 | 0,08 | 1 |
| 252 | E13-226 111-103,37 1 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ М2 | 9,60 | 2,02 | 0,02 | 19 | 6 | - | 1,00 | 10 |
| | | М2 | | 0,60 | - | | | - | - | - |
| 253 | E8-23 111-103,80 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ | 0,25 | 270,33 | 3,33 | 68 | 7 | 1 | 47,80 | 12 |
| | | 100М2 | | 28,20 | 1,00 | | | - | 1,29 | - |
| 254 | E8-26 111-103,80 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДО 3 | 0,25 | 138,22 | 1,72 | 35 | 3 | - | 23,10 | 6 |
| | | 100М2 | | 13,60 | 0,52 | | | - | 0,67 | - |
| 255 | E41-21 111-30 1112-180 | -ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2 | 0,25 | 577,47 | 8,90 | 144 | 15 | 2 | 107,00 | 27 |
| | | 100М2 | | 60,80 | 0,13 | | | - | 0,17 | - |
| 256 | E11-69 | -ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2 | 0,05 | 84,70 | 1,02 | 4 | 1 | - | 28,50 | 1 |
| | | 100М2 | | 15,50 | 0,31 | | | - | 0,40 | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17 РУБ. 8587 1065 455 1902

РУБ. 152 195

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---|--------|------|-----|---|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 4936 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | 3724 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | - | 734 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | 164 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 813 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | 144 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 455 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 6204 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 1337 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 878 | - | - |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|--------|-------|------|----|-------|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 3651 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | | 55 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | | - | 483 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | | 2951 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 314 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 57 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 317 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 4202 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 862 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 540 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17 | | РУБ. | | | | 10406 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 2199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 1418 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | | 112057 | 10153 | 5299 | | 17805 |
| | | РУБ. | | | | | | 1241 | | 1684 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 755 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | | 143 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | | - | 546 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 397 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 71 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 92 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 1244 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 956 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 617 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 102510 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | | 59045 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | | - | 10304 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | | 15360 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 16912 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1542 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 3036 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 9550 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 120972 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 19267 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 13340 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 6490 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | | 101 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | | - | 544 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | | 5650 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 558 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 52 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 101 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 565 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 7613 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 977 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 645 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------------|---|--------|---|---|--------|-------|---|----|-------|
| | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 2302 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 2302 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 140131 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21200 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 14602 | - | | - |

СОСТАВИЛ *Николаева* НИКОЛАЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Архангельская* АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

| № | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Единица измерения | Кол-во единиц измерения | Сметная стоимость, руб. | | | | | в том числе | | Удельный вес стоимости конструктивного элемента или видов работ, % к общей стоимости работ по смете |
|---|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---|-----------------------|----------------------------|--|---|
| | | | | прямых затрат | накладных расходов % | рас- сумма | плановых накоп- лений, % к стоимости по гр.5,7 | всего по гр. 5,7,8 | основн. зараб. платы | экспл. машин в т.ч. зараб. платы | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Земляные работы | м3 | 9200 | 13516 | 16,5 | 2232 | 1260 | 17008 | | | <u>12,13</u> 1,84 |
| 2 | Фундаменты | " | 240,70 | 16139 | 16,5 | 2662 | 1504 | 20305 | | | <u>14,49</u> 84,36 |
| 3 | Стены | " | 21,08 | 10687 | 16,5 | 1764 | 994 | 13445 | | | <u>9,59</u> 637,81 |
| 4 | Колонны | " | 9,4 | 658 | 16,5 | 109 | 61 | 828 | | | <u>0,59</u> 88,09 |
| 5 | Покрытие | м2 | 481,0 | 17265 | 16,5 | 2849 | 1609 | 21723 | | | <u>15,50</u> 45,16 |
| 6 | Перегородки | м3 | 43,70 | 4158 | 16,5 | 685 | 387 | 5320 | | | <u>3,73</u> 119,68 |
| 7 | Проемы | м2 | 28,46 | 5615 | | 677 | 320 | 6612 | | | <u>4,72</u> 232,33 |
| | в т.ч. строительных работ по ценнику на монтаж оборудования | | | 758 | 16,5 | 125 | 71 | 954 | | | |
| | прочих затрат | | | 755 | | 397 | 92 | 1244 | | | |
| | м/конструкций | | | 2302 | - | - | - | 2302 | | | |
| | | | | 1800 | 8,6 | 155 | 157 | 2112 | | | |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> |
|--|----------------------------|----------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|----------|-----------|-----------|------------------------|
| 8. Полы | м2 | 560,0 | 6216 | 16,5 | 1027 | 578 | 7821 | | | | <u>5,58</u> 13,97 |
| 9. Фекальный резервуар | м3 | 5,0 | 531 | | 65 | 47 | 644 | | | | <u>0,46</u> 128,8 |
| в т.ч. строительных работ м/конструкций | | | 257 274 | 16,5 8,6 | 42 23 | 23 24 | 323 321 | | | | |
| 10. Вытяжные камеры | м3 | 32,08 | 2186 | 16,5 | 362 | 204 | 2752 | | | | <u>1,96</u> 85,79 |
| 11. Тамбуры и входы | " | 103,64 | 11724 | 16,5 | 1934 | 1094 | 14752 | | | | <u>10,52</u> 142,34 |
| 12. Изоляционные работы | м2 | 1590 | 10291 | 16,5 | 1697 | 960 | 12948 | | | | <u>9,24</u> 8,14 |
| 13. Оголовок №1 | м3 | 7,2 | 801 | 16,5 | 130 | 75 | 1006 | | | | <u>0,72</u> 139,72 |
| 14. Оголовки типовые | " | 15,6 | 2082 | 16,5 | 343 | 194 | 2619 | | | | <u>1,87</u> 167,88 |
| 15. Павильон над входами | т | 2,31 | 1064 | | 116 | 93 | 1275 | | | | <u>0,91</u> 551,95 |
| в т.ч. строительных работ м/конструкций | | | 299 765 | 16,5 8,6 | 50 66 | 28 67 | 377 898 | | | | |
| 16. Отделочные работы | м2 | 1587,9 | 537 | 16,5 | 88 | 52 | 677 | | | | <u>0,48</u> 0,43 |
| 17. Разные работы | м2 площади застройки | 546,07 | 8587 | | 1127 | 772 | 10486 | | | | <u>7,48</u> 19,20 |
| в т.ч. строительных работ м/конструкций | | | 4936 3651 | 16,5 8,6 | 813 314 | 455 317 | 6204 4282 | | | | |
| Итого | | | 112057 | | 17867 | 10207 | 140131 | | | | |
| в т.ч. строительных работ | | | 102510 | 16,5 | 16912 | 9550 | 128972 | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---|------|-----|-----|-----|------|---|----|----|----|
| по ценнику на монтаж оборудования | | | 755 | | 397 | 92 | 1244 | | | | |
| м/конструкций | | | 6490 | 8,6 | 558 | 565 | 7613 | | | | |
| прочие затраты | | | 2302 | - | - | - | 2302 | | | | |

Составила ст. инженер *Н.Н. Николаева* Н.Н. Николаева
 Проверила рук. сметной группы *Н.В. Архангельская* Н.В. Архангельская

A-IV-600-476.90 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 1)
 =====

- 1 314900063 Н9Г1 С
- 2 № 1 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД РД 2-1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ) АЛЬБОМ 2 АР1-19 АЛЬБОМ 3 КЖ1-44 САМИТОВ*
- 3 Н10=16,5 Н11=8,6*
- 4 Р1*
- 5 Н34=1,44*
- 6 Е1-1607 0,490 ОНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 7 Е1-1614 0,490.2 ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М*
- 8 Е1-1537 5,00 РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 1МЗ В ОТВАЛ*
- 9 Е1-1579 3,100 РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЕМК.КОВША 1МЗ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
- 10 Е1-959 ТЕХ.Ч.П.3.67(А5.1,2)(А3.1,2)(Р1.1,2) 1,52 ДОБОР ГРНТА ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ*
- 11 Е1-1607 0,450 МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ*
- 12 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ СТР.28(=1) 5500 0,29#0,29 ТРАНСПОРТ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т*
- 13 Е1-1603 3,100 РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ*
- 14 Е1-1607 5,990 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 15 Е1-1614 5,99.2 ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М*
- 16 Е1-967 1,1 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
- 17 Е1-1184 59,90 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 18 Н34=1,29*
- 19 Е11-3(А2=0,78) 445 ОБСЫПКА СТЕН СООРУЖЕНИЯ ПЕСКОМ*
- 20 Е11-3(А2=0,78+(9,58-7,79),1,12#) 415 ОБСЫПКА ПОКРЫТИЯ ПРОСУШЕННЫМ ПЕСКОМ*
- 21 Р2*
- 22 Е11-2(А2=36,74) 5,20 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 23 Е6-1(А2=27,42) 51,9 УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ*
- 24 Е6-19 ССНП.1-19,17(А2=29,98+(32,1-28,2),1,015#) 238,5 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-30 0*
- 25 С124-1 3,864 АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 26 С124-3 16,078 АРМАТУРА КЛАССА А3*

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

- 27 Е6-33(A2=33,68) 1,2' 1,2' ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200*
- 28 С124-1' 0,06' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 29 Е6-30 ССЦП.1-5,3(A2=32,16+(27,4-25,8).1,02#) 1,0' ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200*
- 30 Р4*
- 31 Е7-27(A2=9,61) 5' 5' УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т*
- 32 Е7-28(A2=9,56) 19' 19' ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
- 33 608-7101 ССЦП.9-198(=1) 3' (58+0,82.2).1,7+18,5.0,229+125,3.0,25+18,6.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-4А' ШТ*
- 34 608-7101 ССЦП.9-198(=1) 2' (58+0,82.2).1,7+18,5.0,229+143,0,25+17,2.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-8' ШТ*
- 35 608-7101 ССЦП.9-199(=1) 13' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+253,5.0,25+1,3.0,321+20,0.0,413' ТО ЖЕ ПС1-4А' ШТ*
- 36 608-7101 ССЦП.9-199(=1) 4' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+285,8.0,25+1,8.0,321+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС1-8' ШТ*
- 37 608-7101 ССЦП.9-199(=1) 2' (58,5+0,82.2).3,8+38,5.0,229+267,8.0,25+1,8.0,321+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС2-6' ШТ*
- 38 ЕТДОП.В1 37-361 ССЦП.1-19(=1) 8,4' 35,66#0,78#1,74#0,48#33,14' УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ М3' 1,1,45*
- 39 С124-16' 0,086*
- 40 С124-18' 0,612*
- 41 Е6-96 ССЦП.1-5,7(A2=35,19+(31,1-27,4).1,015#) 12,68' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ*
- 42 С124-16' 0,106' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 43 С124-18' 0,773' АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 44 Е7-291' 0,014' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
- 45 Е46-39' 0,48' ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ.350ММ*
- 46 Е6-83' 5,115' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ*
- 47 Е46-71(A2=31,1.1,04#) 0,3' ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ БЕТОНОМ М-300*
- 48 Р3*
- 49 Е6-107 ССЦП.1-19,17(A2=37,76+(32,1-28,2).1,015#) 9,4' КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М*
- 50 С124-4' 0,182' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 51 С124-6' 0,456' АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 52 Р5*
- 53 Е7-98(A2=1,21) 8' 8' УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10М*
- 54 608-1627 ССЦП.8-621(=1) 8' (67,2-1,63-0,82).2,73+61,7.0,229+167,8.0,25+25,0,413' СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б5' ШТ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 55 Е7-24(A2=8,03) 24' * УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
- 56 608-7112 ССЦП.9-224(=1) 8' 63,2,33+19,9.0,229+120,8.0,25+8,1.0,321+11,2.0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П. 2-1' ШТ*
- 57 608-7112 ССЦП.9-224(=1) 16' 63,2,23+31,3.0,229+218,9.0,25+8,5.0,321+11,2.0,413' ТО ЖЕ П1-1' ШТ*
- 58 ЕТДОП.В1 6-75(=1) 4,01' 372,45#11,1#5,0#1,74#355,55' УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ 100М2' * 1,20,9 *
- 59 Е6-76 ССЦП.1-31,27(A2=(28,84+(33,3-27,3).1,02).15#) 4,01' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300*
- 60 Е37-198 0,11' * УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т*
- 61 0124-10 2,46' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 62 0124-12 8,56' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 63 Е6-83 0,516' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОКРЫТИИ*
- 64 Е11-11(A2=27,68) 60' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ М-100*
- 65 Р13*
- 66 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 67 ЕТДОП.В.141 6-145(=1) 5,1' 55,1#7,63#1,43#0,43#48,04' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК И ШПОНОВ ТОЛЩ.120,200 ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200 М3' * 1,13,2*
- 68 Е6-150(A2=46,14) 38,6' * ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
- 69 0124-19 1,413' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 70 0124-21 1,691' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 71 Е8-43(A2=414,3) 1,09' * УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.120ММ*
- 72 Е11-55(A2=59,17) 0,16' * ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 73 Е26-31(A2=21,97+0,72.0,97#) 0,24' * ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИИ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМАЛЕННОЙ ПАКЛИ*
- 74 Е10-48 12,5' * УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САУЗЛОВ*
- 75 0122-401 20' * СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК САУЗЛОВ*
- 76 Е6-83 0,140' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОНЕ И ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ САУЗЛОВ*
- 77 Р9*
- 78 Е10-107 20,8' * УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДИ ДО 3М2*
- 79 Е10-106 7,66' * ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*
- 80 0122-218 20,8' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9 ДГ21-8*
- 81 0122-280 7,66' * ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ*
- 82 0111-416 15' * СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 83 Е10-136' 34,3' * ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ*
- 84 ЦТ21-217-69(=6)' 3,607' (157;1,32+27,8+37,7).1,05#157;1,32,1,05#27,8,1,05#12,1,1,05#37,7,1,05' МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т', Т' * 1,215*
- 85 СТПР-НТ24-07-01 П.101(=20)' 0,403' 410;0,403.1,007-605,88' СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ДУ-4-2' Т*
- 86 СТПР-НТ 24-07-01 П.101(=0)' 0,403' 605,88' ТО ЖЕ ДУ-4-2' Т*
- 87 СТПР-НТ 24-07-01 П.102(=20)' 0,574' 300;0,287.1,007-636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
- 88 СТПР-НТ 24-07-01 П.102(=0)' 0,574' 636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
- 89 СТПР-НТ 24-07-01 П.100(=20)' 2,04' 500;0,45,1,007-707,78' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-5' Т*
- 90 СТПР-НТ 24-07-01 П.100(=0)' 2,04' 707,78' ТО ЖЕ ДУ-3-5' Т*
- 91 СТПР-НТ 24-07-01 П.130(=20)' 0,590' 72;0,0043.1,007-428,40' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ СТАВНИ СУ-4-1' Т *
- 92 СТПР-НТ 24-07-01 П.130(=0)' 0,590' 428,40' ТО ЖЕ СУ-4-1' Т*
- 93 Р14*
- 94 Е11-93' 0,75,2' * ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.25ММ*
- 95 Е11-135(А2=351,08)' 0,49' * ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
- 96 Е11-55(А2=59,17)' 0,09' * ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПОД ПОЛЫ ЛИНОЛИУМА*
- 97 Е11-203' 0,09' * ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛИУМА*
- 98 Е11-67 СОЦП.1-29,31(А2=100,76+(29,3-33,3).3,06#)' 3,52' * БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛШ.30ММ*
- 99 Е11-68 СОЦП.1-29,31(А2=14,93+(29,3-33,3).0,51#)' 0,86,2' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ М-300*
- 100 Е11-77' 3,52' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОГО ПОЛА*
- 101 Е6-83' 0,075' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ*
- 102 Н3=1' Н4=1' Н5=1*
- 103 Е11-3(А2=8,76+(9,58-7,79).1,12#)' 185' * ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА*
- 104 Е11-11 СОЦП.1-15,17(А2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 75' * ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-200*
- 105 РЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР*
- 106 Е6-225(А2=51,0)' 0,85' * УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б ТОЛШ.150ММ М-300*
- 107 Е6-175 СОЦП.1-31,29(А2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 1,5' * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ*
- 108 С124-16' 0,075' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 109 С124-18' 0,312' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 110 Е9-135' 0,923' * МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
- 111 О121-1986' 0,923' * СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 112 E11-11(A2=27,68) * 0,7 * УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА*
- 113 E6-83 * 0,012 * ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 114 E6-61(A2=305,68) * 0,052*
- 115 E6-263 * 5,0 * ИСПЫТАНИЕ РЕЗЕРВУАРА НА ВОДОНЕПРОЦАЕМОСТЬ*
- 116 РВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТКАМЕРЫ*
- 117 E6-226(A2=41,28) * 25,86 * УСТРОЙСТВО ДНИЩА К СТЕН М-300*
- 118 E6-175 ССЦП.1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015*) * 6,2 * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200ММ М-300*
- 119 С124-16 * 0,086 * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 120 С124-18 * 2,41 * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 121 РТАМБУРЫ И ВОДЫ*
- 122 E11-2(A2=38,74) * 1,02 * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
- 123 E6-302 ССЦП.2-8(A2=33,4;0,85*) * 6,1 * УСТРОЙСТВО ГРУНТОЦЕМЕНТА*
- 124 E6-1(A2=27,42) * 11,49 * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ПОДУКЛОНКИ М100*
- 125 E6-16 ССЦП.1-19,17(A2=29,13+(32,1-28,2).1,015*) * 29,1 * ТО ЖЕ МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300*
- 126 E6-92 ССЦП.1-17,19(A2=39,51+(32,1-28,2).1,015*) * 8,0 * ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 3-Х М М-300*
- 127 E6-95 ССЦП.1-17,19(A2=40,24+(32,1-28,2).1,015*) * 42,1 * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-300*
- 128 E6-93 ССЦП.1-5,7(A2=34,96+(31,1-27,4).1,015*) * 4,9 * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-300*
- 129 E6-97 ССЦП.1-17,19(A2=32,34+(32,1-28,2).1,015*) * 7,8 * ТО ЖЕ ТОЛЩ.600ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-300*
- 130 E6-175 ССЦП1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015*) * 7,64 * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200ММ М-300*
- 131 E6-173 ССЦП1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015*) * 3,9 * ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ М-300*
- 132 С124-16 * 0,829 * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 133 С124-18 * 8,433 * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 134 E6-83 * 0,274 * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ*
- 135 E7-733 * 0,94 * ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/Б СТУПЕНЯМИ*
- 136 608-92338 ССЦП.11-172(=1) * 94,2 * 3,72 * СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ * М*
- 137 E7-737 * 0,30 * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА*
- 138 E6-16(A2=29,13) * 1,03 * УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-200*
- 139 С124-1 * 0,024 * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 140 С124-3 * 0,039 * АРМАТУРА КЛАССА А3*

- 141 E15-298(A2=314,1) 0,2' ШТУКАТУРКА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
- 142 E6-83 0,022' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТОК*
- 143 E8-61 0,037' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 144 E11-55(A2=59,17) 1,35' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 145 E11-57(A2=65,88) 1,35' УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 146 E11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2) 0,92' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 147 E11-58(A2=14,89,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6) 0,43' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 148 E11-18 0,92' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОДНИМ СЛОЕМ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 149 E11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2) 0,92' ТО ЖЕ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЯ*
- 150 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#) 43,0' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П
ОКРЫТИИ*
- 151 E13-226 111-103,371(A2=(0,38+(0,47-0,19).1,15).2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2) 43' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 152 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#) 2,16' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИ
КЕ*
- 153 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#) 2,16' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 154 E41-21 111-30 1112 180(A2=365,3-73+640;3,1;01#) 2,16' БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 155 E11-67 ССЦП.1-31,29(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#) 0,5' БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ*
- 156 E11-68 ССЦП.1-31,29(A2=(14,93+(33,3-29,3).3,06).2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2) 0,5' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 157 E11-77 0,5' ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 158 E27-52(A2=125,53) 0,12' УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 159 E27-169(A2=147,77) 0,12' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
- 160 С122-405 20,0' ДЕРЕВЯННЫЕ ОБЪЕМНЫЕ ШИТЫ*
- 161 Р34*
- 162 E11-55(A2=59,17) 10,1' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ*
- 163 E11-57(A2=65,88) 10,1' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 164 E11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2) 5,10' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 165 E11-58(A2=14,89,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6) 5,0' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 166 E11-18 5,1' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 167 E11-19(A5.2)(A4.2)(A3.2)(A2.2)(P1.2) 5,1' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 168 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#) 500' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПО
КРЫТИИ*

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

- 169 E13-226 111-103,371(A2=0,38+(0,47-0,19),1,15,2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 500' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 170 E6-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 4,0' ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 171 E6-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41),115#)' 4,0' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ ДО 3*
- 172 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3,1,01#)' 4,0' ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 173 E41-21' 1,8' ' УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ. 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ*
- 174 E37-198' 0,001' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО ПОКРЫТИЮ СООРУЖЕНИЯ В БЕТОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЯ*
- 175 C124-43' 0,07' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ*
- 176 РОГоловок N1*
- 177 E11-2(A2=38,74)' 0,185' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРНТА ЩЕБНЕМ*
- 178 E6-1(A2=27,42)' 0,8' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА M-100*
- 179 E6-226(A2=41,28)' 6,47' ' СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА M-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150MM*
- 180 E6-173 ССЦП.1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 0,73' ' УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 150MM M-300*
- 181 C124-16' 0,006' ' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 182 C124-18' 0,75' ' АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 183 E11-55(A2=59,17)' 0,1' ' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20MM*
- 184 E11-57(A2=65,88)' 0,096' ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОИ ИЗ БЕТОНА M-100 ТОЛЩ. 20MM*
- 185 E11-58(A2=14,89,2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 0,096' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10MM ДО 30MM*
- 186 E11-18' 0,096' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 187 E11-19(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,096' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 3-Х СЛОЕВ*
- 188 E6-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,128' ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 189 E6-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41),115#)' 0,128' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ ДО 3 СЛОЯ*
- 190 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3,1,01#)' 0,128' ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 191 E11-69(A2=68,18)' 0,02' ' ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 20MM*
- 192 E11-77' 0,02*
- 193 E11-55(A2=59,17)' 0,05' ' ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ. 20MM*
- 194 E11-56(A5,11)(A3,11)(A4,11)(A2=13,21,11#)(P1,11)' 0,05' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55MM ДО 75MM*
- 195 E11-77' 0,05*
- 196 E6-83' 0,02' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ*
- 197 E20-401(=1)' 1' ' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ*

| | |
|-----|--|
| 198 | E15-511' 0,096' * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН* |
| 199 | E27-52(A2=125,53)' 0,052' * УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ* |
| 200 | E27-169(A2=147,77)' 0,052' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ* |
| 201 | РОГООЛОВКИ ТИПОВЫЕ* |
| 202 | E11-3(A2=8,78)' 17,5' * УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА* |
| 203 | E6-1(A2=26,42)' 2,35' * ТО ЖЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100* |
| 204 | E6-226(A2=41,28)' 15,6' * ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж.Б ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ, БОЛЕЕ 150ММ* |
| 205 | C124-16' 0,13' * АРМАТУРА КЛАССА А1* |
| 206 | C124-18' 0,94' * АРМАТУРА КЛАССА А3* |
| 207 | E6-83' 1,75' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ* |
| 208 | E11-55(A2=59,17)' 0,01' * УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ, 20ММ* |
| 209 | E11-55(A2=59,17)' 0,04' * ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ, 20ММ* |
| 210 | E11-56(A5,13)(A3,13)(A4,13)(A2=13,21,13#)(P1,13)' 0,04' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 65ММ* |
| 211 | E34-167' 0,646' * ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 212 | РПАВИЛЬОН НАД ВХОДАМИ* |
| 213 | E9-88' 2,033' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ* |
| 214 | C121-1921' 2,033' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ* |
| 215 | E9-94' 0,28' * МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК* |
| 216 | C121-1904' 0,28' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ* |
| 217 | E26-63 111-30(A2=18,3+640;3.1,01#)' 0,51' * ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ* |
| 218 | E10-192' 0,6' * ДЕРЕВЯНАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ* |
| 219 | E10-206' 0,512' * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ* |
| 220 | E12-267' 0,36' * ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ* |
| 221 | E41-81 ДОП.В.2' 0,02' * ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ* |
| 222 | P15* |
| 223 | H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1* |
| 224 | E15-297(A2=2,05)' 4,15' * ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/Б ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ* |
| 225 | E15-295(A2=13,33)' 1,85' * ТО ЖЕ СТЕН* |
| 226 | E15-511' 10,54' * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА* |
| 227 | E15-502' 3,69' * ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА* |

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

- 228 E15-531' 1,65' * ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА*
- 229 E15-566(A2=6,58+2,7-0,3#)' 0,285*
- 230 E15-564(A2=24,12,0,3#)' 0,285*
- 231 E15-612(A2=20,08)' 0,25' * ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБИВКИ*
- 232 E13-402 ДОП.В.З' 0,16*
- 233 E13-263' 23,4' * МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ*
- 234 E15-616' 0,23' * ОКРАСКА ИЗНУТРИ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА*
- 235 P18*
- 236 E37-90' 0,05' * УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯНОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
- 237 E6-83' 0,205' * УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
- 238 E34-304' 0,5' * ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ*
- 239 E34-179' 0,205' * АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ*
- 240 E34-178' 0,20' * ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*
- 241 E13-402 ДОП.В.З' 0,09*
- 242 П2 МОНОРЕЛЬСЫ*
- 243 E9-40' 81,4' * МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ*
- 244 C121-1827' 2,03' * СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС*
- 245 П2ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОТЕЛЛАЖИ 1,2,3 ЯРУСНЫЕ НАРЫ*
- 246 E9-123' 8,830' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАОВ*
- 247 C121-1795' 8,830' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
- 248 E10-41' 312' * УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ*
- 249 E15-563' 6,24' * ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ*
- 250 П2 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ*
- 251 H3=1' H4=1' H5=1*
- 252 E41-47' 0,21' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА*
- 253 E7-714(A2=4,88)' 0,21' * ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
- 254 E7-701' 0,42' * ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА*
- 255 E7-707' 0,21' * ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ*
- 256 E11-19(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,09' * ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 257 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2) 0,12" ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛ
А*
- 258 E41-22 0,102" ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ОТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 259 E13-241(A5,3)(A3,3)(A4,3)(A2,3)(P1,3) 8" ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 260 E11-19(A5,3)(A3,3)(A4,3)(A2,3)(P1,3) 0,08" ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 3 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ М
АСТИКЕ*
- 261 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).3#)(A3,3)(A4,3)(A5,3)(P1,3) 0,10" ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ ИЗОЛ
А*
- 262 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1*
- 263 E7-707 5,11" ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ*
- 264 E7-701 5,11" УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ*
- 265 E11-55(A2=59,17) 0,625" ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 266 E41-21 0,02" ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ*
- 267 H3=1' H4=1' H5=1*
- 268 П2 КОМПЛЕКСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА(2ШТ)*
- 269 E11-2(A2=38,74) 0,18" УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
- 270 E6-1(A2=27,42) 1,4" БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУШКА М-100*
- 271 E6-302(A2=33,4,0,05#) 27,4" ГРУНТОЦЕМЕНТ*
- 272 E6-226(A2=41,28-(32,1-28,2).1,015#) 8,8" УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200*
- 273 C124-16 0,005" АРМАТУРА КЛАСА А1*
- 274 C124-18 0,579" АРМАТУРА КЛАСА А3*
- 275 E7-21(A2=5,76) 8" МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ П2*
- 276 608-7146 ССЦ9-284(=1) 8" 70,0,17+19,5,0,229+17,5,0,25" СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,17М³ ШТ*
- 277 E11-55(A2=59,17) 0,22" ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 278 E11-57(A2=65,88) 0,19" ЗАЩИТНЫЙ БЕТОННЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20ММ М-100*
- 279 E11-58(A2=14,89,2#)(A5,2)(A3,2)(A4,2)(P1,2) 0,096" ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 280 E11-58(A2=14,89,6#)(A5,6)(A3,6)(A4,6)(P1,6) 0,096" ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 281 E11-18 0,096" ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 1 СЛОЙ*
- 282 E11-19(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2) 0,096" ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 3*
- 283 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#) 9,6" ТО ЖЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИ
Ю*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 284 Е13-226 111-103,371(A2=(0,38+(0,47-0,19).1;15).2#)(A5,2)(A3,2)(A4,2)(P1,2) 9,6' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 285 Е8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#) 0,254' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 286 Е8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#) 0,254' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ ДО 3*
- 287 Е41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3.1,01#) 0,254' * ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 288 Е11-69(A2=60,18) 0,05' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОД ТОЛЩ. 20ММ*
- 289 К' НИКОЛАЕВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

ЛДУ-600- 476.90 Альбом II

Ведомость изменения объемов работ к варианту
"Вход из сборных ж/бетонных элементов к

ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ №I-I

К типовому проекту заглубленного встроенного склада
на Общестроительные работы(сухие грунты)

Основание: чертежи № _____

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество единиц из- мерения |
|----------|---|----------------------|-------------------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Уплотнение грунта щебнем | 100м ² | 1,03 |
| 2 | Бетонная подготовка М-100 | м ³ | 4,5 |
| 3 | Монолитная ж/бетонная плита М-300 | " | 7,0 |
| 4 | Монолитные ж/бетонные стены толщ.до 300мм высотой до 3-х м М-300 | " | 7,5 |
| 5 | То же, толщ.до 500мм высотой до 3-х м М-300 | " | 4,9 |
| 6 | То же, толщ. до 300мм высотой до 6м М-300 | " | 6,7 |
| 7 | Верхняя монолитная ж/бетонная плита М-300 | " | 5,8 |
| 8 | Арматура класса AI | " | 0,095 |
| 9 | Арматура класса AIII | " | 2,737 |
| 10 | Закладные изделия | " | 0,024 |
| 11 | Сборные ж/бетонные блоки БВТИУ-I,8x2,2 | шт | 9 |
| 12 | То же.БВТИУ-I,8x2,2ПВ | шт | 8 |
| 13 | Сборные бетонные стеновые блоки ФБС2.4.4.6-Т ФБС1.2.4.6-Т | " | 24 7 |
| 14 | Бетон М-100 в вертикальные штробы блоков | " | 1,0 |
| 15 | Подпорная стенка из кирпича | м ³ | 1,5 |
| 16 | Защитный слой из бетона М-100 толщ.30мм | 100м ² | 0,54 |
| 17 | То же, толщ.50мм | " | 0,54 |
| 18 | Цементная стяжка толщ.20мм | " | 1,08 |
| 19 | 3-и слоя изола на битумной мастике по покрытию и подполы | " | 1,08 |
| 20 | Подуклонка по покрытию М-100 | м ³ | 2,8 |
| 21 | Вертикальная изоляция стен из 3-х слоев изола | 100м ² | 1,05 |
| 22 | Плоские асбоцементные листы | " | 1,05 |
| 23 | Бетонный пол М-300 с железнением поверхности | " | 0,26 |
| 24 | Решетки РМГ и МРГ | шт | 2 |
| 25 | Лестницы по готовому основанию с ж/бетонными ступенями | м | 42 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> |
|----------|---|----------------|----------|----------|
| 26 | Установка пластмассового поручня | 100м | 0,20 | |
| 27 | Съемные деревянные щиты | м ² | 20 | |
| 28 | Закладные детали для установки поручней | т | 0,040 | |

Составил ст. инженер



Н.Н.Николаева

Ведомость изменения объемов работ по вариантам
и климатическим зонам к

Локальной смете №I-I

К типовому проекту заглубленного встроенного склада

на общестроительные работы(сухие грунты)

Основание: чертежи

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Вариант У-300 | Вариант РП-I00 | Вариант РЛУ |
|-------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | к-во единиц измерения | к-во единиц измерения | кол-во единиц измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| II. Фундаменты | | | | | |
| Выпуски из фундаментной плиты | | | | | |
| I | Арматура AI | т | <u>0,115</u> 0,119 | <u>0,129</u> 0,133 | <u>0,120</u> 0,124 |
| 2 | Арматура АШ | "- | <u>0,523</u> 0,564 | <u>0,593</u> 0,604 | <u>0,572</u> 0,583 |
| 3 | Фундаменты под оборудование | м3 | <u>1,2</u> 1,2 1,55 | <u>1,2</u> 1,2 1,55 | <u>1,2</u> 1,2 1,55 |
| 4 | Арматура AI | т | <u>0,057</u> 0,057 0,07 | <u>0,057</u> 0,057 0,07 | <u>0,057</u> 0,057 0,07 |
| III. Стены | | | | | |
| 5. | Закладные изделия | т | <u>0,109</u> 0,130 | <u>0,124</u> 0,145 | <u>0,109</u> 0,130 |
| IV. Покрытие | | | | | |
| 6. | Закладные детали УI. Перегородки | "- | 0,50I | 0,50I | 0,484 |
| 7. | Железобетонные монолитные перегородки толщ.200мм высотой до 3 М-200 | м3 | 3,6 | 4,8 | 3,6 |
| 8. | То же, толщ.200мм высотой до 6м М-200 | "- | <u>38,6</u> 40,0 | <u>38,7</u> 40,1 | <u>40,5</u> 41,9 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 9. Монолитные ж/б шпонки М-200 толщ.120мм высотой до 3м | " | 2,5 | 1,94 | 2,04 | |
| 10. Арматура AI | T | <u>1,413</u> 1,454 | <u>1,342</u> 1,410 | <u>1,440</u> 1,482 | |
| 11. Арматура AIII | " | <u>1,691</u> 1,751 | <u>1,672</u> 1,719 | <u>1,640</u> 1,735 | |
| 12. Закладные изделия | " | 0,128 | 0,120 | 0,122 | |
| 13. Выкружка из цементного раствора | M2 | 16,2 | 14,1 | 15,1 | |
| 14. Армокирпичные перегородки | " | 109,1 | 93,3 | 101,3 | |
| 15. Просмоленная пакля | M3 | 0,24 | 0,2 | 0,4 | |
| VI. Проемы | | | | | |
| 16. Металлические герметические двери ДУ-IV-3 | T | 0,574 | 0,861 | 0,287 | |
| XII. Оголовки типовые для 3 и 4 климатической зоны | | | | | |
| 17. Основание из песка | M3 | 17,5 | 15,9 | 15,9 | |
| 18. Бетонная подготовка М-100 | " | 2,35 | 2,1 | 2,1 | |
| 19. Бетон М-300 для бетонирования конструкций | " | 15,6 | 13,76 | 13,76 | |
| 20. Арматура AI | T | 0,13 | 0,115 | 0,115 | |
| 21. Арматура AIII | " | 0,94 | 0,848 | 0,848 | |
| 22. Устройство слива из цементного раствора | 100м2 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| 23. Заполнение козырька цементным раствором толщ. 77мм | 100м2 | - | 0,004 | 0,004 | |
| 24. То же, толщ. 85мм | " | 0,04 | 0,03 | 0,03 | |
| 25. Окраска масляными составами за 2 раза | T | 0,646 | 0,586 | 0,586 | |
| 26. Нары 2 ярусные | | 29 | 29 | 32 | |

Примечание: в числителе 1,2 климатические зоны, в знаменателе 3,4.

Составил ст. инженер



Н.Н. Николаева

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА НА УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,322 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 292 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,202 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | |
|------------------------------------|----------------------------|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 1-1 | | | | | | | | | | |
| 1 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 | 0,24 | 43,30 | 0,99 | 10 | 1 | - | 7,19 | 2 |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 2 | E11-11 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3 | 2,00 | 29,30 | - | 59 | 3 | - | 2,90 | 6 |
| | | | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 3 | E7-351 | -УСТАНОВКА ОПОР ИЗ КОЛЕЦ ДИАМ.ДО 1000ММ М3 | 5,00 | 13,74 | 10,30 | 69 | 14 | 51 | 4,99 | 25 |
| | | | | 2,74 | 3,67 | | | 10 | 4,73 | 24 |
| 4 | 608-7121 ССЦП,9-253 | -СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М | 17,00 | 12,30 | - | 219 | - | - | - | - |
| 5 | 608-7124 ССЦП,9-256 | -СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,8М | 6,40 | 10,80 | - | 120 | - | - | - | - |
| 6 | E7-352 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИШ М3 | 1,12 | 0,30 | 6,22 | 9 | 2 | 7 | 2,92 | 3 |
| | | | | 1,50 | 2,16 | | | 2 | 2,79 | 3 |
| 7 | 608-7113 ССЦП,9-225 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИШ М3 | 1,12 | 60,10 | - | 76 | - | - | - | - |
| 8 | E22-2 | -УКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ | 107,10 | 2,77 | 0,01 | 297 | 24 | 1 | 0,37 | 40 |
| | | | | 0,22 | - | | | - | - | - |
| 9 | E22-70 113-198 | -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ | 11,40 | 9,34 | 0,24 | 106 | 4 | 3 | 0,51 | 6 |
| | | | | 0,32 | 0,07 | | | 1 | 0,09 | 1 |
| 10 | E22-495 | -ПРОТАСКИВАНИЕ АСБЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ | 11,40 | 1,34 | - | 15 | 7 | - | 1,03 | 12 |
| | | | | 0,63 | - | | | - | - | - |
| 11 | E41-30 | -ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ | 0,92 | 54,30 | 2,42 | 50 | 29 | 3 | 59,70 | 55 |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|--|--------|-------|--------|------|-----|----|-------|-----|
| | | БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| 12 | E23-1 | -ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ | 100М2 | 31,40 | 0,73 | 324 | 31 | 1 | 0,94 | 1 |
| | | | | 9,46 | - | | | | 1,80 | 62 |
| 13 | E23-7 | -ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ | М3 | 35,40 | 0,89 | 348 | 6 | 4 | 0,35 | 12 |
| | | | | | 0,17 | | | 1 | 0,05 | 2 |
| 14 | E23-157 113-823 | -УСТАНОВКА ЛЮКОВ | М3 | 4,00 | 26,27 | 105 | 3 | - | 1,54 | 6 |
| | | | ШТ | | 0,80 | | | - | 0,04 | - |
| 15 | E27-52 | -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ | | 0,13 | 137,83 | 18 | - | 1 | 4,01 | 1 |
| | | | | | 2,04 | | | - | 3,86 | 1 |
| 16 | E27-169 | -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА | 100М2 | 0,13 | 156,00 | 20 | 1 | - | 14,40 | 2 |
| | | | 100М2 | | | | | | | |
| | | | | 8,23 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1845 | 125 | 70 | | 232 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 23 | | 32 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1845 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 1237 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 148 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 306 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 54 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 171 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2322 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 292 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 202 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2322 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 292 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 202 | - | | - |

СОСТАВИЛ *Смирнов* АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил *Николаева* Николаева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 1)

- 1 Э14900071' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А4-600' Т-6025' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' 1-2' НА УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА' АЛЬБОМ 2 ЧЕ
РТЕЖИ' САМИТОВ*
- 3 Н10=16,5' Н11=8,6*
- 4 П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 1-1*
- 5 Е11-2(А2=30,74)' Ø,24' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ*
- 6 Е11-11(А2=27,68)' 2,0' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 7 Е7-351(А2=0,7)' 5,0' ' УСТАНОВКА ОПОР ИЗ КОЛЕЦ ДИАМ.ДО 1000ММ*
- 8 608-7121 СОЦП.9-253(=1)' 17,8' 12,3' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.Ø,7М ВЫСОТОЙ Ø,89М' М*
- 9 608-7124 СОЦП.9-256(=1)' 6,4' 10,8' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ Ø,8М' М*
- 10 Е7-352(А2=0,58)' 1,12' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ*
- 11 608-7113 СОЦП.9-225(=1)' 1,12' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ' МЗ*
- 12 Е22-2' 107,1' ' УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
- 13 Е22-70 113-198(А2=0,12+0,7.0,995#)' 11,4' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ*
- 14 Е22-495' 11,4' ' ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
- 15 Е41-30' 0,92' ' ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 16 Е23-1(А2=8,57)' 34,3' ' ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ*
- 17 Е23-7(А2=9,54)' 35,4' ' ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ*
- 18 Е23-157 113-823(А2=0,38+25#)' 4' ' УСТАНОВКА ЛЮКОВ*
- 19 Е27-52(А2=125,53)' 0,132' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 20 Е27-169(А2=147,77)' 0,132' ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
- 21 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' КОМАРНИЦКАЯ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ЛИСТ 1241

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,233 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,096 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2374 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,678 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|---------|---------------------|---|------------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
| | НОРМАТИВА: | | | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|----|-------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 1 | E20-477 | -МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС | шт | 2,00 | 3,49 | 0,10 | 7 | 4 | - | 3,31 | 7 |
| 2 | 24-07-01П. 134 | -СТОИМОСТЬ МЗС | шт | 2,00 | 1,95 | 0,03 | 130 | - | - | 0,04 | - |
| 3 | E20-477 | -МОНТАЖ УЗС-1 | шт | 4,00 | 3,49 | 0,10 | 14 | 8 | - | 3,31 | 13 |
| 4 | 24-07-01П. 126 | -СТОИМОСТЬ УЗС-1 | шт | 4,00 | 1,95 | 0,03 | 270 | - | - | 0,04 | - |
| 5 | E20-802 | -МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ-ПОГЛОТИТЕЛЕЙ ФП-300 | шт | 19,00 | 10,14 | 1,19 | 193 | 156 | 23 | 14,30 | 272 |
| 6 | 45-21 | -СТОИМОСТЬ ФП-300 | шт | 19,00 | 8,19 | 0,35 | 2995 | - | 7 | 0,45 | 9 |
| 7 | 45-21 | -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70 | шт | 2,00 | 315,23 | - | 630 | - | - | - | - |
| 8 | 45-21/120 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ГК-200П | шт | 2,00 | 99,79 | - | 200 | - | - | - | - |
| 9 | E20-803 | -МОНТАЖ ФГ-70 | шт | 2,00 | 30,36 | 3,13 | 61 | 48 | 6 | 41,81 | 84 |
| 10 | Ц21-30-9 УКАЗАН.К | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ГК-200П С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | шт | 2,00 | 24,14 | 0,94 | 36 | 19 | 2 | 1,21 | 2 |
| | | | | | 18,14 | 0,20 | | | - | 15,40 | 31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|------------------------------------|--|------|-----------------|--------------|-------|-----|----|---------------|-----|----|
| 11 | ЦЕН.Т,2 Е20-760 | ШТ -УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФО-7/06-И1 | 1,00 | 9,37 6,42 | 0,04 0,47 | 6 | 3 | - | 0,05 5,63 | - | 6 |
| 12 | СПРАВОЧНИК ДСП ШТАБ ГО СССР | ШТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СО ШИТОМ | 1,00 | 3,11 625,02 | 0,14 - | 625 | - | - | 0,10 - | - | - |
| 13 | ПРЕДПРИЯТИ Е П/Я2130 | ШТ -СТОИМОСТЬ РЕГЕНЕРАТИВНОГО УСТРОЙСТВА У-300 | 2,00 | 6522,00 | - | 13044 | - | - | - | - | - |
| 14 | Е20-878 | ШТ -МОНТАЖ УСТРОЙСТВА У-300 | 2,00 | 86,79 | 6,91 | 174 | 138 | 14 | 110,80 | 230 | - |
| 15 | Ц21-30-6 УКАЗАН К ЦЕН.Т,2,4 | ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.400ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | 1,00 | 68,86 40,58 | 2,07 0,99 | 41 | 24 | 4 | 2,67 41,80 | 5 | 42 |
| 16 | 2308-6039 | ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.400ММ=ИА01009.400 | 1,00 | 23,68 482,63 | 0,37 - | 483 | - | - | 0,48 - | - | - |
| 17 | Ц21-30-11 УКАЗАН.К ЦЕНТ,2,4 | ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010 ДИАМ.600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | 2,00 | 82,32 | 1,65 | 165 | 89 | 3 | 64,90 | 130 | - |
| 18 | 2308-6047 | ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.600ММ=ИА.01010.600 | 2,00 | 44,68 423,93 | 0,23 - | 848 | - | - | 0,30 - | 1 | - |
| 19 | Ц21-30-10 УКАЗАН.К ЦЕН.Т,2,4 | ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010 ДИАМ.600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | 2,00 | 82,32 | 1,65 | 165 | 89 | 3 | 64,90 | 130 | - |
| 20 | 2308-6047 | ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.600ММ=ИА.01010.600 | 2,00 | 44,68 423,93 | 0,23 - | 848 | - | - | 0,30 - | 1 | - |
| 21 | Ц21-30-10 УКАЗАН.К ЦЕН.Т,2,4 | ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01010.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | 7,00 | 57,18 | 0,66 | 400 | 230 | 5 | 39,60 | 277 | - |
| 22 | 2308-6046 | ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНОВ ДИАМ.400ММ=ИА.01010.400 | 7,00 | 32,90 367,41 | 0,23 - | 2572 | - | 2 | 0,30 - | 2 | - |
| 23 | Ц21-30-9 УКАЗАН.К ЦЕН.Т,2 | ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013.200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ К-Т | 6,00 | 18,14 | 0,20 | 109 | 56 | 1 | 15,40 | 92 | - |
| 24 | 2308-6044 | ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.200ММ=ИА01013.200 | 6,00 | 9,37 121,74 | 0,04 - | 730 | - | - | 0,05 - | - | - |
| 25 | Е20-474 | ШТ -МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИДМ-200 | 8,00 | 1,03 | 0,02 | 8 | 6 | - | 1,34 | 11 | - |
| 26 | 2308-6058 | ШТ -СТОИМОСТЬ КИДМ-200=КИД-200У4 | 8,00 | 0,78 60,87 | 0,01 - | 487 | - | - | 0,01 - | - | - |
| 27 | 1704-20471 | ШТ -ТЯГОНА ПОРОМЕР ТМЖН=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76 | 2,00 | 10,54 | - | 21 | - | - | - | - | - |
| 28 | 1706-48 К-1,02 | ШТ -ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2 | 4,00 | 0,82 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 29 | 1413-303 | ШТ -ПСИХРОМЕТР ПБУ | 2,00 | 2,33 | - | 5 | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|------|--------|------|-------|------|----|------|------|
| К-1,02 | шт | | | | | | | | | |
| 30 Ц12-698-1 | -БОВЫШКИ | шт | 2,00 | 1,22 | 0,11 | 2 | 1 | - | 1,10 | 2 |
| | | | | 0,57 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 25272 | 871 | 56 | | 1335 |
| | | | | РУБ. | | | | 15 | | 20 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 22474 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 22474 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2798 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 381 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 886 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 1417 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 696 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | - | 17 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 64 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 125 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 280 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | - | 24 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3774 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | - | 96 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1419 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1011 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 26248 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | - | 96 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1419 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1011 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 31 | Е20-713 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 1,00 | 132,85 | 0,79 | 133 | 6 | 1 | 9,45 | 9 |
| | 15-01П.01- | Ц14-46N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| | 413 | 4A100Л4 | | 5,52 | 0,24 | | | | 0,31 | |
| | 01-410 | шт | | | | | | | | |
| 32 | С130-2090 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 1,00 | 104,00 | - | 104 | - | - | - | - |
| | | Ц10-20N2,5 С | | | | | | | | |
| | | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2 | | | | | | | | |
| | | КОМПЛ | | | | | | | | |
| 33 | Е20-721 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА | 1,00 | 3,30 | 0,15 | 3 | 2 | - | 2,77 | 3 |
| | | Ц10-20N2,5 С | | | | | | | | |
| | | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2 | | 1,71 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| | | шт | | | | | | | | |
| 34 | С130-2788 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 2,00 | 103,00 | - | 206 | - | - | - | - |
| | ПР-НТ15-01 | С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4 | | | | | | | | |
| | П,01-409 | КОМПЛ | | | | | | | | |
| | 01-399 | | | | | | | | | |
| 35 | Е20-722 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА | 2,00 | 5,71 | 0,34 | 11 | 8 | - | 6,79 | 14 |
| | | С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4 | | | | | | | | |
| | | шт | | 3,93 | 0,10 | | | | 0,13 | |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|--------------------------------|----|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 113-220 | | | | 2,06 | 0,13 | | | 1 | 0,17 | 1 |
| 54 E16-76 | -ТО ЖЕ ДИАМ.630.9ММ | | 3,00 | 33,13 | 0,44 | 99 | 6 | 1 | 3,41 | 10 |
| 113-218 | | М | | | | | | | | |
| 113-237 | | | | 2,06 | 0,13 | | | - | 0,17 | 1 |
| 55 E16-38 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ | | 5,00 | 1,12 | 0,01 | 6 | 1 | - | 0,40 | 2 |
| 113-16 | ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ | | | | | | | | | |
| ПР-НТ01-13 | ДИАМ.15ММ | | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| Т,18,1 | | М | | | | | | | | |
| 56 E16-38 | -ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ | | 6,00 | 1,31 | 0,01 | 8 | 1 | - | 0,40 | 2 |
| 113-16 | | М | | | | | | | | |
| ПР-НТ01-13 | | | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| Т,18,1 | | | | | | | | | | |
| 57 С130-640 | -СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ | | 10,00 | 0,13 | - | 1 | - | - | - | - |
| | ЛЮЧКОВ | | | | | | | | | |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 58 E20-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ | | 2,50 | 7,45 | 0,04 | 19 | 3 | - | 1,78 | 4 |
| | ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.0,5ММ | | | | | | | | | |
| | ДИАМ.ДО 160ММ | | | 1,02 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 59 E20-2 | -ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ | | 12,90 | 5,49 | 0,04 | 71 | 13 | - | 1,78 | 25 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,02 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 60 E20-3 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 600ММ | | 1,20 | 5,49 | 0,04 | 7 | 1 | - | 1,78 | 2 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,02 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 61 E20-4 | -ТО ЖЕ 0,6ММ ДИАМ.315ММ | | 28,50 | 5,35 | 0,04 | 152 | 29 | 1 | 1,78 | 51 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,02 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 62 E20-5 | -ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ | | 33,00 | 4,80 | 0,04 | 158 | 25 | 1 | 1,37 | 45 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,77 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 63 E20-10 | -ТО ЖЕ ТОЛШ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ | | 2,50 | 5,73 | 0,04 | 14 | 3 | - | 1,78 | 4 |
| | 1000ММ | | | | | | | | | |
| | | М2 | | 1,02 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 64 E20-13 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ | | 6,00 | 5,82 | 0,04 | 35 | 4 | - | 1,18 | 7 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,67 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 65 E20-6 | -ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ | | 22,80 | 4,95 | 0,04 | 113 | 18 | 1 | 1,37 | 31 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,77 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 66 E20-7 | -ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ | | 3,96 | 4,97 | 0,04 | 20 | 5 | - | 1,18 | 5 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,67 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 67 E20-78 | -ТО ЖЕ ТОЛШ.2ММ ДИАМ.200,315ММ | | 18,18 | 10,45 | 0,07 | 190 | 19 | 1 | 1,88 | 34 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,07 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 68 E20-79 | -ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ | | 12,60 | 9,49 | 0,05 | 120 | 11 | - | 1,49 | 19 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,84 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 69 E20-86 | -ТО ЖЕ ДИАМ.1000ММ | | 20,00 | 9,68 | 0,07 | 194 | 21 | 1 | 1,88 | 38 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,07 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 70 ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2 | | 2,00 | 5,87 | - | 12 | - | - | - | - |
| | ШТАБА ГО | ШТ | | | | | | | | |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 71 ЦЕНА | -ТО ЖЕ ЛВ-4 | | 2,00 | 16,30 | - | 33 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|---|-------|---------------|--------------|-----|----|---|--------------|---------|
| | ШТАБА ГО | ШТ | | | | | | | | |
| 72 | ЦЕНА ШТАБА ГО | -ТО ЖЕ ЛВ-4-7 | 1,00 | 47,83 | - | 48 | - | - | - | - |
| 73 | Е20-474 | -УСТАНОВКА ЛЮКОВ ЛВ-2 | 2,00 | 1,07 | 0,02 | 2 | 2 | - | 1,41 | 3 |
| 74 | Е20-475 | -ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-4-7 | 3,00 | 0,82 1,91 | 0,01 0,05 | 6 | 4 | - | 0,01 2,39 | - 7 |
| 75 | С130-33 | -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ УЗС | 1,00 | 1,41 68,80 | 0,02 | 69 | - | - | 0,03 | - |
| 76 | Е20-407 | -РЕШЕТКИ ШЕЛЕВЫЕ Р-150 | 4,00 | 1,62 | 0,05 | 6 | 4 | - | 1,55 | 6 |
| 77 | Е20-408 | -ТО ЖЕ Р-200 | 8,00 | 0,97 1,77 | 0,02 0,05 | 14 | 8 | - | 0,03 1,55 | - 12 |
| 78 | Е20-403 | -ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РВ1-2 РВ-1 | 15,00 | 0,97 3,64 | 0,02 0,05 | 55 | 15 | - | 0,03 1,55 | - 23 |
| 79 | С130-515 | -СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ БРЕЗЕНТА | 0,48 | 0,97 11,20 | 0,02 | 5 | - | - | 0,03 | - |
| 80 | С130-516 | -ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ | 0,61 | 10,60 | - | 6 | - | - | - | - |
| 81 | Е20-689 | -УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ | 2,00 | 0,74 | 0,01 | 1 | 1 | - | 0,90 | 2 |
| 82 | Е20-690 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ | 5,00 | 0,50 1,16 | - 0,01 | 6 | 3 | - | - 1,21 | - 6 |
| 83 | С130-1893 | -ШИБЕРЫ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ 800ММ | 1,00 | 0,68 5,77 | - | 6 | - | - | - | - |
| 84 | С130-1896 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ | 3,00 | 30,60 | - | 92 | - | - | - | - |
| 85 | С130-1490 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ | 3,00 | 3,01 | - | 9 | - | - | - | - |
| 86 | Е20-88 | -ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ И ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ | 4,24 | 8,96 0,72 | 0,05 0,02 | 38 | 3 | - | 1,27 0,03 | 5 - |
| 87 | Е20-89 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ | 16,32 | 8,75 | 0,05 | 143 | 8 | - | 0,91 | 15 |
| 88 | С130-853 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-02 | 1,00 | 0,51 2,94 | 0,02 | 3 | - | - | 0,03 | - |
| 89 | Е20-419 | -УСТАНОВКА КЛАПАНА КО-02 | 1,00 | 1,58 | 0,03 | 2 | 1 | - | 1,78 | 2 |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--|-------|--------|------|------|-----|----|-------|-------|
| 90 | E20-1004 | -ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДО-40 | 1,40 | 15,84 | 0,02 | 22 | 5 | - | 0,01 | - |
| 91 | E20-1005 | -ТО ЖЕ ДО-41 | 0,40 | 19,79 | 0,04 | 8 | 1 | - | 0,01 | - |
| 92 | E20-696 | -КОРОВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЗС И УЗС И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТООБОРУДОВАНИЯ | 1,32 | 36,92 | 0,53 | 49 | 9 | - | 0,01 | 11,35 |
| | | 100 КГ | | 7,05 | 0,16 | | | - | 0,21 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 3327 | 339 | 10 | | 577 |
| | | | | РУБ. | | | | 3 | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3327 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 1902 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 342 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 1051 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 12 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 440 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 77 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 302 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4069 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 622 |
| ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 419 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 4069 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 622 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 419 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 93 | E22-91 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ | 12,00 | 6,15 | 0,34 | 74 | 4 | 4 | 0,59 | 7 |
| | 113-190 | ДИАМ.219.6ММ | | 0,37 | 0,10 | | | 1 | 0,13 | 2 |
| 94 | E22-97 | -ТО ЖЕ ДИАМ.630.9ММ | 52,00 | 31,02 | 0,81 | 1613 | 47 | 42 | 1,43 | 75 |
| | 113-237 | М | | 0,90 | 0,24 | | | 12 | 0,31 | 16 |
| 95 | E22-526 | -ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 200ММ | 12,00 | 2,14 | 0,30 | 26 | 2 | 4 | 0,34 | 4 |
| | | М | | 0,20 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 1 |
| 96 | E22-532 | -ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ | 52,00 | 5,77 | 0,80 | 300 | 17 | 41 | 0,57 | 29 |
| | | М | | 0,33 | 0,24 | | | 12 | 0,31 | 16 |
| 97 | E26-9 | -ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ | 0,40 | 39,19 | 0,60 | 16 | 5 | - | 24,44 | 10 |
| | 114-123 | МЗ | | 13,33 | 0,27 | | | - | 0,35 | - |
| 98 | E26-70 | -ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ | 0,10 | 142,50 | 0,55 | 14 | 2 | - | 26,55 | 3 |

A-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|-------|--------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 114-190 | СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | | | | | | | | | |
| | | 100M2 | | 16,00 | 0,17 | | | - | 0,22 | - |
| 99 E15-663 | -ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАИЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | 4,40 | 62,63 | 1,11 | 276 | 76 | 4 | 30,44 | 134 |
| | | 100M2 | | 17,22 | 0,33 | | | 1 | 0,43 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 2319 | 153 | 95 | | 262 |
| | | | | РУБ. | | | | 27 | | 37 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2319 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 2068 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 180 | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 382 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 34 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 68 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 215 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2916 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 333 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 248 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 2916 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 333 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 248 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 30918 | 1363 | 169 | | 2174 |
| | | | | РУБ. | | | | 45 | | 65 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 22474 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 22474 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2798 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 381 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 886 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 1417 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 696 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | - | 17 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 64 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 125 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 280 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | - | 24 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3774 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | - | 96 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1419 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1011 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2319 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 2068 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 180 | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 382 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 34 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 68 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 215 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 2916 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 333 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 248 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 3327 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 1902 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 342 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 1051 | - | - | | - |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 440 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 37 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 77 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 302 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4069 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 622 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 419 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 33233 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 96 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2374 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1678 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Евсюкова - ЕВСЮКОВА

ПРОВЕРИЛ

Архангельская АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 4)

- 1 314900077' Н9Г1' 0' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' Т-6025' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВОТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ' АЛЬБОМ 5 ЧЕРТ
ЕЖИ ЛИСТ 1241' САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 Е20-477(=6)' 2' ' МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС*
- 6 Т24-07-01П.134(=14)' 2' 60' СТОИМОСТЬ МЗС' ШТ*
- 7 Е20-477(=6)' 4' ' МОНТАЖ УЗС-1*
- 8 Т24-07-01П.126(=14)' 4' 62' СТОИМОСТЬ МЗС' ШТ*
- 9 Е20-802(=6)' 19' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ-ПОГЛОТИТЕЛЕЙ ФП-300*
- 10 Т45-21(=14)' 19' 145' СТОИМОСТЬ ФП-300' ШТ*
- 11 Т45-21(=14)' 2' 290' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70' ШТ*
- 12 Т45-21/120(=22)' 2' 90.1,02.1,087' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ГК-200П' К-Т*
- 13 Е20-803(=6)' 2' ' МОНТАЖ ФГ-70*
- 14 ЦТ21-30-9 УКАЗАН.К ЦЕН.Т.2(=6)' 2' (14,4;1,69+0,19+8,56)#14,4;1,69#0,19#0,04#8,56' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ГК-200П С Р
УЧНЫМ ПРИВОДОМ' ШТ' ' 1,14*
- 15 Е20-760(=6)' 1' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФО-7/06-И1*
- 16 ТСПРАВОЧНИК ДСП ШТАБ ГО СССР(=14)' 1' 575' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СО ЩИТОМ' ШТ*
- 17 ТПРЕДПРИЯТИЕ П/Я2130(=14)' 2' 6000' СТОИМОСТЬ РЕГЕНЕРАТИВНОГО УСТРОЙСТВА У-300' ШТ*
- 18 Е20-878(=6)' 2' ' МОНТАЖ УСТРОЙСТВА У-300*
- 19 ЦТ21-30-6 УКАЗАН К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 1' (38,30;1,69+0,9+16,8).0,95#38,30;1,69,0,95#0,9#0,34#16,8.0,95' МОНТАЖ ГЕРМОКЛА
ПАНА ДИАМ.400ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' ШТ' ' 1,30*
- 20 2308-6039' 1' ' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.400ММ*
- 21 ЦТ21-30-11 УКАЗАН.К ЦЕНТ.2,4(=6)' 2' (59,70;1,69+1,5+31,10).1,15#59,70;1,69.1,15#1,5#0,21#16,7.1,15' МОНТАЖ ГЕРМОК
ЛАПАНА ДИАМ.600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' ШТ' ' 1,59*
- 22 2308-6047' 2' ' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.600ММ*
- 23 ЦТ21-30-10 УКАЗАН.К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 2' (59,70;1,69+1,5+31,10).1,15#59,70;1,69.1,15#1,5#0,21#16,7.1,15' МОНТАЖ ГЕРМО
КЛАПАНА ДИАМ.600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' ШТ' ' 1,59*
- 24 2308-6047' 2' ' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.600ММ*
- 25 ЦТ21-30-10 УКАЗАН.К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 7' (36,10;1,69+0,6+16,7).1,4#36,10;1,69.1,4#0,6#0,21#16,7.1,4' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАП

А-IV-600-476.90 Альбом II

АНОВ ИАО1010.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШТ' * 1,36*

- 26 2308-6046' 7' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНОВ ДИАМ.400ММ*
- 27 ЦТ21-30-9 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2(=6)' 6' (14,4:1,69+0,19+8,56)#14,4:1,69#0,19#0,04#8,56' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИАО1013.200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ К-Т' * 1,14*
- 28 2308-6044(=22)' 6' 112,1,087' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.200ММ*
- 29 Е20-474(=6)' 8' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗВЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИДМ-200*
- 30 2308-6058(=22)' 8' 56,1,087' СТОИМОСТЬ КИДМ-200*
- 31 1704-20471' 2' * ТЯГОНАПОРОМЕР ТМЖН*
- 32 Т1706-48 К-1,02(=14)' 4' 0,74,1,02' ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2' ШТ*
- 33 Т1413-303 К-1,02(=14)' 2' 2,10,1,02' ПСИХРОМЕТР ПБУ' ШТ*
- 34 Ц12-698-1(=6)' 2' * БОБЫШКИ*
- 35 Р21*
- 36 И21=5*
- 37 Е20-713(А2=142,53-84+68#) 15-01П.01-413 01-410' 1' * СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц14-46Н4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л4*
- 38 С130-2090' 1' * СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28Н2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2*
- 39 Е20-721' 1' * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28Н2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2*
- 40 С130-2788 ПР-НТ15-01П.01-409 01-399' 2' 121-63+45' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75Н5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4*
- 41 Е20-722' 2' * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75Н5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4*
- 42 Е20-735(А2=39,75-23+34#) 15-01П.10-059 П.01-394' 1' * ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300Н4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2*
- 43 Е20-760' 5' * УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ*
- 44 С130-710' 3' * СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6-02*
- 45 С130-712' 2' * ТО ЖЕ КСКЗ-6-02*
- 46 Е20-764' 4,75' * МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯР-Б*
- 47 С130-2695' 19' * СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ*
- 48 2307-10028(=21)' 12' 1,10,1,087' СТОИМОСТЬ ПРОБНОСПУСКНОГО КРАНА 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ*
- 49 Е16-134' 12' * УСТАНОВКА КРАНА 10Б19БК1*
- 50 С130-1013' 7' * СТОИМОСТЬ ПРОБКОВЫХ КРАНОВ 11Б6БК ДИАМ.15ММ*
- 51 Е16-134' 7' * УСТАНОВКА КРАНОВ 11Б6БК*
- 52 С130-100' 1' * ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДИАМ.32ММ*
- 53 Е20-438' 1' * ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р*

А-ІУ-600-476.90 АЛЬБОМ ІІ

- 54 Е20-442' 3' ' ТО ЖЕ Р315Р*
- 55 Е20-444' 4' ' ТО ЖЕ Р400Р*
- 56 Е20-446' 2' ' ТО ЖЕ 500Р*
- 57 Е16-72' 7,5' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.219,6ММ*
- 58 Е16-74(А2=9,40-7,99+10,30#) 113-202 113-204' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325,8ММ*
- 59 Е16-76(А2=14,64-13+16,10#) 113-218 113-220' 8' ' ТО ЖЕ ДИАМ.426,9ММ*
- 60 Е16-76(А2=14,64-13+29#) 113-218 113-237' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630,9ММ*
- 61 Е16-38(А2=0,92-0,54+0,49#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 5' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 62 Е16-38(А2=0,92-0,54+0,68#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 63 С130-640' 10' ' СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ*
- 64 Е20-1' 2,5' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ДИАМ.ДО 160ММ*
- 65 Е20-2' 12,9' ' ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ*
- 66 Е20-3' 1,2' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 600ММ*
- 67 Е20-4' 28,5' ' ТО ЖЕ 0,6ММ ДИАМ.315ММ*
- 68 Е20-5' 33' ' ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ*
- 69 Е20-10' 2,5' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ*
- 70 Е20-13' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ*
- 71 Е20-6' 22,8' ' ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ*
- 72 Е20-7' 3,96' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ*
- 73 Е20-78' 18,18' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.200,315ММ*
- 74 Е20-79' 12,6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ*
- 75 Е20-86' 20' ' ТО ЖЕ ДИАМ.1000ММ*
- 76 ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 2' 5,40.1,087' СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2' ШТ*
- 77 ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 2' 15.1,087' ТО ЖЕ ЛВ-4' ШТ*
- 78 ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 1' 44.1,087' ТО ЖЕ ЛВ-4-7' ШТ*
- 79 Е20-474' 2' ' УСТАНОВКА ЛЮКОВ ЛВ-2*
- 80 Е20-475' 3' ' ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-4-7*
- 81 С130-33' 1' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ УЗС*
- 82 Е20-407' 4' ' РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ Р-150*
- 83 Е20-408' 8' ' ТО ЖЕ Р-200*

А-IV-600-476.90 Альбом II

| | |
|-----|--|
| 84 | Е20-403' 15' * ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РВ1-2 РВ-1* |
| 85 | С130-515' 0,48' * СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ БРЕЗЕНТА* |
| 86 | С130-516' 0,61' * ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ* |
| 87 | Е20-609' 2' * УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ* |
| 88 | Е20-690' 5' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1800ММ* |
| 89 | С130-1893' 1' * ШИБЕРЫ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ 800ММ* |
| 90 | С130-1896' 3' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ* |
| 91 | С130-1490' 3' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ* |
| 92 | Е20-86' 4,24' * ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ И ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ* |
| 93 | Е20-89' 16,32' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ* |
| 94 | С130-853' 1' * КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-02* |
| 95 | Е20-419' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНА КО-02* |
| 96 | Е20-1004' 1,4' * ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДО-40* |
| 97 | Е20-1005' 0,4' * ТО ЖЕ ДО-41* |
| 98 | Е20-696' 1,32' * КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЭС И УЭС И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТООБОРУДОВАНИЯ* |
| 99 | Н21=1* |
| 100 | Р20* |
| 101 | Е22-91 113-190(А2=0,1+5,35.0,999#)' 12' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ,219,6ММ* |
| 102 | Е22-97 113-237(А2=0,22+29,1,003#)' 52' * ТО ЖЕ ДИАМ,630,9ММ* |
| 103 | Е22-526' 12* |
| 104 | Е22-532' 52' * ТО ЖЕ ДИАМ,630ММ* |
| 105 | Е26-9 114-123(А2=6,21+20,4.0,92#)' 0,4' * ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ* |
| 106 | Е26-70 114-190(А2=9,81+101.1,15#)' 0,1' * ПОКРЫТИЕ РУДОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 107 | Е15-663' 2,2.2' * ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАКРИЛАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 108 | К' ЕВСЮКОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ* |

A-IV-600-476.90 Альбом II

Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к

ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ №3

К типовому проекту заглубленного встроенного склада на приобретение и монтаж оборудования вентиляции

Основание: Альбом 5 части I,2,3

| №/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Вариант У-300 | Вариант РП-100 | Вариант РДУ |
|----------------|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | Количество единиц измерения | Количество единиц измерения | Количество единиц измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I.Оборудование | | | | | |
| 1 | Регенеративное устройство РДУ | шт | - | - | 57 |
| 2 | Комплект пластин В-64 | " | - | - | 78 |
| 3 | Регенеративное устройство У-300 | " | 2 | - | - |
| 4 | Регенеративный патрон РП-100 | шт | - | 3 | - |
| 5 | Противовзрывное устройство УЗС-1 | " | 4 | 4 | 4 |
| 6 | Защищенная секция | " | 2 | 2 | 2 |
| 7 | Кондиционер местный автономный КПА-4, 4-О1 | шт | - | - | - |
| | | | <u>3</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
| 8 | Фильтр-поглотитель ФП-300 | шт фильтров | <u>19</u> | <u>19</u> | <u>19</u> |
| | | | 5 | 5 | 5 |
| 9 | Фильтр гошкелитовый КГ-200п | " | 2 | 2 | 2 |
| 10 | Электрокалорифер СФ0-7/06-ИГ | компл. | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Герметический клапан с электроприводом диам.400 ИАО1009 А-17У3 | шт | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Герметический клапан с ручным приводом диам.600 ИАО1010 | " | <u>2</u> | <u>2</u> | <u>2</u> |
| | | | 4 | 4 | 4 |
| 13 | То же, диам.400мм ИАО1010 | " | <u>7</u> | <u>7</u> | <u>7</u> |
| | | | - | - | - |
| 14 | То же, диам.200мм ИАО1013 | " | 6 | 5 | 5 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|-----------------------|--|----------|---------------|---------------|---------------|
| I5 | То же, диам.300мм ИА ОГОЮ | шт | - | 2 | 2 |
| I6 | Клапан избыточного давления КИЦМ-200 | " | 8 | 8 | 8 |
| I7 | Термометр жидкостный | " | 4 | 4 | 4 |
| I8 | Тягопомер ТНД-4 | " | 2 | 2 | 2 |
| I9 | Психромер ПБУ | " | 2 | 2 | 2 |
| 20 | Бобышки(закладные) | " | 2 | 2 | 2 |
| Сантехнические работы | | | | | |
| 21 | Центробежный вентилятор Ц4-46 №4 с электродви- гателем 4А П2М4 | " | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ | $\frac{I}{I}$ |
| 22 | То же, с электродвигателем 4АЮОЛ4 | " | $\frac{I}{-}$ | $\frac{I}{-}$ | $\frac{I}{-}$ |
| 23 | То же, Ц4-75 №5 с электродви- гателем 4А80В4 | " | $\frac{-}{2}$ | $\frac{I}{2}$ | $\frac{I}{2}$ |
| 24 | То же, с электродвигателем 4А90Л4 | " | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ |
| 25 | То же, Ц4-75 №6,3 с электродви- гателем 4АЮОС4 | " | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ |
| 26 | То же, Ц4-76 №4 с электродвигателем 4А80А4 | " | $\frac{I}{-}$ | $\frac{I}{-}$ | $\frac{I}{-}$ |
| 27 | То же, ЦЮ-28 №2,5 с электродвига- телем 4А7ЮВ2 | " | I | I | I |
| 28 | Вентилятор электроручной ЭРВ-49 | " | - | I | I |
| 29 | Вентилятор осевой В-06-300 №4А с электродвигателем 4А7ЮА2 | " | $\frac{I}{3}$ | $\frac{I}{3}$ | $\frac{2}{3}$ |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 30 | Калориферы биметаллические КСКЗ-6-02 | шт | 3 | 2 | 2 |
| 31 | То же, КСКЗ-7-02 | " | <u>1</u> 2 | <u>1</u> 4 | <u>1</u> 2 |
| 32 | То же, КСКЗ-8-02 | " | <u>2</u> 3 | <u>3</u> 3 | <u>2</u> 3 |
| 33 | То же, КСКЗ-9-02 | " | <u>-</u> 4 | <u>-</u> 4 | <u>2</u> 4 |
| 34 | То же, КСКЗ-10-02 | " | - | - | <u>2</u> - |
| 35 | То же, КСК4-7-02 | " | <u>1</u> - | <u>1</u> - | <u>1</u> - |
| 36 | То же, КСК4-8-02 | " | <u>-</u> 1 | <u>-</u> 1 | <u>-</u> 1 |
| 37 | Фильтр ячеичный ФЯБР | " | <u>19</u> 15 23 | <u>19</u> 15 23 | <u>19</u> 15 23 |
| 38 | Заслонки воздушные унифицированные P500P | " | <u>2</u> 2 3 | <u>2</u> 2 3 | <u>2</u> 2 3 |
| 39 | То же, P400P | " | <u>4</u> 2 1 | <u>4</u> 2 1 | <u>4</u> 1 1 |
| 40 | То же, P315P | " | <u>3</u> 2 | <u>3</u> 2 | <u>1</u> 1 |
| 41 | То же, P200P | " | 1 | 1 | 1 |
| 42 | То же, P630P | " | <u>-</u> 1 | <u>-</u> 1 | <u>-</u> 1 |
| 43 | То же P600x400P | " | <u>-</u> 1 | <u>-</u> 1 | <u>-</u> 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|----|---------------------|---------------------|---------------------|
| 44 | Заслонка прямоугольная ПГ800х400Р | " | <u>-</u> I | <u>-</u> I | <u>-</u> I |
| 45 | Клапаны обратные огнезадерживающие | " | - | - | 2 |
| 46 | Клапаны обратные КО-02 | " | I | I | I |
| 47 | Патрубок к электрокалориферу РЮЛФ 30259I-0I8-0I | " | 2 | 2 | 2 |
| 48 | Кран пробно-спускной цапковый латунный ГОБТ96кI | " | <u>I2</u> 6 | <u>I2</u> 6 | <u>I2</u> 6 |
| 49 | Кран пробковый проходной латунный диам. I5мм IIБ6к | " | 7 | 7 | 7 |
| 50 | Вентиль запорный муфтовый I5 кч I8пI диам. 32мм | " | I | I | I |
| 5I | Воздуховоды из электросварных труб диам. 2I9х6мм | м | <u>7,5</u> I0 | <u>7,5</u> I0 | <u>7,5</u> I0 |
| 52 | То же диам 325х3мм | " | <u>5</u> 9 | <u>5</u> 9 | <u>5</u> 9 |
| 53 | То же, диам 426х9мм | " | <u>8</u> - | <u>8</u> - | <u>8</u> - |
| 54 | То же, диам. 630х9мм | " | <u>3</u> II | <u>3</u> II | <u>3</u> II |
| 55 | Воздуховоды из листовой стали толщ. 2 мм диам. 200мм | м2 | <u>6,28</u> 9,42 | <u>6,28</u> 9,42 | <u>6,28</u> 9,42 |
| 56 | То же, диам 3I5мм | " | <u>II,9</u> 8,5 | <u>II,9</u> 26,7 | <u>II,9</u> 26,7 |
| 57 | То же, диам. 400мм | " | <u>I2,6</u> - | <u>I2,6</u> - | <u>I2,6</u> - |
| 58 | То же, 500х500мм | " | <u>20,0</u> - | <u>20,6</u> - | <u>20,6</u> - |
| 59 | То же, толщ. 0,5 диам. I00мм | " | - | - | I,6 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|------------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 60 | То же, диам.125мм | " | <u>1,2</u> 1,8 | <u>1,2</u> 1,8 | <u>1,2</u> 1,8 |
| 61 | То же, диам 160мм | " | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| 62 | То же, диам.200мм | " | <u>12,9</u> 13,2 13,9 | <u>12,9</u> 13,2 13,9 | <u>12,9</u> 13,2 13,9 |
| 63 | То же, 150x150мм | " | <u>1,2</u> | <u>1,2</u> | <u>1,2</u> |
| 64 | То же, толщ.0,6мм диам 315мм | " | <u>28,5</u> 28,7 29,0 | <u>28,5</u> 28,7 29,0 | <u>28,5</u> 28,7 29,0 |
| 65 | То же, диам 400мм | | <u>33,0</u> 34,0 26,5 | <u>33,0</u> 34,0 26,5 | <u>33,0</u> 34,0 26,5 |
| 66 | То же, толщ 0,6мм 150x150мм | м2 | <u>-</u> 1,2 | <u>-</u> 1,2 | <u>-</u> 1,2 |
| 67 | То же, 250x250мм | " | <u>-</u> 3,5 | <u>-</u> 3,5 | <u>-</u> 7,0 |
| 68 | То же, толщ 0,7мм диам.500мм | " | <u>22,8</u> 22,8 | <u>22,8</u> 22,8 | <u>22,8</u> 22,8 |
| 69 | То же, диам.630мм | " | <u>3,96</u> 5,94 | <u>3,96</u> 5,94 | <u>3,96</u> 5,94 |
| 70 | То же, толщ.250x250мм | " | <u>2,5</u> - | <u>2,5</u> - | <u>2,5</u> - |
| 71 | То же,, 800x400 | " | <u>-</u> 18,0 | <u>-</u> 18,0 | <u>-</u> 18,0 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|--|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 72. То же, 600x400 | " | <u>6</u> | <u>6</u> | <u>6</u> | <u>6</u> |
| | | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 73. То же, толщ. 0,5мм диам. 500мм | " | - | - | - | - |
| | | <u>33,0</u> | <u>33,0</u> | <u>33,0</u> | <u>33,0</u> |
| 74. То же, 250x250мм | " | - | - | <u>3,5</u> | - |
| 75. Коробки из стали толщ. 2,0мм периметром 2,4м | " | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 76. То же, периметром 2,1м | " | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 |
| 77. То же, периметром 2,3м | " | <u>6,42</u> | <u>6,42</u> | <u>6,42</u> | <u>6,42</u> |
| | | 4,26 | 4,26 | 8,58 | 8,58 |
| 78. То же, периметром 2,6м | " | <u>6,0</u> | <u>6,0</u> | <u>6,0</u> | <u>6,0</u> |
| | | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| | | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 79. То же, периметром 3,0м | " | - | - | - | - |
| | | <u>4,08</u> | <u>4,08</u> | <u>4,08</u> | <u>4,08</u> |
| 80. То же, периметром 3,2м | " | - | - | - | - |
| | | <u>4,4</u> | <u>4,4</u> | <u>4,4</u> | <u>4,4</u> |
| 81. Переход из стали толщ. 2,0мм периметром 2,0м | " | I | I | I | I |
| 82. То же, периметром 2,6м | " | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 83. Коробки для УЗС и МЗС | кг | 818 | 818 | 818 | 818 |
| 84. Металлическая расширительная камера для УЗС РК-2 | шт | I | I | I | I |
| 85. Гибкие вставки к вентилятору В.00.00-09 | " | <u>I</u> | <u>I</u> | <u>I</u> | <u>I</u> |
| | | <u>I</u> | <u>I</u> | <u>I</u> | <u>I</u> |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 86. То же, В.00.00-08 | " | <u>I</u> | <u>I</u> | <u>I</u> | <u>I</u> |
| | | I | I | I | I |
| | | - | - | - | - |
| 87. То же, В.00.00.00 | " | - | - | - | - |
| | | <u>I</u> | <u>I</u> | <u>I</u> | <u>I</u> |
| | | I | I | I | I |
| 88. То же, В.00.00 | " | I | 2 | 2 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|----|---------------|---------------|---------------|
| 89 | То же, В.00.00-12 | шт | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ |
| 90 | То же, Н.00.00-II | " | 2 | 2 | 2 |
| 91 | То же, Н.00.00-08 | - | $\frac{2}{I}$ | $\frac{2}{I}$ | $\frac{2}{I}$ |
| 92 | То же, Н.00.00-15 | " | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ |
| 93 | То же, Н.00.00-01 | " | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ | $\frac{2}{I}$ |
| 94 | То же, Н.00.00 | " | $\frac{I}{-}$ | - | - |
| 95 | Люк-вставка для гермоклапанов диам.200мм ЛВ-2 | " | 2 | 2 | 2 |
| 96 | То же, ЛВ-3 | " | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ |
| 97 | То же, ЛВ-3/6 | " | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ |
| 98 | То же, ЛВ-4 | " | $\frac{2}{I}$ | $\frac{2}{I}$ | $\frac{2}{I}$ |
| 99 | То же, ЛВ-4-7 | " | $\frac{I}{-}$ | $\frac{I}{-}$ | $\frac{I}{-}$ |
| 100 | То же, ДВ-6 | " | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ | $\frac{-}{I}$ |
| 101 | Шиберы к вентиляторам ГДТ 600.00.000 | " | $\frac{I}{2}$ | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----|-----|-----|-----|---|
| I02. То же, ГДГ 600.00.00I | " | - | - | - | - |
| | | 2 | I | I | |
| I03. То же, ГДГ 600-00.000-05 | " | 2 | I | I | |
| | | I | I | I | |
| | | I | - | - | |
| I04. То же, ГДГ 600-00-000-07 | " | I | I | I | |
| | | 2 | 2 | 2 | |
| | | 2 | - | - | |
| I05. То же, ГДГ 600-00-000-08 | " | - | - | - | |
| | | 2 | 2 | 2 | |
| I06 Решетки щелевые P-I50 | " | 4 | 4 | 4 | |
| I07 То же, P-200 | " | 8 | 8 | 8 | |
| I08 Решетки приточные РВ-I | " | 2 | 2 | 2 | |
| | | - | - | - | |
| I09 То же, РВ-I | " | - | - | - | |
| | | 2 | 2 | 2 | |
| II0 То же, РВ-I-2 | " | I0 | I0 | I0 | |
| | | I3 | I3 | I3 | |
| | | I4 | I4 | I4 | |
| | | - | - | - | |
| III.То же, РВ-I-3 | " | - | - | - | |
| | | I | I | I | |
| II2.Лючок питомерный | " | I0 | I0 | I0 | |
| | | I2 | I2 | I2 | |
| II3. Трубопровод из стальных холоднодеформированных труб диам.15мм | " | 5 | 5 | 5 | |
| II4. То же, диам.32мм | " | 6 | 6 | 6 | |
| II5. Сетка металлическая | M2 | 3 | 3 | 3 | |
| II6.Металлоконструкции и стеллажи для комплектов В-64 | T | 0,5 | 0,5 | I,2 | |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|------------------------------|--|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ----- Строительные работы | | | | | |
| II7 | Трубы стальные электросварные диам.219x6мм | м | <u>12</u> - | <u>12</u> - | <u>12</u> - |
| II8 | То же, диам 325x8мм | " | <u>18</u> - | <u>18</u> - | <u>18</u> - |
| II9 | То же, диам.630x9мм | " | <u>52</u> 9I | <u>52</u> 9I | <u>52</u> 9I |
| I20 | Весьма усиленная битумно-резиновая изоляция труб диам.219мм | " | <u>12</u> - | <u>12</u> - | <u>12</u> - |
| I21 | То же, диам.325мм | " | <u>18</u> - | <u>18</u> - | <u>18</u> - |
| I22 | То же, диам.630мм | " | <u>52</u> 9I | <u>52</u> 9I | <u>52</u> 9I |
| I23 | Теплоизоляция трубопровода из стальной ваты | м3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| I24 | Покрытие трубопровода рулонным стеклопластиком | м2 | 10 | 10 | 10 |
| I25 | Окраска за 2 раза водозмульсионной поливинидацетатной краской | " | <u>220</u> 220 225 | <u>220</u> 220 225 | <u>220</u> 220 225 |

Составила

Евсюкова Евсюкова

А-IV-600-476.90 Альбом II

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЕЛННЫЙ ВОТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,579 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 149 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,094 ТЫС.РУБ.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | | |
|---------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 95-70ГРАД.С

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-35 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ | 230,00 | 0,93 | 0,01 | 214 | 48 | 2 | 0,36 | 82 |
| | | М | | 0,21 | - | | | | | |
| 2 | E16-232 | -ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.25ММ | 7,00 | 0,95 | 0,05 | 7 | 3 | - | 0,67 | 5 |
| | | М | | 0,42 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 3 | E16-66 | -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ | 15,00 | 1,93 | 0,05 | 29 | 6 | - | 0,67 | 10 |
| | | М | | 0,42 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 4 | E18-226 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | 2,00 | 4,29 | 0,01 | 9 | - | - | 0,22 | - |
| | | КОМПЛ | | 0,14 | - | | | | - | - |
| 5 | E18-228 | -ТО ЖЕ ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ | 2,00 | 2,63 | - | 5 | - | - | 0,32 | 1 |
| | | КОМПЛ | | 0,20 | - | | | | - | - |
| 6 | C130-1034 | -КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б25БК ДИАМ.15ММ | 6,00 | 1,34 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | - | - |
| 7 | C130-97 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ 15КЧ18П1 ДИАМ.15ММ | 17,00 | 1,20 | - | 20 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | - | - |
| 8 | C130-99 | -ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ | 2,00 | 1,59 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | - | - |
| 9 | 2307-10378 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ19П2 ДИАМ.25ММ | 2,00 | 2,83 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | - | - |
| 10 | E16-134 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.25ММ | 2,00 | 1,77 | 0,14 | 4 | 2 | - | 1,54 | 5 |
| | | ШТ | | 0,99 | 0,04 | | | | 0,05 | - |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|--------|--------|------|-----|----|---|-------|-----|
| 11 | E18-184 | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА ДИАМ.40ММ ШТ | 1,00 | 22,47 | 0,28 | 22 | 2 | - | 4,05 | 4 |
| 12 | E18-196 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ А1и013,000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ШТ | 10,00 | 7,92 | 0,13 | 79 | 12 | 1 | 2,04 | 20 |
| 13 | E18-115 | -УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ АККОРД | 2,20 | 7,64 | 0,03 | 17 | - | - | 0,39 | 1 |
| 14 | E20-662 | -УСТАНОВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВСТАВОК ЭКМ ШТ | 2,00 | 2,53 | 0,01 | 5 | 1 | - | 0,01 | 2 |
| | | | | 0,44 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 428 | 74 | 3 | | 128 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 428 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 306 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 74 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 37 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 57 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 9 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 39 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 524 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 132 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 83 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 524 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 132 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 83 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 15 | E26-15 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ШНУРОМ 114-350 ДОП.В.1Т.Ч МЭ .П.1,14 | 0,16 | 96,70 | 0,37 | 15 | 4 | - | 41,41 | 7 |
| 16 | E26-70 | -ТО ЖЕ РУЛОННЫМ 114-190 СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,05 | 153,64 | 0,55 | 8 | 1 | - | 24,14 | 1 |
| 17 | E15-663 | -ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,32 | 65,50 | 1,11 | 21 | 5 | - | 27,67 | 9 |
| | | | | 15,65 | 0,33 | | | | 0,43 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 44 | 10 | - | | 17 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 44 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 35 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|-----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 7 | - | - | | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 55 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 17 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 55 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 17 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 472 | 84 | 3 | | 145 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 44 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 35 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 7 | - | - | | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 55 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 17 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 428 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 306 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 74 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | | | 37 | - | - | | - |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 57 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 9 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 39 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 524 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 132 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 83 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 579 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 149 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 94 | - | | - |

СОСТАВИЛ  ЕВСЮКОВА

ПРОВЕРИЛ  АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

- 1 314900075 Н9Г1 С 1,1 * *
- 2 № ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 Т-6025 ЗАГЛУБЕЛННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД РД УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖИ
САМИТОВ*
- 3 Н2=1,1 Н3=1,1 Н4=1,1 Н10=16,5 Н12=13,3*
- 4 Р21 С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 95-70ГРАД.С*
- 5 Н21=2*
- 6 Е16-35 230 ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 7 Е16-232 7 ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.25ММ*
- 8 Е16-66 15 ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 9 Е18-226 2 УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ*
- 10 Е18-228 2 ТО ЖЕ ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ*
- 11 С130-1034 6 КРАН ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б25БК ДИАМ.15ММ*
- 12 С130-97 17 СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ 15К418П1 ДИАМ.15ММ*
- 13 С130-99 2 ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 14 2307-10378(=21) 2 2,60,1,087 СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15К419П2 ДИАМ.25ММ*
- 15 Е16-134 2 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15К419П2 ДИАМ.25ММ*
- 16 Е18-184 1 УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА ДИАМ.40ММ*
- 17 Е18-196 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ А1И13.000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ*
- 18 Е18-115 2,2 УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ АККОРД*
- 19 Е20-662 2 УСТАНОВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВСТАВОК*
- 20 Н21=1*
- 21 Р20*
- 22 Е26-15 114-350 ДОП.В.1Т.Ч.П.1.14(А2=0,57+63,80,1,05#) 0,16 ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ*
- 23 Е26-70 114-190(А2=9,81+101.1,15#) 0,05 ТО ЖЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
- 24 Е15-663 0,16,2 ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
- 25 К ЕВСЯКОВА АРХАНГЕЛЬСКАЯ КОМАРНИЦКАЯ*

A-IV-600-476.90 Альбом II

Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к

ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ №1-4

К типовому проекту заглубленного встроенного склада на устройство отопления

Основание: Альбом Чертежи

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Теплоноситель 95-70°C | | Теплоноситель 150-70°C | |
|--------------------------|---|-------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| | | | Количество единиц измерения | | Количество единиц измерения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | |
| I. Сантехнические работы | | | | | | |
| 1 | Трубы стальные водопроводные диам. 15мм | м | 230 <u>200</u> 180 | | 200 | |
| 2 | Трубы стальные электросварные диам. 25мм | " | 7 | | 7 | |
| 3 | То же, диам.50мм | " | 15 | | 13 | |
| 4 | Манометры с 3-х ходовым краном | " | 2 | | 2 | |
| 5 | Термометры в оправе | " | 2 | | 2 | |
| 6 | Кран двойной регулировки ПБ256к диам.15мм | шт. | 10 <u>6</u> 6 3 | | 6 <u>3</u> 3 | |
| 7 | Вентили муфтовые 15кч18п1 диам.15мм | " | 17 <u>13</u> 15 | | 15 <u>17</u> 17 15 | |
| 8 | То же, диам.25мм | " | 2 | | 2 | |
| 9 | То же, фланцевые 15 кч 19п2 диам.25мм | шт | 2 | | 2 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|--|-------------------|-------------------------------|---------------------------|
| IO. | Грязевик диам.40мм | " | I | I |
| II | Воздухосборник АИИОІЗ.000 | " | <u>IO</u> 6 8 | <u>8</u> IO 8 |
| I2 | Отопительные конвекторы "Аккорд" (Вариант У-300, РДУ) | экм | 4,4 <u>2,2</u> 2,4 - | 2,4 - <u>-</u> - |
| I3 | То же, вариант РП-100 | " | 4,8 <u>2,4</u> 2,4 - | 2,4 <u>-</u> - - |
| II. Строительные работы | | | | |
| I4 | Изоляция труб шнуром минераловатным толщ.50мм | м ³ | 0,16 | 0,18 |
| I5 | То же, рулонным стеклопластиком | 100м ² | 0,05 | 0,054 |
| I6 | Водоземulsionная окраска труб за 2 раза | " | 0,16 | 0,15 |

Примечание: Объемы даны дробью, в числителе I-II кл.районы
в знаменателе III-IV кл.районы

Составил инженер

Н.А.Евсюкова Н.А.Евсюкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ВК4,11,12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,282 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,016 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 342 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,241 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И N ПП | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | | |
|---|-------------|--|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|---|---------------------|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКОПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | |
| | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|-------|-------|------|----|----|---|------|----|
| 1 | E16-41 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ | 7,00 | 1,22 | 0,01 | 9 | 2 | - | 0,41 | 3 |
| | | М | | 0,25 | - | | | | | |
| 2 | E16-42 | -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ | 14,00 | 1,37 | 0,01 | 19 | 4 | - | 0,41 | 6 |
| | | М | | 0,25 | - | | | | | |
| 3 | E16-43 | -ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ | 21,00 | 1,38 | 0,01 | 29 | 5 | - | 0,41 | 9 |
| | | М | | 0,25 | - | | | | | |
| 4 | E16-35 | -ТО ЖЕ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ | 1,00 | 0,88 | 0,01 | 1 | - | - | 0,38 | - |
| | | М | | 0,25 | - | | | | | |
| 5 | E16-36 | -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ | 5,00 | 0,93 | 0,01 | 5 | 1 | - | 0,38 | 2 |
| | | М | | 0,23 | - | | | | | |
| 6 | E16-38 | -ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ | 50,00 | 1,16 | 0,01 | 58 | 12 | 1 | 0,38 | 19 |
| | | М | | 0,23 | - | | | | | |
| 7 | E16-40 | -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ | 5,00 | 1,64 | 0,03 | 8 | 2 | - | 0,47 | 2 |
| | | М | | 0,30 | 0,01 | | | | | |
| 8 | E18-226 | -МАНОМЕТР С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ | 1,00 | 3,93 | 0,01 | 4 | - | - | 0,25 | - |
| | | | | 0,16 | - | | | | | |
| 9 | E18-228 | -ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ КОМПЛ | 7,00 | 2,43 | - | 17 | 2 | - | 0,35 | 2 |
| | | | | 0,22 | - | | | | | |
| 10 | E18-221 | -УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ВОДЫ С | 3,00 | 17,65 | 0,01 | 53 | 2 | - | 0,90 | 3 |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|------------|--|-------|-----------------------|----------------------|-----|---|--------|-----------------------|--------------|
| КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ | | | | | | | | | | |
| 11 | E16-185 | КОМПЛ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМ.25ММ | 1,00 | 0,53 2,09 | - 0,01 | 2 | - | - - | - 0,34 | - - |
| 12 | 0517-1003 | ШТ -СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАНЕВОГО РУКАВА= ГОСТ 5398-76 | 10,00 | 0,21 2,23 | - - | 22 | - | - - | - - | - - |
| 13 | C130-115 | М -ВЕНТИЛИ 15К418Р2 ДИАМ.15ММ ШТ. | 5,00 | 1,31 | - | 7 | - | - | - | - |
| 14 | C130-116 | ШТ. -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ | 6,00 | 1,53 | - | 9 | - | - | - | - |
| 15 | C130-117 | ШТ. -ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ | 4,00 | 1,87 | - | 7 | - | - | - | - |
| 16 | C130-118 | ШТ. -ТО ЖЕ ДИАМ.32 | 14,00 | 2,32 | - | 32 | - | - | - | - |
| 17 | 2307-10751 | ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 1643БР ДИАМ.25ММ | 1,00 | 5,65 | - | 6 | - | - | - | - |
| 18 | E16-135 | ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА 1643БР ШТ | 1,00 | 1,71 | 0,14 | 2 | 1 | - | 1,66 | 2 |
| 19 | C130-1948 | КОМПЛ -КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ КВ-20 | 2,00 | 1,07 1,09 | 0,04 - | 2 | - | - | 0,05 | - |
| 20 | E16-134 | ШТ -УСТАНОВКА КРАНА КВ-20 | 2,00 | 1,79 | 0,14 | 4 | 2 | - | 1,66 | 3 |
| 21 | 2307-10025 | ШТ -СТОИМОСТЬ КРАНА 10Б9БК1 ДИАМ.15ММ | 1,00 | 1,07 1,30 | 0,04 - | 1 | - | - | 0,05 | - |
| 22 | E16-134 | ШТ -УСТАНОВКА КРАНА 10Б9БК1 ШТ | 1,00 | 1,79 | 0,14 | 2 | 1 | - | 1,66 | 2 |
| 23 | E16-117 | ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ 30Ч6БР ДИАМ.50ММ | 3,00 | 1,07 17,51 | 0,04 0,14 | 53 | 3 | - | 0,05 1,66 | - 5 |
| 24 | 2307-10812 | ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ.50ММ | 1,00 | 1,07 6,96 | 0,04 - | 7 | - | - | 0,05 | - |
| 25 | E16-135 | ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421Р ШТ | 1,00 | 1,71 | 0,14 | 2 | 1 | - | 1,66 | 2 |
| 26 | E18-165 | ШТ -УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ШТ | 1,00 | 1,07 12,61 8,85 | 0,04 0,43 0,13 | 13 | 9 | - | 0,05 14,92 0,17 | - 15 - |
| 27 | C130-1953 | ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА К8/18 ШТ | 1,00 | 101,00 | - | 101 | - | - | - | - |
| 28 | E16-191 | -УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ | 1,00 | 1,26 | 0,02 | 1 | 1 | - | 1,66 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|---|--------|---------------|--------------|------|-----|---|--------------|---------|
| СТАЛИ | | | | | | | | | | |
| 29 | C130-245 | -СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ ВОРОНКИ М2 | 0,04 | 0,95 5,97 | 0,01 - | 1 | - | - | 0,01 | - |
| 30 | C159-3405 | -СТОИМОСТЬ ЕМКостей ИЗ ТРУБ ДИАМ.630.7ММ | 1,97 | 407,00 | - | 802 | - | - | - | - |
| 31 | E17-94 | -МОНТАЖ ЕМКостей ВЕСОМ 657КГ ШТ | 3,00 | 19,40 | 2,56 | 50 | 40 | 7 | 27,83 | 83 |
| 32 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.ДО 50ММ 100М | 1,03 | 15,95 4,31 | 0,77 - | 4 | 4 | 2 | 0,99 5,68 | 3 6 |
| 33 | E20-696 | -КРЕПЛЕНИЕ ЕМКостей 100 КГ | 0,05 | 4,10 36,56 | - 0,50 | 2 | - | - | 10,81 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | РУБ. | | 1343 | 100 | 8 | | 167 |
| | | | | РУБ. | | | | 2 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1343 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 236 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 102 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 996 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 200 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 33 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 125 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1668 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 16 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 188 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 135 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 1668 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 16 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 188 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 135 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 34 | E22-64 130-1564 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.57ММ | 25,00 | 1,58 0,21 | 0,02 0,01 | 39 | 5 | - | 0,35 0,01 | 9 - |
| 35 | E22-69 130-1570 | -ТО ЖЕ ДИАМ.219.7ММ | 15,00 | 8,16 | 0,24 | 122 | 4 | 3 | 0,47 | 7 |
| 36 | E22-494 | -ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ В ФУТЛЯР 219ММ | 15,00 | 0,29 1,19 | 0,08 - | 18 | 10 | 1 | 0,10 1,07 | 1 16 |
| 37 | E22-521 | -ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ | 25,00 | 0,65 0,68 | - 0,11 | 17 | 3 | 3 | 0,25 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-------------------|--|-------|-------|------|-----|----|----|-------|-----|
| | | АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ. 50ММ | | 0,14 | 0,03 | | | 1 | 0,04 | 1 |
| 38 | E22-526 | -ТО ЖЕ ДИАМ. 219ММ | 15,00 | 2,13 | 0,30 | 32 | 3 | 4 | 0,34 | 5 |
| 39 | E13-263 | -ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКостей ВОДЫ | 23,60 | 0,20 | 0,09 | 15 | 15 | 1 | 0,12 | 2 |
| 40 | E13-269 | -ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКОСТЕЙ ВОДЫ | 0,24 | 0,65 | - | 3 | 1 | 1 | 4,84 | 1 |
| 41 | E15-615 | -ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКостей ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОЛИФЕ | 0,24 | 2,64 | 2,31 | 5 | 1 | 1 | 2,98 | 1 |
| 42 | E13-165 | -ТО ЖЕ ЛАКОМ ХС-76 2 СЛОЯ | 0,48 | 20,26 | 0,58 | | | | 10,23 | 2 |
| 43 | E15-648 | -ПОРЫТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДЫ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХСЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1 | 0,09 | 5,61 | 0,18 | | | | 0,23 | - |
| 44 | E13-166 | -ТО ЖЕ | 0,09 | 14,56 | 0,15 | 7 | 1 | - | 2,53 | 1 |
| 45 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ТРУБ ГФ-021 | 0,12 | 1,66 | 0,04 | | | | 0,05 | - |
| 46 | E8-27 | -МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ В ДВА СЛОЯ | 0,12 | 8,42 | - | 1 | 1 | - | 12,76 | 1 |
| 47 | E26-16 114-106 | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА | 0,36 | 7,26 | - | | | | - | - |
| 48 | E26-7 114-207 | -ТО ЖЕ ЕМКостей ВОДЫ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ | 0,80 | 9,87 | 0,17 | 1 | - | - | 1,59 | - |
| 49 | C111-620 | -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ | 29,00 | 1,08 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 50 | E26-69 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И ЕМКостей АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 0,53 | 7,93 | 0,22 | 1 | - | - | 3,41 | - |
| 51 | E15-663 | -УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ И ЕМКостей ЗА 2 РАЗА | 0,57 | 2,25 | 0,07 | 11 | 3 | - | 0,09 | - |
| | | | | 92,10 | 1,65 | | | | 36,96 | 4 |
| | | | | 21,45 | 0,49 | | | | 0,63 | - |
| | | | | 67,29 | 0,18 | 24 | 3 | - | 15,18 | 5 |
| | | | | 9,21 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| | | | | 73,49 | 0,27 | 59 | 10 | - | 20,68 | 17 |
| | | | | 12,10 | 0,08 | | | | 0,10 | - |
| | | | | 1,82 | - | 53 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| | | | | 84,07 | 1,46 | 45 | 17 | 1 | 51,92 | 28 |
| | | | | 31,24 | 0,44 | | | | 0,57 | - |
| | | | | 62,45 | 1,10 | 36 | 10 | - | 30,14 | 17 |
| | | | | 17,05 | 0,33 | | | | 0,43 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 489 | 87 | 12 | | 142 |
| | | | | РУБ. | | | | 4 | | 5 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|------|-----|----|----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 489 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 334 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | | | | | - | 91 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 53 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 81 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 15 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 44 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 614 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 154 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 106 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | | | 614 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 154 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 106 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 1832 | 187 | 20 | | 309 |
| | РУБ. | | | | | | | 6 | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 489 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 334 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | | | | | - | 91 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 53 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 81 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 15 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 44 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 614 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 154 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 106 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 1343 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 236 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | | | | | - | 102 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 996 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 200 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ. | | | | | - | 3 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 33 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 125 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ. | | | | | - | 4 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 1668 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | | | - | 16 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 188 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 135 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 2282 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | | | - | 16 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 342 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 241 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Евсюкова - ЕВСЮКОВА

Проверил

Архангельская - Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 5)

- 1 314900079' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' 1-5' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА' АЛЬ
БОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ВК4,11,12' САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3*
- 4 Р21*
- 5 Е16-41' 7' ' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 6 Е16-42' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 7 Е16-43' 21' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 8 Е16-35' 1' ' ТО ЖЕ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 9 Е16-36' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 10 Е16-38' 50' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 11 Е16-40' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 12 Е18-226' 1' ' МАНОМЕТР С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ*
- 13 Е18-228' 7' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
- 14 Е18-221' 3' ' УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ВОДЫ С КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ*
- 15 Е16-185' 1' ' УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМ.25ММ*
- 16 0517-1003(=21)' 10' 2,05.1,067' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАНЕВОГО РУКАВА*
- 17 С130-115' 5' ' ВЕНТИЛИ 15КЧ18Р2 ДИАМ.15ММ*
- 18 С130-116' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 19 С130-117' 4' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 20 С130-118' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32*
- 21 2307-10751(=21)' 1' 5,20.1,087' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16ЧЗБР ДИАМ.25ММ*
- 22 Е16-135' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 16ЧЗБР*
- 23 С130-1948' 2' ' КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ КВ-20*
- 24 Е16-134' 2' ' УСТАНОВКА КРАНА КВ-20*
- 25 2307-10025(=21)' 1' 1,20.1,087' СТОИМОСТЬ КРАНА 10Б9БК1 ДИАМ.15ММ*
- 26 Е16-134' 1' ' УСТАНОВКА КРАНА 10Б9БК1*
- 27 Е16-117' 3' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ 30Ч6БР ДИАМ.50ММ*

А-ІУ-600-476.90 АЛЬБОМ ІІ

- 28 2307-10612(=21) 1' 6,40,1,087' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ.50ММ*
- 29 E16-135 1' * УСТАНОВКА КЛАПНА 19421Р*
- 30 E18-165 1' * УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А00А2*
- 31 С130-1953 1' * СТОИМОСТЬ НАСОСА К8/18*
- 32 E16-191 1' * УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
- 33 С130-245 0,04' * СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ ВОРОНКИ*
- 34 С159-3405(=21) 1,97' * СТОИМОСТЬ ЕМКОСТЕЙ ИЗ ТРУБ ДИАМ.630,7ММ*
- 35 E17-94 3' * МОНТАЖ ЕМКОСТЕЙ ВЕСОМ 657КГ*
- 36 E16-219 1,03' * ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.ДО 50ММ*
- 37 E20-696 0,05' * КРЕПЛЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ*
- 38 P20*
- 39 E22-64 130-1564(A2=0,06+1,29.0,998#) 25' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.57ММ*
- 40 E22-69 130-1570(A2=0,11+7,53.0,999#) 15' * ТО ЖЕ ДИАМ.219,7ММ*
- 41 E22-494 15' * ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ В ФУТЛЯР 219ММ*
- 42 E22-521 25' * ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.50ММ*
- 43 E22-526 15' * ТО ЖЕ ДИАМ.219ММ*
- 44 E13-263 23,6' * ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКОСТЕЙ ВОДЫ*
- 45 E13-269 0,24' * ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКОСТЕЙ ВОДЫ*
- 46 E15-615 0,24' * ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКОСТЕЙ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОЛИФЕ*
- 47 E13-165 0,24,2' * ТО ЖЕ ЛАКОМ ХС-76 2 СЛОЯ*
- 48 E15-648 0,18,0,5' * ПОРЫТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДЫ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХСЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1*
- 49 E13-166 0,18,0,5' * ТО ЖЕ*
- 50 E13-121 0,116' * ОГРУНТОВКА ТРУБ ГФ-021*
- 51 E8-27 0,12' * МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ В ДВА СЛОЯ*
- 52 E26-16 114-106(A2=11,86+44,7.1,03#) 0,36' * ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА*
- 53 E26-7 114-207(A2=5,56+56,7.0,98#) 0,8' * ТО ЖЕ ЕМКОСТЕЙ ВОДЫ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
- 54 С111-620 29,0' * СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ*
- 55 E26-69 0,53' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И ЕМКОСТЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 56 E15-663 0,57' * УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ И ЕМКОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА*

Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к
ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ I-5

Типовому проекту заглубленного встроенного склада
на устройство внутреннего водопровода

Основание: Альбом
Чертежи

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | В а р и а н т ы | | |
|--------------------------|---|----------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| | | | У-300 Количество ед. измерения | РП-100, Количество ед. измерения | РДУ Количество ед. измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. Сантехнические работы | | | | | |
| 1 | Прокладка водогазопроводных оцинкованных труб диам.15мм | м | 7 | 7 | 7 |
| 2 | То же, диам.20мм | м | 14 | 14 | 14 |
| 3 | То же, диам.25мм | " | 21 | 21 | 21 |
| 4 | То же, неоцинкованных диам.15мм | " | 1 | 1 | 1 |
| 5 | То же, диам.20мм | " | 5 | <u>20</u> | 5 |
| | | | | 5 | |
| 6 | То же, диам.32мм | " | <u>50</u> | <u>50</u> | <u>110</u> |
| | | | 60 | 80 | 80 |
| | | | 50 | 50 | 50 |
| 7 | То же диам.50мм | " | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> |
| | | | 90 | 70 | 70 |
| | | | 25 | 25 | 25 |
| 8 | Манометры с трех ходовым краном | шт | 1 | 1 | |
| 9 | Указатели уровня воды | " | 3 | 3 | |
| 10 | Термометры в оправе | " | <u>7</u> | <u>7</u> | <u>8</u> |
| | | | 9 | 9 | 9 |
| | | | | 10 | 10 |
| 11 | Краны поливочные | " | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Рукав резинотканевый | м | 10 | 10 | 10 |
| 13 | Вентили муфтовые 15 кч 18р2 диам.15мм | шт | 5 | 5 | 5 |
| 14 | То же, диам.20мм | шт | 6 | <u>12</u> | 6 |
| | | | | 6 | |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|-------------------------|--|----------|-------------|-------------|-------------|
| I5. | То же, диам.25мм | шт. | 4 | 4 | 4 |
| I6 | То же, диам.32мм | " | I4 | <u>4</u> | <u>I2</u> |
| | | | | <u>I6</u> | <u>I2</u> |
| | | | | <u>I4</u> | <u>I4</u> |
| I7 | Задвижка 30ч 6бр диам.50мм | " | 3 | <u>I</u> | <u>I</u> |
| | | | | <u>3</u> | <u>3</u> |
| I8 | То же, I9ч2Iр диам.50мм | " | I | - | - |
| | | | | <u>I</u> | <u>I</u> |
| I9 | Кран пробно-спускной IOB96к I диам.I5мм | " | I | I | I |
| 20 | Кран водоразборный KB-20 | " | 2 | 2 | 2 |
| 2I. | Центробежный насос K20/I8 с электродвигателем 4A8CB2 | к-т | - | - | - |
| | | | | <u>I</u> | <u>I</u> |
| | | | | - | - |
| 22 | То же, K8/I8 с эл.двигателем 4AIOOC2 | " | <u>I</u> | - | - |
| | | | <u>I</u> | | |
| 23 | Емкости из труб весом 657 кг | шт | 3 | 3 | 3 |
| 24 | Гидравлическое испытание трубопровода | м | <u>I,03</u> | <u>0,98</u> | <u>I,63</u> |
| | | | I,98 | I,98 | I,98 |
| | | | I,23 | I,23 | I,23 |
| 25 | Крепление емкостей | I00 кг | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| II. Строительные работы | | | | | |
| 26 | Трубы, диам. 57х3,5мм | <u>м</u> | 25 | 25 | 25 |
| 27 | То же, диам.2I9х7мм | " | I5 | I5 | I5 |
| 28 | То же, диам 57х3,5 мм в футляре 2I9мм | м | I5 | I5 | I5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 29 | То же, диам. 57мм | м | 25 | 25 | 25 |
| 30 | То же, диам. 219мм | " | 15 | 15 | 15 |
| 31 | Очистка поверхностей емкостей воды | м ² | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| 32 | Обезжиривание емкостей воды | 100м ² | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 33 | Окраска емкостей железным суриком | " | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 34 | То же, лаком Ж-76 2 слоя | " | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 35 | Покрытие наружных поверхностей емкостей воды кузбасским лаком в смеси с лаком ЖЛ в соотношении 1:1 | " | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 36 | Огрунтовка труб ГФ-02I | " | <u>0,116</u> 0,286 0,093 | <u>0,128</u> 0,278 0,093 | <u>0,195</u> 0,278 0,093 |
| 37 | Масляно-битумное покрытие труб в два слоя | " | <u>0,14</u> 0,14 0,15 | <u>0,11</u> 0,12 0,13 | |
| 38 | Теплоизоляции труб матами из стекловолкна | м ³ | <u>0,36</u> 0,82 0,46 | <u>0,4</u> 0,8 0,46 | <u>0,59</u> 0,8 0,46 |
| 39 | То же, емкостей воды цилиндрами из минеральной ваты | " | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 40 | Изоляция труб и емкостей воды алюминиевой фольгой на битумной мастике | 100м ² | <u>0,535</u> 0,858 0,709 | <u>0,571</u> 0,847 0,604 | <u>0,709</u> 0,847 0,604 |
| 41 | Алюминиевая фольга | кг | <u>29</u> 46 38 | <u>31</u> 46 33 | <u>38</u> 46 33 |
| 42 | Улучшенная водоземulsionная окраска труб и емкостей за 2 раза | 100м ² | <u>0,57</u> 0,92 0,65 | <u>0,61</u> 0,91 0,65 | <u>0,76</u> 0,91 0,65 |

Примечание: Объемы даны дробью в числителе I-II кл. районы.
в знаменателе III-IV кл. районы.

Составила инженер



Н.А. Евсюкова

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОКЛАД (СУХИЕ ГРУНТЫ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,607 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,021 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 97 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,067 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
|---------|----------------------------------|---|------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. |
| | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|------|-------|------|----|---|---|------|---|
| 1 | E16-41 | -ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ТРУБА ДИАМ.15ММ | 1,00 | 1,22 | 0,01 | 1 | - | - | 0,41 | - |
| | | М | | 0,25 | - | | | - | - | |
| 2 | E16-30 | -ТО ЖЕ ЧУГУННАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ.50ММ | 5,00 | 3,26 | 0,02 | 16 | 2 | - | 0,79 | 4 |
| | | М | | 0,49 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 3 | E16-66 | -ТО ЖЕ СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ.57Х3,5ММ | 3,00 | 1,83 | 0,05 | 5 | 1 | - | 0,73 | 2 |
| | | М | | 0,45 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 4 | E16-69 | -ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ | 8,00 | 3,18 | 0,07 | 25 | 5 | - | 0,95 | 8 |
| | | М | | 0,58 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 5 | E16-117 | -ЗАДВИЖКА 30Ч6БР ДИАМ.50ММ ШТ | 1,00 | 17,51 | 0,14 | 18 | 1 | - | 1,66 | 2 |
| | | М | | 1,07 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 6 | E16-119 | -ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ ШТ | 2,00 | 29,20 | 0,32 | 58 | 4 | - | 2,94 | 6 |
| | | М | | 1,88 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 7 | E18-226 | -МАНОМЕТР С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ | 1,00 | 3,93 | 0,01 | 4 | - | - | 0,25 | - |
| | | М | | 0,16 | - | | | - | - | - |
| 8 | E17-75 | -ПИССУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПЛ. | 2,00 | 6,88 | 0,05 | 14 | 2 | - | 1,31 | 3 |
| | | М | | 0,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 9 | E17-18 | -УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПЛ. | 4,00 | 16,41 | 0,06 | 66 | 5 | - | 1,89 | 8 |
| | | М | | 1,17 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 10 | 2307-10815 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ЛУ100; РУ16 | 1,00 | 10,54 | - | 11 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------|---|--------|----------------|------|-----|----|---|-------|----|
| 11 | E16-136 | ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421Р ДИАМ,100ММ | 1,00 | 3,10 | 0,32 | 3 | 2 | - | 2,94 | 3 |
| 12 | 2301-6027 | ШТ -СТОИМОСТЬ ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА СД16/10 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4=ФГ14,5/10 | 1,00 | 1,80 152,10 | 0,10 | 152 | - | - | 0,13 | - |
| 13 | E18-166 | ШТ -УСТАНОВКА ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА | 1,00 | 16,49 | 0,81 | 16 | 11 | 1 | 18,63 | 19 |
| 14 | 23-01-01 П18 | ШТ -РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК К-Т | 2,00 | 11,10 11,41 | 0,25 | 23 | - | - | 0,32 | - |
| 15 | E18-211 | ШТ -УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА | 2,00 | 5,04 | 0,16 | 10 | 8 | - | 6,77 | 14 |
| 16 | РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА | ШТ -РУКОМОЙНИК | 4,00 | 3,84 3,26 | 0,04 | 13 | - | - | 0,05 | - |
| 17 | C111-527 | -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ | - | 228,00 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | C111-384 | Т -СТОИМОСТЬ СЕТКИ ПРОВОЛОЧНОЙ М2 | 0,80 | 2,13 | - | 2 | - | - | - | - |
| 19 | E16-191 | ШТ -УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 1,00 | 1,26 | 0,02 | 1 | 1 | - | 1,66 | 2 |
| 20 | C130-245 | ШТ -СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ М2 | 0,07 | 0,95 5,97 | 0,01 | 1 | - | - | 0,01 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 439 | 42 | 1 | | 71 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 439 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 194 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 42 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 201 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 64 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 36 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 541 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 21 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 76 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 53 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 541 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 21 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------|---|--------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 53 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 21 | Е6-83 | -СТУЛЬЧАКИ | 0,07 | 453,54 | 1,54 | 32 | 10 | - | 231,00 | 16 |
| | | Т | | 136,40 | 0,46 | | | - | 0,59 | - |
| 22 | Е22-26 113-161 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ,108ММ | 5,00 | 2,07 | 0,01 | 10 | 1 | - | 0,41 | 2 |
| | | М | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| 23 | Е22-523 | -ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ,108ММ | 5,00 | 1,06 | 0,11 | 5 | 1 | - | 0,25 | 1 |
| | | М | | 0,15 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 24 | Е15-649 | -ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,01 | 13,36 | - | 1 | - | - | 20,46 | - |
| 25 | Е15-663 | -УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,06 | 62,45 | 1,10 | 4 | 1 | - | 30,14 | 2 |
| | | М | | 17,05 | 0,33 | | | - | 0,43 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 52 | 13 | - | | 21 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 52 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 38 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 66 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 14 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 66 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 14 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 491 | 55 | 1 | | 92 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 52 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 38 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 66 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 14 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 439 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 194 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 42 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 201 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 64 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 38 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 541 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 21 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 76 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 53 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 607 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 21 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 97 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 67 | - | | - |

СОСТАВИЛ  ЕВТУКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРОНИЧЕВА

Проверил  Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 2)

- 1 314900072' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' Т-6025' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД (СУХИЕ ГРУНТЫ)' РД' ' ' УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ
И' АЛЬБОМ 6' А,С,САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3*
- 4 Р21*
- 5 Е16-41' 1' ' ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ТРУБА ДИАМ.15ММ*
- 6 Е16-30' 5' ' ТО ЖЕ ЧУГУННАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ.50ММ*
- 7 Е16-66' 3' ' ТО ЖЕ СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ! ДИАМ.57Х3,5ММ*
- 8 Е16-69' 8' ' ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ*
- 9 Е16-117' 1' ' ЗАДВИЖКА 3046БР ДИАМ.50ММ*
- 10 Е16-119' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ*
- 11 Е18-226' 1' ' МАНОМЕТР С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ*
- 12 Е17-75' 2' ' ПИСОУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ*
- 13 Е17-10' 4' ' УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ*
- 14 2307-10815(=21)' 1' 9,70,1,087*
- 15 Е16-136' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421Р ДИАМ.100ММ*
- 16 2301-6027(=21)' 1' 140.1,087' СТОИМОСТЬ ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА СД16/10 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4*
- 17 Е10-166' 1' ' УСТАНОВКА ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА*
- 18 Т23-01-01 П10(=21)' 2' 10,50.1,087' РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК' К-Т*
- 19 Е10-211' 2' ' УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА*
- 20 ТРОЗНИЧНАЯ ЦЕНА(=21)' 4' 3,1,087' РУКОМОЙНИК' ШТ*
- 21 С111-527(=21)' 0,001' ' СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ*
- 22 С111-384(=21)' 0,8' ' СТОИМОСТЬ СЕТКИ ПРОВОЛОЧНОЙ*
- 23 Е16-191' 1' ' УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
- 24 С130-245' 0,07' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ*
- 25 Р20*
- 26 Е6-03' 0,07' ' СТУЛЬЧАКИ*
- 27 Е22-26 113-161(А2=0,06+1,76,0,990#)' 5' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.106ММ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 28 Е22-523' 5' ' ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ,108ММ*
- 29 Е15-649' 0,01' ' ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
- 30 Е15-663' 0,03,2' ' УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
- 31 К' ЕВСЯКОВА' ' ДОРНИЧЕВА*

А-IV-600-476.90 Альбом II

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; 301-5 АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,318 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 346 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,224 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
|---------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|--------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|------|--------|-------|-----|----|----|--------|----|
| 1 | ОКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-1955 | -СТОИМОСТЬ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР8501-052 | 1,00 | 258,35 | - | 258 | - | - | - | - |
| 2 | ЕТО ЖЕ | -МОНТАЖ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР8501-052 | 1,00 | 11,16 | 0,87 | 11 | 5 | 1 | 8,80 | 9 |
| 3 | Ц8-610-2 | -УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25 | 0,03 | 188,75 | 3,52 | 6 | 3 | - | 174,90 | 5 |
| 4 | Ц8-593-2 | -ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ НСП02 | 0,74 | 126,68 | 63,80 | 94 | 40 | 47 | 89,10 | 66 |
| 5 | Ц8-603-1 | -ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03 | 0,13 | 106,59 | 0,99 | 14 | 5 | 15 | 25,83 | 19 |
| 6 | Ц8-593-2 | -ТО ЖЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСП23-100 | 0,03 | 126,68 | 63,80 | 4 | 2 | 2 | 89,10 | 3 |
| 7 | Ц8-604-1 | -ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ005 | 0,08 | 98,27 | 26,95 | 8 | 3 | 2 | 67,10 | 5 |
| 8 | Ц8-604-4 | -ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВХОД ВЫХОД | 0,04 | 90,61 | 34,21 | 4 | 2 | 1 | 79,20 | 3 |
| 9 | Ц8-591-1 | -УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | 0,10 | 45,10 | 10,87 | 3 | 2 | - | 14,02 | 1 |
| 10 | Ц8-591-3 | -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ | 0,26 | 25,38 | 0,04 | 3 | 2 | - | 30,80 | 3 |
| | | | | 17,38 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| | | | | 53,75 | 1,21 | 14 | 11 | - | 74,80 | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|-----------|--|-------|------------------|--------------|-----|-----|----|---------------|----|---------|
| 11 | цв-522-1 | -ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ | 4,00 | 42,24 2,73 | 0,07 0,08 | 11 | 6 | - | 0,09 2,20 | - | 9 |
| 12 | цв-591-6 | -ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА | 0,03 | 1,39 26,81 | 0,01 0,04 | 1 | 1 | - | 0,01 34,10 | - | 1 |
| 13 | цв-170-1 | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ | 14,00 | 18,81 1,68 | 0,02 - | 24 | 4 | - | 0,03 0,44 | - | 6 |
| 14 | цв-170-2 | -ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ | 0,00 | 0,26 0,20 | - | 2 | 1 | - | - 0,33 | - | 3 |
| 15 | цв-612-2 | -МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | 0,01 | 0,15 401,60 | - | 4 | 2 | - | - 272,80 | - | 3 |
| 16 | цв-147-2 | -УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ | 0,28 | 162,80 395,10 | 3,10 4,51 | 111 | 11 | - | 4,00 66,00 | - | 18 |
| 17 | цв-148-9 | -ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВВ ВВГ ПО ПРОФИЛЮ | 7,02 | 40,59 21,51 | 1,12 0,53 | 151 | 67 | - | 1,44 16,50 | - | 116 |
| 18 | цв-153-21 | -ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | 30,00 | 9,48 1,36 | 0,21 - | 41 | 15 | 1 | 0,27 1,10 | - | 2 33 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | | 761 | 180 | 57 | | | 311 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | РУБ. | | | | 18 | | | 24 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 258 | - | - | | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 258 | - | - | | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 503 | - | - | | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | 257 | - | - | | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 198 | - | | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 155 | - | - | | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 11 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 26 | - | | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 50 | - | - | | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 708 | - | - | | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 346 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 224 | - | | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | | 966 | - | - | | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 346 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 224 | - | | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1517-1101 | ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ= ОСТ 16-0.684.116-74 | 1,00 | 16,36 | - | 16 | - | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|----|-------|-------|---|----|---|---|----|----|
| 20 | 1517-1005-1-ПЛИТА=ГОСТ14932-69 | шт | 1,00 | 2,64 | - | 3 | - | - | - | - |
| 21 | 1504-6001 -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77 | шт | 2,00 | 0,81 | - | 2 | - | - | - | - |
| 22 | 1517-1414-1-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10= | шт | 2,00 | 3,55 | - | 7 | - | - | - | - |
| 23 | 1504-12049 -РЕЛЕ РПУ-2=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 | шт | 1,00 | 5,49 | - | 5 | - | - | - | - |
| 24 | 1517-1420-1-УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2= | шт | 1,00 | 2,69 | - | 3 | - | - | - | - |
| 25 | 1504-3073 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1138-73 | шт | 3,00 | 1,24 | - | 4 | - | - | - | - |
| 26 | 1517-1379-1-УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27= | шт | 3,00 | 0,70 | - | 2 | - | - | - | - |
| 27 | 1504-19005 -БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ 24-10=БЗ-10 ТУ36.1750-74 | шт | 1,00 | 1,34 | - | 1 | - | - | - | - |
| 28 | 1517-1495-1-УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А | шт | 1,00 | 0,32 | - | 1 | - | - | - | - |
| 29 | С156-240 -ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ | шт | 3,00 | 13,70 | - | 41 | - | - | - | - |
| 30 | С154-20 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | шт | 10,00 | 0,81 | - | 8 | - | - | - | - |
| 31 | С154-20 -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ | шт | 26,00 | 1,85 | - | 46 | - | - | - | - |
| 32 | С154-165 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА | шт | 3,00 | 0,70 | - | 2 | - | - | - | - |
| 33 | С154-207 -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409 | шт | 6,00 | 1,60 | - | 10 | - | - | - | - |
| 34 | 2405-1364 -ТО ЖЕ КОР-73=КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ.НРЗ-79 | шт | 55,00 | 0,43 | - | 24 | - | - | - | - |
| 35 | 1504-3073 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1138-73 | шт | 2,00 | 1,24 | - | 2 | - | - | - | - |
| 36 | 1504-3083 -ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27=Е-27В2 | шт | 2,00 | 0,09 | - | 1 | - | - | - | - |
| 37 | 1507-1021 -УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ РУЛЕТКА=РВО-42У2 | шт | 2,00 | 4,11 | - | 8 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|---|--------|--------|---|-----|---|---|----|----|
| 38 | 0153-17 | ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42 | 2,00 | 3,24 | - | 6 | - | - | - | - |
| 39 | 0153-127 | ШТ -ТО ЖЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75 ШТ | 6,00 | 10,80 | - | 65 | - | - | - | - |
| 40 | 0153-274 | -ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-100 | 12,50 | 1,02 | - | 13 | - | - | - | - |
| 41 | 0153-264 | 10ШТ -ТО ЖЕ Б215-225-60 10ШТ | 2,50 | 0,97 | - | 2 | - | - | - | - |
| 42 | 0154-30 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПВЗ-10 | 4,00 | 2,06 | - | 8 | - | - | - | - |
| 43 | 0153-41 | ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ПОДВЕСНОЙ НСП02 | 74,00 | 5,57 | - | 412 | - | - | - | - |
| 44 | 0153-34 | ШТ -ТО ЖЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСПЗ3 ШТ | 3,00 | 3,77 | - | 11 | - | - | - | - |
| 45 | 0153-138 | ШТ -ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ005 ШТ | 8,00 | 2,50 | - | 21 | - | - | - | - |
| 46 | 1507-1057 | -ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03=НПП03-100-001У3 | 13,00 | 10,17 | - | 132 | - | - | - | - |
| 47 | 0153-226 | ШТ -СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВХОД ВЫХОД ШТ | 4,00 | 2,71 | - | 11 | - | - | - | - |
| 48 | 0153-348 | 10ШТ -СТЕКЛО ПЛАФОНА 10ШТ | 10,20 | 5,93 | - | 60 | - | - | - | - |
| 49 | 0153-309 | 10ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО42-60 10ШТ | 0,40 | 0,88 | - | 1 | - | - | - | - |
| 50 | 0153-303 | 10ШТ -ТО ЖЕ Ж24-25 10ШТ | 0,30 | 0,73 | - | 1 | - | - | - | - |
| 51 | 0153-309 | 10ШТ -ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ РКС-3,75 10ШТ | 0,90 | 0,88 | - | 1 | - | - | - | - |
| 52 | 0151-1075 | -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2,2,5ММ2 | 0,04 | 166,00 | - | 7 | - | - | - | - |
| 53 | 0151-1091 | 1000М -ТО ЖЕ СЕЧ 3,2,5ММ2 1000М | 0,61 | 191,00 | - | 117 | - | - | - | - |
| 54 | 0151-1224 | 1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3,2,5ММ2 1000М | 0,01 | 287,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| 55 | 15-09 ТАБ.2-006 | 1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3,2,5ММ2 1000М | 0,05 | 557,37 | - | 28 | - | - | - | - |
| 56 | 2405-1709 | -ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К202=К200У2 | 351,00 | 0,47 | - | 165 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|--------------------------|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| | | ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 | | | | | | | | |
| | | шт | | - | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | РУБ. | | | 1252 | - | - | | - |
| | | | РУБ. | | | | | | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1252 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 1249 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 100 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1352 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | РУБ. | | | 1352 | - | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2013 | 180 | 57 | | 311 |
| | | | РУБ. | | | | | 18 | | 24 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 258 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 258 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1755 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 257 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 198 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 1249 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 155 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 26 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 150 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2060 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 346 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 224 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2318 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 346 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 224 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Францова

ФРАНЦУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

Архангельская

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 3)

- 1 314900066 Н9Г1 С * * * * *
- 2 В * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 * * ЗАГЛУВЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД * РД * * ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИЛЬНОГО ЭЛЕКТРО
ОБОРУДОВАНИЯ * 301-5 АЛЬБОМ * САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7*
- 4 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1955(=14)' 1' 231+133.0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР6501-052' ШТ*
- 6 ЕТТО ЖЕ(=7)' 1' 10,63#4,52#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР6501-052' ШТ' * 1.8*
- 7 Ц8-610-2' 0,03' * УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С Понижающим трансформатором ОСО-0,25*
- 8 Ц8-593-2' 0,74' * ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ НСП02*
- 9 Ц8-603-1' 0,13' * ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03*
- 10 Ц8-593-2' 0,03' * ТО ЖЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСП23-100*
- 11 Ц8-604-1' 0,08' * ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ005*
- 12 Ц8-604-4' 0,04' * ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВХОД ВЫХОД*
- 13 Ц8-591-1' 0,10' * УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 14 Ц8-591-3' 0,26' * ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 15 Ц8-522-1' 4' * ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 16 Ц8-591-6' 0,03' * ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА*
- 17 Ц8-170-1' 14' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 18 Ц8-170-2' 8' * ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ*
- 19 Ц8-612-2' 0,01' * МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ*
- 20 Ц8-147-2' 0,28' * УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ*
- 21 Ц8-146-9' 7,02' * ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВБВ ВВГ ПО ПРОФИЛЮ*
- 22 Ц8-153-21' 30' * ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ*
- 23 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 24 П2# ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 25 Н9=1,076*
- 26 1517-1101(=13)' 1' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
- 27 1517-1005-1(=13)' 1' * ПЛИТА*

| | |
|----|---|
| 28 | 1504-6001(=13)' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10* |
| 29 | 1517-1414-1(=13)' 2' ' МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10* |
| 30 | 1504-12049(=13)' 1' ' РЕЛЕ РПУ-2* |
| 31 | 1517-1428-1(=13)' 1' ' УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2* |
| 32 | 1504-3073(=13)' 3' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27* |
| 33 | 1517-1379-1(=13)' 3' ' УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27* |
| 34 | 1504-19005(=13)' 1' ' БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ 24-10* |
| 35 | 1517-1495-1(=13)' 1' ' УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ* |
| 36 | Н9=1* |
| 37 | С156-240' 3' ' ЯЩИК ЯТП-0,25 С Понижающим трансформатором* |
| 38 | С154-20' 10' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ* |
| 39 | С154-28' 25' ' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ* |
| 40 | С154-165' 3' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА* |
| 41 | С154-207' 6' ' КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409* |
| 42 | 2405-1364(Н9=1,082)' 55' ' ТО ЖЕ КОР-73* |
| 43 | 1504-3073(Н9=1,082)(=13)' 2' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27* |
| 44 | 1504-3083(Н9=1,082)(=13)' 2' ' ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27* |
| 45 | 1507-1021(Н9=1,082)(=13)' 2' ' УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ РУЛЕТКА* |
| 46 | С153-17' 2' ' СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42* |
| 47 | С153-127' 6' ' ТО ЖЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75* |
| 48 | С153-274' 12,5' ' ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-100* |
| 49 | С153-264' 12,5' ' ТО ЖЕ Б215-225-60* |
| 50 | С154-30' 4' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПВ3-10* |
| 51 | С153-41' 74' ' СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕНПРОНИЦАЕМЫЙ ПОДВЕСНОЙ НСП02* |
| 52 | С153-34' 3' ' ТО ЖЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСП23* |
| 53 | С153-138' 8' ' ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ005* |
| 54 | 1507-1057(Н9=1,082)' 13' ' ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03* |
| 55 | С153-226' 4' ' СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВХОД ВЫХОД* |
| 56 | С153-348' 10,2' ' СТЕКЛО ПЛАФОНА* |

- 57 C153-309' 0,4' ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ MO42-60*
- 58 C153-303' 0,3' ' ТО ЖЕ Ж24-25*
- 59 C153-309' 0,9' ' ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ РКС-3,75*
- 60 C151-1075' 0,04' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2,2,5ММ2*
- 61 C151-1091' 0,61' ' ТО ЖЕ СЕЧ 3,2,5ММ2*
- 62 O151-1224' 0,007' ' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3,2,5ММ2*
- 63 T15-09 ТАБ.2-006(=13)' 0,045' 495,1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3,2,5ММ2' 1000М*
- 64 2405-1709(Н9=1,073)' 351' ' ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К202*
- 65 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; ЭМ1 АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,187 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 434 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,286 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|--|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|----|------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | Ц8-572-4 | -УСТАНОВИТЬ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ | шт | 1,00 | 4,98 | 0,87 | 5 | 2 | 1 | 3,30 | 3 |
| 2 | Ц8-572-4 | -ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОМ | шт | 1,00 | 1,74 | 0,31 | 5 | 2 | - | 0,40 | - |
| 3 | Ц8-573-6 | -ТО ЖЕ БЛОК АВТОМАТИКИ АПС-П | шт | 1,00 | 4,98 | 0,87 | 1 | 1 | 1 | 3,30 | 3 |
| 4 | СКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2080 | -СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-073 | шт | 1,00 | 1,74 | 0,31 | 427 | - | - | 0,40 | - |
| 5 | ЦТО ЖЕ | -МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073 | шт | 1,00 | 1,16 | 0,17 | 20 | 12 | - | 1,10 | 1 |
| 6 | Ц8-531-4 | -УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ | шт | 7,00 | 0,73 | 0,03 | 25 | 11 | - | 0,04 | - |
| 7 | 15-04 ДОП.12 П.04-557 | -СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102 | шт | 1,00 | 11,95 | 0,35 | 25 | - | - | 0,45 | - |
| 8 | ТО ЖЕ П.04-549 | -ТО ЖЕ ПМЛ123002 | шт | 6,00 | 3,56 | 0,09 | 60 | - | - | 2,20 | 15 |
| 9 | Ц8-525-1 | -УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АК63-3МГ | шт | 5,00 | 1,64 | 0,01 | 11 | 5 | - | 0,01 | - |
| 10 | 1504-1038 | -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ= | шт | 5,00 | - | - | 54 | - | - | 1,10 | 5 |
| | | | шт | | 0,99 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| | | | | | 10,76 | - | | | | - | |
| | | | | | - | - | | | | - | |

A-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|------|--------|------|-----|---|---|------|----|
| 11 | 1504-1039 | -НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ= | 5,00 | 0,07 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 12 | ц8-529-5 | -УСТАНОВИТЬ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-722 | 1,00 | 2,10 | 0,05 | 2 | 1 | - | 2,20 | 2 |
| | | ШТ | | 1,20 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 13 | 1504-18098 | -СТОИМОСТЬ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-722=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78 | 1,00 | 1,09 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 14 | ц8-101-1 | -УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ-24/3 | 1,00 | 9,28 | 0,49 | 9 | 6 | - | 8,80 | 9 |
| | | ШТ | | 5,72 | 0,20 | | | - | 0,26 | - |
| 15 | 1504-15435 | -СТОИМОСТЬ БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ВВ-24/3=ВВК-340У3 ТУ 16-536.409-74 ИЗВЕЩЕНИЕ АА3892-77 | 1,00 | 122,83 | - | 123 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 16 | ц8-521-6 | -УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26 | 1,00 | 5,76 | 0,14 | 6 | 2 | - | 3,30 | 3 |
| | | ШТ | | 1,98 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 17 | 1504-2012 | -РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26=Р26У3 ТУ16-525.014-75 | 1,00 | 3,42 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 18 | 1504-2019 | -НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26= | 1,00 | 6,63 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 19 | 1517-1113 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА ДЛЯ РУБИЛЬНИКА Р-26=ЯС-1,ЯР-1,ШС-1,ШР-1 ТУ 16-536.023-75,ТУ 16-536.024-75 | 1,00 | 31,52 | - | 32 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 20 | 1517-1366-2 | -РУБИЛЬНИКИ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ СВ,400-600А= | 1,00 | 4,46 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 21 | 1504-6109 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ППЗ-100/Н2=ППЗ-100/Н2М1 56,67 СТАЛЬ ОСТ 16 0,526,001-77 | 2,00 | 39,68 | - | 79 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 22 | 1517-1113 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ППЗ-100/Н2=ЯС-1,ЯР-1,ШС-1,ШР-1 ТУ 16-536.023-75,ТУ 16-536,024-75 | 2,00 | 31,52 | - | 63 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 23 | 1517-1372-3 | -УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В ШКАФ= | 2,00 | 4,04 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 24 | ц8-521-5 | -УСТАНОВИТЬ ШКАФ С | 2,00 | 4,69 | 0,11 | 9 | 4 | - | 3,30 | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|--------------------|---|--------|----------------|--------------|------|-----|----|---------------|----|-----|
| 41 | Ц8-149-1 | 100М -ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ | 0,26 | 8,41 10,65 | 0,09 0,30 | 3 | 2 | - | 0,12 12,10 | - | 3 |
| | | 100М | | 6,86 | 0,11 | | | | 0,14 | | |
| 42 | Ц8-472-6 | ЗАЕМЛЕНИЕ -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 100ММ2 100М | 2,15 | 57,61 14,74 | 1,87 0,11 | 124 | 32 | 4 | 26,40 0,14 | | 57 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 1720 | 236 | 61 | | | 396 |
| | | | РУБ. | | | | | 17 | | | 22 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1084 | - | - | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1084 | - | - | | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 636 | - | - | | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 322 | - | - | | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 253 | - | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 206 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 33 | - | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 65 | - | - | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 907 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | | 434 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 286 | - | | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 1991 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | | 434 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 286 | - | | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | | |
| 43 | С159-481 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ 10М | 2,60 | 1,83 | - | 5 | - | - | - | - | - |
| 44 | С113-4 | -МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.29 И 32ММ М | 12,00 | 0,51 | - | 6 | - | - | - | - | - |
| 45 | С113-6 | -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ М | 3,00 | 0,78 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 46 | С151-1091 | -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3.2,5ММ2 | 0,01 | 191,00 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 47 | 15-09 ТАБ.3-038 | -ТО ЖЕ СЕЧ 3.4+1.2,5ММ2 1000М | 0,30 | 270,24 | - | 81 | - | - | - | - | - |
| 48 | ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ СЕЧ 3.16+1.10ММ2 1000М | - | 601,28 | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 15-09 ТАБ.3-037 | -ТО ЖЕ СЕЧ 2.95ММ 1000М | 0,02 | 1689,00 | - | 34 | - | - | - | - | - |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--------------------|--|--------|--------|---|------|-----|----|----|-----|
| 50 | ТО ЖЕ ТАБ.3-035 | -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3,4+1,2,5ММ2 1000М | 0,03 | 432,38 | - | 13 | - | - | - | - |
| 51 | ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ СЕЧ 3,10+1,6ММ2 1000М | 0,01 | 824,23 | - | 8 | - | - | - | - |
| 52 | ТО ЖЕ ТАБ.8-071 | -КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ 3,4ММ2 1000М | 0,01 | 425,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| 53 | ТО ЖЕ ТАБ.8-073 | -ТО ЖЕ СЕЧ 10,1,5ММ2 1000М | 0,01 | 690,62 | - | 7 | - | - | - | - |
| 54 | ТО ЖЕ | -КАБЕЛЬ МАРКИ КНРЭ СЕЧ 4,2,5ММ2 1000М | 0,01 | 806,65 | - | 8 | - | - | - | - |
| 55 | ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ СЕЧ 7,1ММ2 1000М | 0,01 | 801,12 | - | 8 | - | - | - | - |
| 56 | 0151-1024 | -КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГ СЕЧ 4,1,5ММ2 1000М | 0,02 | 210,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 182 | - | - | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 182 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 182 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 196 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 196 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1902 | 236 | 61 | | 396 |
| | | | РУБ. | | | | | 17 | | 22 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1084 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1084 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 818 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 322 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 253 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 182 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 206 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 33 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 79 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1103 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 434 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 286 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2187 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 434 |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|---|------|---|---|---|-----|---|----|----|
| ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 286 | | | |

СОСТАВИЛ *Французова* - ФРАНЦУЗОВА
ПРОВЕРИЛ *Архангельская* - АРХАНГЕЛЬСКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

- 1 Э14900065' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ЭМ1 АЛЬБОМ' САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=0,7*
- 4 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц8-572-4' 1' ' УСТАНОВИТЬ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ*
- 6 Ц8-572-4' 1' ' ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОМ*
- 7 Ц8-573-6' 1' ' ТО ЖЕ БЛОК АВТОМАТИКИ АПС-П*
- 8 ТСКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2000(=14)' 1' 300+250.0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-073' ШТ*
- 9 ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 18,74*10,86*0,87*0,32' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073' ШТ' ' 1,15*
- 10 Ц8-531-4' 7' ' УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ*
- 11 Т15-04 ДОП.12 П.04-557(=14)' 1' 23,2' СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102' ШТ*
- 12 ТТО ЖЕ П.04-549(=14)' 6' 12,2' ТО ЖЕ ПМЛ123002' ШТ*
- 13 Ц8-525-1' 5' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АК63-3МГ*
- 14 1504-1038' 5' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ*
- 15 1504-1039' 5' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ*
- 16 Ц8-529-5' 1' ' УСТАНОВИТЬ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-722*
- 17 1504-10098' 1' ' СТОИМОСТЬ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-722*
- 18 Ц8-101-1' 1' ' УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ-24/3*
- 19 1504-15435' 1' ' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ВВ-24/3*
- 20 Ц8-521-6' 1' ' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26*
- 21 1504-2012' 1' ' РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26*
- 22 1504-2019' 1' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26*
- 23 1517-1113' 1' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА ДЛЯ РУБИЛЬНИКА Р-26*
- 24 1517-1366-2' 1*
- 25 1504-6109' 2' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ППЗ-100/Н2*
- 26 1517-1113' 2' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ППЗ-100/Н2*
- 27 1517-1372-3' 2' ' УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В ШКАФ*

- 28 ЦВ-521-5' 2' * УСТАНОВИТЬ ШКАФ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ППЗ-100/Н2*
- 29 ЦТСКЦЗ-84 П.1-256(=7)' 1' 8,82#1,55#0,1#0,02' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ВВОДНОЙ ЯРП11-311' ШТ' * 1.1*
- 30 1517-1148' 3' * ШКАФ ДЛЯ 3 РАЗРЯДНИКОВ*
- 31 1517-1859' 9' * УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*
- 32 1503-4014(=14)' 9' * СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*
- 33 ЦВ-524-5' 3' * МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА*
- 34 ЦВ-481-19' 12' * ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ*
- 35 ЦВ-170-1' 22' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 36 ЦВ-170-2' 8' * ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ*
- 37 ЦВ-153-21' 51' * ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2*
- 38 ЦВ-153-23' 4' * ТО ЖЕ СЕЧ ДО 120ММ2*
- 39 ЦВ-153-5' 8' * ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2*
- 40 П2# КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*
- 41 ЦВ-146-1' 3,66' * ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ ВВГ КНР КВВГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ*
- 42 ЦВ-145-1' 0,52' * ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ ВВГ КНР КНРЭ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КАНАЛЕ*
- 43 ЦВ-408-2' 0,15' * ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛУКАВ ДИАМ.ДО 78ММ*
- 44 ЦВ-149-1' 0,15' * ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛУКАВА*
- 45 ЦВ-417-5' 0,26' * ПРОЛОЖИТЬ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.ДО 25ММ*
- 46 ЦВ-149-1' 0,26' * ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*
- 47 П2# ЗАЗЕМЛЕНИЕ*
- 48 ЦВ-472-6' 2,15' * ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 100ММ2*
- 49 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 50 С159-481' 2,6' * ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ*
- 51 С113-4(=13)' 12' * МЕТАЛЛУКАВА ДИАМ.29 И 32ММ*
- 52 С113-6(=13)' 3' * ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 53 С151-1091' 0,013' * КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3,2,5ММ2*
- 54 Т15-09 ТАБ.3-038(=13)' 0,3' 200.1,2,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3,4+1,2,5ММ2' 1000М*
- 55 ТТО ЖЕ(=13)' 0,005' 445.1,2,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3,16+1,10ММ2' 1000М*
- 56 Т15-09 ТАБ.3-037(=13)' 0,018' 1250.1,2,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 2,95ММ' 1000М*

- 57 ТТО ЖЕ ТАБ.3-035(=13)' 0,032' 320.1,2.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3.4+1.2,5ММ2' 1000М*
- 58 ТТО ЖЕ(=13)' 0,01' 610.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.10+1,6ММ2' 1000М*
- 59 ТТО ЖЕ ТАБ.8-071(=13)' 0,013' 425' КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ 3,4ММ2' 1000М*
- 60 ТТО ЖЕ ТАБ.8-073(=13)' 0,013' 625.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 10,1,5ММ2' 1000М*
- 61 ТТО ЖЕ(=13)' 0,013' 730.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ КНР3 СЕЧ 4,2,5ММ2' 1000М*
- 62 ТТО ЖЕ(=13)' 0,013' 725.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 7.1ММ2' 1000М*
- 63 С151-1824' 0,022' ' КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГ СЕЧ 4.1,5ММ2*
- 64 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

A-IV-600-476.90 Альбом П

Ведомость изменений объемов работ
к типовому проекту заглубленного встроенного склада
на силовое электрооборудование

| № пп | Наименование работ | Единица измерения | 3 климатическая зона | 4 климатическая зона |
|------|---|-------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Выключатель трехполюсный АК 63-3МГ | шт | 7 | 6 |
| 2 | Пускатель магнитный ПМЛ I23002 | " | - | I |
| 3 | " " ПМЛ 223002 | " | I | - |
| 4 | Ящик управления дизель-генератором Я 800I-3885" | " | I | - |
| 5 | " " Я 800I-4085" | " | - | I |
| 6 | Переключатель трехполюсный ППЗ-I00/H2 | " | 2 | - |
| 7 | " " ППЗ-250/H2 | " | - | 2 |
| 8 | Ящик вводной ЯРП II-3II | " | I | - |
| 9 | " " ЯРП II-35I | " | - | I |
| 10 | Кабель марки АВВГ сеч.3x4+Iх2,5 | м | 335 | 320 |
| 11 | " " сеч.3x6+Iх4 | " | - | 5 |
| 12 | " " сеч.3xI0+Iх6 | " | 5 | 5 |
| 13 | " " сеч.3xI6+IхI0 | " | - | 20 |
| 14 | " " сеч.3x50+IхI6 | " | 5 | 5 |
| 15 | Кабель марки ВВГ сеч.3x4+Iх2,5 | " | 37 | 37 |
| 16 | " " сеч.3x35+IхI0 | " | - | 10 |
| 17 | Труба винипластовая диам.25мм | м | 33 | 32 |
| 18 | Металлорукав диам 32мм | " | 6 | 3 |
| 19 | " " 50мм | " | 3 | 6 |
| 20 | Металлоконструкции | шт | 5 | 5 |
| 21 | Заделки для кабеля с ПВХ изоляцией сеч. до I6мм2 | " | 56 | 48 |
| 22 | " " сеч.до I20мм2 | " | 4 | I4 |
| 23 | Проходы кабеля | I проход | 9 | 9 |
| 24 | Присоединение электродвигателей | шт | I4 | I3 |

Составила



Французова

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
|------------------------------------|------------|---|--------------|--------|----------------|---------------|-----|-----|----|---------------|------|-----|----|
| 10 | ЦВ-91-4 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | ШТ | 0,02 | 1,39 380,80 | 0,01 5,17 | 8 | 1 | - | 0,01 67,10 | - | 1 | |
| 11 | Ц11-953-19 | -ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМАМ | Т | 1,00 | 36,63 1,63 | 1,55 | 2 | 2 | - | 2,00 2,20 | - | 2 | |
| 12 | ЦВ-170-1 | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ | ШТ ПРОХОД | 10,00 | 1,51 1,68 | - | 17 | 3 | - | - | 0,44 | - | 4 |
| 13 | ЦВ-169-1 | -ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К ОБОРУДОВАНИЮ | ШТ | 0,35 | 0,26 6,20 | - | 2 | 2 | - | - | 8,80 | - | 3 |
| 14 | Ц11-711-1 | -ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10 | 100ШТ | 7,00 | 5,66 0,59 | - | 4 | 4 | - | - | 1,10 | - | 8 |
| 15 | ЦВ-156-8 | -ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 | 1ВВОД | 18,00 | 0,58 0,70 | - | 13 | 4 | - | - | 1,10 | - | 20 |
| 16 | ЦВ-156-9 | -ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ | ШТ | 12,00 | 0,89 | - | 11 | 5 | - | - | 1,10 | - | 13 |
| 17 | ЦВ-156-1 | -ТО ЖЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7 | ШТ | 16,00 | 0,40 1,04 | - | 17 | 5 | - | - | 1,10 | - | 18 |
| 18 | Ц11-582-3 | -ТО ЖЕ КО-20 КС-40 | ШТ | 4,00 | 0,34 1,59 | - | 6 | 5 | - | - | 2,20 | - | 9 |
| | | | ШТ | | 1,29 | 0,01 | | | | | 0,01 | | |
| 19 | ЦВ-146-1 | КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ -КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ | 100М | 3,55 | 51,09 20,02 | 13,97 4,44 | 181 | 71 | 50 | 34,10 | 121 | 20 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 339 | 113 | 50 | | 220 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | 16 | | 20 | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 62 | - | - | | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 62 | - | - | | - | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 277 | - | - | | - | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | | 115 | - | - | | - | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 129 | - | | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 95 | - | - | | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | - | 6 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 17 | - | | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 30 | - | - | | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 402 | - | - | | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | - | 246 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 146 | - | | - | | |

A-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------|---|--------|--------|---|-----|-----|----|----|-----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 464 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 246 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 146 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 20 | 15-04ДОП.8 9П.06-609 | -ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-16 ШТ | 1,00 | 0,97 | - | 1 | - | - | - | - |
| 21 | 15-04ДОП.8 9П.06-611 | -ТО ЖЕ ПВ4-16 ШТ | 1,00 | 1,30 | - | 1 | - | - | - | - |
| 22 | 1504-17253 | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-20=КС-20-К ТУ 16-526.050-76 ШТ | 2,00 | 15,15 | - | 30 | - | - | - | - |
| 23 | 1504-17254 | -ТО ЖЕ КС-40=КС-30-К ТУ 16-526.050-76 ШТ | 2,00 | 11,90 | - | 24 | - | - | - | - |
| 24 | 1504-3063 | -ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ=ПТ ТУ 36.1101-71 ШТ | 2,00 | 0,15 | - | 1 | - | - | - | - |
| 25 | 1504-3064 | -ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ=ПТ ТУ 36.1101-71 ШТ | 2,00 | 0,13 | - | 1 | - | - | - | - |
| 26 | С151-2280 | -КАБЕЛЬ АКВВГ 4.2,5 1000М | 0,18 | 195,00 | - | 35 | - | - | - | - |
| 27 | С151-2283 | -ТО ЖЕ АКВВГ 10.2,5 1000М | 0,02 | 367,00 | - | 7 | - | - | - | - |
| 28 | 15-09ТАВ.8 -073 | -КАБЕЛЬ КНР4.1,0КВ.ММ КМ | 0,12 | 259,67 | - | 31 | - | - | - | - |
| 29 | 15-09Д.4ТА Б.8-125 | -ТО ЖЕ МКЭШ2.0,75КВ.ММ КМ | 0,04 | 184,66 | - | 7 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 138 | - | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 138 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 136 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 149 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 149 | - | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 477 | 113 | 50 | | 220 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 16 | | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 62 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 62 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 415 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 115 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 129 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 136 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 95 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 17 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 41 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 551 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 246 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 146 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 613 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 246 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 146 | - | | - |

СОСТАВИЛ *Арханг.* АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПРОВЕРИЛ *Ник.* НИКОЛАЕВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

А-IV-600-476.90 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.= 2)

=====

- 1 314900064' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ А
ВТОМАТИЗАЦИИ' АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖИ' САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 1704-50512' 1' ' РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2*
- 6 Ц11-628-4' 1*
- 7 1504-18093(=14)' 3' ' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ*
- 8 Ц8-529-5' 3*
- 9 1602-50129' 1' ' ЗВОНОК-РЕВУН РВП*
- 10 Ц8-84-1' 1*
- 11 Т15-04 ДОП.72 П.12-272(=14)' 3' 5,1' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЗ-37' ШТ*
- 12 Ц11-650-9' 3*
- 13 Ц8-522-1' 2' ' ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-16,4-16*
- 14 Ц8-91-4' 0,02' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
- 15 Ц11-953-19' 1' ' ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМАМ*
- 16 Ц8-170-1' 10' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ*
- 17 Ц8-169-1' 0,35' ' ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К ОБОРУДОВАНИЮ*
- 18 Ц11-711-1' 7' ' ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10*
- 19 Ц8-156-8' 18' ' ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 2,5мм С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7*
- 20 Ц8-156-9' 12' ' ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ*
- 21 Ц8-156-1' 16' ' ТО ЖЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7*
- 22 Ц11-502-3' 4' ' ТО ЖЕ КС-20 КС-40*
- 23 П2*КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
- 24 Ц8-146-1' 3,55' ' КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ*
- 25 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 26 Т15-04ДОП.89П.06-609(=13)' 1' 0,90.1,00' ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-16' ШТ*
- 27 Т15-04ДОП.89П.06-611(=13)' 1' 1,20.1,00' ТО ЖЕ ПВ4-16' ШТ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 28 1504-17253(Н9=1,082)(=13) 2' 2' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-20*
- 29 1504-17254(Н9=1,082)(=13) 2' 2' ТО ЖЕ КС-40*
- 30 1504-3063(Н9=1,082)(=13) 2' 2' ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ*
- 31 1504-3064(Н9=1,082)(=13) 2' 0,06,2' ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ*
- 32 С151-2280 0,18' 2' КАБЕЛЬ АКВВГ 4,2,5*
- 33 С151-2283 0,02' 2' ТО ЖЕ АКВВГ 10,2,5*
- 34 Т15-09ТАБ,8-073(=13) 0,12' 235.1,105' КАБЕЛЬ КНР4,1,0КВ.ММ' КМ*
- 35 Т15-09Д.4ТАБ,8-125(=13) 0,04' 164.1,126' ТО ЖЕ МКЭШ2,0,75КВ.ММ' КМ*
- 36 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' НИКОЛАЕВА' КОМАРНИЦКАЯ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: ТМ1 АЛЬБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,466 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 607 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,424 ТЫС.РУБ.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|---------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------|---------|------|------|-----|---|--------|-----|
| 1 | ДОП ПР-НТ 20-03-1900 /66 П.31-055 | -ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ ДГМА 25М1-3 | 1,00 | 4845,84 | - | 4646 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 2 | Ц6-407-2 | -МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА ДГМА25М1-3 | 1,45 | 194,44 | 3,73 | 282 | 241 | 6 | 260,70 | 378 |
| | | т | | 166,10 | 1,15 | | | 2 | 1,48 | 2 |
| 3 | Ц6-302-1 | -МОНТАЖ БАКА ДЛЯ ТОПЛИВА | 0,40 | 38,23 | 7,26 | 15 | 8 | 3 | 30,80 | 12 |
| | | т | | 19,47 | 3,30 | | | 1 | 4,26 | 2 |
| 4 | ПР-НТ23-01 -01 П.15 | -СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4 | 1,00 | 17,94 | - | 18 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 5 | Е18-211 | -УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4 | 1,00 | 5,04 | 0,16 | 5 | 4 | - | 6,77 | 7 |
| | | шт | | 3,84 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 6 | 1906-16010 | -ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0 | 1,00 | 40,22 | - | 40 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 7 | Ц0-126-10 | -СТЕЛЛАЖ НА 2 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ | 0,50 | 16,38 | 0,23 | 8 | 1 | - | 3,30 | 2 |
| | | м | | 1,75 | 0,09 | | | | 0,12 | |
| 8 | Ц12-1172-21 | -ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ50 | 1,00 | 1,72 | 0,03 | 2 | 2 | - | 2,20 | 2 |
| | | шт | | 1,51 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 9 | Ц12-806-1 | -КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15 | 1,00 | 1,87 | 0,03 | 2 | 2 | - | 2,20 | 2 |
| | | шт | | 1,59 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 10 | Ц12-806-2 | -ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40 | 3,00 | 2,28 | 0,04 | 7 | 5 | - | 3,30 | 10 |
| | | шт | | 1,80 | 0,01 | | | | 0,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-----------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| 11 | Ц12-809-1 | -КРАН ПРОВОНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫИ ДУ20 | 1,00 | 0,88 | - | 1 | 1 | - | 1,10 | 1 |
| | | шт | | 0,82 | - | | | - | - | - |
| 12 | Ц12-2-5 | -ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОДНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ УКАЗАНИЯ ТРУБ ДИАМ.45,2,5 | 0,01 | 202,39 | 5,93 | 2 | 2 | - | 302,50 | 3 |
| | | п,3 | | 107,55 | 1,65 | | | - | 2,13 | - |
| 13 | Ц12-2-6 | ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.57.3,5ММ ЖЕ | 0,05 | 150,45 | 4,53 | 8 | 7 | - | 220,00 | 11 |
| | | т | | 137,94 | 1,44 | | | - | 1,86 | - |
| 14 | Ц12-2-7 | ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.70.3,5ММ ЖЕ | 0,03 | 117,88 | 17,54 | 4 | 3 | - | 147,40 | 4 |
| | | т | | 95,71 | 9,36 | | | - | 12,07 | - |
| 15 | E16-43 | -ТО ЖЕ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.25ММ | 20,00 | 1,38 | 0,01 | 28 | 5 | - | 0,41 | 8 |
| | | м | | 0,25 | - | | | - | - | - |
| 16 | Ц12-70-1 | -ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.6.1+10.1+16.1ММ | 45,00 | 0,86 | 0,11 | 39 | 33 | 5 | 1,10 | 49 |
| | | м | | 0,73 | 0,07 | | | 3 | 0,09 | 4 |
| 17 | Ц12-163-8 | -ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОДНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ УКАЗАНИЯ ТРУБ ДИАМ.108,4ММ | 0,10 | 57,91 | 20,33 | 6 | 3 | 2 | 59,40 | 6 |
| | | п,4 | | 34,73 | 10,53 | | | 1 | 13,50 | 1 |
| 18 | Ц12-163-9 | -ТО ЖЕ ДИАМ.273.7ММ ТО ЖЕ | 0,46 | 39,79 | 16,45 | 18 | 10 | 8 | 34,10 | 16 |
| | | т | | 20,69 | 8,63 | | | 4 | 11,13 | 5 |
| 19 | E20-696 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ 100 КГ | 0,50 | 36,56 | 0,50 | 18 | 3 | - | 10,81 | 5 |
| | | м | | 6,71 | 0,15 | | | - | 0,19 | - |
| 20 | Ц12-750-1 | -ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.6.1+10.1+16.1ММ | 45,00 | 0,09 | 0,02 | 4 | 3 | 1 | 0,11 | 5 |
| | | м | | 0,07 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 5353 | 333 | 25 | | 521 |
| | | | | РУБ. | | | | 11 | | 14 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 4904 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 4904 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 449 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 89 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 344 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 266 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 46 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 58 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 773 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 558 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 390 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 5677 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 558 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 390 | - | | - |

А-ІУ-600-476.90 АЛЬБОМ ІІ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--------------------|--|-------|---------|------|-----|---|---|-------|----|
| 39 | C159-3318 | -ТО ЖЕ ДИАМ.57,3,5ММ Т | 0,05 | 605,00 | - | 30 | - | - | - | - |
| 40 | C159-3314 | -ТО ЖЕ ДИАМ.45,2,5ММ Т | 0,01 | 888,00 | - | 9 | - | - | - | - |
| 41 | C159-36 | -ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.6,1ММ Т | - | 1990,00 | - | - | - | - | - | - |
| 42 | C159-41 | -ТО ЖЕ ДИАМ.10,1ММ Т | - | 1560,00 | - | - | - | - | - | - |
| 43 | C159-47 | -ТО ЖЕ ДИАМ.16,1ММ Т | 0,01 | 1520,00 | - | 15 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 509 | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 509 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 509 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 41 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 550 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 550 | - | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 44 | E13-163 | -ПОКРЫТИЕ ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-68 100М2 | 0,15 | 47,21 | 0,17 | 7 | - | - | 1,59 | - |
| 45 | E26-16 114-5 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3 | 0,20 | 35,80 | 0,18 | 7 | 2 | - | 15,18 | 3 |
| 46 | E26-49 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ М2 | 3,50 | 1,35 | - | 5 | - | - | 0,20 | 1 |
| 47 | E26-51 | -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ А/Ц РАСТВОРОМ 100М2 | 0,04 | 109,47 | 1,60 | 4 | 2 | - | 96,03 | 4 |
| 48 | E26-73 1113-180 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2 | 0,04 | 58,52 | 0,48 | 4 | 1 | - | 0,62 | - |
| 49 | E15-614 | -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ 100М2 | 0,08 | 90,43 | 0,05 | 4 | 3 | - | 23,21 | 1 |
| 50 | E15-613 | -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ 100М2 | 0,08 | 12,98 | 0,02 | 5 | 3 | - | 0,03 | - |
| 50 | E15-613 | -ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАКОВ 100М2 | 0,13 | 64,34 | 0,03 | 5 | 3 | - | 74,80 | 6 |
| 51 | E22-66 113-161 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108,4ММ 100М2 | 10,00 | 42,24 | - | 6 | 3 | - | - | - |
| 51 | E22-66 113-161 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108,4ММ | 10,00 | 45,64 | 0,03 | 6 | 3 | - | 42,68 | 6 |
| 51 | E22-66 113-161 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108,4ММ | 10,00 | 23,54 | - | 6 | 3 | - | - | - |
| 51 | E22-66 113-161 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108,4ММ | 10,00 | 2,11 | 0,04 | 21 | 2 | - | 0,38 | 4 |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------|--|--------|--------------|--------------|------|-----|--------|--------------|---------|
| 52 | E22-71 113-198 | -ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273.7ММ М | 10,00 | 0,24 9,52 | 0,01 0,31 | 95 | 4 | - 3 | 0,01 0,65 | - 6 |
| 53 | E22-494 | -ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ | 10,00 | 0,41 1,19 | 0,09 - | 12 | 7 | - 1 | 0,12 1,07 | 1 11 |
| 54 | E22-170 | -ВСЕЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ.273.7ММ М | 10,00 | 0,65 2,44 | - 0,37 | 24 | 3 | - 4 | - 0,43 | - 4 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 190 | 27 | 7 | | 46 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 2 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 190 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 155 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 29 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 239 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 49 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 34 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 239 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 49 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 34 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 6052 | 360 | 32 | | 567 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 13 | | 16 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 4904 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 4904 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 958 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 89 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 344 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 509 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 266 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 46 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 99 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1323 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 558 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 390 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 190 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 155 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 29 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 239 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 49 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 34 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 6466 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 607 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 424 | - | | - |

СОСТАВИЛ *Французова* - ФРАНЦУЗОВА
 ПРОВЕРИЛ *Архангельская* - АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 4)

=====

- 1 314900067' НЭГ1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВОТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬН
ОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ' ТМ1 АЛЬБОМ' САМИТОВ*
- 3 НЗ=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 ТДОН ПР-НТ 20-03-1980/66 П.31-055(=14)' 1' 4450' ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ ДГМА 25М1-3' ШТ*
- 6 Ц6-407-2' 1,45' ' МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА ДГМА25М1-3*
- 7 Ц6-302-1' 0,403' ' МОНТАЖ БАКА ДЛЯ ТОПЛИВА*
- 8 ТПР-НТ23-01-01 П.15(=14)' 1' 16,5' СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4' ШТ*
- 9 Е18-211(=6)' 1' ' УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4*
- 10 1906-16010' 1*
- 11 Ц8-126-10(=6)' 0,5' ' СТЕЛЛАЖ НА 2 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ*
- 12 Ц12-1172-21' 1' ' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ50*
- 13 Ц12-806-1' 1' ' КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15*
- 14 Ц12-806-2' 3' ' ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40*
- 15 Ц12-609-1' 1' ' КРАН ПРОВОНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ20*
- 16 ЦТ12-2-5(=6) ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ П.3' 0,008' 168,1,1#155,1,1#4,9,1,1#1,36,1,1#8,17,1,1' ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБО
ПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.45,2,5' Т' ' 1,275*
- 17 ЦТ12-2-6(=6) ТО ЖЕ' 0,046' 125,1,1#114,1,1#3,75,1,1#1,19,1,1#6,92,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.57,3,5мм' Т' ' 1,200*
- 18 ЦТ12-2-7(=6) ТО ЖЕ' 0,029' 97,8,1,1#79,1,1,1#14,5,1,1#7,74,1,1#4,38,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.70,3,5мм' Т' ' 1,134*
- 19 Е16-43(=6)' 20' ' ТО ЖЕ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.25мм*
- 20 Ц12-70-1' 45' ' ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.6,1+10,1+16,1мм*
- 21 ЦТ12-163-8(=6) ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ П.4' 0,103' 48,1,1,1#28,7,1,1#16,8,1,1#8,7,1,1#2,58,1,1' ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ
ОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.108,4мм' Т' ' 1,54*
- 22 ЦТ12-163-9(=6) ТО ЖЕ' 0,459' 33,1,1,1#17,1,1,1#13,6,1,1#7,14,1,1#2,38,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.273,7мм' Т' ' 1,31*
- 23 Е20-696(=6)' 0,5' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ*
- 24 Ц12-758-1' 45' ' ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.6,1+10,1+16,1мм*
- 25 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 26 С111-616(=13)' 0,43' ' ТОПЛИВО НА ОПРОВАНИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРОВОДОВ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 27 C111-263(=13) 0,05*
- 28 C130-11(=13) 403 0,05 М3* БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,5М3*
- 29 C121-1795(=13) 0,028 0,028* СТЕЛЛАЖ НА 2 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ*
- 30 ТПР-НТ29-10-01 П.66(=13) 1 6,7.1,087.1,25* ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ*
- 31 C130-1022(=13) 1 0,05* КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 1146БК ДУ15*
- 32 C130-1023(=13) 3 0,05* ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 1140БК ДУ40*
- 33 2307-10026(=13) 1 1,68.1,087* КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ 20*
- 34 C130-58(=13) 0,01 0,01* БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ*
- 35 ТЦ145 СТР.514(=13) 0,01 585.1,25* ПАРНИТ Т*
- 36 C111-11(=13) 0,01 0,01* КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ*
- 37 C111-356(=13) 5 0,05* РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДОК*
- 38 517-2023(=13) 5 1,65.1,087* РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДУ40*
- 39 517-2029(=13) 1 7,3.1,087* ТО ЖЕ ДУ100*
- 40 C159-3081 1 0,05* ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-76*
- 41 C159-3368 0,459 0,459* УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.273,7ММ*
- 42 C159-3333 0,103 0,103* ТО ЖЕ ДИАМ.108,4ММ*
- 43 C159-3321 0,029 0,029* ТО ЖЕ ДИАМ.70,3,5ММ*
- 44 C159-3318 0,046 0,046* ТО ЖЕ ДИАМ.57,3,5ММ*
- 45 C159-3314 0,006 0,006* ТО ЖЕ ДИАМ.45,2,5ММ*
- 46 C159-36 0,001 0,001* ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.6,1ММ*
- 47 C159-41 0,005 0,005* ТО ЖЕ ДИАМ.10,1ММ*
- 48 C159-47 0,006 0,006* ТО ЖЕ ДИАМ.16,1ММ*
- 49 P20*
- 50 E13-163 0,15 0,15* ПОКРЫТИЕ ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-88*
- 51 E26-16 114-5(A2=11,86+14,2.1,03#) 0,2 0,2* ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ*
- 52 E26-49 3,5 3,5* ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ*
- 53 E26-51 0,035 0,035* ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ А/Ц РАСТВОРОМ*
- 54 E26-73 1113-100(A2=0,75+0,73.105#) 0,04 0,04* ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
- 55 E15-614 0,08 0,08* ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 56 E15-613' 0,13' * ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАКОВ*
- 57 E22-66 113-161(A2=0,06+1,76,0,998#)' 10' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108,4ММ*
- 58 E22-71 113-198(A2=0,15+0,7,0,995#)' 10' * ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273,7ММ*
- 59 E22-494' 10' * ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ*
- 60 E22-170' 10' * ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ.273,7ММ*
- 61 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

A-IV-600-476.90 Альбом II

Ведомость изменений объемов работ
к типовому проекту заглубленного встроенного склада на
дизельную электростанцию

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | 4 климатическая зона |
|-------|--|-------------------|----------------------|
| 1 | Дизель-электрический агрегат ДИМА 50М2-3 | к-т | I |
| 2 | Труба медная диам. 20x1мм | м | I5 |

Составила  Французова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ КИСЛОРОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: КС1-3 АЛЬБОМ 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,047 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 74 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|---------|---------------------|---|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
| | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| 1 | Ц18-411-2 | -МОНТАЖ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ 2X10БАЛОНОВ | 1,00 | 38,27 | 6,74 | 38 | 38 | 7 | 47,30 | 47 |
| | | КОМПЛ | | 30,36 | 3,68 | | | 4 | 4,75 | 5 |
| 2 | 2311-6019 | -СТОИМОСТЬ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ=КЕ6001000 | 1,00 | 510,89 | - | 511 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | 2311-14056 | -БАЛЛОН КИСЛОРОДНЫЙ 40-150Л | 16,00 | 16,96 | - | 271 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | Ц11-93-6 | -УСТАНОВИТЬ МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИОННЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ДСП-160М | 1,00 | 1,36 | - | 1 | 1 | - | 2,20 | 2 |
| | | ШТ | | 1,33 | - | | | - | - | - |
| 5 | 1704-21375 ДОП.36 | -СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА ДИФФЕРЕНЦИОННОГО СИЛЬФОННОГО ДСП-160М=ДСП-160М | 1,00 | 152,18 | - | 152 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | Ц12-2-2 | -ПРОЛОЖИТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.18X2 И 20X3ММ | 0,02 | 287,21 | 7,85 | 6 | 5 | - | 464,20 | 9 |
| | | Т | | 269,50 | 2,09 | | | - | 2,70 | - |
| 7 | Е20-696 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ | 0,10 | 36,56 | 0,50 | 4 | 1 | - | 10,81 | 1 |
| | | 100 КГ | | 6,71 | 0,15 | | | - | 0,19 | - |
| 8 | Ц12-750-1 | -ОБЕЗЖИРИВАНИЕ РАМПЫ И ТРУБОПРОВОДОВ 4-Х ХЛОРИСТЫМ УГЛЕРОДОМ | 60,00 | 0,09 | 0,02 | 5 | 4 | 1 | 0,11 | 7 |
| | | М | | 0,07 | - | | | - | - | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 988 41 8 66
 РУБ. 4 5

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|-------|--------|------|---|------|----|---|-------|----|
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 934 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 934 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 54 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 45 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 33 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 7 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 94 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 73 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 51 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 1028 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 73 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 51 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 9 | ПР-НТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ | 15,00 | 0,55 | - | | 8 | - | - | - | - |
| | Ø1-13 | | | | | | | | | |
| | ДИАМ.18Х2ММ | | | | | | | | | |
| | СТР74 | | | | | | | | | |
| | ТАБ18.1 | | | | | | | | | |
| | ССЦ | | | | | | | | | |
| | Ч5Т10Г | | | | | | | | | |
| 10 | ПР-НТ -ТРУБА БЕСШОВНАЯ | 3,00 | 2,82 | - | | 8 | - | - | - | - |
| | Ø1-13 | | | | | | | | | |
| | КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ | | | | | | | | | |
| | СТР110 | | | | | | | | | |
| | ДИАМ.20Х3ММ | | | | | | | | | |
| | ТАБ27.1 | | | | | | | | | |
| | ССЦ Ч5 | | | | | | | | | |
| | Т10Б | | | | | | | | | |
| 11 | С13Ø-58 -БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | - | 389,00 | - | | - | - | - | - | - |
| | Т | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| | | | РУБ. | | | | | | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 12 | Е15-614 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО | 0,01 | 64,34 | 0,03 | | 1 | - | - | 74,80 | 1 |
| | 50ММ | | | | | | | | | |
| | 1ØØМ2 | | 42,24 | - | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|--------|---|------|----|---|----|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 1 | - | - | | 1 |
| | | | | РУБ. | | | | | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 1005 | 41 | 8 | | 67 |
| | | | | РУБ. | | | | 4 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 934 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 934 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 70 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 45 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 16 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 33 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 6 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 9 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 112 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 51 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 1047 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 74 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 51 | - | | - |

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

Проверил



Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 7)

- 1 314900070' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' Т-6025' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ КИСЛОРОДОС
НАБЖЕНИЯ' КС1-3 АЛЬБОМ 8' А.С.САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц10-411-2' 1' ' МОНТАЖ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ 2Х10БАЛОНОВ*
- 6 2311-6019' 1' ' СТОИМОСТЬ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ*
- 7 2311-14056' 16' ' БАЛЛОН КИСЛОРОДНЫЙ 40-150Л*
- 8 Ц11-93-6' 1' ' УСТАНОВИТЬ МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИОННЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ДСП-160М*
- 9 1704-21375' 1' ' СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА ДИФФЕРЕНЦИОННОГО СИЛЬФОННОГО ДСП-160М*
- 10 Ц12-2-2' 0,016' ' ПРОЛОЖИТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.10Х2 И 20Х3ММ*
- 11 Е20-696(=6)' 0,1' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
- 12 Ц12-750-1' 60' ' ОБЕЗЖИРИВАНИЕ РАМПЫ И ТРУБОПРОВОДОВ 4-Х ХЛОРИСТЫМ УГЛЕРОДОМ*
- 13 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 14 ТПР-НТ 01-13 СТР74 ТАБ10,1 ССЦ 45Т10Г(=13)' 15' 0,53.1,034' ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ДИАМ.10Х2ММ' М*
- 15 ТПР-НТ 01-13 СТР110 ТАБ27,1 ССЦ 45 Т10В(=13)' 3' 2,75.1,026' ТРУБА БЕСШОВНАЯ КОРРОЗИОННОСТОЯКАЯ ДИАМ.20Х3ММ' М*
- 16 С130-50(=13)' 0,0005' ' БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ*
- 17 Р20*
- 18 Е15-614' 0,01' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО 50ММ*
- 19 К' ФРАНЦУЗОВА' ' ДОРОНИЧЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА І-І2

НА ПРОКЛАДКУ НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,296 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 106 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|---------|---------------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | |
| | | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|------|-------|---|----|----|---|--------|----|
| 1 | E1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 0,17 | 74,50 | - | 13 | 13 | - | 154,00 | 26 |
| | | 100м3 | | 74,50 | - | | | - | - | - |
| 2 | E1-967 | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА | 0,17 | 41,50 | - | 7 | 7 | - | 89,60 | 15 |
| | | 100м3 | | 41,50 | - | | | - | - | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 20 20 - 41
 РУБ. - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---|--------|----|----|---|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 20 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | - | 20 | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 3 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 2 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 25 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 20 | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | 25 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 20 | - | - |

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|------|-------|------|---|---|---|-------|---|
| 3 | Ц8-141-1 | -ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ СЕЧ 4.1,5ММ | 0,60 | 12,50 | 2,23 | 8 | 4 | 2 | 10,00 | 6 |
| | | 100м | | 5,89 | 0,89 | | | 1 | 1,15 | 1 |
| 4 | Ц8-142-1 | -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ | 0,60 | 9,57 | 6,96 | 6 | 2 | 5 | 5,00 | 3 |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------|--|--------|---------------|--------------|-----|----|--------|---------------|---------|
| КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ | | | | | | | | | | |
| 5 | цв-143-1 | КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ | 0,60 | 2,56 8,66 | 2,74 5,92 | 5 | 2 | 2 3 | 3,53 6,00 | 2 4 |
| 6 | цв-471-1 | 100М -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ | 1,80 | 2,88 19,30 | 2,33 0,70 | 35 | 8 | 1 1 | 3,01 9,00 | 2 16 |
| 7 | цв-472-2 | 10ШТ -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 160ММ2 100М | 2,30 | 4,60 27,00 | 0,10 0,90 | 62 | 16 | - 2 | 0,13 12,00 | - 28 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 116 | 32 | 13 | | 57 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 4 | | 5 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 116 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 72 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 36 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 27 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 155 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 64 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 40 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 155 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 64 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 40 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 8 | С151-1918 | -КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ СЕЧ 4,1,5ММ2 | 0,06 | 536,00 | - | 32 | - | - | - | - |
| 9 | СССЦ П.4-20 | 1000М -СТОИМОСТЬ ПЕСКА | 6,00 | - 7,79 | - | 47 | - | - | - | - |
| 10 | СССЦ П.6-1 | М3 -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА | 0,25 | - 68,00 | - | 17 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 96 | - | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 35 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 64 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 64 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|---|---|--------|---|---|-----|----|----|----|-----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 81 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | РУБ. | | | 116 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 232 | 52 | 13 | | 98 |
| | | | РУБ. | | | | | 4 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 148 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 72 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 36 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 27 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 15 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 190 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 64 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 40 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 84 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 64 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 106 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 42 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 21 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 296 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 106 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 61 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Францова

ФРАНЦУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

Архангельская

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

А-IV-600-476.90 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 3)

- 1 314900076 Н9Г1 С 1.1 * *
- 2 * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 Т-6025 * ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД * РД * * ПРОКЛАДКУ НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И
КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ * * САМИТОВ*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Р20*
- 5 Е1-960 0,165 * РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ*
- 6 Е1-967 0,165 * ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА*
- 7 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 8 Ц8-141-1 0,6 * ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ СЕЧ 4,1,5ММ*
- 9 Ц8-142-1 0,6 * УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ*
- 10 Ц8-143-1 0,6 * ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ*
- 11 Ц8-471-1 1,8 * ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ*
- 12 Ц8-472-2 2,3 * ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 160ММ2*
- 13 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 14 С151-1918 0,06 * КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ СЕЧ 4,1,5ММ2*
- 15 СТССЦ П,4-20(=19) 6 7,79 * СТОИМОСТЬ ПЕСКА * МЗ*
- 16 СТССЦ П,6-1(=19) 0,255 68 * СТОИМОСТЬ КИРПИЧА * ТЫС.ШТ*
- 17 К * ФРАНЦУЗОВА * АРХАНГЕЛЬСКАЯ * КОМАРНИЦКАЯ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТБ 8.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТБ 8.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: ТП А-1У-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | |
|--|--------------------------|----------------|
| | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 0,368 ТЫС.РУБ. |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 33 ЧЕЛ.-Ч |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,021 ТЫС.РУБ. |

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

Н25=8,7-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|---|---|---|------|---|
| 1 | Ш12-427-1 -ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАЙГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ НАПОРНЫ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М | 1,00 | 1,35 | 0,15 | 1 | 1 | - | 0,97 | 1 |
| | | | 1,16 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| | КОМПЛ | | | | | | | | |

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СИРИНКЛЕРНОЙ УСТАНОВКИ С КЛАПАНОМ ВС-150

| | | | | | | | | | |
|---|--|------|-------|------|----|---|---|------|---|
| 2 | Ш12-1087-12-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | 2,00 | 5,62 | 0,12 | 11 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| | | | 0,71 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 3 | Ш12-803-5 -КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА.ММ:150 | 1,00 | 5,22 | 0,56 | 5 | 4 | - | 7,00 | 7 |
| | | | 4,30 | 0,09 | | | - | 0,12 | - |
| 4 | 2402-4047 -КЛАПАН ВОДОСИГНАЛЬНЫЙ =ВС-150 | 1,00 | 43,92 | - | 44 | - | - | - | - |
| | СРСЦ 4.5 ТАБЛ.10Л | | | | | | | | |
| 5 | Ш12-802-7 -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА.ММ:150 | 1,00 | 9,42 | 0,62 | 9 | 5 | 1 | 8,00 | 8 |
| | | | 4,77 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| 6 | С130-649 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ | 1,00 | 38,00 | - | 38 | - | - | - | - |

А-1У-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|---|------|--------|-------|----|---|---|--------|----|
| | | ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30466Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | |
| 7 | 1704/43- 21398 | -МАНОМЕТР МП4-У-16 | 2,00 | 11,60 | - | 23 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 8 | Ц11-93-1 | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ | 2,00 | 0,80 | - | 2 | 2 | - | 1,00 | 2 |
| | | шт | | 0,77 | - | | | | | |
| 9 | С159-1379 | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 | 2,00 | 12,70 | - | 26 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛЕКТ | | | | | | | | |
| 10 | 241848/8- 9047 | -ОБЪЕЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ, ДИАМ.150 ММ | 1,00 | 49,41 | - | 49 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ. | | | | | | | | |
| 11 | Ц12-1-1 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ | 5,00 | 0,46 | 0,04 | 2 | 2 | - | 1,00 | 5 |
| | | | | 0,43 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 12 | С113-1 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5 | 4,00 | 0,24 | - | 1 | - | - | - | - |
| 13 | С113-6 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-60 Т-3 | 1,00 | 0,78 | - | 1 | - | - | - | - |
| 14 | Ц12-591-13 | -ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМ. НАРУЖНЫЙ ДО 159ММ | 0,01 | 171,00 | 20,00 | 2 | 1 | - | 222,00 | 2 |
| | | | | 141,00 | 1,42 | | | | 1,83 | |
| 15 | С113-173 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКАМИ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПО, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-3,2 | 1,00 | 2,23 | - | 2 | - | - | - | - |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|--|------|------|---|---|---|---|----|----|
| 16 | 113Т 2.1 | -УГОЛЬНИК ПРОХОДНОЙ 90-1-15 М 10шт | Ø,80 | 1,30 | - | 1 | - | - | - | - |
| 17 | 113Т 2.1 | -ТРОЙНИК ПРЯМОЙ 15 10шт | Ø,20 | 1,69 | - | 1 | - | - | - | - |
| 18 | 113Т 2.1 | -ФУТОРКА 50x15 10шт | Ø,10 | 3,02 | - | 1 | - | - | - | - |
| 19 | 113Т 2.1 | -ПРОВКА 25 10шт | Ø,10 | 1,11 | - | 1 | - | - | - | - |
| 20 | 113Т 2.2 | -МУФТА ПРЯМАЯ 15 10шт | Ø,40 | 0,79 | - | 1 | - | - | - | - |
| 21 | 113Т 2.2 | -МУФТА ПРЯМАЯ 25 10шт | Ø,10 | 1,10 | - | 1 | - | - | - | - |
| 22 | 113Т 2.2 | -МУФТА ПРЯМАЯ 50 10шт | Ø,10 | 2,95 | - | 1 | - | - | - | - |
| 23 | 113Т 2.2 | -НИЦПЕЛЬ 15 10шт | Ø,20 | 0,13 | - | 1 | - | - | - | - |
| 24 | 113Т 2.2 | -КОНТРГЛАЗКА 15 10шт | Ø,10 | 0,26 | - | 1 | - | - | - | - |
| 25 | 113Т 2.2 | -СГОН 15 10шт | Ø,10 | 1,38 | - | 1 | - | - | - | - |

КОНЕЦ РАСЧЕТА НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ВС-150

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|------|--------|-------|---|---|---|--------|---|
| 26 | Ц12-2-6 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ Т | 0,01 | 125,00 | 3,75 | 1 | 1 | - | 200,00 | 2 |
| | | | | 114,00 | 1,19 | | | - | 1,54 | - |
| 27 | Ц12-2-6 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-159 ММ Т | 0,02 | 79,10 | 13,30 | 2 | 1 | - | 110,00 | 2 |
| | | | | 62,40 | 7,12 | | | - | 9,18 | - |

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|------|---|---|---|---|---|---|
| 28 | С130-519 | -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: | 1,00 | 0,66 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

A-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------|--|-------|--------|---|-----|----|---|----|----|
| ГР-50 | | | | | | | | | | |
| 29 | С130-522 | шт -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50 | 1,00 | 0,49 | - | 1 | - | - | - | - |
| 30 | 517-1111 | шт -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3кгс/см2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 50ММ КЛАСС В, ГРУППА 2= ГОСТ5398-76 | 20,00 | 3,49 | - | 70 | - | - | - | - |
| 31 | С159-3317 | М -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ | 0,01 | 621,00 | - | 6 | - | - | - | - |
| 32 | С159-3348 | Т -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ | 0,02 | 428,00 | - | 9 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 315 | 18 | 1 | | 31 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ, | | 25 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ, | | 25 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 292 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 13 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 18 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 247 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 15 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | | | | РУБ, | | - | 2 | - | | - |

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|------------------------------------|--------|-------|-------|------|----|---|-------|----|
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 25 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 330 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 31 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 20 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ, | | | 355 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 31 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 20 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| НИЖ=16,5-ПРОЦЕНТ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 33 | E13-263Т, Ч.-04ИСТКА ЩЕТКАМИ П.3.7.3.8 | М2 | 1,00 | 0,92 | - | 1 | 1 | - | 1,40 | 1 |
| 34 | E13-266Т, Ч.-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И П.3.7.3.8 ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ БЕНЗИНОМ | | 0,01 | 0,92 | 18,80 | 6,80 | 1 | - | 13,73 | - |
| 35 | E13-121Т, Ч.-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА П.3.7.3.8 ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021 | 100М2 | 0,01 | 8,80 | 0,20 | 1 | - | - | 4,84 | - |
| 36 | E13-153Т, Ч.-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П.1.6.3.7. ПФ-133 | 100М2 | 0,01 | 22,29 | 0,24 | 1 | - | - | 7,18 | - |
| 37 | E9/2-229 -ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ МАССОЙ ДО 0,1Т | Т | 0,01 | 4,71 | 0,08 | 1 | - | - | 0,10 | - |
| 38 | S130/1-2305-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ(КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ) | Т | 0,01 | 59,60 | 7,43 | 1 | - | - | 72,60 | 1 |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 11 | 1 | - | | 2 |
| | | | РУБ, | | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 4 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 7 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 6 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 9 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 13 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|---|----|----|----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | | 1 | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 326 | | 19 | | 1 |
| | | | РУБ. | | | | | | | 33 |
| | | | РУБ. | | | | | | | - |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 23 | | - | | - |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 2 | | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 25 | | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 292 | | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 13 | | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | | 18 | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 247 | | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 15 | | - | | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | | 2 | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 23 | | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 330 | | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | - | | 31 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | | 20 | | - |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4 | | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | | 1 | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4 | | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | | 1 | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 7 | | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 6 | | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1 | | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 1 | | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 9 | | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | - | | 1 |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 366 | | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | - | | 33 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | | 21 | | - |

СОСТАВИЛ *Скоп -* СКОРОКИРЖА

ПРОВЕРИЛ *Зудч* ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 6)

- 1 9905555001' Н9' П' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Д' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' 1
' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ' ТИ А-1У-600*
- 3 ?Т106-СА' Н25=8,7*
- 4 ?Т300-СА*
- 5 Ц12-427-1' 1*
- 6 ?Т107-17-СА' К1=14' КОЛ=1' Н9=1,098' Н91=1,086*
- 7 Ц12-2-6' 0.01*
- 8 Ц12-2-8' 0.02*
- 9 ?Т105-СА*
- 10 С130-519(=13)' 1*
- 11 С130-622(=13)' 1*
- 12 Б17-1111(=13)(Н9=1.074)' 20*
- 13 С159-3317(А1,0,9)' 0.01*
- 14 С159-3348' 0.02*
- 15 ?Т301-СА*
- 16 ?Т106-СА' Н10=16,5*
- 17 ?Т333-СА' К2=1*
- 18 ?Т89-К-СА' К1=0,01*
- 19 ?Т312-СА' К1=0,01' К2=590*
- 20 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТБ 8.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО
 ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТБ 8.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: ТП А-1У-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | |
|--|--------------------------|----------------|
| | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 0,630 ТЫС.РУБ. |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 344 ЧЕЛ.-Ч |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,239 ТЫС.РУБ. |

| М | | ПП | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|----|---------------|--------------|---|--------------|---|--------------|----|---------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| : ШИФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, | | : | : | : ЭКСПЛ, | : | : ЭКСПЛ, | : | : ЧИХ, | : | : НЕ ЗА- | : |
| : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | : | : ВСЕГО : | : МАШИН : | : | : ОСНОВНОЙ : | : | : МАШИН : | : | : ОБЛУЖИВАЮЩ, | : |
| : НОРМАТИВА: | | : | : КОЛИЧЕСТВО: | : | : | : ВСЕГО : | : | : ЗАРПЛАТЫ : | : | : ОБЛУЖИВАЮЩ, | : |
| : | | : | : | : ОСНОВНОЙ : | : | : В Т.Ч. : | : | : В Т.Ч. : | : | : НА ЕДИН, | : |
| : | | : | : ЗАРПЛАТЫ : | : ЗАРПЛАТЫ : | : | : ЗАРПЛАТЫ : | : | : ЗАРПЛАТЫ : | : | : ВСЕГО | : |

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-------|--------|-------|----|----|---|--------|-----|
| 1 | Ц12-807-1 | -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-26мм | 2,00 | 0,75 | - | 2 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| | | шт | | | | | | | | |
| 2 | Ц12-1083-1 | -ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ОПРИНКЛЕРНЫЙ | 46,00 | 1,32 | - | 61 | 6 | - | 0,20 | 9 |
| | | шт | | | | | | | | |
| 3 | Ц12-591-10 | -ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМ. НАРУЖНЫЙ ДО 45ММ | 0,64 | 126,00 | 5,00 | 80 | 72 | 3 | 176,00 | 112 |
| | | шт | | | | | | | | |
| 4 | Ц12-591-11 | -ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМ. НАРУЖНЫЙ ДО 89ММ | 0,63 | 138,00 | 5,00 | 87 | 78 | 3 | 192,00 | 121 |
| | | шт | | | | | | | | |
| 5 | Ц12-591-12 | -ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМ. НАРУЖНЫЙ ДО 114ММ | 0,10 | 151,00 | 14,00 | 15 | 13 | 1 | 204,00 | 20 |
| | | шт | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | |

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|-------|------|---|----|---|---|----|----|
| 6 | С130-87 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ | 2,00 | 1,82 | - | 4 | - | - | - | - |
| 7 | С113-3 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8 | 1,50 | 0,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| 8 | 113Т.3.1 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 НАРУЖНЫЙ ДИАМ.ММ:40X2,2 М | 62,00 | 0,41 | - | 25 | - | - | - | - |
| 9 | 113Т.3.1 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 НАРУЖНЫЙ ДИАМ.ММ:57X2,5 М | 5,00 | 0,68 | - | 3 | - | - | - | - |
| 10 | 113Т.3.1 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20, НАРУЖНЫЙ ДИАМ.ММ:76X2,8 М | 58,00 | 1,00 | - | 58 | - | - | - | - |
| 11 | 113Т.3.1,3 .3 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СТАЛИ АСТ ЗСП НАРУЖНЫЙ ДИАМ.ММ:114X2,6 М | 10,00 | 1,50 | - | 15 | - | - | - | - |
| 12 | С159-2356 | -ОТВОДЫ 90 С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 66ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ШТ | 11,00 | 0,64 | - | 7 | - | - | - | - |
| 13 | С159-2367 | -ОТВОДЫ 90 С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДУ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 106ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ ШТ | 3,00 | 1,27 | - | 4 | - | - | - | - |
| 14 | С159-3054 | -ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50X40ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 57X4-45X2,5ММ ШТ | 1,00 | 0,41 | - | 1 | - | - | - | - |
| 15 | С159-3073 | -ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100X65ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 106X4-76X3,5ММ ШТ | 1,00 | 0,66 | - | 1 | - | - | - | - |
| 16 | С159-3088 | -ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150X100ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ШТ | 1,00 | 1,26 | - | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|-------|--------|------|-----|-----|---|-------|-----|
| | | 159X4,5-108X4мм | | | | | | | | |
| 17 | С159-3229 | ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ | 29,00 | 0,17 | - | 5 | - | - | - | - |
| 18 | С159-3231 | ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ | 1,00 | 0,22 | - | 1 | - | - | - | - |
| 19 | 113 | МУФТЫ ПРИВАРНЫЕ ИП-15 | 46,00 | 0,16 | - | 7 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 378 | 170 | 7 | | 264 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 378 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 66 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 170 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ, | | 132 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 136 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 24 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 40 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 653 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 276 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 194 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 653 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 276 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 194 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| Н10=16,5-ПРОЦЕНТ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 20 | Е13-263Т.Ч.-ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ П.3.7.3.8 | М2 | 39,00 | 0,92 | - | 36 | 36 | - | 1,40 | 55 |
| 21 | Е13-266Т.Ч.-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ ВЕНЗЙНОМ | | 0,39 | 18,88 | 6,80 | 7 | 3 | 3 | 13,73 | 6 |
| 22 | Е13-121Т.Ч.-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА П.3.7.3.8 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ | 100М2 | 0,39 | 8,86 | 0,20 | 3 | 1 | - | 4,84 | 2 |

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|------|--------|--------|------|-----|-----|----|------|-----|
| | РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021 | | | 3,20 | 0,06 | | | | 0,08 | - |
| | 100M2 | | | | | | | | | |
| 23 | E13-153Т,Ч,-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЯМИ | 0,39 | 22,29 | 0,24 | 9 | 2 | | | 7,18 | 3 |
| | П.1.6.3.7, ПФ-133 | | | | | | | | | |
| | 3,8 | | | | | | | | | |
| 24 | G130/1-230Б-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ(КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНК И,ХОМУТЫ) | 0,01 | 590,00 | - | 6 | - | | | 0,10 | - |
| | 100M2 | | | | | | | | | |
| Т | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 61 | 42 | 3 | | 65 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 2 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 55 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 11 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 44 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 9 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 69 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 68 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 46 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 6 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 6 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 8 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | РУБ. | | 77 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 68 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 46 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 439 | 212 | 10 | | 329 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 2 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 378 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 66 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 170 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 132 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 135 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 24 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 40 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 553 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 276 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 194 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 55 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 11 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 44 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 9 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 5 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 69 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 68 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 46 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 6 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 6 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 8 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | 630 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 344 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 239 | - | | - |

СОСТАВИЛ *Скоп* - СКОРОКИРЖА
 ПРОВЕРИЛ *Зуд* ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 6)

=====

- 1 9906555002' Н9' П' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТБ 6.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' ТБ 6.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' 2
' МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ' ТП А-1У-600*
- 3 ?Т300-СА*
- 4 Ц12-807-1' 2*
- 5 Ц12-1083-1' 46*
- 6 ?Т29-СА' УП6=63,5' УП7=63' УП6=10*
- 7 ?Т105-СА*
- 8 С130-67(=13)' 2*
- 9 С113-3(=13)' 1,6*
- 10 ?Т168-СА' Н9=1,089' К4=62' К6=5' К7=58' К10=10*
- 11 С159-2356' 11*
- 12 С159-2367' 3*
- 13 С159-3054' 1*
- 14 С159-3073' 1*
- 15 С159-3088' 1*
- 16 С159-3229' 29*
- 17 С159-3231' 1*
- 18 ?Т315-СА' Н9=1,066' К1=46*
- 19 ?Т301-СА*
- 20 ?Т106-СА' Н10=16,5*
- 21 ?Т333-СА' К2=39*
- 22 ?Т312-СА' К1=0,01' К2=690*
- 23 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТБ 0.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
 УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТБ 0.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; ТП А-1У-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,383 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

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

Н25=8,7-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ
 ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ.

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|------|--------|-------|-----|---|---|-------|---|
| 1 | 1517 1504 | -ЯЩИК ЯИ9501-0004А, РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500 ММ | 1,00 | 340,00 | - | 340 | - | - | - | - |
| 2 | 08-572-4 | -ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ | 1,00 | 4,72 | 0,79 | 5 | 2 | 1 | 3,00 | 0 |
| 3 | 010-776-2 | -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | 2,00 | 0,40 | - | 1 | 1 | - | 0,54 | 1 |
| 4 | 290220 | -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КО-2УХЛЗ | 2,00 | 0,34 | - | 1 | - | - | - | - |
| 5 | 08-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ (МЕТАЛЛОРУКАВ) | 0,01 | 54,00 | 23,10 | 1 | - | - | 43,00 | - |
| 6 | 08-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ИЗ К-ТА СДУ | 0,01 | 4,88 | 2,33 | 1 | - | - | 4,00 | - |
| 7 | 08-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ИЗ К-ТА СДУ | 0,02 | 1,21 | - | 1 | - | - | 2,00 | - |
| 8 | 241649-1040 | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-П-Х | - | 174,24 | - | 1 | - | - | - | - |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|---------|---|-----|---|---|---|----|----|
| ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ 1000М | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | 351 | | 3 | | 1 | 4 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | 340 | | - | | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 30 | | - | | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | 370 | | - | | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 11 | | - | | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | 2 | | - | | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | | 3 | | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | 1 | | - | | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 2 | | - | | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 13 | | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ., Ч | | - | | - | | - | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | | 3 | | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | 383 | | - | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ., Ч | | - | | - | | - | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | | 3 | | - | - |

СОСТАВИЛ *Скоп* - СКОРОКИРЖА

ПРОВЕРИЛ *Зуд* ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 7)

- 1 9905555003' Н9' П' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 П' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' З
' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ' ТП А-1У-60
' *
- 3 ?Т106-СА' Н25=8,7*
- 4 ?Т13-СА' 14' 1' 340' А' 1000' 500' 0,06' 4' 1*
- 5 ?Т304-СА' К1=2' К2=2*
- 6 Ц8-406-1' 1' ' + (МЕТАЛЛУРУКАВ)*
- 7 Ц8-409-1' 1' ' + ИЗ К-ТА СЛУ*
- 8 Ц8-409-11' 1,5' ' + ИЗ К-ТА СДУ*
- 9 241649-1048(=13)(Н9=1,089)' 1*
- 10 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТБ 8.1,28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
 ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТБ 8.1,28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; ТП А-1У-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,946 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 148 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,094 ТЫС.РУБ,

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

И25=8,7-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ
 ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|-------|----------------|--------------|-----|---|---|--------------|----|
| 1 | Ц10-775-2 | -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ шт | 18,00 | 0,40 | - | 7 | 6 | - | 0,54 | 10 |
| 2 | 1504-1011 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИГЛО ПОДЯСОВ-Э.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522.139-78 шт | 1,00 | 0,34 3,95 | - | 4 | - | - | - | - |
| 3 | П8-525-2 | -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А шт | 1,00 | 2,88 1,04 | 0,06 0,01 | 3 | 1 | - | 2,00 0,01 | 2 |
| 4 | 3608-2062 | -ДИОД КД-105Б шт | 2,00 | 0,06 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Ц11-580-13 | -ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/ шт | 6,00 | 0,32 2,31 | - | 2 | 2 | - | 1,00 | 6 |
| 6 | Ц11-580-11 | -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ (из К-ТА ПРИБОРОВ) шт | 33,00 | 0,14 | - | 5 | 5 | - | 0,22 | 7 |
| 7 | 1602-30151 | -КОНЦЕНТРАТОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОУХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ТОНАЗ, ЕМКОСТЬ 10 ЗОН шт | 1,00 | 0,14 670,00 | - | 670 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------------|--|--------------|-------|-------|----|----|---|-------|----|
| 8 | Ц10-742-1 | -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ | шт 1,00 | 20,20 | - | 20 | 18 | - | 26,00 | 26 |
| 9 | 1504 | -РЕЛЕ РП 20-217У3 | шт 1,00 | 6,80 | - | 7 | - | - | - | - |
| 10 | Ц11-630-13 | -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, ТИП РПМ-0 ИЛИ ЭП41В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ, ТИП РПУ-3, РЕЛЕ ТОКА, ТИП Р, РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ТИП РЭМ ИЛИ РЕЛЕ ОБРЫВА ФАЗ. ТИП ЕБ11 | шт 1,00 | 1,16 | - | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| 11 | Ц10-743-1 | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ | шт 31,00 | 0,46 | - | 14 | 12 | - | 1,00 | 31 |
| 12 | Ц10-747-3 | -ПРОВОД ДВУХ И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: БЕТОННЫМ | шт 1,66 | 30,50 | 0,55 | 50 | 35 | 1 | 33,76 | 56 |
| 13 | Ц8-146-1к=1,04 | -КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ НА ВЫСОТЕ 2,5м | 100М 0,09 | 48,73 | 12,70 | 4 | 2 | 1 | 32,24 | 3 |
| | | | 100М | 18,93 | 4,04 | | | | 5,21 | |

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---------------|--------|---|---|---|---|---|---|
| 14 | 2402-4069 | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104-1 | шт 31,00 | 0,27 | - | 8 | - | - | - | - |
| 15 | 290220 | -КОРОВКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8 | шт 18,00 | 0,36 | - | 7 | - | - | - | - |
| 16 | С152-501 | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-Ц С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2 | шт 0,16 | 23,10 | - | 4 | - | - | - | - |
| 17 | С151-43 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 2x1 | 1000М 0,01 | 143,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | 1000М | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 807 | 82 | 2 | | 143 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ, | | | 681 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 59 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ, | | | 740 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 126 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 25 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 82 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 20 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 65 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 12 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 16 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 206 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 148 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 94 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 946 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 148 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 94 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Скоб

СКОРОКИРЖА

ПРОВЕРИЛ

Зуд

ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 8)
=====

- 1 3905555004' Н9' П' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' 4
' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ' ТП А-1У-600*
- 3 ?Т106-СА' Н25=8,7*
- 4 ?Т304-СА' К1=18*
- 5 1504-1011' 1*
- 6 Ц8-525-2' 1*
- 7 ?Т26-СА' 14' 2' 6*
- 8 Ц11-580-11' 33' ' + (ИЗ К-ТА ПРИБОРОВ)*
- 9 ?Т57-СА' 14' 1' 1*
- 10 Т1504(=14)' 1' 6,80' РЕЛЕ РП 20-217У3' ШТ*
- 11 Ц11-660-13' 1*
- 12 Ц10-743-1' 31*
- 13 ?Т159-СА' К4=16б*
- 14 Ц8-146-1(АБ.1.04)(Р1.1.04)К=1,04' 9' ' + НА ВЫСОТЕ 2,6М*
- 15 ?Т105-СА*
- 16 ?Т85-СА' 1.082' 31*
- 17 ?Т104-СА' Н9=1,32' КОЛ12=18*
- 18 С152-501' 165*
- 19 С151-43' 9*
- 20 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; С01 АЛЬБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,102 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 ТЫС.РУБ.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
|---------|----------------------------------|---|------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---|----------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| 1 | Ц10-127-5 | -УСТАНОВИТЬ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-68 | 1,00 | 0,40 | - | 1 | - | - | 0,55 | 1 |
| | | ШТ | | 0,34 | - | | | | | |
| 2 | ПР-НТ62-03 ДОП.1 | -СТОИМОСТЬ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА ТА-68 | 1,00 | 16,20 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | | |
| 3 | Ц10-397-7 | -УСТАНОВИТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304 | 2,00 | 2,96 | - | 6 | 5 | - | 4,40 | 9 |
| | | ШТ | | 2,57 | - | | | | | |
| 4 | ПР-НТ16-01 ДОП5 | -СТОИМОСТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ТАЙГА-304 | 2,00 | 4,89 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | | |
| 5 | Ц10-397-4 | -УСТАНОВИТЬ ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т | 1,00 | 0,72 | - | 1 | 1 | - | 1,10 | 1 |
| | | ШТ | | 0,52 | - | | | | | |
| 6 | Ц10-381-11 | -ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ | 1,00 | 0,39 | - | 1 | - | - | 1,10 | 1 |
| | | ШТ | | 0,36 | - | | | | | |
| 7 | Ц10-381-6 | -ТО ЖЕ КОРОБКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | 3,00 | 2,64 | - | 8 | 7 | - | 3,30 | 10 |
| | | ШТ | | 2,44 | - | | | | | |
| 8 | Ц10-54-7 | -ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРОК ТППЮПРППМ ПО СТЕНАМ | 0,50 | 34,09 | 6,56 | 17 | 10 | 3 | 38,50 | 19 |
| | | 100М | | 20,79 | 2,11 | | | 1 | 2,72 | 1 |
| 9 | Ц10-54-12 | -ТО ЖЕ ПРОВОД МАРКИ ТРП | 0,20 | 12,28 | - | 2 | 2 | - | 20,90 | 4 |
| | | 100М | | 11,88 | - | | | | | |
| 10 | Ц6-170-2 | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ | 2,00 | 0,20 | - | 1 | - | - | 0,33 | 1 |
| | | ПРОХОД | | 0,15 | - | | | | | |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|--------|--------|---|----|----|---|----|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 63 | 25 | 3 | | 46 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | РУБ. | | | | | 1 | | 1 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 26 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 26 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 37 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 26 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 21 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 62 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 49 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 30 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 88 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 49 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 30 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 11 | C151-2542 | -КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП СЕЧ 10,2,0,5ММ2 | 0,01 | 202,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| 12 | C151-2729 | -ТО ЖЕ МАРКИ ПРППМ СЕЧ 2.1,2ММ2 | 0,04 | 64,70 | - | 3 | - | - | - | - |
| 13 | C152-489 | -ПРОВОД МАРКИ ТРП СЕЧ 2,0,5ММ2 | 0,02 | 13,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| 14 | C155-22 | -РОЗЕТКА РАДИОВЕЩАНИЯ | 1,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| 15 | C155-17 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 | 1,00 | 1,03 | - | 1 | - | - | - | - |
| 16 | C155-12 | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2Р | 1,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| 17 | C155-13 | -ТО ЖЕ УК-2П | 1,00 | 0,14 | - | 1 | - | - | - | - |
| 18 | ПР-ИТ29-02 -20 П.1-250 ССЦП.5Т,7 | -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т | 1,00 | 3,61 | - | 4 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | РУБ. | | | | | - | | - |

А-IV-600-476.90 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 77 | 25 | 3 | | 46 |
| | | | РУБ. | | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 26 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 26 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 51 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 26 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 21 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 76 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 49 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 30 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 102 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 49 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 30 | - | | - |

ОСТАВИЛ *Францова* - ФРАНЦУЗОВА
 ПРОВЕРИЛ *Архангельская* - АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ; КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 5)

- 1 314900068' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВОТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОВОДН
ОИ СВЯЗИ' СС1 АЛЬБОМ' САМИТОВ*
- 3 НЗ=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=0,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц10-127-5' 1' ' УСТАНОВИТЬ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-68*
- 6 ТПР-НТ62-03 ДОП.1 П.26(=14)' 1' 14,9' СТОИМОСТЬ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА ТА-68' ШТ*
- 7 Ц10-397-7' 2' ' УСТАНОВИТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304*
- 8 ТПР-НТ16-01 ДОП5 П.2-354(=14)' 2' 4,5' СТОИМОСТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ТАЙГА-304' ШТ*
- 9 Ц10-397-4' 1' ' УСТАНОВИТЬ ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т*
- 10 Ц10-381-11' 1' ' ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ*
- 11 Ц10-381-6' 3' ' ТО ЖЕ КОРОБКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ*
- 12 Ц10-54-7' 0,5' ' ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРОК ТПППРПМ ПО СТЕНАМ*
- 13 Ц10-54-12' 0,2' ' ТО ЖЕ ПРОВОД МАРКИ ТРП*
- 14 Ц8-170-2' 2' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 15 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 16 С151-2542' 0,01' ' КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП СЕЧ 10.2.0,5ММ2*
- 17 С151-2729' 0,04' ' ТО ЖЕ МАРКИ ПРПМ СЕЧ 2.1,2ММ2*
- 18 С152-489' 0,02' ' ПРОВОД МАРКИ ТРП СЕЧ 2.0,5ММ2*
- 19 С155-22' 1' ' РОЗЕТКА РАДИОВЕЩАНИЯ*
- 20 С155-17' 1' ' КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10*
- 21 С155-12' 1' ' КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2Р*
- 22 С155-13' 1' ' ТО ЖЕ УК-2П*
- 23 ТПР-НТ29-02-20 П.1-250 ССЦП.5Т.7(=13)' 1' 3,35,1,077' ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т' ШТ*
- 24 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ПОДЪЕМНОГО КРАНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,034 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 144 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,093 ТЫС.РУБ.

| N | ШИФР И N ПП | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|-------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | ЦЗ-1-1 | -МОНТАЖ КРАНА РУЧНОГО МОСТОВОГО | 2,00 | 25,51 | 2,42 | 51 | 42 | 5 | 34,87 | 70 |
| | | | | 20,79 | 1,17 | | | 2 | 1,51 | 3 |
| 2 | НОМЕКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК Ч1 1981Г | -СТОИМОСТЬ КРАНА | 2,00 | 198,92 | - | 398 | - | - | - | - |
| 3 | ЦЗ-4-1 | -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТАЛИ ТЭ050-111 ГРУЗОПОДЪЕМН.0,5Т | 1,00 | 43,19 | 3,32 | 43 | 37 | 3 | 62,70 | 63 |
| | | | | 37,29 | 1,46 | | | 1 | 1,88 | 2 |
| 4 | НОМЕКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК 16-5-01 Ч2 | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОТАЛИ | 1,00 | 130,44 | - | 130 | - | - | - | - |
| 5 | ПР-Т 19-14 ПОЗ.16-001 | -СТОИМОСТЬ ТЕЛЕЖКИ | 3,00 | 111,96 | - | 336 | - | - | - | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 958 79 8 133
 РУБ. 3 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---------------------------------|------|-----|----|---|---|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 864 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 864 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 94 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | 8 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | - | 82 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|------------------------------------|---|--------|---|---|------|----|---|----|-----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 63 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 170 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 144 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 93 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 1034 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 144 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 93 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 958 | 79 | 8 | | 133 |
| | | | РУБ. | | | | | 3 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 864 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 864 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 94 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 82 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 63 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 170 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 144 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 93 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 1034 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 144 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 93 | - | | - |

СОСТАВИЛ *А.И.С.* АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРОНИЧЕВА
 Проверил *Н.И.С.* Николаева

А-IV-600-476.90 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

- 1 Э14900074' Н9Г1' С' 1,1' * *
- 2 * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' Т-6025' * ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' 1' НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ПОДЪЕМНОГО
КРАНА' АЛЬБОМ 2' А.С.САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 ЦЗ-1-1' 2' * МОНТАЖ КРАНА РУЧНОГО МОСТОВОГО*
- 6 ТНОМЕКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК Ч1 1981Г(=14)' 2' 183,0' СТОИМОСТЬ КРАНА' ШТ*
- 7 ЦЗ-4-1' 1' * МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТАЛИ ТЭ050-111 ГРУЗОПОДЪЕМН.0,5Т*
- 8 ТНОМЕКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК 16-5-81 Ч2(=14)' 1' 120,0' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОТАЛИ' ШТ*
- 9 ТПР-Т 19-14 ПОЗ.16-001(=14)' 3' 103' СТОИМОСТЬ ТЕЛЕЖКИ' ШТ*
- 10 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' * ДОРНИЧЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД



ОСНОВАНИЕ; АР АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,201 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---------------------------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | СБОРН.8.1 П.8 | -СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200.750.730 | 1,00 | 45,65 | - | 46 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 2 | ТО ЖЕ П66 | -СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 500.500 | 12,00 | 7,61 | - | 91 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 3 | ТО ЖЕ П.67 | -ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000.500.1600 | 1,00 | 64,13 | - | 64 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 201 | - | - | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 201 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 201 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 201 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ  ФРАНЦУЗОВА
 ПРОВЕРИЛ  АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 6)

- 1 Э14900069' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ' АР АЛЬБОМ' САМИТОВ*
- 3 Н22=8,7*
- 4 ТСБОРН.8,1 П.8(=14)' 1' 42' СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЯ 1200,750,730' ШТ*
- 5 ТТО ЖЕ П66(=14)' 12' 7' СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 500,500' ШТ*
- 6 ТТО ЖЕ П.67(=14)' 1' 59' ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000,500,1000' ШТ*
- 7 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на
строительство заглубленного отдельно стоящего склада
(сухие грунты)

| Ресурсы | Количество |
|---|------------|
| I | 2 |
| Общестроительные работы | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | 22690 |
| Построечные трудозатраты, чел.-ч. | 21031 |
| Сметная заработная плата, руб. | 15619 |
| Строительные машины, руб. | 5773 |
| Санитарно-технические работы | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | 2964 |
| Построечные трудозатраты, чел.-ч. | 2793 |
| Сметная заработная плата, руб. | 2083 |
| Строительные машины, руб. | 193 |
| Монтажные работы | |
| Монтаж технологического оборудования | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | 866 |
| Построечные трудозатраты, чел.-ч. | 833 |
| Сметная заработная плата, руб. | 592 |
| Строительные машины, руб. | 52 |
| Монтаж электротехнического оборудования | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | 780 |
| Построечные трудозатраты, чел.-ч. | 753 |
| Сметная заработная плата, руб. | 510 |
| Строительные машины, руб. | 118 |
| Монтаж автоматики | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | 262 |
| Построечные трудозатраты, чел.-ч. | 256 |
| Сметная заработная плата, руб. | 156 |
| Строительные машины, руб. | 50 |

| | I | 2 |
|--|---|-------|
| Монтаж пожаротушения | | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | | 529 |
| Построечные трудозатраты, чел.-ч. | | 511 |
| Сметная заработная плата, руб. | | 357 |
| Строительные машины, руб. | | 14 |
| Наружные контур заземления | | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | | 106 |
| Построечные трудозатраты, чел.-ч. | | 103 |
| Сметная заработная плата, руб. | | 61 |
| Строительные машины, руб. | | 13 |
| Монтаж оборудования проводной связи | | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | | 49 |
| Построечные трудозатраты, чел.-ч. | | 47 |
| Сметная заработная плата, руб. | | 30 |
| Строительные машины, руб. | | 3 |
| Всего: | | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | | 28246 |
| Построечные трудозатраты, чел.-ч. | | 26327 |
| Сметная заработная плата, руб. | | 19408 |
| Строительные машины, руб. | | 6246 |

Начальник отдела спецпроектирования
Составила ст. инженер



В.И. Козлов
Н.Н. Николаева