

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
В-IV-225-50.90
ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
АЛЬБОМ I4 ЧАСТЬ 2
С СМЕТАМИ
(стр. 8-141)

24456-15
ЦЕНА

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

В-IV-225-50.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ I4 ЧАСТЬ 2

С СМЕТА

(стр 8 - I4I)

РАЗРАБОТАН:

Гипрокоммундордтрансом
Главный инженер проекта
Главный архитектор проекта



Handwritten signatures of the project authors.

Ю.В.Романцов

В.В.Юдин

Утверждено Штабом ГО СССР
Протокол от 20.06.90г. I990г. № 6I

Введены в действие Гипрокоммундордтрансом
Приказ от 26.06.90 I990г. №60

О Г Л А В Л Е Н И Е

| № смет | Наименование | Стр. |
|--------|---|------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Часть I | |
| | Пояснительная записка | 2 |
| | Сводный сметный расчет | 4 |
| | Часть 2 | |
| | Объектная смета №2 | II |
| | Объектная смета №3 | 13 |
| | Сметы на : | |
| 2-I | Общестроительные работы | 14 |
| | Ведомость изменений объемов работ на вариант входов из сборного железобетона. | 64 |
| | Ведомость изменений объемов работ на водо-насыщенные грунты | 66 |
| 2-2 | Устройство дренажа | 68 |
| 2-3 | Отопление | 71 |
| | Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам | 77 |
| 2-4 | Вентиляцию | 82 |
| 2-5 | Водопровод | 107 |
| 2-6 | Канализацию | 119 |
| 2-7 | Освещение | 125 |
| 2-8 | Освещение КСТС | 135 |
| | Часть 3 | |
| | Сметы на : | |
| 2-9 | Силовое электрооборудование | 142 |
| 2-10 | Силовое электрооборудование КСТС | 161 |
| 2-11 | Автоматику | 172 |
| 2-12 | Дизельную электростанцию | 192 |
| 2-13 | Холодильную установку | 203 |
| 2-14 | Автоматическую установку охранно-пожарной сигнализации | 207 |
| 2-15 | Приобретение мебели | 217 |
| 3-1 | Общестроительные работы резервуаров | 222 |
| 3-2 | Монтаж резервуаров | 226 |
| 6-1 | Наружные кабельные линии и контур заземления | 230 |
| 7-1 | Устройство автодороги | 234 |

| I | 2 | 3 |
|-----|---|-----|
| 7-2 | Устройство ограждения | 237 |
| 7-3 | Озеленение участка | 240 |
| | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 243 |

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2

(объектный сметный расчет)

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения

| | |
|--|---------------------|
| Сметная стоимость | 1528,394 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 202,048 тыс.чел.-ч. |
| Трудозатраты построечные | 186,826 тыс.чел.-ч. |
| Сметная заработная плата | 141,428 тыс.руб. |
| Расчетный измеритель единичной стоимости | 6792,86 руб. |

Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | Номера смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Нормативная трудоемкость тыс. чел.-ч | Сметная заработная плата тыс.руб. | Показа- тели единич- ной стоимо- сти |
|----------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|------------------|----------|--|--|---|
| | | | строи- тель- ных работ | монтаж- ных работ | оборудо- вания, мебели инвентаря | прочих затрат | всего | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I | 2-1 | Общестроительные работы | 1114,573 | 3,252 | - | 6,017 | 1123,842 | 159,445 | 113,281 | |
| 2 | 2-2 | Устройство дренажа | 9,053 | - | - | - | 9,053 | 1,579 | 1,011 | |
| 3 | 2-3 | Отопление | 7,544 | - | 0,025 | - | 7,569 | 1,437 | 0,972 | |
| 4 | 2-4 | Вентиляция | 39,366 | 7,505 | 56,815 | - | 103,686 | 10,259 | 6,730 | |
| 5 | 2-5 | Водопровод | 23,805 | 0,546 | 0,401 | - | 24,752 | 4,275 | 2,944 | |
| 6 | 2-6 | Канализация | 4,324 | - | - | - | 4,324 | 0,875 | 0,602 | |
| 7 | 2-7 | Осветительное электро-оборудование | - | 32,142 | 4,124 | - | 36,266 | 6,254 | 4,039 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------|---|----------|--------|---------|-------|----------|---------|---------|----|
| 8 | 2-8 | Осветительное электрооборудование КСТС | - | 1,399 | 0,435 | - | 1,834 | 0,298 | 0,188 | |
| 9 | 2-9 | Силовое электрооборудование | - | 17,866 | 10,136 | - | 28,002 | 4,352 | 3,03 | |
| 10 | 2-10 | Силовое электрооборудование | - | 1,357 | 3,794 | - | 5,151 | 0,564 | 0,375 | |
| | 2-11 | Автоматика | 0,234 | 15,551 | 11,936 | - | 27,721 | 5,920 | 3,749 | |
| | 2-12 | Дизельная | 2,634 | 11,542 | 72,638 | - | 86,814 | 4,168 | 2,757 | |
| | 2-13 | Холодильная установка | - | 0,383 | 21,262 | - | 21,645 | 0,276 | 0,177 | |
| | 2-14 | Установка пожарной сигнализации | - | 3,777 | 12,016 | - | 15,793 | 2,346 | 1,573 | |
| | 2-15 | Приобретение мебели | - | - | 31,942 | - | 31,942 | - | - | |
| Итого | | | 1201,533 | 95,32 | 225,524 | 6,017 | 1528,394 | 202,048 | 141,428 | |

Главный инженер института

Ю.В. Романцов

Главный инженер проекта

В.В. Юдин

Начальник отдела спецпроектирования

В.И. Козлов

Составил ст. инженер

Н.Н. Николаева

Проверил нач. сметной группы

Н.В. Архангельская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА МЗ
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения
на строительство отдельно стоящих горизонтальных резервуаров емк. 10 м³

| | | |
|--|---------|--------------|
| Сметная стоимость | 10,942 | тыс. руб. |
| Нормативная трудоемкость | 0,928 | тыс. чел.-ч |
| Трудозатраты построечные | 0,759 | тыс. чел.-ч. |
| Сметная заработная плата | 0,662 | тыс. руб. |
| Расчетный измеритель единичной стоимости | 1094.20 | руб. |


Составлена в ценах 1984г.

| № п/п № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | | Нормативная трудоемкость тыс. чел.-ч | Сметная заработная плата тыс. руб. | Показатели единичной стоимости | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------|-------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----|
| | | строи-тельных работ | монтаж-ных работ | оборудо-вания, мебели, инвента-ря | прочих затрат | всего | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3-1 | Общестроительные работы | | 2,955 | - | - | - | 2,955 | 0,652 | 0,408 | |
| 3-2 | Монтаж резервуаров | | 7,271 | 0,716 | - | - | 7,987 | 0,276 | 0,254 | |
| | Итого | | 10,226 | 0,716 | - | - | 10,942 | 0,928 | 0,662 | |


Главный инженер института

 Ю.В. Романцов

Главный инженер проекта

 В.В. Юдин

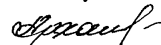
Начальник отдела спецпроектирования

 В.И. Козлов

Составил ст. инженер

 Н.Н. Николаева

Проверил нач. сметной группы

 Н.В. Архангельская

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1123,842 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 159445 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 113,281 ТЫС.РУБ,

| № ПП | ШИФР И № 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. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|----------|--------|--------|-------|-----|-------|--------|-----|
| 1 | E1-1610 | -СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М | 1,90 | 21,00 | 21,00 | 40 | - | 39 | - | - |
| 2 | E1-1617 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М | 1,90 | 167,40 | 167,40 | 318 | - | 318 | 9,40 | 18 |
| 3 | E1-1579 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1м3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 21,86 | 97,30 | 94,14 | 2127 | 65 | 2058 | 74,78 | 142 |
| 4 | E1-1537 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1м3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 16,36 | 81,60 | 79,09 | 1335 | 41 | 1294 | 5,10 | 33 |
| 5 | E1-959 | -ДОРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ | 3,11 | 74,76 | - | 233 | 233 | - | 157,20 | 489 |
| 6 | E1-1610 | -СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М | 1,07 | 21,00 | 21,00 | 22 | - | 22 | - | - |
| 7 | ЕЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28 | -ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ | 39175,20 | 0,29 | 0,29 | 11361 | - | 11361 | - | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 | E1-1603 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3 | 21,76 | 11,50 | 10,06 | 250 | 20 | 219 | 2,65 | 57 |
| | | | | 1,50 | 5,12 | | | 60 | 4,49 | 90 |
| 9 | E1-1610 | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3 | 15,81 | 21,00 | 21,00 | 332 | - | 332 | - | - |
| | | | | - | 6,55 | | | 105 | 9,40 | 149 |
| 10 | E1-967 | -ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 1000М3 | 2,86 | 41,50 | - | 119 | 119 | - | 89,60 | 255 |
| | | | | 41,50 | - | | | - | - | - |
| 11 | E1-1185 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ;ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 1000М3 | 158,14 | 11,60 | 4,20 | 1854 | 1170 | 664 | 13,40 | 2119 |
| | | | | 7,40 | 2,73 | | | 452 | 3,93 | 621 |
| 12 | E1-448 | -ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ГРУНТОМ 1000М3 | 3,65 | 45,00 | 45,00 | 164 | - | 164 | - | - |
| | | | | - | 14,00 | | | 51 | 20,16 | 74 |
| 13 | E1-1204 | -ПОСЕВ ТРАВ ВРУЧНУЮ 1000М2 | 65,00 | 85,20 | 0,10 | 5408 | 1176 | 6 | 36,00 | 2340 |
| | | | | 18,10 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 2 |
| 14 | E11-3 | -ОБСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ М3 | 2502,00 | 10,40 | - | 26021 | 4053 | - | 3,00 | 7505 |
| | | | | 1,02 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 49564 | 6885 | 16477 | | 12981 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 1045 | | 2657 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 49564 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 26200 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8730 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 8178 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 752 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1472 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 4619 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 62361 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 16390 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 10202 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 62361 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 16390 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 10202 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 15 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 1000М2 | 51,00 | 43,30 | 0,99 | 2208 | 182 | 50 | 7,19 | 367 |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | 15 | 0,39 | 20 |
| 16 | E6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ Н-100 М3 | 495,00 | 28,40 | 0,28 | 14058 | 347 | 139 | 1,37 | 678 |
| | | | | 0,70 | 0,08 | | | 40 | 0,10 | 49 |
| 17 | E6-19 ССЦ П1-19,17 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ | 2428,00 | 37,69 | 1,37 | 91511 | 5463 | 3326 | 3,83 | 9299 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|------|--------|-------|--------|-------|
| | М-300 | | | 2,25 | 0,41 | | | 995 | 0,53 | 1267 |
| 18 | С124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | МЗ | 38,22 | 270,00 | - | 10319 | - | - | - |
| | | | Т | | | | | | | |
| 19 | С124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 | МЗ | 144,61 | 270,00 | - | 39045 | - | - | - |
| | | | Т | | | | | | | |
| 20 | Е6-33 | -ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | МЗ | 17,30 | 37,30 | 1,21 | 645 | 42 | 21 | 4,46 |
| | | М-200 | | | | | | | | 77 |
| 21 | С124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | МЗ | 0,62 | 2,41 | 0,36 | 167 | - | 6 | 0,46 |
| | | | Т | | 270,00 | - | | | | - |
| 22 | Е6-30 ССЦ П1-5,3 | -ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ | МЗ | 1,00 | 37,33 | 1,20 | 37 | 2 | 1 | 4,35 |
| | | | МЗ | | | | | | | 4 |
| 23 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОННОЙ ПЛИТЕ | МЗ | 0,23 | 2,34 | 0,36 | 101 | 29 | - | 0,46 |
| | | | Т | | 441,00 | 1,40 | | | 210,00 | 48 |
| | | | | 124,00 | | 0,42 | | | 0,54 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | | 158091 | 6065 | 3537 | 10473 |
| | | | РУБ. | | | | | 1056 | | 1364 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | | 158091 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | | 98961 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | - | 7121 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | | 49531 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 26085 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | 2402 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | - | 4696 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | | 14734 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | | 198910 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | 14239 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | - | 11817 | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | | 198910 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | 14239 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | - | 11817 | - | - |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ | | | | | | | | | | |
| 24 | Е7-27 | -УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | | 9,00 | 18,00 | 5,43 | 165 | 29 | 49 | 5,35 |
| | | ВЕСОМ ДО 5Т | | | | | | | | 48 |
| 25 | Е7-28 | -ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т | ШТ | 96,00 | 3,26 | 1,92 | 1805 | 313 | 17 | 2,48 |
| | | | ШТ | | 18,80 | 5,98 | | | 574 | 5,35 |
| 26 | 608-7101 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | | 60,00 | 3,26 | 2,16 | 18589 | - | 207 | 2,79 |
| | ССЦП9-199 | ПС1-4А | | | 309,81 | - | | | | - |
| 27 | 608-7101 | -ТО ЖЕ ПС1-8 | ШТ | 32,00 | 316,86 | - | 10140 | - | - | - |
| | ССЦП9-199 | | ШТ | | | | | | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------|--|--------|--------|------|-------|------|-----|--------|------|
| 28 | 608-7101 ССЦП9-199 | -ТО ЖЕ ПС2-6 ШТ | 4,00 | 315,59 | - | 1262 | - | - | - | - |
| 29 | 608-7101 ССЦП9-198 | -ТО ЖЕ ПСД1-6 ШТ | 9,00 | 140,48 | - | 1336 | - | - | - | - |
| 30 | 608-7101 ССЦП9-198 | -ТО ЖЕ ПСД1-4А ШТ | 1,00 | 144,53 | - | 145 | - | - | - | - |
| 31 | ЕДОН,В1 37-361 ССЦП1-19 | -УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ М3 | 41,20 | 35,68 | 1,74 | 1469 | 32 | 72 | 1,45 | 60 |
| 32 | С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т | 0,29 | 270,00 | 0,48 | 78 | - | 20 | 0,62 | 26 |
| 33 | С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т | 2,19 | 283,00 | - | 620 | - | - | - | - |
| 34 | Е6-95 ССЦП1-17,1 9 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М3 | 2,52 | 50,40 | 1,24 | 127 | 12 | 3 | 8,82 | 22 |
| 35 | Е6-96 ССЦП1-5,7 | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.350ММ М-300 ВЫСОТОЙ ДО 6М М3 | 94,48 | 43,41 | 1,09 | 4101 | 318 | 103 | 5,99 | 566 |
| 36 | С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т | 0,77 | 270,00 | 0,53 | 203 | - | 31 | 0,43 | 41 |
| 37 | С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т | 3,19 | 283,00 | - | 903 | - | - | - | - |
| 38 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т | 14,67 | 441,00 | 1,40 | 6489 | 1819 | 20 | 210,00 | 3081 |
| | | | | 124,00 | 0,42 | | | 6 | 0,54 | 8 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 47417 | 2523 | 821 | | 4291 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 282 | | 366 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 47417 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 10790 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2805 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 1809 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 7822 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 718 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1408 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 4416 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 59657 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5375 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4213 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 59657 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5375 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4213 | - | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|--|---------|---------|--------|--------|-------|------|---------|-------|
| 49 | ЕДОП.В141 6-75 ССЦП1-31,2 7 | -УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ 100М2 | 48,04 | 317,57 | 5,80 | 15246 | 553 | 279 | 20,90 | 1004 |
| | | | | 11,10 | 1,74 | | | 84 | 2,24 | 108 |
| 50 | Е6-76 ССЦП1-31,2 7 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300 100М2 | 48,04 | 525,65 | 0,56 | 25253 | 54 | 27 | 1,32 | 63 |
| | | | | 0,70 | 0,17 | | | 8 | 0,22 | 11 |
| 51 | Е37-198 | -УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т 100Т | 1,12 | 1550,00 | 676,00 | 1736 | 710 | 757 | 1030,00 | 1134 |
| | | | | 634,00 | 265,00 | | | 297 | 341,85 | 383 |
| 52 | С124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т | 24,87 | 338,00 | - | 8406 | - | - | - | - |
| 53 | С124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т | 36,82 | 325,00 | - | 23216 | - | - | - | - |
| 54 | Е6-175 ССЦП1-31,2 9 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300 ТОЛЩ.350ММ М3 | 21,70 | 42,56 | 0,73 | 924 | 70 | 16 | 5,91 | 128 |
| | | | | 3,24 | 0,22 | | | 5 | 0,28 | 6 |
| 55 | С124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т | 0,72 | 338,00 | - | 243 | - | - | - | - |
| 56 | С124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т | 1,59 | 325,00 | - | 517 | - | - | - | - |
| 57 | Е7-291 | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т | 0,20 | 342,00 | - | 68 | 4 | - | 34,00 | 7 |
| | | | | 21,30 | - | | | - | - | - |
| 58 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т | 0,05 | 441,00 | 1,40 | 22 | 6 | - | 210,00 | 11 |
| | | | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 59 | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100 М3 | 1200,00 | 29,50 | - | 35160 | 1944 | - | 2,90 | 3480 |
| | | | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 195215 | 4048 | 2353 | | 7004 |
| | | | | РУБ. | | | | 848 | | 1035 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 195215 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 76276 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 4896 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 37382 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 32211 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 2963 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 5798 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 18194 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 245620 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 11142 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 10694 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 245620 | - | - | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|---------|--------|-------|-------|-------|------|--------|-------|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | | | 11142 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 10694 | | | - |
| РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | | |
| 60 | ЕДОП.В141 6-145 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200 | 62,80 | 56,01 | 1,57 | 3517 | 527 | 99 | 14,52 | 912 |
| | | | | 8,39 | 0,47 | | | 30 | 0,61 | 38 |
| 61 | Е6-150 | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-200 | 189,60 | 56,46 | 1,61 | 10705 | 1646 | 305 | 15,07 | 2857 |
| 62 | С124-19 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | 4,36 | 8,68 | 0,48 | 1523 | | 91 | 0,62 | 118 |
| 63 | С124-21 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 | 6,41 | 306,00 | | 1961 | | | | |
| 64 | Е7-763 | -УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК 100М2 | 38,75 | 74,04 | 21,01 | 2900 | 737 | 814 | 32,78 | 1270 |
| 65 | СДОП.В4Р7П3 7 | -СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК М2 | 3875,00 | 19,05 | 6,46 | 46050 | | 250 | 8,33 | 323 |
| 66 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ | 10,89 | 453,34 | 1,54 | 4939 | 1465 | 17 | 231,00 | 2516 |
| 67 | Е11-55 | -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА | 2,42 | 156,40 | 0,46 | 172 | 26 | 3 | 0,59 | 5 |
| 68 | Е26-31 | -ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ М5 | 7,26 | 10,87 | 0,31 | 276 | 101 | 1 | 0,40 | 1 |
| 69 | Е10-48 | -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ | 67,00 | 37,99 | 1,36 | | | 10 | 23,43 | 170 |
| 70 | С122-401 | -СТОИМОСТЬ НИТОВ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ М | 100,00 | 13,97 | 0,41 | | | 3 | 0,53 | 4 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 74607 | 4596 | 1266 | | 7908 |
| | | | | РУБ. | | | | 365 | | 497 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 74607 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 16814 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | | 4981 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 3879 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 12310 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 1132 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 2215 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 6954 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 93671 | | | | |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|----------------------|---|--------|--------|-------|-------|------|-----|--------|------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9557 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 7196 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | РУБ. | | | 93871 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9557 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 7196 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | |
| 71 | E10-107 | -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ | 357,19 | 2,05 | 0,14 | 701 | 250 | 47 | 1,28 | 450 |
| | | | | 0,74 | 0,04 | | | 13 | 0,05 | 17 |
| 72 | E10-105 | -ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ | 32,68 | 1,54 | 0,38 | 50 | 20 | 12 | 1,00 | 33 |
| | | | | 0,50 | 0,12 | | | 4 | 0,15 | 5 |
| 73 | C122-217 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-7 | 12,51 | 15,00 | - | 188 | - | - | - | - |
| 74 | C122-218 | -ТО ЖЕ ДГ21-9 | 315,00 | 14,20 | - | 4473 | - | - | - | - |
| 75 | C122-219 | -ТО ЖЕ ДГ21-12 | 9,69 | 13,50 | - | 131 | - | - | - | - |
| 76 | C122-280 | -ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 32,58 | 16,00 | - | 549 | - | - | - | - |
| 77 | C111-416 | -СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ КОМПЛ | 202,00 | 2,92 | - | 590 | - | - | - | - |
| 78 | E10-136 | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ С 2-Х СТОРОН | 135,00 | 6,00 | 0,02 | 952 | 108 | 2 | 1,54 | 208 |
| 79 | Ц21-217-69 | -МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т | 9,44 | 209,07 | 32,11 | 1974 | 1297 | 303 | 236,50 | 2233 |
| 80 | СПР-НТ24-07-01 П100 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6, ДУ-3-5 | 2,03 | 137,38 | 13,97 | 1015 | - | 132 | 18,02 | 170 |
| 81 | СПР-НТ 24-07-01 П100 | -ТО ЖЕ ДУ-3-6, ДУ-3-5 | 2,03 | 707,78 | - | 1437 | - | - | - | - |
| 82 | СПР-НТ 24-07-01 П101 | -ТО ЖЕ ДУ-4-2 | 0,40 | 500,00 | - | 200 | - | - | - | - |
| 83 | СПР-НТ 24-07-01 П101 | -ТО ЖЕ ДУ-4-2 | 0,40 | 605,86 | - | 242 | - | - | - | - |
| 84 | СПР-НТ 24-07-01 П102 | -ТО ЖЕ ДУ-4-3 | 6,31 | 492,65 | - | 3109 | - | - | - | - |
| 85 | СПР-НТ 24-07-01 П102 | -ТО ЖЕ ДУ-4-3 | 6,31 | 536,24 | - | 4015 | - | - | - | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------|--|-------|--------|------|-------|------|-----|------|------|
| 86 | СПР-НТ 24-07-01 П130 | -ТО ЖЕ СУ-1-1 Т | 0,27 | 500,00 | - | 135 | - | - | - | - |
| 87 | СПР-НТ 24-07-01 П130 | -ТО ЖЕ СУ-1-1 Т | 0,27 | 526,61 | - | 142 | - | - | - | - |
| 88 | СПР-НТ 24-07-01 П.131 | -ТО ЖЕ, СУ-4-1 Т | 0,42 | 500,00 | - | 210 | - | - | - | - |
| 89 | СПР-НТ 24-07-01 П.131 | -ТО ЖЕ, СУ-4-1 Т | 0,42 | 431,71 | - | 181 | - | - | - | - |
| 90 | E20-654 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ШТ | 4,00 | 13,53 | 0,51 | 54 | 8 | 2 | 3,27 | 13 |
| 91 | E23-157 113-823 | -ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ЛЮКИ ШТ | 10,00 | 2,07 | 0,15 | 264 | 9 | 1 | 0,19 | 1 |
| | | | | 0,83 | 0,53 | | | | 0,04 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 20592 | 1692 | 367 | | 2954 |
| | | | | РУБ. | | | | 151 | | 194 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1974 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 374 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 1429 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1037 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 95 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 187 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 241 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3252 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2498 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1616 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 7932 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 1542 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 414 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 5931 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1309 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 121 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 237 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 739 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 9980 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 846 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 651 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4669 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 4669 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 401 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 38 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 72 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 405 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 5475 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 38 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 72 | - | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|-------------------|--|---------|---------|--------|-------|------|-----|--------|-------|
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 6017 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 6017 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ. | | | 24724 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3362 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2339 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ | | | | | | | | | | |
| 92 | E11-69 | -ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 20ММ | 1,20 | 86,35 | 1,12 | 104 | 20 | 1 | 31,35 | 58 |
| | | 100М2 | | 17,05 | 0,34 | | | | 0,44 | 1 |
| 93 | E11-70 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ | 1,20 | 15,07 | 0,26 | 18 | 1 | - | 1,00 | 1 |
| | | 100М2 | | 0,52 | 0,08 | | | | 0,10 | - |
| 94 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | 1,20 | 10,62 | 0,09 | 13 | 10 | - | 13,66 | 17 |
| | | 100М2 | | 8,55 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 95 | E11-93 | -ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 25ММ | 2,70 | 1119,46 | 104,72 | 3023 | 355 | 283 | 231,00 | 624 |
| | | 100М2 | | 151,56 | 31,46 | | | 85 | 40,58 | 110 |
| 96 | E11-135 | -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ | 6,30 | 423,59 | 4,98 | 2669 | 426 | 31 | 118,60 | 748 |
| | | 100М2 | | 67,54 | 1,50 | | | 9 | 1,93 | 12 |
| 97 | E13-37 | -КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ ПЛИТКА ТОЛЩ. 20ММ ПО ЦЕМЕНТНОМУ РАСТВОРУ | 1,10 | 500,00 | 8,80 | 550 | 123 | 10 | 166,10 | 183 |
| | | 100М2 | | 112,20 | 2,64 | | | 3 | 3,41 | 4 |
| 98 | E11-67 | -БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 | 0,21 | 137,46 | 1,91 | 29 | 5 | - | 44,22 | 9 |
| | ССЦП1-29,3 1 | 100М2 | | 22,55 | 0,57 | | | | 0,74 | - |
| 99 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | 0,21 | 10,62 | 0,09 | 2 | 2 | - | 13,66 | 3 |
| | | 100М2 | | 0,55 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 100 | E11-71 | -ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ (ТЕРРАЦО) | 0,65 | 636,13 | 2,55 | 415 | 71 | 2 | 182,60 | 119 |
| | | 100М2 | | 108,90 | 0,77 | | | 1 | 0,99 | 1 |
| 101 | E11-73 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ | 0,65 | 524,56 | 0,86 | 341 | 32 | - | 80,52 | 52 |
| | | 100М2 | | 49,28 | 0,31 | | | | 0,40 | - |
| 102 | E11-55 | -ЦЕМЕНТНЫЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ | 30,20 | 71,05 | 1,05 | 2147 | 328 | 31 | 20,68 | 625 |
| | | 100М2 | | 10,87 | 0,31 | | | 9 | 0,40 | 12 |
| 103 | E11-288 | -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ПЛИТКАМИ | 30,20 | 414,57 | 0,65 | 12520 | 834 | 20 | 45,76 | 1382 |
| | | 100М2 | | 27,61 | 0,20 | | | 6 | 0,26 | 8 |
| 104 | E11-3 | -ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА | 1950,00 | 12,40 | - | 24180 | 3159 | - | 3,00 | 5850 |
| | ССЦП5-28 П4-20 | М3 | | 1,62 | - | | | | - | - |
| 105 | E11-11 | -БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-200 | 740,00 | 31,24 | - | 23118 | 1199 | - | 2,90 | 2146 |
| | ССЦП1-15,1 7 | М3 | | 1,62 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ. | | | 69129 | 6565 | 378 | | 11797 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------------------------------------|-----------|--|--------|-------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| | | | РУБ. | | | | | 113 | | 148 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 69129 | - | - | | - | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 62183 | - | - | | - | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 6678 | - | | - | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 11405 | - | - | | - | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1049 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 2053 | - | | - | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 6445 | - | - | | - | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 86979 | - | - | | - | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 12994 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 8731 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ. | | | 86979 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 12994 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8731 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 9. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ | | | | | | | | | | | |
| 106 | E6-226 | -УСТРОЙСТВО ДНИЩА И СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ М-300 | М3 | 14,45 | 47,00 | 1,23 | 679 | 65 | 17 | 8,01 | 116 |
| | | | | | 4,49 | 0,57 | | | 5 | 0,48 | 7 |
| 107 | C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,01 | 270,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| 108 | C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 | Т | 1,53 | 283,00 | - | 376 | - | - | - | - |
| 109 | E9-135 | -МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА | Т | 2,63 | 52,70 | 25,20 | 139 | 29 | 66 | 16,50 | 43 |
| 110 | C121-1986 | -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА | Т | 2,63 | 10,90 | 8,41 | 647 | - | 22 | 10,85 | 29 |
| 111 | E11-11 | -УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА | М3 | 2,70 | 29,50 | - | 79 | 4 | - | 2,90 | 8 |
| 112 | E6-83 | -ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК | Т | 0,02 | 441,00 | 1,40 | 9 | 2 | - | 210,00 | 4 |
| 113 | E8-61 | -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК | Т | 0,03 | 124,00 | 0,42 | 10 | 1 | - | 0,54 | - |
| 114 | E6-264 | -ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ | М3 | 30,00 | 335,00 | 6,32 | 14 | 2 | - | 37,40 | 1 |
| | | | | | 23,00 | 1,90 | | | | 2,45 | - |
| | | | | | 0,46 | - | | | | 0,16 | 5 |
| | | | | | 0,08 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | | | 1956 | 103 | 83 | | 177 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 27 | | 38 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1170 | - | - | | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| 9 | | | | 4,61 | 0,24 | | | 2 | 0,31 | 2 |
| 124 | C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | 1,96 | 270,00 | - | 529 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 125 | C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 | 10,81 | 283,00 | - | 3059 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 126 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ | 1,84 | 441,00 | 1,40 | 811 | 228 | 3 | 210,00 | 386 |
| | | Т | | | | | | | | |
| 127 | E7-733 | -ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ | 1,01 | 124,00 | 0,42 | 61 | 75 | 1 | 0,54 | 1 |
| | | 100М | | 79,00 | 3,90 | | | 6 | 128,00 | 129 |
| | | М | | 74,00 | 1,00 | | | 2 | 2,32 | 2 |
| 128 | 608-92338 ССЦП11-172 | -СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ | 101,00 | 3,72 | - | 376 | - | - | - | - |
| | | М | | | | | | | | |
| 129 | E7-737 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | 0,41 | 823,00 | 3,10 | 337 | 15 | 1 | 61,00 | 25 |
| | | 100М | | 35,70 | 0,94 | | | - | 1,21 | - |
| 130 | E7-295 | -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК | 3,00 | 3,05 | 1,70 | 12 | 5 | 5 | 2,54 | 8 |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 131 | E7-668 | -УКЛАДКА Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ | 32,00 | 1,54 | 0,64 | 23 | 19 | 2 | 0,83 | 2 |
| | | ШТ | | 0,72 | 0,13 | | | 5 | 1,01 | 32 |
| 132 | 608-92335 ССЦП11-169 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЧНЫХ | 8,81 | 0,59 | 0,05 | 88 | - | 2 | 0,06 | 2 |
| | | М2 | | 9,04 | - | | | - | - | - |
| 133 | 608-92338 ССЦП11-172 | -СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ | 71,00 | 3,72 | - | 264 | - | - | - | - |
| | | М | | | | | | | | |
| 134 | E9-94 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК | 0,87 | 29,20 | 14,30 | 25 | 8 | 12 | 13,50 | 12 |
| | | Т | | 8,70 | 5,00 | | | 4 | 6,45 | 8 |
| 135 | C121-1978 | -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ КОСОУРОВ | 0,31 | 230,00 | - | 71 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 136 | C121-1904 | -ТО ЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК | 0,29 | 242,00 | - | 70 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 137 | E7-737 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | 0,20 | 823,00 | 3,10 | 165 | 7 | - | 61,00 | 12 |
| | | 100М | | 35,70 | 0,94 | | | - | 1,21 | - |
| 138 | E12-287 | -УСТРОЙСТВО СЛОЯ ТОЛЩ.40ММ ИЗ ШЛАКБЕТОНА НА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ | 0,20 | 35,20 | 0,56 | 7 | - | - | 2,54 | 1 |
| | | М3 | | 1,28 | 0,17 | | | - | 0,22 | - |
| 139 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ | 0,02 | 441,00 | 1,40 | 9 | 2 | - | 210,00 | 4 |
| | | Т | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 140 | E6-61 | -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК | 0,07 | 318,00 | 8,32 | 22 | 2 | - | 37,40 | 3 |
| | | Т | | 23,00 | 1,90 | | | - | 2,45 | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------|---|-------|--------|------|-----|----|----|-------|-----|
| 141 | E11-55 | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ 100М2 | 1,66 | 70,00 | 0,95 | 116 | 16 | 1 | 18,80 | 31 |
| 142 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ М-100 100М2 | 1,66 | 81,50 | 1,12 | 135 | 24 | 2 | 29,40 | 49 |
| 143 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ 100М2 | 0,83 | 30,80 | 0,56 | 26 | - | - | 0,92 | 1 |
| 144 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ 100М2 | 0,83 | 92,40 | 1,58 | 77 | 1 | 1 | 2,76 | 2 |
| 145 | E11-18 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2 | 0,83 | 125,00 | 6,94 | 104 | 28 | 6 | 46,90 | 59 |
| 146 | E11-19 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2 | 0,24 | 83,60 | 3,30 | 20 | 4 | 1 | 25,50 | 6 |
| 147 | E11-19 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2 | 0,59 | 167,00 | 6,60 | 99 | 20 | 4 | 51,00 | 30 |
| 148 | E11-18 | -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 114-199,11 1-103 100М2 | 0,31 | 197,50 | 6,94 | 61 | 10 | 3 | 46,90 | 15 |
| 149 | E13-244 | -ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199,ДБ СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ 1П698 М2 | 5,60 | 9,52 | 0,13 | 53 | 6 | 1 | 1,40 | 8 |
| 150 | E13-225 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО 111-103,37 1 ПОКРЫТИЮ М2 | 63,00 | 2,15 | 0,21 | 178 | 70 | 17 | 1,40 | 116 |
| 151 | E13-226 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 111-103,37 1 М2 | 24,00 | 1,01 | 0,01 | 24 | 7 | - | 0,50 | 12 |
| 152 | E13-226 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 111-103,37 1 М2 | 59,00 | 1,71 | 0,01 | 101 | 18 | 1 | 0,50 | 30 |
| 153 | E13-225 | -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 114-199 111-371 М2 | 30,50 | 2,00 | 0,21 | 61 | 26 | 7 | 1,40 | 43 |
| 154 | E13-244 | -ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ 114-199 698 ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ М2 | 5,50 | 9,52 | 0,13 | 52 | 6 | - | 1,40 | 8 |
| 155 | E11-47 | -ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100М2 | 0,83 | 45,80 | 3,75 | 38 | 17 | 3 | 29,50 | 24 |
| 156 | E8-25 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ 111-103 111-80 МАСТИКЕ 100М2 | 1,99 | 270,33 | 3,33 | 558 | 56 | 7 | 47,60 | 95 |
| 157 | E8-26 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 111-103,80 100М2 | 1,40 | 138,22 | 1,72 | 194 | 19 | 3 | 23,10 | 32 |
| 158 | E8-25 | -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА | 1,50 | 209,91 | 1,66 | 210 | 14 | 2 | 47,80 | 48 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|-------|--------|-------|-------|------|-----|--------|------|
| | 114-199,11 | БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | | | | | | | | |
| | 1-80 | 100M2 | | 14,10 | 0,50 | | | | | |
| 159 | E13-244 | -ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ | 20,00 | 9,52 | 0,13 | 190 | 21 | 1 | 0,64 | 1 |
| | 114-199,69 | ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ | | | | | | 3 | 1,40 | 20 |
| | 8 | M2 | | 1,07 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 160 | E41-21 | -БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН | 2,00 | 577,47 | 0,90 | 1155 | 122 | 18 | 107,00 | 214 |
| | 111-30 | АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | | | | | | | | |
| | 1112-180 | 100M2 | | 60,80 | 0,13 | | | | 0,17 | |
| 161 | E11-67 | -БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30MM | 0,32 | 155,24 | 1,74 | 43 | 7 | | 40,20 | 10 |
| | ССП1-31,2 | 100M2 | | | | | | | | |
| | 9 | | | 20,50 | 0,52 | | | | 0,67 | |
| 162 | E11-68 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10MM | 0,32 | 56,08 | 0,56 | 18 | | | 2,12 | 1 |
| | ССП1-31,2 | 100M2 | | | | | | | | |
| | 9 | | | 1,18 | 0,16 | | | | 0,21 | |
| 163 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ | 0,32 | 9,83 | 0,08 | 3 | 3 | | 12,60 | 4 |
| | | 100M2 | | | | | | | | |
| | | | | 7,86 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 164 | E6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100 | 3,40 | 28,40 | 0,28 | 97 | 2 | 1 | 1,57 | 5 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,70 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 165 | E27-52 | -ТО ЖЕ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ | 0,36 | 137,83 | 10,26 | 50 | 1 | 4 | 4,01 | 1 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 2,04 | 3,01 | | | | 3,68 | 1 |
| 166 | E27-69 | -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ | 0,36 | 155,62 | 0,55 | 56 | 1 | 3 | 2,86 | 1 |
| | | 100M2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,50 | 1,98 | | | | 2,55 | 1 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 10 | РУБ. | | 16662 | 1387 | 280 | | 2415 |
| | | | | РУБ. | | | | 80 | | 100 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 16496 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | 10536 | | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | 1455 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | 3568 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 2721 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 251 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | 491 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | 1540 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 20757 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 2751 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | 1946 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 166 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | 5 | | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | 12 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | 141 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 14 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | 2 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | 14 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 194 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 20 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | 14 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---------|--|--------|--------|--------|-------|------|------|-----|-------|------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ. | | | 20951 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 2771 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1960 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 11. МОНТАЖНАЯ КАМЕРА | | | | | | | | | | | |
| 167 | E6-226 | -УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-300 | М3 | 14,30 | 47,00 | 1,25 | 672 | 64 | 17 | 8,01 | 115 |
| 168 | E6-175 | -ТО ЖЕ ВЕРХНЕЙ ПЛИТЫ СССП1-31,2 | М3 | 1,00 | 42,55 | 0,73 | 43 | 3 | 1 | 0,48 | 7 |
| 169 | C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,05 | 3,24 | 0,22 | 14 | - | - | 0,28 | - |
| 170 | C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 | Т | 1,35 | 283,00 | - | 302 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | РУБ. | | | 1111 | 67 | 10 | | 121 | |
| | | | РУБ. | | | | | 5 | | 7 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1111 | - | - | | - | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 629 | - | - | | - | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 72 | - | | - | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 396 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 183 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 17 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 32 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 104 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1398 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 145 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 104 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | РУБ. | | | 1398 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 145 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 104 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 12. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ | | | | | | | | | | | |
| 171 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ 100М2 | | 101,00 | 70,00 | 0,95 | 7070 | 998 | 96 | 18,80 | 1899 |
| 172 | E11-57 | -ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛШ.20ММ | | 100,00 | 9,80 | 0,28 | 8150 | 1450 | 28 | 0,36 | 36 |
| 173 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100М2 | | 50,00 | 14,50 | 0,34 | 1540 | 23 | 34 | 0,44 | 44 |
| 174 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ | | 50,00 | 30,30 | 0,56 | 4620 | 69 | 26 | 0,92 | 46 |
| 175 | E11-18 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- | | 50,00 | 0,45 | 0,16 | 6250 | 1670 | 8 | 0,21 | 10 |
| | | | | | 92,40 | 1,68 | | | 84 | 2,76 | 138 |
| | | | | | 1,33 | 0,48 | | | 24 | 0,62 | 31 |
| | | | | | 125,00 | 3,94 | | | 347 | 46,90 | 2345 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------|---|---------|--------|------|-------|------|------|--------|------|
| | | ПЕРВЫЙ СЛОЙ | | 33,40 | 2,00 | | | 104 | 2,68 | 134 |
| 176 | E11-19 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100M2 | 50,00 | 83,80 | 3,30 | 4190 | 865 | 165 | 25,50 | 1275 |
| 177 | E11-18 | -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199,11 БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 50,00 | 17,50 | 0,99 | 9390 | 1670 | 50 | 1,28 | 64 |
| 178 | E13-244 | -ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199,Д. СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ | 1000,00 | 33,40 | 2,00 | 9520 | 1070 | 104 | 2,68 | 134 |
| 179 | E13-225 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 111-103,37 ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ | 5000,00 | 9,52 | 0,13 | 10750 | 4200 | 130 | 1,40 | 1400 |
| 180 | E13-226 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 111-103,37 | 5000,00 | 1,07 | 0,04 | 5050 | 1500 | 40 | 0,05 | 50 |
| 181 | E13-225 | -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199,11 БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 5000,00 | 2,15 | 0,21 | 10000 | 4200 | 1050 | 1,40 | 7000 |
| 182 | E13-244 | -ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ 114-199,Д. ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ | 1000,00 | 0,54 | 0,06 | 9520 | 1070 | 300 | 0,08 | 400 |
| 183 | E11-47 | -ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ | 50,00 | 1,07 | 0,04 | 2290 | 1045 | 40 | 0,05 | 50 |
| 184 | E8-23 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 111-103,80 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 16,00 | 45,80 | 3,75 | 4625 | 451 | 188 | 29,50 | 1475 |
| 185 | E8-23 | -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА 114-199,11 | 16,00 | 20,90 | 1,12 | 5359 | 226 | 56 | 1,44 | 72 |
| 186 | E13-244 | -ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199 СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ | 330,00 | 28,20 | 1,00 | 3046 | 342 | 16 | 1,29 | 21 |
| 187 | E41-21 | -ВОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН 111-30,111 АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 16,00 | 14,10 | 0,50 | 9240 | 973 | 8 | 0,64 | 10 |
| 188 | E26-38 | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 114-138 ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | 1,80 | 9,52 | 0,13 | 111 | 26 | 42 | 1,40 | 443 |
| 189 | E41-30 | -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ | 0,43 | 1,07 | 0,04 | 23 | 14 | 13 | 0,05 | 16 |
| 190 | E41-21 | -УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ | 5,80 | 577,47 | 8,90 | 2523 | 353 | 2 | 0,17 | 3 |
| 191 | E10-28 | -КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ | 1,20 | 60,80 | 0,13 | 134 | 17 | 1 | 19,50 | 35 |
| | | УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ | | 14,20 | 0,18 | | | | 0,23 | |
| | | КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ | | 54,30 | 2,42 | | | | 59,70 | 26 |
| | | УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ | | 31,40 | 0,73 | | | | 0,94 | |
| | | КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ | | 435,00 | 3,90 | | | | 107,00 | 621 |
| | | УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ | | 60,80 | 0,13 | | | | 0,17 | 1 |
| | | КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ | | 111,42 | 1,43 | | | | 26,40 | 32 |
| | | УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ | | 14,19 | 0,43 | | | | 0,55 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------------|---|---------|------------------|--------------|--------|-------|----------|----------------|-----------|
| 192 | E10-202 | -ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА МЗ | 1,20 | 7,66 | 0,03 | 9 | 2 | - | 3,23 | 4 |
| 193 | E9-104 | -УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ | 14,07 | 320,98 | 51,48 | 4516 | 3761 | 725 | 419,10 | 5897 |
| 194 | ПР-НТ 01-23-08-0 68 122-5 | -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ 100М2 М2 | 1407,00 | 267,30 8,70 | 31,68 | 12241 | - | 446 | 40,87 | 575 |
| 195 | C126-3 | -СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА Т | 4,12 | 52,05 | - | 218 | - | - | - | - |
| 196 | C114-139 | -СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МЗ | 55,00 | 30,90 | - | 1699 | - | - | - | - |
| 197 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т | 4,16 | 453,54 | 1,54 | 1807 | 567 | 6 | 231,00 | 961 |
| 198 | E41-21 | -ОКЛЕЕВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ | 13,80 | 136,40 441,97 | 0,46 9,79 | 6099 | 923 | 2 135 | 0,59 117,70 | 2 1624 |
| 199 | E41-51 | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ 100М2 100М | 0,50 | 72,67 57,32 | 0,56 0,16 | 44 | 40 | - | 106,70 0,21 | 64 - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 158314 | 27525 | 4963 | | 44717 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 1579 | | 2056 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 121359 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 91637 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 24897 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 1699 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 20021 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1844 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 3602 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 11308 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 152668 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 42145 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 23499 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 16975 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 31 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 4207 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 12459 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1460 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 135 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 262 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1474 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 19909 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6607 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4469 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 172577 | - | - | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|---------|---|--------|--------|------|------|-------|----|--------|-------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 46752 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 32968 | | | |
| РАЗДЕЛ 13. ОГОЛОВОК №1 | | | | | | | | | | |
| 200 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 | 0,74 | 43,50 | 0,99 | 32 | 3 | 1 | 7,19 | 5 |
| 201 | E6-1 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3 | 3,20 | 28,40 | 0,28 | 91 | 2 | 1 | 1,37 | 4 |
| 202 | E6-226 | -УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ ССЦП1-19,1 МОНОЛИТНОГО Ж/Б М-200 | 25,20 | 43,04 | 1,23 | 1085 | 113 | 31 | 8,01 | 292 |
| 203 | E6-175 | -ТО ЖЕ ПОКРЫТИЯ М-200 М3 | 2,80 | 8,72 | 0,73 | 24 | 9 | 2 | 5,91 | 17 |
| 204 | C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т | 0,01 | 270,00 | 0,22 | 3 | - | 1 | 0,28 | 1 |
| 205 | C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т | 2,97 | 283,00 | - | 841 | - | - | - | - |
| 206 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т | 0,43 | 441,00 | 1,40 | 190 | 53 | - | 210,00 | 90 |
| 207 | E11-55 | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ 100М2 | 0,40 | 124,00 | 0,42 | 28 | 4 | - | 0,54 | - |
| 208 | E11-57 | -ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ | 0,38 | 81,50 | 1,12 | 31 | 6 | - | 29,40 | 11 |
| 209 | E11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100М2 | 0,38 | 14,50 | 0,34 | 12 | - | - | 0,44 | - |
| 210 | E11-18 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2 | 0,38 | 30,80 | 0,56 | 12 | - | - | 0,92 | - |
| 211 | E11-19 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2 | 0,38 | 0,46 | 0,16 | 48 | 13 | 3 | 46,90 | 18 |
| 212 | E6-23 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100М2 | 0,51 | 33,40 | 2,08 | 64 | 13 | 3 | 51,00 | 19 |
| 213 | E6-25 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100М2 | 0,51 | 167,60 | 3,60 | 64 | 13 | 3 | 51,00 | 19 |
| 212 | E6-25 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100М2 | 0,51 | 34,60 | 1,98 | 138 | 14 | 2 | 47,80 | 24 |
| 213 | E6-26 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ 100М2 | 0,51 | 270,33 | 3,33 | 138 | 14 | 2 | 47,80 | 24 |
| 214 | E41-21 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2 | 0,51 | 28,20 | 1,00 | 70 | 7 | 1 | 23,10 | 12 |
| 214 | E41-21 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2 | 0,51 | 15,60 | 0,52 | 295 | 31 | 4 | 0,67 | - |
| 215 | E11-69 | -ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2 | 0,08 | 577,47 | 3,90 | 7 | 1 | - | 107,00 | 55 |
| 215 | E11-69 | -ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2 | 0,08 | 60,80 | 0,13 | 7 | 1 | - | 0,17 | - |
| 216 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2 | 0,08 | 34,70 | 1,02 | 1 | 1 | - | 28,50 | 2 |
| 216 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2 | 0,08 | 15,50 | 0,31 | 1 | 1 | - | 0,40 | - |
| 216 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2 | 0,08 | 9,83 | 0,08 | 1 | 1 | - | 12,60 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---------|--|--------|----------------|---------------|------|-----|----|----------------|----|-----|
| 217 | E11-55 | -ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ. 20ММ 100М2 | 0,20 | 7,86 70,00 | 0,02 0,95 | 14 | 2 | - | 0,03 18,60 | - | 4 |
| 218 | E11-56 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ 100М2 | 0,20 | 9,88 0,75 | 0,28 0,46 | 1 | - | - | 0,36 0,68 | - | - |
| 219 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2 | 0,20 | 0,32 9,83 | 0,14 0,08 | 2 | 2 | - | 0,18 12,60 | - | 3 |
| 220 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК | 0,08 | 7,88 441,00 | 0,02 1,40 | 35 | 10 | - | 0,03 210,00 | - | 17 |
| 221 | E20-401 | Т -УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 1шт | 4,00 | 124,00 1,48 | 0,42 0,05 | 6 | 3 | - | 0,54 1,34 | - | 5 |
| 222 | E15-511 | -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА 100М2 | 0,33 | 0,84 11,90 | 0,02 0,03 | 5 | 3 | - | 0,03 13,50 | - | 5 |
| 223 | E27-52 | -УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ | 0,21 | 7,70 137,83 | 0,01 10,26 | 20 | - | 3 | 0,01 4,01 | - | 1 |
| 224 | E27-169 | 100М2 -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2 | 0,21 | 2,04 156,00 | 3,01 | 33 | 2 | 1 | 3,88 14,40 | - | 3 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | | | 3065 | 292 | 51 | | | 506 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 14 | | | 17 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3065 | - | - | | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 1893 | - | - | | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 306 | - | | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 844 | - | - | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 509 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 91 | - | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 266 | - | - | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3880 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | | 566 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 397 | - | | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | | | 3880 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | | 566 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 397 | - | | | - |
| РАЗДЕЛ 14. ОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 225 | E11-3 | -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА М3 | 35,30 | 10,40 | - | 367 | 57 | - | 3,00 | - | 108 |
| 226 | E6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-50 | 4,66 | 1,62 27,40 | - 0,28 | 126 | 3 | 1 | 1,37 | - | 6 |

В-ІУ-225-50.90 Альбом І4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|-------|-----------------|--------------|------|-----|---------|---------------|----------|
| 227 | Е6-226 | -ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ | 30,65 | 0,70 47,00 | 0,08 1,23 | 1441 | 138 | - 37 | 0,10 8,01 | - 246 |
| | | | | 4,49 | 0,37 | | | 11 | 0,48 | 15 |
| 228 | С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | 0,25 | 270,00 | - | 68 | - | - | - | - |
| 229 | С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 | 1,82 | 283,00 | - | 515 | - | - | - | - |
| 230 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 3,76 | 441,00 | 1,40 | 1658 | 466 | 6 | 210,00 | 790 |
| 231 | Е11-55 | -УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ | 0,04 | 124,00 70,00 | 0,42 0,95 | 3 | - | 2 | 0,54 18,80 | 2 1 |
| 232 | Е11-55 | -ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ. 20ММ | 0,08 | 9,88 70,00 | 0,28 0,95 | 6 | 1 | - | 0,36 18,80 | - 2 |
| 233 | Е11-56 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 60ММ | 0,02 | 153,20 | 2,76 | 3 | - | - | 4,08 | - |
| 234 | Е11-56 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 65ММ | 0,06 | 1,92 176,80 | 0,84 2,99 | 11 | - | - | 1,08 4,42 | - - |
| 235 | Е34-167 | -ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | 1,39 | 2,08 29,30 | 0,91 8,92 | 41 | 19 | 10 | 1,17 25,30 | - 35 |
| | | | | 13,60 | 2,08 | | | 3 | 2,68 | 4 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 14 | РУБ. | | 4241 | 684 | 54 | | 1186 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 16 | | 21 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4241 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 2917 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 700 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 583 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 701 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 65 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 125 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 395 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 5337 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1272 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 825 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 14 | РУБ. | | 5337 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1272 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 825 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 15. ПАВИЛЬОНЫ НАД ВХОДАМИ | | | | | | | | | | |
| 236 | Е9-88 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ | 1,27 | 41,30 | 11,40 | 52 | 20 | 14 | 24,60 | 31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|---|------|-----------------|---------------|-----|----|----|---------------|---------|
| | ВИТРАЖЕЙ | | | | | | | | | |
| 237 | C121-1921 | -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ | 1,27 | 15,40 298,00 | 4,33 - | 378 | - | 5 | 5,59 | 7 |
| 238 | E9-94 | -МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК | 0,16 | 29,20 | 14,30 | 5 | 1 | 2 | 13,50 | 2 |
| 239 | C121-1904 | -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ | 0,15 | 8,70 242,00 | 5,00 - | 36 | - | 1 | 6,45 | 1 |
| 240 | E26-63 111-30 | -ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 0,23 | 279,87 | 1,70 | 64 | 10 | - | 74,10 | 17 |
| 241 | E10-192 | -ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ | 0,47 | 44,40 118,00 | 0,51 1,30 | 55 | 4 | - | 0,66 14,80 | - 7 |
| 242 | E10-206 | -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ | 0,59 | 8,70 3,83 | 0,41 0,02 | 2 | - | - | 0,53 0,40 | - |
| 243 | E12-267 | -ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 0,25 | 0,25 213,00 | 0,01 3,50 | 53 | 6 | 1 | 0,01 43,90 | - 11 |
| 244 | E41-81 | -ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ | 0,01 | 24,50 293,00 | 1,05 33,70 | 3 | - | - | 1,35 43,40 | - |
| | | 100М2 | | 27,30 | 10,30 | | | | 13,29 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 15 | РУБ. | | 648 | 41 | 17 | | 68 |
| | | | | РУБ. | | | | 6 | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 177 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 155 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 20 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 29 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 6 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 16 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 222 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 38 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 26 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 471 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 19 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 27 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 414 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 41 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 41 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 553 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 35 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 15 | РУБ. | | 775 | - | - | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|---------|---|--------|-------|------|------|------|----|-------|------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 82 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 61 | | | |
| РАЗДЕЛ 16. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 245 | E15-297 | -ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ | 40,50 | 22,56 | 0,16 | 981 | 885 | 7 | 32,78 | 1426 |
| | | 100M2 | | 20,35 | 0,04 | | | 2 | 0,05 | 2 |
| 246 | E15-295 | -ТО ЖЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК | 93,00 | 32,44 | 0,96 | 3017 | 1688 | 89 | 32,34 | 3008 |
| | | 100M2 | | 18,15 | 0,29 | | | 27 | 0,37 | 34 |
| 247 | E15-511 | -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН | 7,40 | 12,87 | 0,03 | 94 | 63 | | 14,85 | 110 |
| | | 100M2 | | 8,47 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 248 | E15-667 | -ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА | 4,60 | 87,20 | 1,32 | 401 | 181 | 6 | 58,85 | 271 |
| | | 100M2 | | 34,95 | 0,40 | | | 2 | 0,52 | 2 |
| 249 | E15-529 | -ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ | 5,40 | 48,13 | 0,78 | 260 | 36 | 4 | 10,70 | 58 |
| | | 100M2 | | 6,70 | 0,23 | | | 1 | 0,30 | 2 |
| 250 | E15-528 | -ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА | 65,25 | 13,71 | 0,41 | 867 | 258 | 26 | 7,47 | 472 |
| | | 100M2 | | 4,08 | 0,12 | | | 8 | 0,15 | 9 |
| 251 | E15-531 | -ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА | 60,15 | 30,74 | 0,83 | 1849 | 241 | 50 | 7,16 | 451 |
| | | 100M2 | | 4,00 | 0,23 | | | 14 | 0,30 | 18 |
| 252 | E15-502 | -УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА | 6,60 | 13,59 | 0,08 | 90 | 49 | | 13,97 | 92 |
| | | 100M2 | | 7,45 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 253 | E15-589 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОД ТОРЦОВКУ | 5,25 | 85,07 | 0,99 | 448 | 195 | 6 | 61,16 | 321 |
| | | 100M2 | | 37,13 | 0,30 | | | 2 | 0,39 | 2 |
| 254 | E13-141 | -МАСЛЯНАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ ОКРАСКА | 6,12 | 17,43 | 0,13 | 107 | 10 | 1 | 2,55 | 16 |
| | | 100M2 | | 1,07 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 255 | E15-509 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ | 6,50 | 3,37 | 0,05 | 22 | 17 | | 5,06 | 53 |
| | | 100M2 | | 2,64 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 256 | E15-566 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ | 3,41 | 25,05 | 0,02 | 85 | 55 | | 27,06 | 92 |
| | | 100M2 | | 16,06 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 257 | E15-564 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ | 3,41 | 63,21 | 0,09 | 216 | 191 | | 97,57 | 333 |
| | | 100M2 | | 55,05 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 258 | E15-566 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ | 0,90 | 51,37 | 0,02 | 29 | 14 | | 27,06 | 24 |
| | | 100M2 | | 16,06 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 259 | E15-612 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 1,35 | 28,21 | 0,07 | 38 | 10 | 1 | 12,87 | 17 |
| | | 100M2 | | 7,26 | 0,26 | | | | 0,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------|--|--------|-----------------------|----------------------|-------|------|-----|-----------------------|-------------|
| | | ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| 260 | E15-614 | -ТО ЖЕ КАЛЮЗИЙНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК 100M2 | 0,03 | 64,34 | 0,03 | 2 | 1 | - | 74,80 | 2 |
| 261 | E15-561 | -ТО ЖЕ ПО ДЕРЕВУ КАБИН САНУЗЛОВ 100M2 | 2,00 | 73,32 | 0,76 | 147 | 69 | 1 | 61,60 | 125 |
| 262 | E13-263 | -МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ M2 100M2 | 65,60 | 34,65 0,55 | 0,23 | 43 | 43 | - | 0,30 0,99 | 1 55 |
| 263 | E13-116 | -ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА 100M2 | 0,66 | 10,49 | 0,28 | 7 | 1 | - | 2,62 | 2 |
| 264 | E13-155 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ ЭМАЛИ 100M2 | 0,66 | 1,77 65,46 6,64 | 0,09 0,62 0,18 | 43 | 4 | - | 0,12 10,12 0,23 | - 7 - |
| 265 | E34-167 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2 | 0,12 | 31,35 14,96 | 7,61 2,29 | 4 | 2 | 1 | 27,83 2,95 | 3 - |
| 266 | E13-402 ДОП,ВЗ | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 100M2 | 1,01 | 596,01 8,58 | 2,56 0,77 | 602 | 9 | 3 | 13,31 0,99 | 13 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 | | | РУБ. | | | 9352 | 4002 | 195 | | 6919 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | РУБ. | | | | | 57 | | 71 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 9352 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 5153 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4059 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1543 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 141 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 278 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 871 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 11766 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7131 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4337 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16 | | | РУБ. | | | 11766 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7131 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4337 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 267 | E37-90 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ 100M2 | 0,85 | 287,12 79,20 | 32,12 11,11 | 244 | 67 | 27 | 145,20 14,33 | 125 12 |
| 268 | E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ Т | 11,51 | 453,54 136,40 | 1,54 0,46 | 5220 | 1570 | 17 | 231,00 0,59 | 2659 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------------|--|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 269 | E34-304 | -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ | 17,30 | 225,04 | 8,07 | 3893 | 630 | 140 | 62,37 | 1079 |
| | | 10M2 | | 36,41 | 2,42 | | | 42 | 3,12 | 54 |
| 270 | E34-179 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ | 11,51 | 10,21 | - | 118 | 47 | - | 7,44 | 36 |
| | | Т | | 4,09 | - | | | - | - | - |
| 271 | E34-178 | -ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ | 7,32 | 6,03 | - | 44 | 21 | - | 5,31 | 39 |
| | | Т | | 2,93 | - | | | - | - | - |
| 272 | E9-135 | -МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ | 51,68 | 56,31 | 27,72 | 2910 | 620 | 1433 | 18,15 | 938 |
| | | Т | | 11,99 | 9,25 | | | 478 | 11,93 | 617 |
| 273 | C121-1986 | -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ | 51,68 | 246,00 | - | 12713 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 274 | E6-126 | -ОМОНОЛИЧИВАНИЕ КАНАЛОВ ВОЗДУХОВОДОВ БЕТОНОМ | 188,70 | 61,63 | 0,95 | 11630 | 1536 | 180 | 14,85 | 2832 |
| | | М-200 | | 8,14 | 0,29 | | | 55 | 0,37 | 70 |
| 275 | E26-50 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ | 948,00 | 1,51 | - | 1242 | 66 | - | 0,12 | 115 |
| | | М2 | | 0,07 | - | | | - | - | - |
| 276 | C124-43 | -СТОИМОСТЬ СЕТКИ | 3,29 | 392,00 | - | 1290 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 277 | E13-116 | -ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ ВОЗДУХОВОДОВ | 41,20 | 10,49 | 0,20 | 432 | 73 | 12 | 2,62 | 108 |
| | | 100M2 | | 1,77 | 0,09 | | | 4 | 0,12 | 5 |
| 278 | E15-612 | -ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РУБАШКИ ЗА 2 РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ | 20,60 | 32,74 | 0,87 | 674 | 150 | 10 | 12,87 | 265 |
| | | 100M2 | | 7,26 | 0,26 | | | 5 | 0,34 | 7 |
| 279 | E9-40 | МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК -МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПАНЕЛЕЙ | 9,50 | 4,02 | 2,90 | 38 | 8 | 28 | 1,41 | 13 |
| | | М | | 0,60 | 1,01 | | | 10 | 1,30 | 12 |
| 280 | C121-1827 | -СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС | 0,23 | 275,00 | - | 63 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 281 | E9-50 | -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА | 5,70 | 78,76 | 15,73 | 449 | 271 | 90 | 76,01 | 433 |
| | | Т | | 47,63 | 4,72 | | | 27 | 6,09 | 35 |
| 282 | C121-1912 | -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ | 5,70 | 225,00 | - | 1263 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 283 | E12-70 111-29,26 | -ОВИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОБА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 5,78 | 423,15 | 6,47 | 2446 | 117 | 37 | 32,89 | 190 |
| | | 100M2 | | 20,24 | 1,94 | | | 11 | 2,50 | 14 |
| 284 | E46-39 | -ПРОБИВКА ПРОЕМОВ ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ И СМОТРОВОГО ОКНА | 0,21 | 29,59 | 16,17 | 6 | 3 | 3 | 23,21 | 5 |
| | | М3 | | 13,42 | 4,85 | | | 1 | 6,26 | 1 |
| 285 | E10-107 ДОП, В3 П808 | -УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ | 1,20 | 14,04 | 0,14 | 17 | 1 | - | 1,28 | 2 |
| | | М2 | | 0,74 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-----------|---|---|---------|--------|------|------|------|-----|--------|------|
| 286 | E10-84 | -УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ССЦ122-143 | | 0,70 | 13,05 | 0,39 | 9 | 1 | - | 1,52 | 1 |
| | | М2 | | | 0,81 | 0,12 | | | | 0,15 | - |
| 287 | E15-749 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННОГО БЛОКА 100М2 | | 0,07 | 321,35 | 1,43 | 22 | 2 | - | 44,44 | 5 |
| | | | | | 24,20 | 0,35 | | | | 0,45 | - |
| 288 | G111-365 | -СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ КГ | | 6,00 | 1,00 | - | 6 | - | - | - | - |
| 289 | E15-561 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА РАЗДАЧИ 100М2 | | 0,09 | 73,32 | 0,76 | 7 | 3 | - | 61,60 | 6 |
| | | | | | 34,65 | 0,23 | | | | 0,30 | - |
| 290 | G111-415 | -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО ПРИБОРА КОМПЛ | | 1,00 | 2,06 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | - | - |
| 291 | E9-123 | 2 ЯРУСНЫЕ НАРЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ | | 7,54 | 42,25 | 1,10 | 318 | 284 | 8 | 68,66 | 519 |
| 292 | G121-1795 | Т -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ Т | | 7,54 | 37,73 | 0,33 | 2043 | - | 2 | 0,43 | 5 |
| | | | | | 271,00 | - | | | | - | - |
| 293 | E10-41 | -УСТРОЙСТВО ДОШАТЫХ МЕСТ М2 | | 330,00 | 3,52 | 0,04 | 1162 | 152 | 13 | 0,88 | 290 |
| 294 | E13-172 | -ПОКРЫТИЕ ДОШАТЫХ МЕСТ КАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2 | | 6,60 | 0,46 | 0,01 | 378 | 139 | 3 | 0,01 | 3 |
| | | УСТРОЙСТВО ТРУБОСЕТИ | | | 57,25 | 1,85 | | | 13 | 35,20 | 232 |
| 295 | E16-38 | -ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОД ПОЛОМ ДИАМ.32ММ | | 850,00 | 21,01 | 0,55 | 963 | 191 | 4 | 0,71 | 5 |
| | | М | | | 1,16 | 0,01 | | | 8 | 0,36 | 320 |
| 296 | E16-39 | -ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ М | | 630,00 | 0,25 | - | 825 | 145 | - | - | - |
| | | М | | | 1,31 | 0,01 | | | 8 | 0,36 | 240 |
| 297 | E16-40 | -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ М | | 1650,00 | 0,25 | - | 2673 | 489 | - | - | - |
| | | М | | | 1,84 | 0,03 | | | 49 | 0,47 | 771 |
| 298 | E6-85 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ(ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КОРОВОК И КАНАЛОВ ТРУБОСЕТИ) Т | | 3,33 | 0,30 | 0,01 | 1510 | 454 | 16 | 0,01 | 16 |
| | | | | | 453,54 | 1,54 | | | 6 | 231,00 | 769 |
| 299 | E34-304 | -ПЕРЕКРЫТИЕ КОРОВОК РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ И КАНАЛОВ 10М2 | | 43,80 | 136,40 | 0,46 | 9857 | 1595 | 2 | 0,59 | 2 |
| | | | | | 225,04 | 0,07 | | | 353 | 62,37 | 2732 |
| 300 | E13-263 | -ОЧИСТИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ОТ РЖАВЧИНЫ М2 | | 441,00 | 0,41 | 2,42 | 287 | 287 | 106 | 3,12 | 137 |
| | | | | | 0,65 | - | | | - | 0,99 | 437 |
| 301 | E13-268 | -ОБЕЗЖИРИТЬ М/КОНСТРУКЦИИ 100М2 | | 4,41 | 0,55 | - | 144 | 22 | - | - | - |
| | | | | | 32,54 | 7,48 | | | 33 | 9,68 | 43 |
| 302 | E15-121 | -ОГРУНТОВКА М/КОНСТРУКЦИИ 100М2 | | 4,41 | 5,06 | 4,62 | 35 | 10 | 20 | 5,96 | 26 |
| | | | | | 7,93 | 0,22 | | | 1 | 3,41 | 15 |
| 303 | E13-402 | -ОКРАСИТЬ М/КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ | | 1,20 | 2,25 | 0,07 | 715 | 10 | - | 0,09 | - |
| | | | | | 596,01 | 2,56 | | | 3 | 13,31 | 16 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------|--|--------|------------------|---------------|------|-----|----------|----------------|----------|
| 304 | Е9-82 | 100M2 -МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ ДЛЯ СКВАЖИНЫ И УСТЯ | 0,16 | 8,53 28,70 | 0,77 7,90 | 5 | 2 | 1 1 | 0,99 16,20 | 1 3 |
| 305 | С121-1921 | Т -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ Т | 0,16 | 9,05 298,00 | 3,01 - | 48 | - | - | 3,68 | 1 |
| 306 | Е46-39 | -ПРОВИВКА ОТВЕРСТИИ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ | 3,50 | 29,59 13,42 | 16,17 4,85 | 104 | 47 | 57 17 | 23,21 6,26 | 61 22 |
| 307 | Е20-698 | МЗ ФОЛЬШПОЛ И ЭКРАНИЗАЦИЯ -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД ФОЛЬШПОЛ | 23,17 | 34,16 | 0,27 | 791 | 61 | 6 | 4,36 | 101 |
| 308 | Е34-304 | 100КГ -УСТРОЙСТВО ФОЛЬШПОЛА ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ | 9,10 | 2,62 225,04 | 0,08 8,07 | 2048 | 331 | 2 73 | 0,10 62,37 | 2 568 |
| 309 | Е11-203 | 10M2 -ПОКРЫТИЕ ФОЛЬШПОЛА ЛИНОЛЕУМОМ 100M2 | 0,91 | 36,41 381,43 | 2,42 0,82 | 347 | 44 | 22 1 | 3,12 83,05 | 28 76 |
| 310 | Е8-27 | -ОБМАЗКА ОПОР БИТУМОМ 100M2 | 0,10 | 47,96 92,10 | 0,24 1,65 | 9 | 2 | - | 0,31 36,96 | - 4 |
| 311 | Е15-563 | -ОКРАСКА (ЧЕРНОГО) ПОЛА ПОД ФАЛЬШПОЛОМ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2 | 0,90 | 21,45 74,06 | 0,49 0,88 | 67 | 26 | 1 | 0,63 54,12 | - 49 |
| 312 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТОК АКЛИГРАН Т | 0,03 | 30,53 453,54 | 0,26 1,54 | 14 | 4 | - | 0,34 231,00 | - 7 |
| 313 | Е34-349 ДОП. В1Р1П7 69 | -ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТКОЙ АКЛИГРАН | 0,01 | 136,40 106,26 | 0,46 0,26 | 1 | 1 | - | 0,59 166,10 | - 2 |
| 314 | Е34-179 | 100M2 -ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ГФ-57 | 6,18 | 92,73 10,21 | 0,08 - | 63 | 25 | - | 0,10 7,44 | - 46 |
| 315 | Е6-83 | Т -УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА Т | 0,12 | 4,09 453,54 | - 1,54 | 54 | 16 | - | - 231,00 | - 28 |
| 316 | Е26-46 | -КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ 100M2 | 1,66 | 136,40 18,59 | 0,46 3,96 | 51 | 17 | 7 | 0,59 16,20 | - 27 |
| 317 | С124-43 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ Т | 0,54 | 10,23 392,00 | 1,19 - | 212 | - | 2 | 1,54 | 3 |
| 318 | Е6-247 | -ТОРКРЕТБЕТОН ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ | 146,00 | - 3,21 | - 0,58 | 469 | 117 | 85 | - 1,32 | - 195 |
| 319 | Е10-136 | М2 -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | 2,50 | 0,80 6,90 | 0,21 0,02 | 17 | 2 | 31 | 0,27 1,54 | 39 4 |
| 320 | Е10-140 | М2 -УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ | 0,40 | 0,80 1,36 | 0,01 - | 1 | - | - | 0,01 0,40 | - - |
| 321 | Е34-368 | М2 -УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С | 1,10 | 0,22 34,10 | - - | 38 | 7 | - | - 11,66 | - 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------|---|--------|------------------|---------------|------|-----|----------|----------------|------------|
| | | УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА М2 | | 6,58 | - | | | | | |
| 322 | E34-379 | -ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДЮБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА М2 | 22,80 | 6,07 | 0,60 | 138 | 52 | 14 | 3,83 | 87 |
| | | УСТРОЙСТВО ШИРМЫ | | 2,27 | 0,18 | | | 4 | 0,23 | 5 |
| 323 | E6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОН Т | 0,02 | 453,54 | 1,54 | 9 | 3 | - | 231,00 | 5 |
| 324 | E41-81 | -ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ШИРМЫ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ | 0,01 | 136,40 299,10 | 0,46 37,07 | 3 | - | - | 0,59 47,74 | - |
| | | ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ | | 50,03 | 11,33 | | | - | 14,62 | - |
| 325 | E41-47 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА | 1,61 | 556,00 | 46,80 | 573 | 188 | 75 | 172,00 | 277 |
| 326 | E7-714 | -ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 1,61 | 117,00 9,75 | 22,00 0,51 | 16 | 7 | - | 35 7,35 | 46 12 |
| 327 | E41-48 | -ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА | 3,22 | 4,54 3000,00 | 0,09 9,40 | 9660 | 50 | - | 0,12 29,00 | - 93 |
| 328 | E7-707 | -ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ | 1,61 | 15,50 91,00 | 5,13 20,60 | 148 | 18 | 17 33 | 6,62 18,60 | 21 30 |
| 329 | E11-19 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 1,26 | 11,00 167,60 | 6,18 6,60 | 211 | 44 | 10 8 | 7,97 51,00 | 13 64 |
| 330 | E11-19 | -ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ИЗОЛА | 1,07 | 34,60 251,40 | 1,98 9,90 | 269 | 56 | 2 10 | 2,55 76,50 | 3 82 |
| 331 | E8-26 111-103,80 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА | 0,35 | 51,90 276,44 | 2,97 3,44 | 97 | 10 | 3 1 | 3,83 46,20 | 4 15 |
| 332 | E8-26 111-103,80 | -ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ИЗОЛА | 0,30 | 27,20 414,56 | 1,04 3,16 | 124 | 12 | - 1 | 1,34 69,30 | - 21 |
| 333 | E41-23 | -ТО ЖЕ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ | 0,30 | 40,00 874,00 | 1,56 3,24 | 262 | 28 | - 3 | 2,01 162,00 | 1 49 |
| 334 | E13-241 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА | 107,00 | 94,40 4,41 | 0,22 0,03 | 472 | 64 | - 3 | 0,28 0,93 | - 100 |
| 335 | E7-707 | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ М2 | 27,20 | 0,60 94,96 | - 22,66 | 2583 | 329 | - | - | - |
| 336 | E7-701 | -УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ | 27,20 | 12,10 42,71 | 3,80 0,09 | 1152 | 120 | 185 3 | 8,77 7,07 | 239 192 |
| 337 | E11-55 | -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА | 3,50 | 4,42 71,00 | 0,02 1,05 | 249 | 38 | 1 4 | 0,03 20,60 | 1 72 |
| 338 | E41-21 | -ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ | 0,09 | 10,87 441,97 | 0,31 9,79 | 40 | 6 | 1 1 | 0,40 117,70 | 1 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------|---|------|--------|-------|-----|----|----|--------|----|
| | | 100M2 | | 56,88 | 0,14 | | | - | 0,18 | - |
| 339 | E11-2 | ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 0,10 | 43,30 | 0,99 | 4 | - | - | 7,19 | 1 |
| | | 100M2 | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 340 | E6-1 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 | 0,60 | 28,40 | 0,28 | 17 | - | - | 1,37 | 1 |
| | | M3 | | 0,70 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| 341 | E7-352 | -УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ | 2,10 | 8,33 | 0,22 | 18 | 3 | 14 | 2,92 | 3 |
| | | ДИАМ. БОЛЕЕ 1000MM | | 1,58 | 2,16 | | | 5 | 2,79 | 6 |
| | | M3 | | | | | | | | |
| 342 | 608-7126 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ. 2,0M ВЫСОТОЙ 0,59M | 0,60 | 56,60 | - | 34 | - | - | - | - |
| | | ССЦП9-250 | | | | | | | | |
| | | M | | | | | | | | |
| 343 | 608-7126 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89M | 0,90 | 52,10 | - | 47 | - | - | - | - |
| | | ССЦП9-258 | | | | | | | | |
| | | M | | | | | | | | |
| 344 | 608-7113 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ДНИЩ | 1,10 | 68,10 | - | 75 | - | - | - | - |
| | | ССЦП9-225 | | | | | | | | |
| | | M3 | | | | | | | | |
| 345 | E11-69 | -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ. 20MM | 0,03 | 84,70 | 1,02 | 3 | - | - | 28,50 | 1 |
| | | 100M2 | | 15,50 | 0,31 | | | - | 0,40 | - |
| 346 | E8-27 | -ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 0,22 | 90,00 | 1,30 | 20 | 4 | - | 33,60 | 7 |
| | | 100M2 | | 19,50 | 0,45 | | | - | 0,58 | - |
| 347 | E46-53 | -УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ | 0,10 | 109,00 | 49,80 | 11 | 6 | 5 | 100,20 | 10 |
| | | 100ШТ | | 59,20 | 14,80 | | | 1 | 19,09 | 2 |
| 348 | E46-69 | -ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ | 0,50 | 91,51 | 0,80 | 46 | 14 | - | 54,90 | 27 |
| | | M3 | | | | | | | | |
| 349 | E23-157 | -УСТАНОВКА ЛЮКА | 1,00 | 27,70 | 0,24 | 1 | 1 | - | 0,31 | - |
| | | ШТ | | 1,27 | 0,09 | | | - | 1,54 | 2 |
| | | M3 | | 0,00 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 350 | C113-822 | -ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 | 1,00 | 17,60 | - | 18 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 351 | E11-11 | -ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЮКА БЕТОНОМ | 2,50 | 31,24 | - | 78 | 4 | - | 2,90 | 7 |
| | | ССЦП1-15,1 | | | | | | | | |
| | | M-200 | | | | | | | | |
| | | M3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 352 | E27-52 | -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВОЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА | 0,10 | 137,83 | 10,26 | 14 | - | 1 | 4,01 | - |
| | | 100M2 | | 2,04 | 3,01 | | | - | 3,88 | - |
| 353 | E27-169 | -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА | 0,10 | 156,00 | - | 16 | 1 | - | 14,40 | 1 |
| | | 100M2 | | 0,23 | - | | | - | - | - |
| | | КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ | | | | | | | | |
| 354 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 0,87 | 43,30 | 0,99 | 38 | 3 | 1 | 7,19 | 5 |
| | | 100M2 | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 355 | E6-1 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДКЛОНКА М-100 | 6,90 | 28,40 | 0,28 | 196 | 5 | 2 | 1,37 | 9 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|----------------------------|--|----|--------|-----------------|--------------|------|-----|----------|---------------|-----------|
| 356 | Е6-302 ОСЦП2-8 | -ГРУНТОЦЕМЕНТ | МЗ | 101,10 | 0,70 4,75 | 0,08 0,94 | 480 | 96 | 1 95 | 0,10 1,97 | 1 199 |
| 357 | Е6-226 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 | МЗ | 58,30 | 0,97 43,04 | 0,40 1,23 | 2423 | 253 | 40 69 | 0,52 8,01 | 30 451 |
| 358 | Е6-173 | -БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ.200ММ | МЗ | 1,60 | 4,49 42,70 | 0,37 0,81 | 68 | 7 | 21 1 | 0,48 8,40 | 27 13 |
| 359 | Е6-175 | -ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ | МЗ | 10,00 | 4,61 38,50 | 0,24 0,73 | 365 | 32 | - 7 | 0,31 5,91 | - 59 |
| 360 | С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,25 | 3,24 270,00 | 0,22 - | 68 | - | 2 - | 0,26 - | 3 - |
| 361 | С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А-3 | Т | 5,93 | - 283,00 | - - | 1678 | - | - - | - - | - - |
| 362 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 2,73 | - 441,00 | - 1,40 | 1204 | 339 | - 4 | - 210,00 | - 573 |
| 363 | Е7-91 | -МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК В2 | МТ | 21,00 | 124,00 2,57 | 0,42 1,51 | 54 | 18 | 1 28 | 0,54 1,44 | 1 30 |
| 364 | 608-7146 ОСЦ9-284 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,09М3 | МТ | 21,00 | 0,88 9,32 | 0,47 - | 196 | - | 10 - | 0,61 - | 13 - |
| 365 | Е11-55 | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.200ММ 100М2 | МТ | 1,10 | - 70,00 | - 0,95 | 77 | 11 | - 1 | - 18,80 | - 21 |
| 366 | Е11-57 | -ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.200ММ БЕТОН М-100 | МТ | 0,89 | 9,88 81,50 | 0,28 1,12 | 73 | 13 | - 1 | 0,36 29,40 | - 26 |
| 367 | Е11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100ММ ДО 300ММ | МТ | 0,14 | 14,50 30,00 | 0,34 0,56 | 4 | - | - - | 0,44 0,92 | - - |
| 368 | Е11-58 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 300ММ ДО 500ММ | МТ | 0,44 | 0,46 92,40 | 0,16 1,68 | 41 | 1 | - 1 | 0,21 2,76 | - 1 |
| 369 | Е11-18 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ОДИН СЛОЙ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | МТ | 0,44 | 1,38 125,00 | 0,48 6,94 | 55 | 15 | - 3 | 0,62 46,90 | - 21 |
| 370 | Е11-19 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2 | МТ | 0,44 | 33,40 167,60 | 2,08 6,60 | 74 | 15 | 1 3 | 2,68 51,00 | 1 22 |
| 371 | Е13-225 111-103,37 1 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ | М2 | 44,40 | 34,50 2,15 | 1,98 0,21 | 95 | 37 | 1 10 | 2,55 1,40 | 1 62 |
| 372 | Е13-226 111-103,37 1 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ | М2 | 44,40 | 0,84 2,02 | 0,06 0,02 | 90 | 27 | 3 1 | 0,08 1,00 | 4 44 |
| 373 | Е11-47 | -ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ | М2 | 0,44 | 0,50 45,80 | - 3,75 | 20 | 9 | - 1 | - 29,50 | - 13 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------|---|---------------|------------------|---------------|-------|-------|---------|----------------|----------|
| 374 | Е8-23 111-103,80 | -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ | 100М2 2,18 | 20,90 270,55 | 1,12 3,33 | 589 | 61 | - 7 | 1,44 47,80 | 1 104 |
| | | | | 28,20 | 1,00 | | | 2 | 1,29 | 3 |
| 375 | Е8-26 111-103,80 | -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ | 100М2 2,18 | 158,22 | 1,72 | 301 | 30 | 4 | 23,10 | 50 |
| 376 | Е41-21 111-30 1112-180 | -ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 100М2 2,18 | 13,60 577,47 | 0,52 0,90 | 1259 | 133 | 1 19 | 0,67 107,00 | 1 233 |
| 377 | Е11-69 | -ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ | 100М2 0,34 | 60,80 84,70 | 0,13 1,02 | 29 | 5 | - | 0,17 28,50 | - 10 |
| 378 | Е11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | 100М2 0,26 | 15,50 9,03 | 0,31 0,03 | 3 | 2 | - | 0,40 12,60 | - 3 |
| 379 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ Т | 4,36 | 7,05 441,00 | 0,02 1,40 | 1923 | 541 | 6 | 0,03 210,00 | - 916 |
| 380 | Е27-52 | -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ | 0,14 | 124,00 137,03 | 0,42 10,26 | 19 | - | 2 1 | 0,54 4,01 | 2 1 |
| 381 | Е27-169 | -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ | 100М2 0,14 | 2,04 156,00 | 3,01 - | 22 | 1 | - | 3,88 14,40 | 1 2 |
| | | | | 8,23 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 17 | РУБ. | | 97869 | 12382 | 3797 | | 21056 |
| | | | | РУБ. | | | | 1224 | | 1575 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 77999 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 60925 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 11904 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 3256 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 12887 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1183 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 2314 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 7268 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 98134 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 21241 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 14218 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 19070 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 977 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 1702 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 16149 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1707 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 157 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 309 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1726 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 23303 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2731 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 2011 | - | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|---------|--------|-------|----|--------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17 | | | РУБ. | | | 121457 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 23972 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 16229 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 896760 | 79523 | 35001 | | 135824 |
| | | | РУБ. | | | | | 7791 | | 10349 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1974 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 374 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1429 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1037 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 95 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 187 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 241 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3252 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 2496 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1616 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 845632 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 472679 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 79886 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 111804 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 139556 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 12856 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 25115 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 78829 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1064217 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 147429 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 105001 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 42937 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 1076 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 5999 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 34479 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3691 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 341 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 665 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 3728 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 50356 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 9518 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6664 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 5017 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 5017 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1125842 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 159445 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 113281 | - | | - |

СОСТАВИЛ

С.М.И.

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

Проверил:

С.М.И.

Архангельская

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете №2-I

| № | Наименование кон- структивных элементов и видов работ по разделам сметы | Едини- ца из- мерения | Кол-во единиц измере- ния | Сметная стоимость, руб. | | | | | Удельный вес стоимости кон- структивного элемента или видов работ, % к общей стоимости работ по смете | | |
|---|--|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|--|--------------------------|---|--|--|
| | | | | прямых затрат | накладных рас- ходов % | рас- сумма | плано- вых накоп- лений, % к стои- мости по гр. 5,7 | всего по гр. 5,7,8 | | В том числе: 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 | 41514 | 49564 | 16,5 | 8178 | 4619 | 62361 | | | <u>5,55</u> 1,50 |
| 2 | Фундаменты | м3 | 2446,3 | 158091 | "- | 26085 | 14734 | 198910 | | | <u>17,70</u> 81,31 |
| 3 | Стены | м3 | 138,2 | 47417 | "- | 7822 | 4418 | 59657 | | | <u>5,31</u> 431,67 |
| 4 | Каркас | м3 | 128,73 | 8907 | "- | 1470 | 830 | 11207 | | | <u>1,0</u> 87,06 |
| 5 | Перекрытие | м2 | 4804,0 | 195215 | "- | 32211 | 18194 | 245620 | | | <u>21,86</u> 51,13 |
| 6 | Перегородки | м3 | 252,4 | 74607 | 16,5 | 12310 | 6954 | 93871 | | | <u>8,35</u> 371,91 |
| 7 | Проемы | м2 | 349,77 | 20592 | | 2747 | 1385 | 24724 | | | <u>2,20</u> 10,67 |
| | в т.ч. строительных работ | | | 7939 | "- | 1309 | 739 | 9980 | | | |
| | по ценнику на монтаж оборудования | | | 1974 | | 1037 | 241 | 3252 | | | |
| | прочих затрат | | | 6017 | | - | - | 6017 | | | |
| | м/конструкций | | | 4669 | 8,6 | 401 | 405 | 5475 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|----|-------|--------|------|-------|-------|--------|----|----|-----------------------|
| 8 | Полы | — | 5I00 | 69I29 | I6,5 | II405 | 6445 | 86979 | | | <u>7,74</u> I7,05 |
| 9 | Резервуар для воды | мЗ | 30 | I956 | | 260 | I76 | 2392 | | | <u>0,2I</u> 79,73 |
| | в т.ч. строительных работ | | | II70 | — | I92 | I08 | I470 | | | |
| | м/конструкций | | | 786 | 8,6 | 68 | 68 | 922 | | | |
| 10 | Тамбуры и входы | мЗ | I46 | I6662 | | 2735 | I554 | 2095I | | | <u>I,86</u> I43,5 |
| | в т.ч. строительных работ | | | I6496 | I6,5 | 272I | I540 | 20757 | | | |
| | м/конструкций | | | I66 | 8,6 | I4 | I4 | I94 | | | |
| II | Монтажная камера | мЗ | I5,3 | IIII | I6,5 | I83 | I04 | I398 | | | <u>0,12</u> 9I,37 |
| 12 | Изоляционные работы | м2 | I2I80 | I383I4 | | 2I48I | I2782 | I72577 | | | <u>I,08</u> I4,I7 |
| | в т.ч. строительные работы | | | I2I339 | I6,5 | 2002I | II308 | I52668 | | | |
| | м/конструкции | | | I6975 | 8,6 | I460 | I474 | I9909 | | | |
| 13 | Оголовок №I | мЗ | 28 | 3085 | I6,5 | 509 | 286 | 3880 | | | <u>0,35</u> I38,57 |
| 14 | Оголовки типовые | мЗ | 30,65 | 424I | — | 70I | 395 | 5337 | | | <u>0,47</u> I74,I3 |
| 15 | Павильоны над входами | т | I,43 | 648 | — | 70 | 57 | 775 | | | <u>0,07</u> 54I,96 |
| | в т.ч. строительных работ | | | I77 | — | 29 | I6 | 222 | | | |
| | м/конструкций | | | 47I | 8,6 | 4I | 4I | 553 | | | |
| 16 | Отделочные работы | м2 | I6527 | 9352 | I6,5 | I543 | 87I | II766 | | | <u>I,05</u> 0,72 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--|------|--------|------|--------|-------|---------|----|----|-----------------------|
| I7 | Прочие работы | м ² площади застройки | 4850 | 97869 | | I4574 | 8994 | I2I437 | | | <u>I0,8I</u> 25,04 |
| | в т.ч. строительных работ | | | 77999 | -" | I2867 | 7268 | 98I34 | | | |
| | м/конструкций | | | I9870 | 8,6 | I707 | I726 | 23303 | | | |
| | Итого | | | 896760 | | I44284 | 82798 | II23842 | | | I00% |
| | в т.ч. строительных работ | | | 845832 | I6,5 | I39556 | 78829 | I0642I7 | | | |
| | по ценнику на монтаж оборудования | | | I974 | | I037 | 24I | 3252 | | | |
| | м/конструкций | | | 42937 | 8,6 | 369I | 3728 | 50356 | | | |
| | прочие затраты | | | 60I7 | - | - | - | 60I7 | | | |

Составил ст. инженер

Мин

Н.Н.Николаева

Проверил рук. сметной группы

Архангельская

Н.В.Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

- 1 314900046 Н9Г1В1 С ' 1,1 ' ' ' ' ' *
- 2 ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225 ' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД ' ' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО
ТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)' АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1' В.В.ВДИИ*
- 3 Н10=16,5' Н11=8,6*
- 4 Р1*
- 5 Н34=1,44*
- 6 Е1-1610' 1,905' ' СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 7 Е1-1617(А3.9)(А4.9)' 1,905' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М*
- 8 Е1-1579' 21,864*
- 9 Е1-1537' 16,364*
- 10 Е1-959(А5,1,2)(Р1,1,2)' 3,11' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ*
- 11 Е1-1610' 1,07' ' СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 12 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28(=1)' 39175,2' Ø,29#Ø,29' ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ' Т*
- 13 Е1-1603' 21,764*
- 14 Е1-1610' 15,814' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 15 Е1-967' 2,86' ' ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ*
- 16 Е1-1185' 158,14*
- 17 Е1-448' 3,650' ' ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ГРУНТОМ*
- 18 Е1-1204(А2=65)' 65,0' ' ПОСЕВ ТРАВ ВРУЧНУЮ*
- 19 Н34=1,29*
- 20 Е11-3(А2=8,76)' 2502' ' ОБСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ*
- 21 Р2*
- 22 Е11-2(А2=38,74)' 51' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 23 Е6-1(А2=27,42)' 495' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ К-100*
- 24 Е6-19 ССЦ П1-19,17(А2=29,98+(32,1-28,2).1,05#)' 2428' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300*
- 25 0124-1' 38,221' ' АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 26 0124-3' 144,612' ' АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 27 Е6-33(А2=33,68)' 17,3' ' ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 28 C124-1' Ø,620' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 29 E6-30 ССЦ П1-5,3(A2=32,16+(27,4-25,8).1,02#)' 1,0' * ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200*
- 30 E6-83' Ø,225' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОННОЙ ПЛИТЕ*
- 31 P4*
- 32 E7-27(A2=9,61)' 9' * УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т*
- 33 E7-28(A2=9,56)' 96' * ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
- 34 608-7101 ССЦП9-199(=1)' 60' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+254,8.0,25+20.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС1-4А' ШТ*
- 35 608-7101 ССЦП9-199(=1)' 32' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+287,6.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС1-6' ШТ*
- 36 608-7101 ССЦП9-199(=1)' 4' (58,5+0,82.2).3,75+38,5.0,229+296,5.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС2-6' ШТ*
- 37 608-7101 ССЦП9-198(=1)' 9' (58+0,82,2).1,7+18,5.0,229+143.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПСД1-8' ШТ*
- 38 608-7101 ССЦП9-198(=1)' 1' (58+0,82,2).1,7+18,5.0,229+125,3.0,25+18,6.0,413' ТО ЖЕ ПСД1-4А' ШТ*
- 39 БТДОП,В1 37-361 ССЦП1-19(=1)' 41,2' 35,66#0,78#1,74#0,48#33,14' УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ МЗ' * 1.1,45*
- 40 C124-16' Ø,286' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 41 C124-18' 2,195' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 42 E6-95 ССЦП1-17,19(A2=40,24+(32,1-28,2).1,015#)' 2,52' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
- 43 E6-96 ССЦП1-5,7(A2=35,19+(31,1-27,4).1,015#)' 94,48' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.350ММ М-300 ВЫСОТОЙ ДО 6М*
- 44 C124-16' Ø,772' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 45 C124-18' 3,194' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 46 E6-83' 14,674' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 47 P3*
- 48 E6-107 ССЦП1-19,17(A2=37,76+(32,1-28,2).1,015#)' 128,73' * КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М*
- 49 C124-4' 2,311' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 50 C124-6' 6,079' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 51 P5*
- 52 E7-98(A2=1,21)' 111' * УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10М*
- 53 608-1627 ССЦП8-621(=1)' 111' (67,2-1,63-0,82).2,73+61,7.0,229+167,8.0,25+25.0,413' СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б-5' ШТ*
- 54 E7-24(A2=8,03)' 253' * УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*

- 55 Е7-21(A2=5,76)' 14' * ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 5Т В МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ*
- 56 608-7112 ССЦП9-224(=1)' 188' 63,2,23+19,9,0,229+120,6,0,25+8,1,0,321+11,2,0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1' ШТ*
- 57 608-7112 ССЦП9-224(=1)' 65' 63,2,23+29,6,0,229+211,0,25+8,1,0,321+11,2,0,413' ТО ЖЕ П2-3' ШТ*
- 58 608-7112 ССЦП9-222(=1)' 14' 53,3,0,24+17,8,0,229+43,6,0,25' ТО ЖЕ П-1' ШТ*
- 59 ЕТДОП,В1Ч1 6-75 ССЦП1-31,27(=1)' 48,04' 317,37#11,1#5,8#1,74#300,47' УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛШ,100ММ' 1 00М2' * 1.20,9*
- 60 Е6-76 ССЦП1-31,27(A2=(28,84+(33,3-27,3).1,02).15#)' 48,04' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300*
- 61 Е37-198' 1,12' * УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т*
- 62 С124-10' 24,871' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 63 С124-12' 86,816' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 64 Е6-175 ССЦП1-31,29(A2=34,55+(33,3-29,3).1,015#)' 21,7' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300 ТОЛШ,350ММ*
- 65 С124-10' 0,720' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 66 С124-12' 1,586' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 67 Е7-291' 0,199' * СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
- 68 Е6-83' 0,05' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 69 Е11-11(A2=27,68)' 1200' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100*
- 70 Р13*
- 71 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 72 ЕТДОП,В1Ч1 6-145(=1)' 62,8' 55,1#7,63#1,43#0,43#46,04' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛШ,200ММ ВЫС ОТОЙ ДО 3М М-200' М5' * 1.13,2*
- 73 Е6-150(A2=46,16)' 189,6' * ТО ЖЕ ТОЛШ,200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-200*
- 74 С124-19' 4,964' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 75 С124-21' 6,411' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 76 Е7-763' 38,75' * УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
- 77 ЕТДОП,В4Р7П37(=1)' 3875,0' 12,4' СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК' М2*
- 78 Е6-83' 10,889' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ*
- 79 Е11-55(A2=59,17)' 2,42' * ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 80 Е26-31(A2=21,97+0,72.0,97#)' 7,26' * ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ*
- 81 Е10-48' 67' * УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ*
- 82 С122-401' 100' * СТОИМОСТЬ ШИТОВ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 83 P9*
- 84 E10-107' 357,19' * УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*
- 85 E10-105' 32,68' * ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*
- 86 C122-217' 12,51' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-7*
- 87 C122-218' 315' * ТО ЖЕ ДГ21-9*
- 88 C122-219' 9,69' * ТО ЖЕ ДГ21-12*
- 89 C122-280' 32,68' * ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ*
- 90 C111-416' 202' * СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
- 91 E10-136' 135,0' * ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ С 2-Х СТОРОН*
- 92 ЦТ21-217-69(=6)' 9,439' (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 ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т' Т' * 1.215*
- 93 СТПР-НТ24-07-01 П100(=20)' 2,03' 500;0,45.1,087-707,78' СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6, ДУ-3-5' Т*
- 94 СТПР-НТ 24-07-01 П100(=0)' 2,03' 707,78' ТО ЖЕ ДУ-3-6, ДУ-3-5' Т*
- 95 СТПР-НТ 24-07-01 П101(=20)' 0,403' 410;0,403.1,087-605,88' ТО ЖЕ ДУ-4-2' Т*
- 96 СТПР-НТ 24-07-01 П101(=0)' 0,403' 605,88' ТО ЖЕ ДУ-4-2' Т*
- 97 СТПР-НТ 24-07-01 П102(=20)' 6,314' 300;0,287.1,08-636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
- 98 СТПР-НТ 24-07-01 П102(=0)' 6,314' 636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
- 99 СТПР-НТ 24-07-01 П130(=20)' 0,27' 255;0,27.1,087-526,61' ТО ЖЕ СУ-1-1' Т*
- 100 СТПР-НТ 24-07-01 П130(=0)' 0,27' 526,61' ТО ЖЕ СУ-1-1' Т*
- 101 СТПР-НТ 24-07-01 П.131(=20)' 0,422' 72;0,084.1,087-431,71' ТО ЖЕ, СУ-4-1' Т*
- 102 СТПР-НТ 24-07-01 П.131(=0)' 0,422' 431,71' ТО ЖЕ, СУ-4-1' Т*
- 103 E20-654(=1)' 4' * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ*
- 104 E23-157 113-823(A2=0,38+25#)' 10' * ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ЛЮКИ*
- 105 P14*
- 106 E11-69(A2=68,16)' 1,2' * ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ*
- 107 E11-70(A2=14,3)' 1,2' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ*
- 108 E11-77' 1,2' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 109 E11-93(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 2,7' * ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ*
- 110 E11-135(A2=351,08)' 6,30' * ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
- 111 E13-37' 1,10' * КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОУПОРНАЯ ПЛИТКА ТОЛЩ.20ММ ПО ЦЕМЕНТНОМУ РАСТВОРУ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 112 E11-67 ССЦП1-29,31(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)' 0,21' * БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300*
- 113 E11-77' 0,21' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 114 E11-71(A2=526,68)' 0,65' * ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРАЦО)*
- 115 E11-73(A5.4)(A3.4)(A4.4)(A2=118,6.4#)(P1.4)' 0,65' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20мм*
- 116 E11-55(A2=59,17)' 30,2' * ЦЕМЕНТНЫЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ*
- 117 E11-288' 30,2' * ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ПЛИТКАМИ*
- 118 Н3=1' Н4=1' Н5=1*
- 119 E11-3 ССЦП5-28 П4-20(A2=8,78+(9,56-7,79).1,12#)' 1950' * ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА*
- 120 E11-11 ССЦП1-15,17(A2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 740' * БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-200*
- 121 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ*
- 122 E6-226(A2=41,28)' 14,45' * УСТРОЙСТВО ДНИЩА И СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150мм М-300*
- 123 С124-16' 0,013' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 124 С124-18' 1,335' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 125 E9-135' 2,631' * МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
- 126 С121-1986' 2,631' * СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
- 127 E11-11(A2=27,68)' 2,7' * УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА*
- 128 E6-83' 0,02' * ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 129 E6-61(A2=305,68)' 0,03' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 130 E6-264(A2=0,38)' 30*
- 131 РТАМБУРЫ И ВХОДЫ*
- 132 E11-2(A2=36,74)' 0,94*
- 133 E6-1(A2=27,42)' 6,6' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100*
- 134 E6-302 ССЦП2-8(A2=33,4.0,85#)' 12' * УСТРОЙСТВО ГРУНТОЦЕМЕНТА*
- 135 E6-16 ССЦП1-19,17(A2=29,13+(32,1-26,2).1,015#)' 21,4' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300*
- 136 E6-92 ССЦП1-19,17(A2=39,51+(32,1-26,2).1,015#)' 43,9' * ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300мм ВЫСОТОЙ ДО 3м М-300*
- 137 E6-93 ССЦП1-7,5(A2=34,95+(31,1-27,4).1,015#)' 7,1' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500мм ВЫСОТОЙ ДО 3м М-300*
- 138 E6-96 ССЦП1-7,5(A2=35,19+(31,1-27,4).1,015#)' 55,9' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500мм ВЫСОТОЙ ДО 6м М-300*
- 139 E6-175 ССЦП1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 11,9' * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200мм М-300*
- 140 E6-173 ССЦП1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 6,7' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 200мм М-300*
- 141 С124-16' 1,964' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| | |
|-----|--|
| 142 | G124-18' 10,81' * АРМАТУРА КЛАССА А-3* |
| 143 | Е6-83' 1,844' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ* |
| 144 | Е7-733' 1,01' * ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ* |
| 145 | 608-92338 ССЦП11-172(=1)' 101' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М* |
| 146 | Е7-737' 0,405' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА* |
| 147 | Е7-295' 3' * УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК* |
| 148 | Е7-668' 32' * УКЛАДКА Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ* |
| 149 | 608-92335 ССЦП11-169(=1)' 8,81' 9,94' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЧНЫХ' М2* |
| 150 | 608-92338 ССЦП11-172(=1)' 71' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М* |
| 151 | Е9-94' 0,873' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК* |
| 152 | G121-1978' 0,310' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ КОСОУРОВ* |
| 153 | G121-1904' 0,286' * ТО ЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК* |
| 154 | Е7-737' 0,20' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА* |
| 155 | В12-287(А2=33,36)' 0,2' * УСТРОЙСТВО СЛОЯ ТОЛЩ.40ММ ИЗ ШЛАКБЕТОНА НА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ* |
| 156 | Е6-83' 0,022' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ* |
| 157 | Е8-61' 0,074' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК* |
| 158 | Е11-55(А2=59,17)' 1,66' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ* |
| 159 | Е11-57(А2=65,88)' 1,66' * УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ М-100* |
| 160 | Е11-58(А2=14,89,2#)(А3.2)(А4.2)(А5.2)(Р1.2)' 0,83' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ* |
| 161 | Е11-58(А2=14,89,6#)(А3.6)(А4.6)(А5.6)(Р1.6)' 0,83' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ* |
| 162 | Е11-18' 0,83* |
| 163 | Е11-19' 0,24' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ* |
| 164 | Е11-19(А5,2)(А3,2)(А4,2)(А2,2)(Р1,2)' 0,59' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ* |
| 165 | Е11-18 114-199,111-103(А2=84,66+(1,12-0,47),112#)' 0,305' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ* |
| 166 | Е13-244 114-199,ДВ1П698(А2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 5,6' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ* |
| 167 | Е13-225 111-103,371(А2=0,78+(0,47-0,19),1,15#)' 83' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ* |
| 168 | Е13-226 111-103,371(А2=0,38+(0,47-0,19),1,15#)' 24' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ* |
| 169 | Е13-226 111-103,371(А2=(0,38+(0,47-0,19),1,15),2#)' 59' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ* |
| 170 | Е13-225 114-199 111-371(А2=0,78+(1,12-0,97),1,15#)' 30,5' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ* |

- 171 E13-244 114-199 698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 5,5' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 172 E11-47' 0,83' * ОБНАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 173 E8-23 111-103 111-80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 1,99' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 174 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#)' 1,4' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ*
- 175 E8-23 114-199,111-80(A2=(225+(1,12-0,41).230).0,5#)(A5.0,5)(A3.0,5)(A4.0,5)' 1,0' * ТО ЖЕ 1 СЛОИ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 176 E13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 20' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 177 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640:3.1,01#)' 2,0' * БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 178 E11-67 ССЦП1-31,29(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)' 0,32' * БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ*
- 179 E11-68 ССЦП1-31,29(A2=(14,93+(33,3-29,3).3,06).2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 0,32' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 180 E11-77' 0,32' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 181 E6-1(A2=27,42)' 3,4' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100*
- 182 E27-52(A2=125,53)' 0,36' * ТО ЖЕ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 183 E27-69(A2=147,77)' 0,36' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 184 РМОНТАЖНАЯ КАМЕРА*
- 185 E6-226(A2=41,28)' 14,3' * УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-300*
- 186 E6-175 ССЦП1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 1,0' * ТО ЖЕ ВЕРХНЕИ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ М-300*
- 187 С124-16' 0,052' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 188 С124-18' 1,351' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 189 Р34*
- 190 E11-55(A2=59,17)' 101,0' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ*
- 191 E11-57(A2=65,88)' 100,0' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОИ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 192 E11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 50,0' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 193 E11-58(A2=14,69,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6)' 50,0' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ*
- 194 E11-18' 50,0*
- 195 E11-19' 50,0' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ*
- 196 E11-18 114-199,111-103(A2=84,66+(1,12-0,47).112#)' 50,0' * ТО ЖЕ 1 СЛОИ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 197 E13-244 114-199,Д.В1 П698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 1000' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 198 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 5000' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2
ОКРЫТИЮ*

- 199 E13-226 111-103,371(A2=0,38+(0,47-0,19),1,15#)' 5000' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ*
- 200 E13-225 114-199,111-371(A2=0,76+(1,12-0,97),1,15#)' 5000' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 201 E13-244 114-199,Д.В1 П898(A2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 1000' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 202 E11-47' 50,0' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 203 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 16,0' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 204 E8-23 114-199,111-80(A2=(225+(1,12-0,41),230),0,5#)(A5,0,5)(A5,0,5)(A4,0,5)' 16,0' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА*
- 205 E13-244 114-199 Д.В.1 П698(A2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 320' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 206 E41-21 111-30,1112-180(A2=365,3-73+640;3,1,01#)' 16,0' * БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 207 E26-38 114-138(A2=21,39+25,7,0,98#)' 1,8' * ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
- 208 E41-30' 0,43' * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ*
- 209 E41-21' 5,8' * УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ*
- 210 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1*
- 211 ПУСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ*
- 212 E10-28' 1,2' * КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ*
- 213 E10-202' 1,2' * ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА*
- 214 E9-104' 14,07' * УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ*
- 215 ТПР-НТ 01-23-06-068 122-5(=20)' 1407' 8,70' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ' М2*
- 216 СТ126-3(=20)' 4,119' 52,85' СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА' Т*
- 217 С114-139' 55' * СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
- 218 E6-85' 4,165' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 219 E41-21' 13,8' * ОКЛЕЕВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
- 220 E41-51' 0,6' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ*
- 221 РОГОЛОВОК М1*
- 222 H3=1' H4=1' H5=1*
- 223 E11-2(A2=38,74)' 0,74' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 224 E6-1(A2=27,42)' 3,2' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 225 E6-226 ССЦП1-19,17(A2=41,26-(52,1-28,2),1,015#)' 25,2' * УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б М-200*
- 226 E6-175' 2,8' * ТО ЖЕ ПОКРЫТИЯ М-200*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 227 C124-16' 0,011' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 228 C124-18' 2,972' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 229 E6-83' 0,431' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 230 E11-55(A2=59,17)' 0,4' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 231 E11-57(A2=65,68)' 0,384' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОИ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 232 E11-58(A2=14,89,2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 0,384' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 233 E11-18' 0,384' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 234 E11-19(A5,2)(A6,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,384' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 235 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,512' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 236 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41),115#)' 0,512' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 237 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 0,512' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСВОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 238 E11-69(A2=68,18)' 0,08' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ*
- 239 E11-77' 0,08*
- 240 E11-55(A2=59,17)' 0,2' * ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ.20ММ*
- 241 E11-56(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,2' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 242 E11-77' 0,2*
- 243 E6-83' 0,08' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
- 244 E20-401(=1)' 4' * УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
- 245 E15-511' 0,384' * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*
- 246 E27-52(A2=125,53)' 0,208' * УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 247 E27-169(A2=147,77)' 0,208' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 248 РОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ*
- 249 E11-3(A2=8,78)' 35,3' * УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА*
- 250 E6-1(A2=26,42)' 4,66' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-50*
- 251 E6-226(A2=41,28)' 30,65' * ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ*
- 252 C124-16' 0,249' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 253 C124-18' 1,821' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 254 E6-83' 3,76' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 255 E11-55(A2=59,17)' 0,04' * УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20ММ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| | |
|-----|---|
| 256 | Е11-55(А2=59,17) Ø,085' ' ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ,20мм* |
| 257 | Е11-56(А5,12)(А3,12)(А4,12)(А2=13,21,12#)(Р1,12) Ø,024' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 60мм* |
| 258 | Е11-56(А5,13)(А3,13)(А4,13)(А2=13,21,13#)(Р1,13) Ø,061' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 65мм* |
| 259 | Е34-167' 1,393' ' ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 260 | РПАВИЛЬОНЫ НАД ВХОДАМИ* |
| 261 | Е9-88' 1,269' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ* |
| 262 | С121-1921' 1,269' ' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ* |
| 263 | Е9-94' Ø,156' ' МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК* |
| 264 | С121-1904' Ø,155' ' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ* |
| 265 | Е26-65 111-30(А2=18,5+640:3,1,01#) Ø,232' ' ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ* |
| 266 | Е10-192' Ø,47' ' ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ* |
| 267 | Е10-206' Ø,59' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ* |
| 268 | Е12-267' Ø,253' ' ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ* |
| 269 | Е41-81' Ø,012' ' ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ* |
| 270 | Р15* |
| 271 | Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1* |
| 272 | Е15-297(А2=2,05) 43,50' ' ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ* |
| 273 | Е15-295(А2=13,33) 93,0' ' ТО ЖЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК* |
| 274 | Е15-511' 7,4' ' СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН* |
| 275 | Е15-667' 4,6' ' ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА* |
| 276 | Е15-529' 5,4' ' ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ* |
| 277 | Е15-528' 60,25' ' ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА* |
| 278 | Е15-531' 60,15' ' ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА* |
| 279 | Е15-502' 6,60' ' УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА* |
| 280 | Е15-569' 5,25' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОД ТОРЦОВКУ* |
| 281 | Е13-141' 6,12' ' МАСЛЯНАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ ОКРАСКА* |
| 282 | Е15-509' 6,50' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ* |
| 283 | Е15-566(А2=6,58+2,7-0,3#) 3,41* |
| 284 | Е15-564(А2=24,12,0,3#) 3,41* |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 285 E15-566(A2=6,58,2,4#)' 0,9*
- 286 E15-612(A2=20,08)' 1,35*
- 287 E15-614(A2=22,07)' 0,03' * ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИЙНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 288 E15-561' 2,0' * ТО ЖЕ ПО ДЕРЕВУ КАБИН САНУЗЛОВ*
- 289 E13-263' 65,6' * МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ*
- 290 E13-116' 0,656' * ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА*
- 291 E13-155(A5.4)(A3.4)(A4.4)(A2.4)(P1.4)' 0,656' * ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ ЭМАЛИ*
- 292 E34-167' 0,122' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
- 293 E13-402 ДОП.ВЗ' 1,01*
- 294 P18*
- 295 E37-90' 0,85' * УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
- 296 E6-83' 11,509' * УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
- 297 E34-304' 17,3' * ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ*
- 298 E34-179' 11,509' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ*
- 299 E34-178' 7,318' * ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ*
- 300 E9-135' 51,676' * МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ*
- 301 G121-1986' 51,676' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
- 302 E6-126(A2=52,54)' 188,7' * ОМОНОЛИЧИВАНИЕ КАНАЛОВ ВОЗДУХОВОДОВ БЕТОНОМ М-200*
- 303 E26-50' 948' * УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ*
- 304 G124-43' 3,291' * СТОИМОСТЬ СЕТКИ*
- 305 E13-116' 41,2' * ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ ВОЗДУХОВОДОВ*
- 306 E15-612(A2=24,61)' 20,6' * ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РУБАШКИ ЗА 2 РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
- 307 И2МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК*
- 308 E9-40' 9,5' * МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПАНЕЛЕЙ*
- 309 G121-1827' 0,232' * СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС*
- 310 E9-50' 5,703' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА*
- 311 G121-1912' 5,703' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
- 312 E12-70 111-29,26(A2=167,66-147:1,96+1367:4,5#)' 5,78' * ОБИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОБА АСБОЦЕМЕНТНЫМ И ЛИСТАМИ*
- 313 E46-39' 0,21' * ПРОБИВКА ПРОЕМОВ ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ И СКОТРОВОГО ОКНА*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 314 E10-107 ДОП.ВЗ П808(A2=1,16+12#)' 1,2' * УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ*
- 315 E10-84 ССЦ122-143(A2=1,89+9,93#)' 0,7' * УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА СМОТРОВОГО ОКНА*
- 316 E15-749' 0,07' * ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННОГО БЛОКА*
- 317 С111-365' 6,0' * СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*
- 318 E15-561' 0,09' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА РАЗДАЧИ*
- 319 С111-415' 1' * СТОИМОСТЬ ОКОННОГО ПРИБОРА*
- 320 П22 ЯРУСНЫЕ НАРЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ*
- 321 E9-123' 7,54' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ*
- 322 С121-1795' 7,54' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 323 E10-41' 330' * УСТРОЙСТВО ДОШАТЫХ МЕСТ*
- 324 E13-172' 6,6' * ПОКРЫТИЕ ДОШАТЫХ МЕСТ КАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ*
- 325 П2УСТРОЙСТВО ТРУБОСЕТИ*
- 326 E16-38(=1)' 830,0' * ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОД ПОЛОМ ДИАМ.32ММ*
- 327 E16-39(=1)' 630,0' * ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
- 328 E16-40(=1)' 1630,0' * ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 329 E6-83' 3,327' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ(ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КОРОВОК И КАНАЛОВ ТРУБОСЕТИ)*
- 330 E34-304' 43,8' * ПЕРЕКРЫТИЕ КОРОВОК РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ И КАНАЛОВ*
- 331 E13-263' 441' * ОЧИСТИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ОТ РЖАВЧИНЫ*
- 332 E13-268' 4,41' * ОБЕЗЖИРИТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
- 333 E13-121' 4,41' * ОГРУНТОВКА М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 334 E13-402' 1,20' * ОКРАСИТЬ М/КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ*
- 335 Н3=1' Н4=1' Н5=1*
- 336 E9-82' 0,16' * МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ ДЛЯ СКВАЖИНЫ И УСТЬЯ*
- 337 С121-1921' 0,16' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 338 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 339 E46-39' 3,5' * ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ*
- 340 П2ФОЛЬШПОЛ И ЭКРАНИЗАЦИЯ*
- 341 E20-698(=1)' 23,17' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД ФОЛЬШПОЛ*
- 342 E34-304' 9,1' * УСТРОЙСТВО ФОЛЬШПОЛА ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
- 343 E11-203' 0,91' * ПОКРЫТИЕ ФОЛЬШПОЛА ЛИНОЛЕУМОМ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 344 E8-27(A2=69,0)' 0,1' * ОБМАЗКА ОПОР БИТУМОМ*
- 345 E15-563' 0,9' * ОКРАСКА(ЧЕРНОГО)ПОЛА ПОД ФАЛЬШПОЛОМ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
- 346 E6-83' 0,03' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТОК АКЛИГРАН*
- 347 E34-349 ДОП.В1Р1П769(A2=13,17+0,107#)' 0,01' * ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТКОЙ АКЛИГРАН*
- 348 E34-179' 6,18' * ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ГФ-57*
- 349 E6-83' 0,121' * УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА*
- 350 E26-46' 1,66' * КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ*
- 351 G124-43' 0,536' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ*
- 352 E6-247(A2=1,82)' 146' * ТОРКРЕТБЕТОН ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
- 353 E10-136' 2,5*
- 354 E10-140' 0,4' * УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ*
- 355 E34-368' 1,1' * УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*
- 356 E34-379' 22,8' * ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДЮБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА*
- 357 П2УСТРОЙСТВО ШИРМЫ*
- 358 E6-83' 0,022' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОН*
- 359 E41-81' 0,009' * ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ШИРМЫ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ*
- 360 H3=1' H4=1' H5=1*
- 361 П2ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ*
- 362 E41-47' 1,61' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА*
- 363 E7-714(A2=4,86)' 1,61' * ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
- 364 E41-48' 3,22' * ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖУТА*
- 365 E7-707' 1,61' * ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ*
- 366 E11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)' 1,26' * ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 367 E11-19(A5.3)(A3.3)(A4.3)(A2.3)(P1.3)' 1,07' * ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ИЗОЛА*
- 368 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 0,35' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 369 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).5#)(A3.3)(A4.3)(A5.3)(P1.3)' 0,3' * ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ИЗОЛА*
- 370 E41-23' 0,3' * ТО ЖЕ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ*
- 371 E13-241(A5.3)(A3.3)(A4.3)(A2.3)(P1.3)' 107' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 372 НЗ=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 373 Е7-707' 27,20' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ*
- 374 Е7-701' 27,20' * УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ*
- 375 Е11-55(А2=59,17)' 3,5' * ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 376 Е41-21' 0,09' * ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ*
- 377 П2ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА*
- 378 НЗ=1' Н4=1' Н5=1*
- 379 Е11-2(А2=38,74)' 0,1' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
- 380 Е6-1(А2=27,42)' 0,6' * БЕТОНАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 381 Е7-352(А2=0,58)' 2,1' * УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ ДИАМ. БОЛЕЕ 1000ММ*
- 382 608-7126 ССЦП9-250(=1)' 0,6' 56,6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ. 2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М М*
- 383 608-7126 ССЦП9-258(=1)' 0,9' 52,1' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89М М*
- 384 608-7113 ССЦП9-225(=1)' 1,1' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ' МЗ*
- 385 Е11-69(А2=68,18)' 0,032' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ. 20ММ*
- 386 Е8-27(А2=69,9)' 0,22' * ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 387 Е46-53' 0,1' * УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ*
- 388 Е46-69(А2=63,01)' 0,5' * ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ*
- 389 Е23-157(=1)' 1' * УСТАНОВКА ЛЮКА*
- 390 С113-822(=1)' 1*
- 391 Е11-11 ССЦП1-15,17(А2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 2,5' * ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЮКА БЕТОНОМ М-200*
- 392 Е27-52(А2=126,53)' 0,1' * УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА*
- 393 Е27-169(А2=147,77)' 0,1' * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
- 394 П2КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ*
- 395 Е11-2(А2=38,74)' 0,87' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
- 396 Е6-1(А2=27,42)' 6,9' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100*
- 397 Е6-302 ССЦП2-8(А2=33,4.0,085#)' 101,1' * ГРУНТОЦЕМЕНТ*
- 398 Е6-226(А2=41,28-(32,1-28,2).1,015#)' 56,3' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200*
- 399 Е6-173(А2=37,28)' 1,6' * БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ. 200ММ*
- 400 Е6-175(А2=34,53)' 10' * ТО ЖЕ ТОЛЩ. 300ММ*
- 401 С124-16' 0,250' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 402 С124-18' 5,928' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 403 Е6-83' 2,731' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 404 Е7-91(А2=0,38)' 21' * МОНТАЖ СВОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК Б2*
- 405 608-7146 ССЦ9-284(=1)' 21' 70.0,09+2,4.0,229+6,9.0,25+1,8.0,413' СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,09М3' ШТ*
- 406 Е11-55(А2=59,17)' 1,104' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 407 Е11-57(А2=65,88)' 0,888' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20ММ БЕТОН М-100*
- 408 Е11-58(А2=14,89,2#)(А5.2)(А3.2)(А4.2)(Р1.2)' 0,14' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 409 Е11-58(А2=14,89,6#)(А5.6)(А3.6)(А4.6)(Р1.6)' 0,44' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 410 Е11-18' 0,44' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ОДИН СЛОЙ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 411 Е11-19(А5,2)(А3,2)(А4,2)(А2,2)(Р1,2)' 0,44' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 412 Е13-225 111-103,371(А2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 44,4' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П ОКРЫТИЮ*
- 413 Е13-226 111-103,371(А2=(0,38+(0,47-0,19).1,15).2#)(А5.2)(А3.2)(А4.2)(Р1.2)' 44,4' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 414 Е11-47' 0,444' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 415 Е8-23 111-103,80(А2=225+(0,47-0,41).230#)' 2,10' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 416 Е8-26 111-103,80(А2=116+(0,47-0,41).115#)' 2,10' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 417 Е41-21 111-30 1112-180(А2=365,3-73+640;3.1,01#)' 2,10' * ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 418 Е11-69(А2=68,18)' 0,335' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ*
- 419 Е11-77' 0,26' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 420 Е6-83' 4,36' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ*
- 421 Е27-52(А2=125,53)' 0,14' * ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 422 Е27-169(А2=147,77)' 0,14' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 423 К' НИКОЛАЕВА * ДОРОНИЧЕВА*

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ К ВАРИАНТУ

" Ввод из сборных ж/бетонных элементов к локальной смете №2-I

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения
на общестроительные работы

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Сухие грунты | | Водонасыщенные грунты |
|-----------|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | Единица измерения | Кол-во единиц измерения | Кол-во единиц измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Уплотнение грунта щебнем | 100м ² | 0,98 | 0,98 |
| 2 | Устройство бетонной подготовки М-100 | м ³ | 7,0 | 7 |
| 3 | Устройство монолитной ж/бетонной фундаментной плиты М-300 | м ³ | 10,9 | 10,9 |
| 4 | То же, стен толщ. до 30 см высотой до 3 м М-300 | " | 18,3 | 18,3 |
| 5 | То же, толщ. до 500 мм высотой до 3 м М-300 | " | 7,1 | 7,1 |
| 6 | То же, толщ. до 500 мм высотой до 6 м М-300 | " | 15,1 | 15,1 |
| 7 | То же, безбалочного перекрытия толщ. более 200мм М-300 | " | 11,0 | 11,0 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------|-------|-------|
| 8. | Арматура класса AI | T | 0,337 | 0,340 |
| 9 | Арматура класса AIII | "- | 4,865 | 4,823 |
| IO | Закладные детали | "- | 1,572 | 1,572 |
| II | Сборные железобетонные блоки по серии 03.005-6 вып.2 | | | |
| | БВТ T-IV-I,8x2,2 | шт | 9 | 9 |
| | БВТ-IV-I,8x2,2 ПВ | шт | 8 | 8 |
| | БВТ-IV-I,2x2,2 | шт | 9 | 9 |
| | БВТ-IV-I,2x2,2 ПВ | "- | 8 | 8 |
| I2 | Стеновые блоки | | | |
| | ФБС24-4.6Г | "- | 48 | 48 |
| | ФБС I2-4.6Г | "- | 14 | 14 |
| I3 | Бетон М-100 | м3 | 1,4 | 1,4 |
| I4 | Кирпич | "- | 2,8 | 2,8 |
| I5 | Закладные изделия | T | 0,059 | 0,059 |
| I6 | Защитный слой из бетона М-100 толщ.50мм | 100м2 | 0,87 | 0,87 |
| I7 | То же, толщ.30мм | "- | 0,87 | 0,87 |
| I8 | То же, цементной стяжки толщ. 20мм | "- | 1,74 | 1,74 |
| I9 | Горизонтальная гидроизоляция из 3-х слоев изола на битумной мастике | 100м2 | 1,26 | 0,63 |
| 20 | То же, 4 слоя изола на битумной мастике | - | - | 0,63 |
| 21 | Вертикальная гидроизоляция стен из 3-х слоев изола на битумной мастике | "- | 1,80 | - |
| 22 | То же, 4 слоя изола на битумной мастике | - | - | 1,80 |
| 23 | Обмазка верхнего слоя изоляции по покрытию битумной мастикой | 100м2 | 0,87 | 0,87 |
| 24 | Плоские асбоцементные листы | "- | 2,4 | 2,4 |
| 25 | Подушлонка М-100 | м3 | 3,9 | 3,9 |

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ
к локальной смете №2-I по водонасыщенным грунтам

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения
на общестроительные работы

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц измерения |
|----------|---|----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | I. Земляные работы | | |
| I | Разработка сухого грунта I группы экскаватором емк. ковша 1м3 | 1000м3 | 15,0 |
| 2 | То же, мокрого грунта | 1000м3 | 24,605 |
| 3 | Водоотлив из котлована | 100м3 | 246,05 |
| | II. <u>Фундаменты</u> | | |
| 4 | Арматура класса AI | т | 38,451 |
| 5 | Арматура класса AIII | т | 158,716 |
| 6 | Закладные изделия | -"- | 0,468 |
| | <u>Стены</u> | | |
| 7 | Сборные стеновые панели ПСИ-4 | шт | 32 |
| | ПСИ-3а | -"- | 60 |
| | ПС2-3 | -"- | 4 |
| | ПСДИ-4 | -"- | 9 |
| | ПСДИ-3а | -"- | 1 |
| 8 | Арматура класса AIII | т | 3,145 |
| 9 | Закладные изделия | -"- | 0,02 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|-------|--------|
| | | Тамбуры и входы | | |
| I0 | | Арматура класса AI | т | 1,967 |
| II | | Арматура класса AIII | т | 10,768 |
| I2 | | Горизонтальная изоляция по покрытию в 2 слоя изола на битумной мастике | 100м2 | 0,24 |
| I3 | | То же , 3 слоя | "- | 0,59 |
| I4 | | То же, 3 слоя изола на битумной мастике(пола) | "- | 0,24 |
| I5 | | То же, 4 слоя | "- | 0,59 |
| I6 | | Вертикальная гидроизоляция из 3-х слоев изола | 100м2 | 0,59 |
| I7 | | То же, 4 слоя | "- | 1,40 |
| | | <u>Изоляционные работы</u> | | |
| I8 | | Горизонтальная гидроизоляция пола из 3-х слоев изола на битумной мастике | "- | 50,0 |
| I9 | | Вертикальная гидроизоляция стен из 3-х слоев изола на битумной мастике | "- | 16,0 |
| | | <u>Разные работы</u> | | |
| | | Деформационные швы | | |
| 20 | | Дополнительная горизонтальная изоляция изолом 4' слоя | "- | 1,07 |
| 21 | | То же, 4 дополнительных слоя стеклоткани между слоями изола | "- | 1,07 |
| 22 | | Вертикальная дополнительная изоляция 4-мя слоями изола | "- | 0,3 |
| 23 | | То же, 4 слоя стеклоткани | "- | 0,3 |
| | | <u>Компенсационные устройства и колодцы</u> | | |
| 24 | | Горизонтальная гидроизоляция пола 4-мя слоями изола на битумной мастике | 100м2 | 0,444 |
| 25 | | То же, вертикальная изоляция изолом на битумной мастике 4' слоя | "- | 2,18 |

Составил ст.инженер

М.М.М.

Н.Н.Николаева

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ! АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,053 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1579 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,011 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. МАШИИ | |
|------------------------------------|----------------------------------|---|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|--------------------|
| | | | | 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 2-1 | | | | | | | | | | |
| 1 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2 | 5,72 | 43,50 | 0,99 | 248 | 20 | 6 | 7,19 | 41 |
| 2 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 6,00 | 3,57 | 0,30 | 176 | 10 | 2 | 0,39 | 2 |
| 3 | E7-351 | -УСТАНОВКА ОПОР ИЗ КОЛЕЦ ДИАМ. ДО 1000ММ | 14,76 | 1,62 | 10,30 | 203 | 40 | 152 | 4,99 | 74 |
| 4 | 608-7121 ССЦП.9-253 | -СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОИ 0,89М | 53,40 | 2,74 | 3,67 | 657 | - | 54 | 4,73 | 70 |
| 5 | 608-7124 ССЦП.9-256 | -СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОИ 0,89М | 21,36 | 18,80 | - | 402 | - | - | - | - |
| 6 | E7-352 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ | 3,36 | 8,58 | 6,22 | 28 | 5 | 21 | 2,92 | 10 |
| 7 | 608-7113 ССЦП.9-225 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ | 3,36 | 1,50 | 2,16 | 229 | - | 7 | 2,79 | 9 |
| 8 | E22-2 | -УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ | 300,00 | 2,77 | 0,01 | 848 | 67 | 3 | 0,37 | 113 |
| 9 | E22-70 113-198 | -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ | 23,00 | 0,22 | 0,24 | 215 | 7 | 6 | 0,51 | 12 |
| 10 | E22-495 | -ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ | 23,00 | 0,32 | 0,07 | 31 | 14 | 2 | 0,09 | 2 |
| 11 | E41-30 | -ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ | 2,76 | 1,54 | - | 150 | 87 | 7 | 1,03 | 24 |
| | | | | 0,63 | - | | | | | |
| | | | | 54,50 | 2,42 | | | | 59,70 | 165 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|--------------------|---|----------|--------|----------------|--------------|------|------|--------|-------------------|----------|
| | | БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | | |
| 12 | E23-1 | -ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ | 100М2 | 220,00 | 31,40 9,46 | 0,75 - | 2081 | 196 | 2 - | 0,94 1,80 | 3 396 |
| 13 | E23-7 | -ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ | М3 | 52,00 | 0,89 9,84 | - 0,13 | 512 | 9 | - 7 | - 0,35 | - 18 |
| 14 | E11-10 | -ГЛИНОБЕТОН | М3 | 52,00 | 0,17 17,50 | 0,04 - | 915 | 216 | 2 - | 0,05 7,90 | 3 411 |
| 15 | E6-90 | -ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ КОЛОДЦА БЕТОНОМ М-100 | М3 | 0,60 | 4,16 32,20 | - 0,33 | 19 | 1 | - | - 2,81 | - 2 |
| 16 | E23-157 113-823 | -УСТАНОВКА ЛЮКОВ | М3 шт | 12,00 | 1,55 26,27 | 0,10 0,09 | 315 | 10 | - 1 | - 0,13 1,54 | - 18 |
| 17 | E6-83 | -УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОВ | Т | 0,38 | 0,00 441,00 | 0,03 1,40 | 168 | 47 | - | 0,04 210,00 | - 89 |
| | | | | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 7197 | 729 | 203 | | 1381 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | 69 | | 89 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 7197 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | | 4975 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 798 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 1186 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 109 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 213 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 670 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 9053 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1579 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 1011 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 9053 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1579 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 1011 | - | | - |

СОСТАВИЛ *Акули* НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 1)

- 1 314900021' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 В' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-2' УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА' А
ЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР' ЮДИН*
- 3 Н10=16,5' Н11=8,6' Н12=13,3*
- 4 П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 2-1*
- 5 Е11-2(А2=30,74)' 5,72' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 6 Е11-11(А2=27,68)' 6' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
- 7 Е7-351(А2=0,7)' 14,76' ' УСТАНОВКА ОПОР ИЗ КОЛЕЦ ДИАМ. ДО 1000ММ*
- 8 608-7121 ССЦП,9-253(=1)' 53,4' 12,3' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М' М*
- 9 608-7124 ССЦП,9-256(=1)' 21,36' 18,8' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,89М' М*
- 10 Е7-352(А2=0,58)' 3,36' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ*
- 11 608-7113 ССЦП,9-225(=1)' 3,36' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ' М3*
- 12 Е22-2' 306,0' ' УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
- 13 Е22-70 113-198(А2=0,12+8,7,0,995#)' 23' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ*
- 14 Е22-495' 23' ' ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
- 15 Е41-30' 2,76' ' ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 16 Е23-1(А2=8,57)' 220' ' ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ*
- 17 Е23-7(А2=9,54)' 52' ' ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ*
- 18 Е11-10(А2=13,44)' 52,0' ' ГЛИНОВЕТОН*
- 19 Е6-90(А2=30,32)' 0,6' ' ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ КОЛОДЦА БЕТОНОМ М-100*
- 20 Е23-157 113-823(А2=0,38+25#)' 12' ' УСТАНОВКА ЛЮКОВ*
- 21 Е6-83' 0,38' ' УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ*
- 22 К' НИКОЛАЕВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,569 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1437 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,972 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И N | 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 | |
| ПП | ПОЗИЦИИ | НОРМАТИВА: | | 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. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 150-70ГРАД

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|--------|------|------|-----|-----|----|------|-----|
| 1 | E16-35 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ | 794,00 | 0,89 | 0,01 | 707 | 191 | 6 | 0,39 | 312 |
| | | | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| 2 | E16-36 | -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ | 246,00 | 0,94 | 0,01 | 231 | 59 | 2 | 0,39 | 97 |
| | | | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| 3 | E16-37 | -ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ | 154,00 | 1,06 | 0,01 | 163 | 37 | 2 | 0,39 | 60 |
| | | | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| 4 | E16-38 | -ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ | 218,00 | 1,17 | 0,01 | 255 | 52 | 2 | 0,39 | 86 |
| | | | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| 5 | E16-39 | -ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ | 169,00 | 1,32 | 0,01 | 225 | 41 | 2 | 0,39 | 66 |
| | | | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| 6 | E16-40 | -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ | 431,00 | 1,55 | 0,05 | 711 | 129 | 13 | 0,48 | 208 |
| | | | | 0,50 | 0,01 | | | 4 | 0,01 | 4 |
| 7 | E16-234 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.40ММ | 18,00 | 1,15 | 0,05 | 20 | 8 | 1 | 0,74 | 13 |
| | | | | 0,46 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 8 | E16-66 | -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ | 22,00 | 1,04 | 0,05 | 40 | 10 | 1 | 0,74 | 16 |
| | | | | 0,46 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 9 | E16-67 | -ТО ЖЕ ДИАМ.65ММ | 53,00 | 2,27 | 0,05 | 120 | 28 | 3 | 0,66 | 46 |
| | | | | 0,53 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 2 |
| 10 | E16-226 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | 6,00 | 3,93 | 0,01 | 24 | 1 | - | 0,25 | 1 |
| | | КОМПЛ | | 0,16 | - | | | - | - | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|--------|-------|------|------|----|---|------|-----|
| 11 | E18-228 | -ТО ЖЕ ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ КОМПЛ | 8,00 | 2,45 | - | 19 | 2 | - | 0,35 | 3 |
| 12 | C130-97 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТЕЛЕЙ МУФТОВЫХ 15КЧ18П1 ДИАМ.15ММ | 50,00 | 1,20 | - | 60 | - | - | - | - |
| 13 | C130-98 | -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ | 4,00 | 1,40 | - | 6 | - | - | - | - |
| 14 | C130-99 | -ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ | 14,00 | 1,59 | - | 22 | - | - | - | - |
| 15 | 2307-10379 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТЕЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ19П2 ДИАМ.32ММ | 2,00 | 5,59 | - | 7 | - | - | - | - |
| 16 | 2307-10380 | -ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ | 4,00 | 5,55 | - | 21 | - | - | - | - |
| 17 | 2307-10381 | -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ | 8,00 | 6,09 | - | 49 | - | - | - | - |
| 18 | E16-134 | -УСТАНОВКА ВЕНТЕЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.32ММ | 2,00 | 1,01 | 0,14 | 4 | 2 | - | 1,69 | 3 |
| 19 | E16-135 | -ТО ЖЕ ДИАМ.40 И 50ММ | 12,00 | 1,75 | 0,14 | 21 | 13 | 1 | 1,69 | 20 |
| 20 | C130-1034 | -КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б25БК ДИАМ.15ММ | 225,00 | 1,54 | - | 302 | - | - | 0,05 | 1 |
| 21 | E18-196 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ А1ИО13,000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | 4,00 | 7,45 | 0,13 | 30 | 5 | - | 2,24 | 9 |
| 22 | E18-197 | -ТО ЖЕ А1ИО13,001-01 | 3,00 | 10,56 | 0,13 | 04 | 11 | 1 | 2,24 | 10 |
| 23 | E18-198 | -ТО ЖЕ А1ИО13,002-02 | 16,00 | 15,06 | 0,13 | 246 | 22 | 2 | 2,24 | 36 |
| 24 | E18-184 | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА ДИАМ.40ММ | 2,00 | 20,92 | 0,28 | 42 | 5 | - | 4,45 | 9 |
| 25 | C130-2490 | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРОВ 40С10БК НОМЕР 2 | 2,00 | 21,00 | 0,09 | 44 | - | - | 0,12 | - |
| 26 | E16-134 | -УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ | 2,00 | 1,01 | 0,14 | 4 | 2 | - | 1,69 | 3 |
| 27 | E18-115 | -УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ АККОРД | 324,40 | 6,99 | 0,03 | 2268 | 81 | 9 | 0,43 | 138 |
| 28 | E20-662 | -УСТАНОВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВСТАВОК | 6,00 | 2,33 | 0,01 | 14 | 3 | - | 0,88 | 5 |
| 29 | Ц12-698-10 | -РАСШИРИТЕЛЬ С БОВЫШКОЙ | 1,00 | 6,78 | 0,91 | 7 | 4 | 1 | 5,61 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|-----------|-------------------------------------|--------|------|--------------|------|------|-----|----|-------|------|
| 30 | 1514-4053 | -ПЕЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЭТ-9=ПЭТ-9 | шт | 4,00 | 3,51 6,30 | 0,11 | 25 | - | - | 0,14 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 5769 | 706 | 46 | | 1155 |
| | | | | РУБ. | | | | | 9 | | 13 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 25 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 25 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 5744 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | | 4473 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 715 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | | 510 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 765 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 70 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | - | 136 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 521 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 7030 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1238 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 851 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 7055 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1238 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 851 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| 31 | E26-15 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ШНУРОМ | | 0,71 | 92,39 | 0,37 | 66 | 17 | - | 46,00 | 33 |
| | 114-350 | МИНЕРАЛОВАТНЫМ | | | | | | | | | |
| | ДОП.В1 | | м3 | | 24,46 | 0,11 | | | | 0,14 | - |
| | ТЧП1,14 | | | | | | | | | | |
| 32 | E26-70 | -ТО ЖЕ РУЛОННЫМ | | 0,23 | 142,67 | 0,55 | 33 | 4 | - | 26,82 | 6 |
| | 114-190 | СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | | | | | | | | | |
| | | | 100м2 | | 16,16 | 0,17 | | | | 0,22 | - |
| 33 | E15-663 | -ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ | | 4,94 | 62,81 | 1,13 | 310 | 86 | 6 | 30,74 | 152 |
| | | ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | | |
| | | | 100м2 | | 17,59 | 0,34 | | | 2 | 0,44 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | | 409 | 107 | 6 | | 191 |
| | | | | РУБ. | | | | | 2 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 409 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | | 296 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 109 | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 67 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 38 | - | - | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|------|-----|----|----|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 514 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 121 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | | | 514 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 121 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 6178 | 813 | 54 | | 1348 |
| | РУБ. | | | | | | | 11 | | 15 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | | | | | 25 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | | | | | 25 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 499 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 296 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 109 | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 2 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 67 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 12 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 68 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 514 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 121 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 5744 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 4473 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 715 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 510 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 14 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 765 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 78 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 136 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 521 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 7030 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1268 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 851 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 7569 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1457 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 972 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Евсюкова

ЕВСЮКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

Проверил

Архангельская

Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 5)

- 1 314900049 Н9Г1 С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ' АБ
БОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ОВ' В.В.ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2*
- 4 Р21 О ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 150-70ГРАД*
- 5 Е16-35' 794' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 6 Е16-36' 246' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 7 Е16-37' 154' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 8 Е16-38' 218' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 9 Е16-39' 169' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
- 10 Е16-40' 431' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 11 Е16-234' 18' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.40ММ*
- 12 Е16-66' 22' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 13 Е16-67' 53' ' ТО ЖЕ ДИАМ.65ММ*
- 14 Е18-226' 6' ' УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ*
- 15 Е18-228' 8' ' ТО ЖЕ ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ*
- 16 С130-97' 50' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТЕЛЕЙ МУФТОВЫХ 15К418П1 ДИАМ.15ММ*
- 17 С130-98' 4' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 18 С130-99' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 19 2307-10379(=21)' 2' 3,30,1,087' СТОИМОСТЬ ВЕНТЕЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15К419П2 ДИАМ.32ММ*
- 20 2307-10380(=21)' 4' 4,90,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
- 21 2307-10381(=21)' 8' 5,80,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 22 Е16-134' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТЕЛЕЙ 15К419П2 ДИАМ.32ММ*
- 23 Е16-135' 12' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40 И 50ММ*
- 24 С130-1034' 225' ' КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11В25БК ДИАМ.15ММ*
- 25 Е18-196' 4' ' УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ А1Ю13.000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ*
- 26 Е18-197' 8' ' ТО ЖЕ А1Ю13.001-01*
- 27 Е18-198' 16' ' ТО ЖЕ А1Ю13.002-02*

- 28 E18-184' 2' * УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА ДИАМ.40ММ*
- 29 Q130-2490' 2' * СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРОВ 40С10БК НОМЕР 2*
- 30 E16-134' 2' * УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ*
- 31 E18-115' 324,4' * УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ АККОРД*
- 32 E20-662' 6' * УСТАНОВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВСТАВОК*
- 33 Ц12-698-10(=5)' 1' * РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ*
- 34 1514-4053' 4' * ПЕЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЭТ-9*
- 35 P20*
- 36 E26-15 114-350 ДОП.В1 ТЧП1.14(A2=0,57+63,80.1,05#)' 0,71' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ*
- 37 E26-70 114-190(A2=9,81+101.1,15#)' 0,23' * ТО ЖЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
- 38 E15-663' 2,47,2' * ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
- 39 К' ЕВСЯКОВА' * ДОРОНИЧЕВА*

Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам
к типовому проекту заглубленного здания вспомогательного
назначения

На устройство отопления

Основание: Альбом 6

чертежи ВК1-13, 16, 19, 20, 23, 24
34, ХС-4

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Теплоноситель 150-70°C | | Теплоноситель 95-70°C | |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | | Количество единиц измерения | | Количество единиц измерения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | |
| I. Сантехнические работы | | | | | | |
| I | Трубы стальные водогазо- проводные | м | 771 - <u>942</u> 977 | | 771 <u>794</u> 942 977 | |
| 2 | То же, диам 20мм | м | 260 - <u>196</u> 180 | | 260 <u>246</u> 196 180 | |
| 3 | То же, диам. 25мм | м | 128 - <u>51</u> 88 | | 128 <u>154</u> 46 66 | |
| 4 | То же, диам. 32мм | м | 191 - <u>260</u> 312 | | 169 <u>196</u> 260 352 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|------------------------|--------------------------|
| 5 | То же, диам 40мм | м | 143 - 174 326 | 143 169 196 326 |
| 6 | То же, диам 50мм | " | 385 - 416 172 | 407 453 416 172 |
| 7 | Трубы стальные электросварные диам. 40мм | " | 18 - 18 | - |
| 8 | То же, диам 50мм | " | 22 - 22 | 35 37 |
| 9 | То же, диам 65мм | | 178 - - | 187 62 - |
| 10 | Манометры с 3-х ходовым краном | шт | 6 - 6 | 4 |
| 11 | Термометры в оправе | " | 8 - 8 | 6 |
| 12 | Вентили муфтовые 15кч18п1 диам 15мм | шт | 50 - 54 | 50 |
| 13 | То же, диам 20мм | | 4 - 6 8 | 4 6 8 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|---------------------------|---------------------------------|
| I4 | То же, диам 25мм | шт | I4 - <u>I0</u> 8 | I4 - <u>8</u> 6 |
| I5 | То же, диам 32мм | " | <u>2</u> - | - <u>-</u> 2 |
| I6 | То же, диам 40мм | " | - | - <u>-</u> 2 |
| I7 | То же, диам 50мм | " | - | <u>2</u> - |
| I8 | То же, вентили I5кч I9п 2диам 25мм | " | - <u>2</u> | - - |
| I9 | То же, диам 32мм | " | <u>2</u> - | - <u>2</u> |
| 20 | То же, диам 40мм | " | <u>4</u> 4 | - <u>2</u> - |
| 21 | То же, диам .50мм | " | <u>8</u> 8 | I0 <u>8</u> |
| 22 | Кран двойной регулировки IIB256к диам. I5мм | " | <u>25I</u> I87 I65 | 25I <u>225</u> I87 I65 |
| 23 | Задвижка 30ч6бр диам. 50мм с ручным приводом | шт | - | <u>2</u> 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------------------|----|-----------------------|-----------------------------|
| 24 | То же, диам 80 мм | шт | - | <u>2</u> |
| 25 | Воздухооборник АІІОІЗ.000 | " | <u>4</u> - | <u>4</u> 6 |
| 26 | То же, АІІОІЗ.000-01 | " | <u>8</u> 8 10 | <u>6</u> 8 10 |
| 27 | То же, АІІОІЗ.000-02 | " | <u>10</u> 14 12 | <u>12</u> 18 14 12 |
| 28 | То же, АІІОІЗ.000-03 | " | <u>6</u> - | <u>6</u> - |
| 29 | Грязевик диам 40мм | " | <u>2</u> 2 | - |
| 30 | То же, диам 50мм | " | - | <u>1</u> 2 |
| 31 | То же, диам 65мм | " | - | 1 |
| 32 | Элеватор 40с І06к МІ | " | <u>-</u> 2 | - |
| 33 | То же, №2 | " | <u>-</u> 2 | - |
| 34 | То же, №3 | " | <u>2</u> - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------|--|-------|-------------------------------------|---|
| 35 | Конвекторы отопительные "Аккорд" | экм | 399,4 - <u>255,2</u> 194,8 | 399,4 <u>324,4</u> 255,2 194,8 |
| 36 | Диэлектрические вставки | шт | 6 - <u>6</u> | 6 |
| 37 | Расширители с бобышкой | шт | <u>1</u> 1 | 1 |
| 38 | Печки ПЭГ-9 | " | 4 - <u>4</u> | 4 |
| Строительные работы | | | | |
| 39 | Изоляция труб шнуром минераловатным | м3 | 0,72 - <u>0,69</u> 0,78 | 0,78 <u>0,77</u> 0,75 0,84 |
| 40 | То же, рулонным стеклопласти- ком | 100м2 | 22,8 - <u>19,2</u> 22,5 | 24,10 <u>23,90</u> 20,5 23,8 |
| 41 | Водоземляная окраска труб за 2 раза | " | 2,47 - <u>2,25</u> 2,11 | 2,47 <u>2,25</u> 2,11 |

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

Составила инженер



Н.А. Евсюкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 103,686 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,854 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10259 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,730 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 РАБО- | |
|---|-------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---------------------|--|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТЦЗ-20

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | E20-867 | -МОНТАЖ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 | 1,00 | 8,29 | 0,35 | 8 | 5 | - | 8,33 | 8 |
| | | шт | | 4,76 | 0,11 | | | | 0,14 | |
| 2 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 02,52104 | 1,00 | 76,09 | - | 76 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 3 | E20-802 | -МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФР1-3 | 1,00 | 10,14 | 1,19 | 10 | 8 | 1 | 14,30 | 14 |
| | | шт | | 8,19 | 0,35 | | | | 0,45 | |
| 4 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3 02,21134 | 1,00 | 326,10 | - | 326 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 5 | E20-853 | -МОНТАЖ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3 | 1,00 | 9,11 | 0,41 | 9 | 6 | - | 9,57 | 10 |
| | | шт | | 5,52 | 0,12 | | | | 0,15 | |
| 6 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3 02,50004 | 1,00 | 59,73 | - | 50 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 7 | E20-837 | -МОНТАЖ ДВУХРЯДНОГО ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 | 2,00 | 24,03 | 1,71 | 48 | 25 | 3 | 21,94 | 44 |
| | | шт | | 12,70 | 0,51 | | | 1 | 0,66 | 1 |
| 8 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 02,10214 | 2,00 | 391,32 | - | 783 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 9 | E20-1011 | -МОНТАЖ БЛОКА БТМ2.1-3 | 1,00 | 19,20 | 2,38 | 19 | 14 | 2 | 24,42 | 24 |
| | | шт | | 14,08 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 10 | E18-165 | -МОНТАЖ НАСОСА К45/30А | 1,00 | 12,61 | 0,43 | 13 | 9 | - | 14,92 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|--|------|---------|------|------|----|---|-------|----|
| | | шт | | 8,85 | 0,13 | | | | 0,17 | |
| 11 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ БЛОКА БТМ2.1-3 Ø2,02124 С НАСОСОМ | 1,00 | 1141,35 | - | 1141 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 12 | Е20-646 | -МОНТАЖ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА БП1-3 | 1,00 | 3,78 | 0,17 | 4 | 4 | - | 6,23 | 6 |
| | | шт | | 3,61 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 13 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ БЛОКА БП1-3 Ø2,53004 | 1,00 | 130,44 | - | 130 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 14 | Е20-725Т.ч. П.3,2 | -МОНТАЖ ВЕНТАГРЕГАТА Ц4-76-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А180С4 И НАПРАВЛЯЮЩИМ АППАРАТОМ | 2,00 | 15,96 | 3,18 | 32 | 20 | 6 | 18,21 | 36 |
| | | шт | | 10,14 | 0,95 | | | 2 | 1,23 | 2 |
| 15 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ ВЕНТАГРЕГАТА Ø2.41534 | 2,00 | 1081,56 | - | 2163 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 16 | Е20-867 | УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТЦЗ-51,5 -МОНТАЖ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 | 1,00 | 8,29 | 0,35 | 8 | 5 | - | 8,33 | 8 |
| | | шт | | 4,76 | 0,11 | | | | 0,14 | |
| 17 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 Ø3,52104 | 1,00 | 70,65 | - | 71 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 18 | Е20-802 | -МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФР1-3 | 1,00 | 10,14 | 1,19 | 10 | 8 | 1 | 14,30 | 14 |
| | | шт | | 8,19 | 0,35 | | | | 0,45 | |
| 19 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3 Ø3,21134 | 1,00 | 554,37 | - | 554 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 20 | Е20-853 | -МОНТАЖ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3 | 1,00 | 9,11 | 0,41 | 9 | 6 | - | 9,57 | 10 |
| | | шт | | 5,52 | 0,12 | | | | 0,15 | |
| 21 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ КО-3 Ø3,50004 | 1,00 | 59,78 | - | 60 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 22 | Е20-837 | -МОНТАЖ ДВУХРЯДНОГО ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 | 2,00 | 24,03 | 1,71 | 48 | 25 | 3 | 21,94 | 44 |
| | | шт | | 12,70 | 0,51 | | | 1 | 0,66 | 1 |
| 23 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 Ø3,10214 | 2,00 | 625,02 | - | 1250 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 24 | Е20-1011 | -МОНТАЖ БЛОКА БТМ2.1-3 | 1,00 | 19,20 | 2,58 | 19 | 14 | 2 | 24,42 | 24 |
| | | шт | | 14,08 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 25 | Е18-165 | -МОНТАЖ НАСОСА К45/30 | 1,00 | 12,61 | 0,43 | 13 | 9 | - | 14,92 | 15 |
| | | шт | | 8,35 | 0,13 | | | | 0,17 | |
| 26 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ БЛОКА БТМ2.1-3 Ø3,02124 С НАСОСОМ | 1,00 | 1706,59 | - | 1707 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 27 | Е20-646 | -МОНТАЖ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА БП1-3 | 1,00 | 3,78 | 0,17 | 4 | 4 | - | 6,23 | 6 |
| | | шт | | 3,61 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 28 | ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА | -СТОИМОСТЬ БЛОКА БП1-3 | 1,00 | 190,22 | - | 190 | - | - | - | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|-----------------------------|--|----|-------|--------|------|-------|-----|----|-------|-----|
| | ЦЕНА | 03,53004 | | | | | | | | | |
| 29 | E20-481 | -МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА | шт | 2,00 | 4,94 | 0,15 | 10 | 7 | - | 5,73 | 11 |
| | | | шт | | | | | | | | |
| 30 | C130-017 | -СТОИМОСТЬ НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА | | 2,00 | 3,54 | 0,04 | 193 | - | - | 0,05 | - |
| | | | | | 96,42 | - | | | | | |
| 31 | Ц28-У-7988 | -МОНТАЖ НЕАВТОНОМНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТН-1,6-01А | шт | 5,94 | 15,47 | 3,27 | 92 | 104 | 20 | 38,50 | 229 |
| | | | т | | | | | | | | |
| 32 | 2308-4021 | -СТОИМОСТЬ КТН-1,6-01А=КТН-1,6-01 | | 36,00 | 17,56 | 1,61 | 22384 | - | 10 | 2,08 | 12 |
| | | | | | 621,76 | - | | | | | |
| 33 | E20-477 | -МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС | шт | 3,00 | 3,49 | 0,10 | 10 | 6 | - | 3,31 | 10 |
| | | | шт | | | | | | | | |
| 34 | 24-07-01П, 134 | -СТОИМОСТЬ МЗС | | 3,00 | 1,95 | 0,03 | 196 | - | - | 0,04 | - |
| | | | шт | | 55,22 | - | | | | | |
| 35 | E20-477 | -МОНТАЖ УЗС-1 | шт | 9,00 | 3,49 | 0,10 | 31 | 18 | 1 | 3,31 | 30 |
| | | | шт | | | | | | | | |
| 36 | 24-07-01П, 126 | -СТОИМОСТЬ УЗС-1 | | 9,00 | 1,95 | 0,03 | 607 | - | - | 0,04 | - |
| | | | шт | | 57,39 | - | | | | | |
| 37 | E20-802 | -МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ-ПОГЛОТИТЕЛЕЙ ФП-300 | | 40,00 | 10,14 | 1,19 | 406 | 328 | 48 | 14,30 | 572 |
| | | | шт | | | | | | | | |
| 38 | 45-21 | -СТОИМОСТЬ ФП-300 | | 45,00 | 8,19 | 0,35 | 6305 | - | 14 | 0,45 | 16 |
| | | | шт | | 157,61 | - | | | | | |
| 39 | E20-802 | -МОНТАЖ ПРЕДФИЛЬТРА ФФП-1000 | | 12,00 | 10,14 | 1,19 | 122 | 98 | 14 | 14,30 | 172 |
| | | | шт | | | | | | | | |
| 40 | 45-21 | -СТОИМОСТЬ ФФП-1000 | | 12,00 | 8,19 | 0,35 | 1696 | - | 4 | 0,45 | 5 |
| | | | шт | | 141,31 | - | | | | | |
| 41 | E20-803 | -МОНТАЖ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ПАТРОНА РП-100 | | 6,00 | 30,36 | 3,13 | 182 | 145 | 19 | 41,81 | 251 |
| | | | шт | | | | | | | | |
| 42 | 45-21 | -СТОИМОСТЬ РП-100 | | 6,00 | 24,14 | 0,94 | 352 | - | 6 | 1,21 | 7 |
| | | | шт | | 58,70 | - | | | | | |
| 43 | E20-760 | -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ0-10/0,6-И1 | | 2,00 | 6,42 | 0,47 | 13 | 6 | 1 | 5,63 | 11 |
| | | | шт | | | | | | | | |
| 44 | СПРАВОЧНИК ДСП ШТАБ ГО СССР | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СО ШИТОМ | | 2,00 | 3,11 | 0,14 | 1359 | - | - | 0,16 | - |
| | | | шт | | 679,37 | - | | | | | |
| 45 | E20-803 | -МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70 | | 9,00 | 30,36 | 3,13 | 273 | 217 | 28 | 41,81 | 376 |
| | | | шт | | | | | | | | |
| 46 | 45-21 | -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70 | | 9,00 | 24,14 | 0,94 | 2637 | - | 8 | 1,21 | 11 |
| | | | шт | | 315,25 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------------|--|------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 47 | Ц21-30-9 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2 | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ГК-200П С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ К-Т | 6,00 | 18,14 | 0,20 | 109 | 56 | 1 | 15,40 | 92 |
| 48 | 45-21/120 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА КГ-200П К-Т | 6,00 | 99,79 | 0,04 | 599 | - | - | 0,05 | - |
| 49 | 80-23 П,4-162 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-200,01 В КОРРОЗИЙНОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т | 3,00 | 896,77 | - | 2690 | - | - | - | - |
| 50 | Ц21-30-5 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2 | -МОНТАЖ МФ1005-200,01 К-Т | 5,00 | 19,61 | 0,41 | 59 | 32 | 1 | 17,60 | 53 |
| 51 | 80-23 П,4-164 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-300,01 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т | 1,00 | 1048,95 | - | 1049 | - | - | 0,18 | 1 |
| 52 | Ц21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4 | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-300,01 К-Т | 1,00 | 54,19 | 0,99 | 54 | 20 | 1 | 41,80 | 42 |
| 53 | 80-23 П,4-166 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-400,01 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т | 1,00 | 1453,75 | - | 1454 | - | - | 0,48 | - |
| 54 | Ц21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2 | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-400,01 К-Т | 1,00 | 42,72 | 0,99 | 43 | 25 | 1 | 41,80 | 42 |
| 55 | 2308-6037 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01012.200 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ=ИА01012.200 ШТ | 5,00 | 258,71 | - | 1294 | - | - | 0,48 | - |
| 56 | Ц21-30-5 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4 | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01012.200 К-Т | 5,00 | 18,82 | 0,41 | 94 | 51 | 2 | 17,60 | 88 |
| 57 | 2308-6038 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01009.300 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ=ИА01009.300 ШТ | 2,00 | 391,52 | 0,14 | 763 | - | 1 | 0,18 | 1 |
| 58 | Ц21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4 | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.300 К-Т | 2,00 | 34,19 | 0,99 | 68 | 40 | 2 | 41,80 | 84 |
| 59 | 2308-6039 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ=ИА01009.400 ШТ | 2,00 | 482,65 | 0,37 | 965 | - | 1 | 0,48 | 1 |
| 60 | Ц21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4 | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т | 2,00 | 40,58 | 0,99 | 61 | 47 | 2 | 41,80 | 84 |
| 61 | 2308-6040 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ=ИА01009.600 ШТ | 4,00 | 601,11 | - | 2404 | - | 1 | 0,48 | 1 |
| 62 | Ц21-30-7 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4 | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т | 4,00 | 78,52 | 2,86 | 314 | 154 | 12 | 75,90 | 304 |
| | | | | 38,57 | 0,96 | | | 4 | 1,24 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|-------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 63 | 2308-6044 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013.200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ=ИА01013.200 ШТ | 4,00 | 121,74 | - | 487 | - | - | - | - |
| 64 | Ц21-30-9 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2 | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013.200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ К-Т | 4,00 | 18,14 | 0,20 | 73 | 37 | 1 | 15,40 | 62 |
| 65 | 2308-6046 | -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010.400=ИА,01010.400 ШТ | 4,00 | 367,41 | - | 1470 | - | - | 0,05 | - |
| 66 | Ц21-30-10 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4 | -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ К-Т | 4,00 | 57,13 | 0,66 | 229 | 152 | 3 | 39,60 | 138 |
| 67 | Е20-474 | -МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗВЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ШТ | 32,00 | 32,90 | 0,23 | 33 | 25 | 1 | 0,30 | 1 |
| 68 | 2308-6056 | -СТОИМОСТЬ КИДМ-100=КИД-100У4 ШТ | 2,00 | 1,03 | 0,02 | 93 | - | - | 1,34 | 43 |
| 69 | 2308-6057 | -СТОИМОСТЬ КИДМ-150 И КИДМ-150А=КИД-150У4 ШТ | 10,00 | 0,78 | 0,01 | 587 | - | - | 0,01 | - |
| 70 | 2308-6058 | -СТОИМОСТЬ КИДМ-200 И КИДМ-200А=КИД-200У4 ШТ | 20,00 | 58,70 | - | 1217 | - | - | - | - |
| 71 | 1504-19003 | -ПРИБОР ПДМ-М4=КП-6А ТУ 16-539.709-73 ШТ | 5,00 | - | - | 205 | - | - | - | - |
| 72 | 1706-48 К-1,02 | -ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2 ШТ | 20,00 | 34,24 | - | 16 | - | - | - | - |
| 73 | 1704-20471 | -ТЯГОНАПОРОМЕР ТНЖ-Н=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76 ШТ | 4,00 | 0,82 | - | 42 | - | - | - | - |
| 74 | 1413-303 К1,02 | -ПСИХРОМЕТР ПБУ ШТ | 10,00 | 10,54 | - | 23 | - | - | - | - |
| 75 | Ц12-698-1 | -ВОБЫШКИ ШТ | 6,00 | 2,33 | - | 7 | 3 | 1 | 1,10 | 7 |
| 76 | Ц12-698-13 | -ВОБЫШКИ С РАСШИРИТЕЛЕМ ШТ | 6,00 | 1,22 | 0,11 | 42 | 23 | 6 | 5,50 | 30 |
| | | | | 0,57 | 1,01 | | | | | |
| | | | | 3,82 | 0,14 | | | 1 | 0,18 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 62377 | 1736 | 182 | | 3032 |
| | | | | РУБ. | | | | 55 | | 68 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 56815 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 56815 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 5562 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 696 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1791 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 2983 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|------|-------|------|---|-------|------|
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 23 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1388 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 155 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 125 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 252 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 555 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 214 | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 7505 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 854 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 3225 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 2043 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 64320 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 854 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-ч | | | - | - | - | | 3225 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 2043 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| 77 | E20-709 | -ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР | 2,00 | 535,65 | 3,16 | 1071 | 18 | 6 | 16,40 | 33 |
| | 15-01 | Ц4-75N10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| | П,01-419 | 4A180M6 | | 9,14 | 0,95 | | | 2 | 1,23 | 2 |
| | 01-421 | ШТ | | | | | | | | |
| 78 | E20-714 | -ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР | 2,00 | 248,85 | 0,79 | 498 | 11 | 1 | 9,45 | 19 |
| | 15-01 | Ц14-46N5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| | П01-416 | 4A160C4 | | 5,52 | 0,24 | | | | 0,31 | 1 |
| | 01-418 | ШТ | | | | | | | | |
| 79 | C130-2090 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 2,00 | 104,00 | - | 208 | - | - | - | - |
| | | Ц10-28N2,5 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | | | | | | | | |
| | | 4A71B2 | | | | | | | | |
| | | КОМПЛ | | | | | | | | |
| 80 | E20-721 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА | 2,00 | 3,50 | 0,15 | 7 | 3 | - | 2,77 | 5 |
| | | Ц10-28N2,5 | | | | | | | | |
| | | ШТ | | 1,71 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 81 | C130-2788 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5 | 4,00 | 112,00 | - | 448 | - | - | - | - |
| | 15-01 | С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A90Д4 | | | | | | | | |
| | П,01-409 | КОМПЛ | | | | | | | | |
| | 01-402 | | | | | | | | | |
| 82 | E20-722 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5 | 4,00 | 5,71 | 0,34 | 23 | 16 | 1 | 6,79 | 27 |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| | | | | 3,93 | 0,10 | | | | 0,13 | 1 |
| 83 | E20-705 | -ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР | 1,00 | 73,45 | 0,15 | 73 | 2 | - | 2,77 | 3 |
| | 15-01 П,01- | Ц4-75N3,15 С | | | | | | | | |
| | 392 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2 | | 1,71 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| | 01-395 | ШТ | | | | | | | | |
| 84 | E20-704 | -ТО ЖЕ Ц4-75N2,5 С | 2,00 | 65,65 | 0,15 | 131 | 3 | - | 2,77 | 6 |
| | 15-01 П10-0 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2 | | | | | | | | |
| | 59 01-394 | ШТ | | 1,71 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 85 | E20-704 | -ТО ЖЕ Ц4-75N2,5 С | 1,00 | 48,95 | 0,15 | 49 | 2 | - | 2,77 | 3 |
| | 15-01 П,10- | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA50B4 | | | | | | | | |
| | 59 10-058 | ШТ | | 1,71 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 86 | E20-704 | -ТО ЖЕ Ц4-70N25 С | 2,00 | 73,65 | 0,15 | 147 | 3 | - | 2,77 | 3 |
| | 15-01 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ B71A2 | | | | | | | | |
| | П,10-59 | ШТ | | 1,71 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| | 03-020 | | | | | | | | | |
| 87 | E20-704 | -ТО ЖЕ Ц4-70N2,5 С | 2,00 | 69,65 | 0,15 | 139 | 3 | - | 2,77 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| | 15-01 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А2 | | | | | | | | |
| | П,10-059 | ШТ | | 1,71 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| | 03-018 | | | | | | | | | |
| 88 | E20-735 | -ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300М4 | 5,00 | 53,58 | 0,09 | 161 | 8 | - | 4,39 | 13 |
| | 15-01П10-0 | С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2 | | | | | | | | |
| | 59 01-394 | ШТ | | 2,74 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 89 | E20-735 | -ТО ЖЕ В-06-300М4 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А56А4 | 10,00 | 42,58 | 0,09 | 426 | 27 | 1 | 4,39 | 44 |
| | | ШТ | | 2,74 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 90 | E20-764 | -МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ,ФЯЛ-2 М2 | 2,25 | 3,91 | 0,11 | 9 | 7 | - | 5,11 | 11 |
| | | ШТ | | 3,25 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 91 | С130-2695 | -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ | 3,00 | 7,97 | - | 64 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 92 | 2308-1981/94 | -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯЛ-2 | 1,00 | 141,31 | - | 141 | - | - | - | - |
| | П,4-997 | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 93 | E16-117 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30Ч6БР ДИАМ,50ММ | 7,00 | 17,57 | 0,15 | 123 | 8 | 1 | 1,74 | 12 |
| | | ШТ | | 1,12 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 94 | E16-118 | -ТО ЖЕ ДИАМ,80ММ | 2,00 | 25,11 | 0,33 | 50 | 4 | - | 3,06 | 6 |
| | | ШТ | | 1,98 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 95 | С130-100 | -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДИАМ,32ММ | 1,00 | 2,10 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 96 | E16-134 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ,25ММ | 2,00 | 1,85 | 0,15 | 4 | 2 | - | 1,74 | 3 |
| | | ШТ | | 1,12 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 97 | E16-135 | -ТО ЖЕ ДИАМ,50ММ | 3,00 | 1,77 | 0,15 | 5 | 3 | - | 1,74 | 5 |
| | | ШТ | | 1,12 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 98 | 2307-10378 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ,25ММ | 2,00 | 2,83 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 99 | 2307-10381 | -ТО ЖЕ ДИАМ,50ММ | 3,00 | 6,09 | - | 18 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 100 | E16-136 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ16П1 ДИАМ,65,80ММ | 3,00 | 3,29 | 0,33 | 10 | 6 | 1 | 3,08 | 9 |
| | | ШТ | | 1,98 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 101 | 2307-10420 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ,65ММ | 1,00 | 19,57 | - | 20 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 102 | 2307-10421 | -ТО ЖЕ ДИАМ,80ММ | 2,00 | 22,03 | - | 46 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 103 | С130-1013 | -СТОИМОСТЬ ПРОБКОВОГО КРАНА 11В6БК ДИАМ,15ММ | 14,00 | 0,92 | - | 13 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 104 | E16-134 | -УСТАНОВКА КРАНА 11В6БК | 14,00 | 1,85 | 0,15 | 26 | 16 | 2 | 1,74 | 24 |
| | | ШТ | | 1,12 | 0,05 | | | 1 | 0,06 | 1 |
| 105 | E18-228 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ | 3,00 | 2,43 | - | 19 | 2 | - | 0,35 | 3 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|--------|---------------|--------------|------|-----|---------|--------------|----------|
| 106 | 2300доп.20 1-2783 | КОМПЛ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 25ч939НЖ К-Т | 2,00 | 0,22 90,22 | - | 180 | - | - | - | - |
| 107 | Ц12-792-1 | -МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 25ч939НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | 2,00 | 3,01 2,70 | 0,09 0,02 | 6 | 5 | - | 3,46 0,03 | 7 - |
| 108 | E20-760 | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ | 17,00 | 6,60 | 0,50 | 112 | 56 | 9 | 5,91 | 101 |
| 109 | C130-710 | -СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6 | 2,00 | 3,27 50,20 | 0,15 | 100 | - | 3 | 0,19 | 3 |
| 110 | C130-714 | -ТО ЖЕ КСКЗ-10 | 15,00 | 89,30 | - | 1540 | - | - | - | - |
| 111 | 2307-10028 | -СТОИМОСТЬ ПРОБНОСПУСКНОГО КРАНА 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ | 5,00 | 1,20 | - | 6 | - | - | - | - |
| 112 | E16-134 | -УСТАНОВКА КРАНА 10Б19БК1 | 15,00 | 1,05 | 0,15 | 28 | 17 | 2 | 1,74 | 26 |
| 113 | E20-402 | -УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ РЕШЕТОК РР-1 | 130,00 | 1,12 2,00 | 0,05 0,05 | 364 | 126 | 7 | 0,06 1,55 | 1 201 |
| 114 | E20-403 | -ТО ЖЕ РР-2 | 100,00 | 0,97 3,04 | 0,02 0,05 | 364 | 97 | 3 5 | 0,03 1,55 | 4 155 |
| 115 | E20-404 | -ТО ЖЕ РР-3 | 90,00 | 0,97 3,13 | 0,02 0,05 | 282 | 87 | 2 5 | 0,03 1,55 | 3 139 |
| 116 | E20-405 | -ТО ЖЕ РР-4 | 50,00 | 0,97 4,34 | 0,02 0,05 | 217 | 49 | 2 3 | 0,03 1,55 | 3 77 |
| 117 | E20-406 | -ТО ЖЕ РР-5 | 5,00 | 0,97 5,40 | 0,02 0,05 | 27 | 5 | 1 | 0,03 1,55 | 1 8 |
| 118 | E20-407 | -ТО ЖЕ ЩЕЛЕВЫХ Р-150 | 130,00 | 0,97 1,82 | 0,02 0,05 | 211 | 126 | 7 | 0,03 1,55 | - 201 |
| 119 | E20-408 | -ТО ЖЕ Р-200 | 450,00 | 0,97 1,77 | 0,02 0,05 | 796 | 437 | 3 23 | 0,03 1,55 | 4 695 |
| 120 | C130-640 | -СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ | 40,00 | 0,97 0,10 | 0,02 | 5 | - | 9 | 0,03 | 13 |
| 121 | E16-38 113-16 ПР-НТ01-13 Т,18,1 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ | 40,00 | 1,31 0,24 | 0,01 | 52 | 10 | - | 0,40 | 16 |
| 122 | E16-38 113-16 ПР-НТ01-13 Т,18,1 | -ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ | 30,00 | 1,12 0,24 | 0,01 | 67 | 14 | 1 | 0,40 | 24 |
| 123 | E16-68 | -ТО ЖЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ | 20,00 | 2,71 | 0,08 | 54 | 12 | 1 | 0,99 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------|--|--------|---------------|--------------|------|-----|---|--------------|----------|
| | | ДИАМ,80ММ | | | | | | | | |
| 124 | E16-40 | -ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ,50ММ | 20,00 | 0,61 1,55 | 0,02 0,03 | 33 | 6 | - | 0,03 0,50 | 1 10 |
| 125 | E16-71 113-176 113-178 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,159,6ММ | 1,00 | 0,31 6,08 | 0,01 0,10 | 6 | 1 | - | 0,01 1,43 | - 1 |
| 126 | E16-72 | -ТО ЖЕ ДИАМ,219,6ММ | 3,00 | 0,85 | 0,03 | | 3 | - | 0,04 | - |
| 127 | E16-74 113-202 113-204 | -ТО ЖЕ ДИАМ,325,0ММ | 3,00 | 1,09 13,87 | 0,06 0,32 | 41 | 5 | - | 0,08 2,70 | - 8 |
| 128 | E16-76 113-218 113-220 | -ТО ЖЕ ДИАМ,426,9ММ | 5,00 | 1,64 20,25 | 0,09 0,44 | 101 | 10 | - | 0,12 3,41 | - 17 |
| 129 | E16-76 113-218 113-237 | -ТО ЖЕ ДИАМ,630,9ММ | 2,00 | 2,06 33,13 | 0,13 0,44 | 66 | 4 | 1 | 0,17 3,41 | 1 7 |
| 130 | E20-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ,0,5ММ ДИАМ,ДО 160ММ | 59,37 | 2,06 7,45 | 0,13 0,04 | 442 | 61 | - | 0,17 1,78 | - 106 |
| 131 | E20-2 | -ТО ЖЕ ДИАМ,200ММ | 175,84 | 1,02 5,49 | 0,01 0,04 | 965 | 179 | 1 | 0,01 1,78 | 1 313 |
| 132 | E20-3 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ | 2,00 | 1,02 5,49 | 0,01 0,04 | 11 | 2 | 2 | 0,01 1,78 | 2 4 |
| 133 | E20-4 | -ТО ЖЕ ТОЛШ,0,6ММ ДИАМ,ДО 315ММ | 451,20 | 1,02 5,35 | 0,01 0,04 | 2414 | 460 | - | 0,01 1,78 | - 803 |
| 134 | E20-5 | -ТО ЖЕ ДИАМ,ДО 450ММ | 272,40 | 1,02 4,80 | 0,01 0,04 | 1308 | 210 | 5 | 0,01 1,37 | 5 374 |
| 135 | E20-6 | -ТО ЖЕ ТОЛШ,0,7ММ ДИАМ,500ММ | 133,45 | 0,77 4,95 | 0,01 0,04 | 661 | 103 | 3 | 0,01 1,37 | 3 183 |
| 136 | E20-7 | -ТО ЖЕ ДИАМ,630ММ | 93,06 | 0,77 4,97 | 0,01 0,04 | 453 | 62 | 1 | 0,01 1,18 | 1 110 |
| 137 | E20-11 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1300ММ | 13,00 | 0,67 5,41 | 0,01 0,04 | 70 | 10 | - | 0,01 1,37 | 1 18 |
| 138 | E20-13 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ | 16,00 | 0,77 5,82 | 0,01 0,04 | 93 | 11 | - | 0,01 1,18 | - 19 |
| 139 | E20-14 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ | 164,00 | 0,67 5,60 | 0,01 0,04 | 918 | 74 | - | 0,01 0,81 | - 153 |
| 140 | E20-15 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ | 60,00 | 0,45 5,45 | 0,01 0,04 | 329 | 22 | 2 | 0,01 0,65 | 2 40 |
| 141 | E20-77 | -ТО ЖЕ ТОЛШ,2ММ ДИАМ,ДО 160ММ | 8,39 | 0,37 12,05 | 0,01 0,07 | 101 | 9 | 1 | 0,01 1,88 | 1 16 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|---|--------|-------|------|------|-----|---|------|-----|
| | | М2 | | 1,07 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 142 | Е20-78 | -ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 315ММ | 100,40 | 10,45 | 0,07 | 1049 | 107 | 7 | 1,88 | 189 |
| | | М2 | | 1,07 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 3 |
| 143 | Е20-79 | -ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 500ММ | 92,29 | 9,49 | 0,05 | 076 | 78 | 5 | 1,49 | 158 |
| | | М2 | | 0,84 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 3 |
| 144 | Е20-630 | -ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ | 59,40 | 6,62 | 0,05 | 393 | 21 | 3 | 0,65 | 38 |
| | | ШТ | | 0,35 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 2 |
| 145 | ЦЕНА ШТАБА ГО | -СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2 | 2,00 | 5,07 | - | 12 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 146 | ЦЕНА ШТАБА ГО | -ТО ЖЕ ЛВ-3 | 3,00 | 10,33 | - | 31 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 147 | ЦЕНА ШТАБА ГО | -ТО ЖЕ ЛВ-4 | 2,00 | 16,30 | - | 33 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 148 | ЦЕНА ШТАБА ГО | -ТО ЖЕ ЛВ-6 | 1,00 | 28,26 | - | 28 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 149 | ЦЕНА ШТАБА ГО | -ТО ЖЕ ЛВ-6-8 | 1,00 | 95,66 | - | 96 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 150 | Е20-474 | -УСТАНОВКА ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2 ЛВ-3 | 5,00 | 1,07 | 0,02 | 5 | 4 | - | 1,41 | 7 |
| | | ШТ | | 0,82 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 151 | Е20-475 | -ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-6 ЛВ-6-8 | 4,00 | 1,91 | 0,05 | 8 | 6 | - | 2,39 | 10 |
| | | ШТ | | 1,41 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 152 | Е20-89 | -ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ | 11,88 | 8,75 | 0,05 | 104 | 6 | - | 0,91 | 11 |
| | | М2 | | 0,51 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 153 | Е20-91 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5700ММ | 40,65 | 8,58 | 0,05 | 349 | 15 | 2 | 0,68 | 28 |
| | | М2 | | 0,33 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 154 | Е20-93 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ И 9016,7820ММ | 40,60 | 8,91 | 0,04 | 362 | 13 | 1 | 0,55 | 23 |
| | | М2 | | 0,31 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 155 | С130-515 | -СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ БРЕЗЕНТА | 7,74 | 11,20 | - | 07 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 156 | С130-516 | -ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ | 3,25 | 10,60 | - | 34 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 157 | Е20-689 | -УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ДИАМ.ДО 315ММ | 0,00 | 0,74 | 0,01 | 6 | 4 | - | 0,90 | 7 |
| | | ШТ | | 0,50 | - | | | - | - | - |
| 158 | Е20-690 | -ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 500ММ | 11,00 | 1,18 | 0,01 | 13 | 7 | - | 1,21 | 15 |
| | | ШТ | | 0,66 | - | | | - | - | - |
| 159 | Е20-691 | -ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 630ММ | 6,00 | 1,35 | 0,02 | 8 | 5 | - | 1,41 | 6 |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|---------|---|-------|---------------|--------------|-----|----|---|--------------|------|----|
| 160 | E20-692 | -ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 900ММ шт | 2,00 | 0,77 1,95 | 0,01 0,05 | 4 | 2 | - | 0,01 1,78 | - | 4 |
| 161 | E20-689 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ шт | 12,00 | 0,99 0,74 | 0,02 0,01 | 9 | 6 | - | 0,03 0,90 | - | 11 |
| 162 | E20-690 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ шт | 6,00 | 0,50 1,16 | - | 7 | 4 | - | - | 1,21 | 7 |
| 163 | E20-692 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ шт | 4,00 | 0,88 1,98 | - | 8 | 4 | - | - | 1,78 | 7 |
| 164 | E20-86 | -КОРОВКИ ДЛЯ РЕШЕТОК КР-1 М2 | 19,50 | 0,98 9,60 | 0,02 0,07 | 189 | 21 | 1 | 0,03 1,88 | - | 37 |
| 165 | E20-87 | -ТО ЖЕ КР-2 КР-3 М2 | 26,50 | 1,07 8,80 | 0,02 0,05 | 233 | 22 | 2 | 0,03 1,49 | - | 39 |
| 166 | E20-467 | -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Р1000,1000Э шт | 1,00 | 0,84 93,99 | 0,02 0,17 | 94 | 4 | 1 | 0,03 6,02 | - | 1 |
| 167 | E20-464 | -ТО ЖЕ Р800,800Э шт | 1,00 | 86,40 | 0,10 | 86 | 3 | - | 4,65 | - | 5 |
| 168 | E20-462 | -ТО ЖЕ 0630Э шт | 1,00 | 2,85 76,70 | 0,03 0,10 | 79 | 3 | - | 0,04 4,85 | - | 5 |
| 169 | E20-461 | -ТО ЖЕ Р500Э шт | 3,00 | 2,05 76,12 | 0,03 0,08 | 609 | 18 | - | 0,04 3,93 | - | 31 |
| 170 | E20-458 | -ТО ЖЕ Р400Э шт | 5,00 | 2,30 73,92 | 0,02 0,08 | 370 | 12 | - | 0,03 3,93 | - | 20 |
| 171 | E20-456 | -ТО ЖЕ Р315Э шт | 4,00 | 2,30 69,62 | 0,02 0,08 | 278 | 9 | - | 0,03 3,93 | - | 16 |
| 172 | E20-455 | -ТО ЖЕ Р250Э шт | 2,00 | 2,30 68,29 | 0,02 0,05 | 137 | 3 | - | 0,03 2,29 | - | 5 |
| 173 | E20-453 | -ТО ЖЕ Р200Р шт | 2,00 | 1,34 68,29 | 0,02 0,05 | 137 | 3 | - | 0,03 2,29 | - | 5 |
| 174 | E20-452 | -ТО ЖЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р1000,1000Р шт | 1,00 | 1,34 33,39 | 0,02 0,10 | 33 | 2 | - | 0,03 3,46 | - | 3 |
| 175 | E20-450 | -ТО ЖЕ Р800Р шт | 2,00 | 2,04 26,64 | 0,03 0,08 | 53 | 3 | - | 0,04 2,96 | - | 6 |
| 176 | E20-447 | -ТО ЖЕ Р630Р шт | 1,00 | 1,75 19,14 | 0,02 0,08 | 19 | 2 | - | 0,03 2,96 | - | 3 |
| 177 | E20-446 | -ТО ЖЕ Р500Р шт | 1,00 | 1,75 16,50 | 0,02 0,05 | 17 | 1 | - | 0,03 2,39 | - | 2 |
| | | | | 1,41 | 0,02 | | | - | 0,03 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|--|-------|---------------|--------------|-----|---|---|--------------|----|
| 178 | Е20-438 | -ТО ЖЕ Р200Р 1шт | 5,00 | 9,02 | 0,02 | 45 | 4 | - | 1,41 | 7 |
| 179 | С130-1898 | -ШЛБЕРЫ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 800ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ шт | 2,00 | 0,82 2,76 | 0,01 | 6 | - | - | 0,01 | - |
| 180 | С130-1899 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1500ММ шт | 4,00 | 3,85 | - | 15 | - | - | - | - |
| 181 | С130-1901 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ шт | 6,00 | 9,44 | - | 57 | - | - | - | - |
| 182 | С130-1902 | -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4800ММ шт | 4,00 | 13,50 | - | 52 | - | - | - | - |
| 183 | С130-1894 | -ТО ЖЕ ИЗ АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГИ шт | 4,00 | 9,71 | - | 39 | - | - | - | - |
| 184 | С130-1490 | -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ м2 | 50,00 | 3,01 | - | 151 | - | - | - | - |
| 185 | С130-32 | -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ УЗС шт | 6,00 | 50,00 | - | 360 | - | - | - | - |
| 186 | С130-31 | -ТО ЖЕ ДЛЯ МЗС шт | 2,00 | 52,80 | - | 106 | - | - | - | - |
| 187 | Е20-450 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 800,800ММ КОП-05 шт | 4,00 | 26,84 | 0,08 | 107 | 7 | - | 2,96 | 12 |
| 188 | Е20-447 | -ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ КО-04 шт | 2,00 | 1,73 19,14 | 0,02 0,08 | 38 | 3 | - | 0,03 2,96 | 6 |
| 189 | Е20-446 | -ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ КО-03 шт | 2,00 | 1,73 16,50 | 0,02 0,05 | 33 | 3 | - | 0,03 2,39 | 5 |
| 190 | Е20-444 | -ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ КО-02 шт | 2,00 | 1,41 14,30 | 0,02 0,05 | 29 | 3 | - | 0,03 2,39 | 5 |
| 191 | Е20-440 | -ТО ЖЕ ДИАМ.250ММ КО шт | 4,00 | 1,41 9,34 | 0,02 0,02 | 37 | 3 | - | 0,03 1,41 | 6 |
| 192 | Е20-438 | -ТО ЖЕ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ 200,200ММ шт | 2,00 | 0,82 9,02 | 0,01 0,02 | 18 | 2 | - | 0,01 1,41 | 5 |
| 193 | Е20-441 | -ТО ЖЕ 300.300 шт | 2,00 | 0,82 10,60 | 0,01 0,05 | 21 | 3 | - | 0,01 2,39 | 5 |
| 194 | 2415-2783 | -СТОИМОСТЬ ТРУБЧАТОГО ДУМОГЛУШИТЕЛЯ ГТП-2-2 | 1,00 | 1,41 20,98 | 0,02 | 21 | - | - | 0,03 | - |
| 195 | 2415-2784 | -ТО ЖЕ ГТП-2-3 | 1,00 | 23,59 | - | 24 | - | - | - | - |
| 196 | Е20-644 | -УСТАНОВКА ТРУБЧАТЫХ | 2,00 | 1,07 | 0,11 | 4 | 2 | - | 1,50 | 3 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------|--|-------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| ШУМОГЛУШИТЕЛИ | | | | | | | | | | |
| | | ШТ | | 0,65 | 0,53 | | | - | 0,04 | - |
| УСТАНОВКА ЗШТ, ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГПЗ-3 СОСТОЯЩИХ: | | | | | | | | | | |
| 197 | E20-641 | -ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(3,3=9) | 9,00 | 31,37 | 0,09 | 262 | 4 | 1 | 0,76 | 7 |
| | | ШТ | | 0,40 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 198 | E20-640 | -ТО ЖЕ ШП-11(2,3=6) | 6,00 | 25,37 | 0,09 | 152 | 2 | - | 0,76 | 5 |
| | | ШТ | | 0,40 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 199 | E20-638 | -ТО ЖЕ ШП-9(3,3=9) | 9,00 | 17,65 | 0,05 | 159 | 3 | - | 0,65 | 6 |
| | | ШТ | | 0,35 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 200 | E20-637 | -ТО ЖЕ ШП-8(2,3=6) | 6,00 | 14,33 | 0,05 | 86 | 2 | - | 0,65 | 4 |
| | | ШТ | | 0,35 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| УСТАНОВКА ЗШТ, ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГП2-2 СОСТОЯЩИХ: | | | | | | | | | | |
| 201 | E20-641 | -ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(3,3=9) | 9,00 | 31,37 | 0,09 | 262 | 4 | 1 | 0,76 | 7 |
| | | ШТ | | 0,40 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 202 | E20-640 | -ТО ЖЕ ШП-1(2,3=6) | 6,00 | 25,37 | 0,09 | 152 | 2 | - | 0,76 | 5 |
| | | ШТ | | 0,40 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 203 | E20-92 | -КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ М2 | 36,10 | 9,02 | 0,05 | 326 | 14 | 2 | 0,68 | 25 |
| | | ШТ | | 0,38 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 204 | E20-1002 | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д038 | 3,00 | 9,47 | 0,01 | 26 | 7 | - | 3,93 | 12 |
| | | 10 ШТ | | 2,46 | - | | | - | - | - |
| 205 | E20-1004 | -ТО ЖЕ Д040 | 2,00 | 15,84 | 0,02 | 32 | 7 | - | 5,17 | 10 |
| | | 10 ШТ | | 3,26 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 206 | E20-1005 | -ТО ЖЕ Д041 | 2,80 | 19,79 | 0,04 | 55 | 10 | - | 5,80 | 16 |
| | | 10 ШТ | | 3,04 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 207 | E20-696 | -КОРОВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЗС И УЗС И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ | 3,29 | 36,92 | 0,53 | 121 | 23 | 2 | 11,35 | 37 |
| | | 100 КГ | | 7,05 | 0,16 | | | 1 | 0,21 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 24691 | 2913 | 167 | | 4946 |
| | | | | РУБ. | | | | 53 | | 68 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 24750 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 18037 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 2966 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 3606 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 136 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 2969 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 260 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 535 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 2225 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 29944 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 5276 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 3501 | - | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-------------------|--|--------|--------|------|-------|------|----|-------|------|
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 141 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 141 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 30085 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5276 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3501 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 208 | E22-90 113-178 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.159.6ММ | 10,00 | 4,54 | 0,23 | 45 | 3 | 3 | 0,57 | 6 |
| | | | | 0,34 | 0,07 | | | 1 | 0,09 | 1 |
| 209 | E22-92 113-198 | -ТО ЖЕ ДИАМ.273.6ММ | 13,00 | 9,39 | 0,39 | 96 | 4 | 4 | 0,70 | 7 |
| 210 | E22-95 113-220 | -ТО ЖЕ ДИАМ.426.9ММ | 30,00 | 17,36 | 0,57 | 521 | 18 | 17 | 0,98 | 29 |
| 211 | E22-96 113-229 | -ТО ЖЕ ДИАМ.530.9ММ | 20,00 | 26,51 | 0,69 | 530 | 16 | 14 | 1,24 | 25 |
| 212 | E22-97 113-237 | -ТО ЖЕ ДИАМ.630.9ММ | 90,00 | 31,02 | 0,81 | 2792 | 81 | 73 | 1,43 | 129 |
| 213 | E22-525 | -ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.159ММ | 10,00 | 1,62 | 0,25 | 16 | 2 | 3 | 0,31 | 3 |
| | | | | 0,19 | 0,08 | | | 1 | 0,10 | 1 |
| 214 | E22-527 | -ТО ЖЕ ДИАМ.273ММ | 10,00 | 2,62 | 0,34 | 26 | 2 | 3 | 0,39 | 4 |
| 215 | E22-530 | -ТО ЖЕ ДИАМ.426ММ | 30,00 | 4,03 | 0,57 | 121 | 8 | 17 | 0,45 | 13 |
| 216 | E22-531 | -ТО ЖЕ ДИАМ.530ММ | 20,00 | 4,91 | 0,67 | 98 | 6 | 13 | 0,47 | 9 |
| 217 | E22-532 | -ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ | 90,00 | 5,77 | 0,80 | 519 | 30 | 72 | 0,57 | 51 |
| 218 | E26-9 114-123 | -ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ | 3,40 | 39,19 | 0,88 | 133 | 45 | 3 | 24,44 | 83 |
| 219 | E26-70 114-190 | -ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,36 | 142,50 | 0,55 | 51 | 6 | - | 26,55 | 10 |
| 220 | E13-143 | -ПОКРЫТИЕ КИСЛОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 ЗА 2 РАЗА | 0,84 | 14,71 | 0,16 | 12 | 1 | - | 1,33 | 1 |
| 221 | E15-663 | -ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЗА 2 РАЗА | 38,60 | 62,63 | 1,11 | 2418 | 665 | 43 | 30,44 | 1175 |
| | | | | 17,22 | 0,33 | | | 13 | 0,43 | 17 |

ПРИМЕЧАНИЕ

КАЛОРИФЕР МАРКА КСК4-10 1ШТ 1 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|-------|------|-----|---|----|------|
| ТО ЖЕ МАРКА КСК-3-10 14ШТ 1 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА | | | | | | | | | | |
| ТО ЖЕ МАРКА КСК3-6 2ШТ 1,3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ | | | | | | | | | | |
| ТО ЖЕ МАРКА КСК3-10 15ШТ 3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | 7378 | 887 | 265 | | | 1545 |
| | | | РУБ. | | | | 80 | | | 142 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 7378 | - | - | | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | 6228 | - | - | | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | - | 967 | - | | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | 10 | - | - | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 1217 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 111 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | - | 219 | - | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | 686 | - | - | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 9261 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 1758 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 1186 | - | | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | 9261 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 1758 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 1186 | - | | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | 94646 | 5536 | 514 | | | 9525 |
| | | | РУБ. | | | | 186 | | | 258 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | 56815 | - | - | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | 56815 | - | - | | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 5562 | - | - | | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | 696 | - | - | | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | - | 1791 | - | | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | 2983 | - | - | | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | 23 | - | - | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 1368 | - | - | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | - | 155 | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 125 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | - | 252 | - | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | 555 | - | - | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | - | 214 | - | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 7505 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | - | 854 | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 3225 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 2043 | - | | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 7378 | - | - | | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | 6228 | - | - | | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | - | 967 | - | | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | 10 | - | - | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 1217 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 111 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | - | 219 | - | | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|--------|------|---|----|-------|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 686 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 9281 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1756 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1186 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 24750 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 18057 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 2966 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 3606 | - | - | | - |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 136 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 2969 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 260 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 535 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 2225 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 29944 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5276 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 3501 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 141 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 141 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 103686 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 854 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10239 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 6730 | - | | - |

/ СОСТАВИЛ

Евсюкова

ЕВСЮКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

Проверил

Архангельская

Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
=====

- 1 Э14900057' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Э' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' Т5808' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' ' ' ' НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОН
ТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ' АЛЬБОМ' ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 П2УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТЦЗ-20*
- 6 Е20-857(=6)' 1' ' МОНТАЖ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3*
- 7 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 70' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 02.52104' ШТ*
- 8 Е20-802(=6)' 1' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФР1-3*
- 9 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 300' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3 02.21134' ШТ*
- 10 Е20-853(=6)' 1' ' МОНТАЖ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3*
- 11 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 55' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3 02.50004' ШТ*
- 12 Е20-837(=6)' 2' ' МОНТАЖ ДВУХРЯДНОГО ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3*
- 13 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 2' 360' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 02.10214' ШТ*
- 14 Е20-1011(=6)' 1' ' МОНТАЖ БЛОКА ВТМ2.1-3*
- 15 Е18-165(=6)' 1' ' МОНТАЖ НАСОСА К45/30А*
- 16 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 1050' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВТМ2.1-3 02.02124 С НАСОСОМ' ШТ*
- 17 Е20-846(=6)' 1' ' МОНТАЖ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА ВП1-3*
- 18 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 120' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВП1-3 02.53004' ШТ*
- 19 Е20-725(А5.1,11)(Р1.1,11)(=6)Т.ч.П.3.2' 2' ' МОНТАЖ ВЕНТАГРЕГАТА Ц4-76-8 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А180С4 И НАПРАВЛЯЮЩИМ АП
ПАРАТОМ*
- 20 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 2' 995' СТОИМОСТЬ ВЕНТАГРЕГАТА 02.41534' ШТ*
- 21 П2УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТЦЗ-31,5*
- 22 Е20-867(=6)' 1' ' МОНТАЖ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3*
- 23 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 65' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 03.52104' ШТ*
- 24 Е20-802(=6)' 1' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФР1-3*
- 25 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 510' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3 03.21134' ШТ*
- 26 Е20-853(=6)' 1' ' МОНТАЖ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 27 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 55' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ КО-3 03.50004' ШТ*
- 28 Е20-837(=6)' 2' ' МОНТАЖ ДВУХРЯДНОГО ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3*
- 29 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 2' 575' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 03.10214' ШТ*
- 30 Е20-1011(=6)' 1' ' МОНТАЖ БЛОКА БТМ2.1-3*
- 31 Е18-165(=6)' 1' ' МОНТАЖ НАСОСА К45/30*
- 32 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 1570' СТОИМОСТЬ БЛОКА БТМ2.1-3 03.02124 С НАСОСОМ' ШТ*
- 33 Е20-846(=6)' 1' ' МОНТАЖ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА БП1-3*
- 34 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 175' СТОИМОСТЬ БЛОКА БП1-3 03.53004' ШТ*
- 35 Е20-481(=6)' 2' ' МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА*
- 36 С130-817(=14)' 2' ' СТОИМОСТЬ НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА*
- 37 ЦТ28-У-7986(=6)' 5,94' (15,2:1,7+2,83+1,16).1,05#15,2.1,05#2,83.1,05#1,39.1,05#1,16.1,05' МОНТАЖ НЕАВТОНОМНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТН-1,6-01А' Т' ' 1.35*
- 38 2308-4021' 36' ' СТОИМОСТЬ КТН-1,6-01А*
- 39 Е20-477(=6)' 3' ' МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА ИЗС*
- 40 Т24-07-01П.134(=14)' 3' 60' СТОИМОСТЬ ИЗС' ШТ*
- 41 Е20-477(=6)' 9' ' МОНТАЖ УЗС-1*
- 42 Т24-07-01П.126(=14)' 9' 62' СТОИМОСТЬ УЗС-1' ШТ*
- 43 Е20-802(=6)' 40' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ-ПОГЛОТИТЕЛЕЙ ФП-300*
- 44 Т45-21(=14)' 40' 145' СТОИМОСТЬ ФП-300' ШТ*
- 45 Е20-802(=6)' 12' ' МОНТАЖ ПРЕФИЛЬТРА ПФП-1000*
- 46 Т45-21(=14)' 12' 130' СТОИМОСТЬ ПФП-1000' ШТ*
- 47 Е20-803(=6)' 6' ' МОНТАЖ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ПАТРОНА РП-100*
- 48 Т45-21(=14)' 6' 54' СТОИМОСТЬ РП-100' ШТ*
- 49 Е20-760(=6)' 2' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФО-10/0,6-И1*
- 50 ТСПРАВОЧНИК ДСП ШТАБ ГО СССР(=14)' 2' 625' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СО ЩИТОМ' ШТ*
- 51 Е20-803(=6)' 9' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70*
- 52 Т45-21(=14)' 9' 290' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70' ШТ*
- 53 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 ГЕРМОКЛАПАНОВ ГК-200П С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' К-Т' ' 1.14*
- 54 Т45-21/120(=22)' 6' 90.1,02.1,087' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА КГ-200П' К-Т*
- 55 Т80-23 П,4-162(=14)' 3' 825' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-200.01 В КОРРОЗИЙНОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

* К-Т*

- 56 ЦТ21-30-5 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2(=6)' 3' (16,6:1,69+0,38+8,59)#16,6:1,69#0,38#0,13#8,59' МОНТАЖ МФ1005-200,01' К-Т' * 1,16*
- 57 Т80-23 П.4-164(=14)' 1' 965' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-300,01 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' К-Т*
- 58 ЦТ21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=5)' 1' (38,30:1,69+0,9+16,8).0,8#38,30:1,69.0,8#0,9#0,34#16,8.0,8' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПА НА МФ1005-300,01' К-Т' * 1,38*
- 59 Т80-23 П.4-166(=14)' 1' 1319' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-400,01 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' К-Т*
- 60 ЦТ21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2(=6)' 1' (38,30:1,69+0,9+16,8)#38,30:1,69#0,9#0,34#16,8' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-400,01' К-Т' * 1,38*
- 61 2308-6037' 5' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01012,200 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
- 62 ЦТ21-30-5 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 5' (16,6:1,69+0,38+8,59).0,95#16,6:1,69.0,95#0,38#0,13#8,59,0,95' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01012,200' К-Т' * 1,16*
- 63 2308-6038' 2' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,500 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
- 64 ЦТ21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 2' (38,30:1,69+0,9+16,8).0,8#38,30:1,69.0,8#0,9#0,34#16,8.0,8' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПА НА ИА01009,300' К-Т' * 1,38*
- 65 2308-6039' 2' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
- 66 ЦТ21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 2' (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 ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' К-Т' * 1,38*
- 67 2308-6040' 4' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
- 68 ЦТ21-30-7 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 4' (69,70:1,69+2,60+44,10).0,85#(69,70:1,69).0,85#2,60#0,87#44,10,0,85' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' К-Т' * 1,59*
- 69 2308-6044(=22)' 4' 112,1,087' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013,200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ*
- 70 ЦТ21-30-9 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2(=6)' 4' (14,4:1,69+0,19+8,56)#14,4:1,69#0,19#0,04#8,58' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013,200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' К-Т' * 1,14*
- 71 2308-6046' 4' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010,400*
- 72 ЦТ21-30-10 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 4' (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 ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' К-Т' * 1,36*
- 73 Е20-474(=6)' 32' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ*
- 74 2308-6056(=22)' 2' 43,1,087' СТОИМОСТЬ КИДМ-100*
- 75 2308-6057(=22)' 10' 54,1,087' СТОИМОСТЬ КИДМ-150 И КИДМ-150А*
- 76 2308-6058(=22)' 20' 56,1,087' СТОИМОСТЬ КИДМ-200 И КИДМ-200А*
- 77 1504-19003' 6' * ПРИБОР ПДМ-44*
- 78 Т1706-48 К-1,02(=14)' 20' 0,74,1,02' ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2' ИТ*
- 79 1704-20471' 4' * ТЯГОНАПОРОМЕР ТНЖ-Н*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 80 T1413-303 K1,02(=14) 10' 2,10.1,02' ПСИХРОМЕТР ПБУ' ШТ*
- 81 Ц12-698-1' 6' ' БОБЫШКИ*
- 82 Ц12-698-13' 6' ' БОБЫШКИ С РАСШИРИТЕЛЕМ*
- 83 P21*
- 84 H21=5*
- 85 E20-709(A2=448,34-195+270#)(=16) 15-01 П.01-419 01-421' 2' ' ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75N10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A180M6*
- 86 E20-714(A2=185,53-113+170#) 15-01 П01-416 01-418' 2' ' ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46N5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A160C4*
- 87 G130-2090' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28N2,5 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 4A71B2*
- 88 E20-721' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28N2,5*
- 89 G130-2788 15-01 П,01-409 01-402' 4' 121-53+54' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A90L4*
- 90 E20-722' 4' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5*
- 91 E20-705(A2=59,59-24+36#) 15-01 П,01-392 01-395' 1' ' ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75N3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2*
- 92 E20-704(A2=52,79-23+34#) 15-01 П10-059 01-394' 2' ' ТО ЖЕ Ц4-75N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2*
- 93 E20-704(A2=52,79-23+17,30#) 15-01 П,10-59 10-058' 1' ' ТО ЖЕ Ц4-75N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA50B4*
- 94 E20-704(A2=52,79-23+42#) 15-01 П,10-59 05-020' 2' ' ТО ЖЕ Ц4-70N25 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71A2*
- 95 E20-704(A2=52,79-23+38#) 15-01 П,10-059 03-018' 2' ' ТО ЖЕ Ц4-70N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63A2*
- 96 E20-735(A2=39,75-23+34#) 15-01 П10-059 01-394' 3' ' ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2*
- 97 E20-735' 10' ' ТО ЖЕ В-06-300N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A56A4*
- 98 E20-764' 2,25' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ,ФЯЛ-2*
- 99 G130-2695' 6' ' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ*
- 100 T2308-1981/94 П,4-997' 1' 130.1,087' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯЛ-2' ШТ*
- 101 E16-117' 7' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30ч6БР ДИАМ.50мм*
- 102 E16-118' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ,80мм*
- 103 G130-100' 1' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П1 ДИАМ.32мм*
- 104 E16-134' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.25мм*
- 105 E16-135' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ,50мм*
- 106 2307-10378(=21)' 2' 2,60.1,087' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ.25мм*
- 107 2307-10381(=21)' 3' 5,60.1,087' ТО ЖЕ ДИАМ,50мм*
- 108 E16-136' 3' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ10П1 ДИАМ.65,80мм*

- 109 2307-10420(=21)' 1' 18.1,087' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ.65ММ*
- 110 2307-10421(=21)' 2' 21.1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ*
- 111 С130-1013' 14' ' СТОИМОСТЬ ПРОБКОВОГО КРАНА 11В6ВК ДИАМ.15ММ*
- 112 Е16-134' 14' ' УСТАНОВКА КРАНА 11В6ВК*
- 113 Е18-228' 8' ' УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ*
- 114 Т2308ДОП.20 1-2783(=21)' 2' 83.1,087' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939НЖ' К-Т*
- 115 Ц12-792-1(=16)(А5,1,25)' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
- 116 Е20-760' 17' ' УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ*
- 117 С130-710' 2' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-5*
- 118 С130-714' 15' ' ТО ЖЕ КСКЗ-10*
- 119 2307-10028(=21)' 5' 1,10.1,087' СТОИМОСТЬ ПРОБНОСПУСКНОГО КРАНА 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ*
- 120 Е16-134' 15' ' УСТАНОВКА КРАНА 10Б19БК1*
- 121 Е20-402' 130' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ РЕШЕТОК РР-1*
- 122 Е20-403' 100' ' ТО ЖЕ РР-2*
- 123 Е20-404' 90' ' ТО ЖЕ РР-3*
- 124 Е20-405' 50' ' ТО ЖЕ РР-4*
- 125 Е20-406' 5' ' ТО ЖЕ РР-5*
- 126 Е20-407' 130' ' ТО ЖЕ ШЕЛЕВЫХ Р-150*
- 127 Е20-408' 450' ' ТО ЖЕ Р-200*
- 128 С130-640' 40' ' СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ*
- 129 Е16-36(А2=0,92-0,54+0,68#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 40' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ*
- 130 Е16-36(А2=0,92-0,54+0,49#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 60' ' ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ*
- 131 Е16-68' 20' ' ТО ЖЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.80ММ*
- 132 Е16-40' 20' ' ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ*
- 133 Е16-71(А2=4,25-3+3,87#) 113-176 113-178' 1' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159.6ММ*
- 134 Е16-72' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.219.6ММ*
- 135 Е16-74(А2=9,40-7,99+10,30#) 113-202 113-204' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325.8ММ*
- 136 Е16-76(А2=14,64-13+16,10#) 113-218 113-220' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.426.9ММ*
- 137 Е16-76(А2=14,64-13+29#) 113-218 113-237' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630.9ММ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| | |
|-----|--|
| 138 | Е20-1' 59,37' * ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ДИАМ.ДО 160ММ* |
| 139 | Е20-2' 175,64' * ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ* |
| 140 | Е20-3' 2' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ* |
| 141 | Е20-4' 451,26' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,5ММ ДИАМ.ДО 315ММ* |
| 142 | Е20-5' 272,4' * ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 450ММ* |
| 143 | Е20-6' 133,45' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ДИАМ.500ММ* |
| 144 | Е20-7' 93,06' * ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ* |
| 145 | Е20-11' 13' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1300ММ* |
| 146 | Е20-13' 16' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ* |
| 147 | Е20-14' 164' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ* |
| 148 | Е20-15' 60' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ* |
| 149 | Е20-77' 8,39' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.ДО 160ММ* |
| 150 | Е20-78' 100,4' * ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 315ММ* |
| 151 | Е20-79' 92,29' * ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 500ММ* |
| 152 | Е20-630' 59,4' * ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ* |
| 153 | ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 2' 5,40.1,087' СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ВСАВОК ЛВ-2' ШТ* |
| 154 | ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 3' 9,50.1,087' ТО ЖЕ ЛВ-3' ШТ* |
| 155 | ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 2' 15,1,087' ТО ЖЕ ЛВ-4' ШТ* |
| 156 | ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 1' 26,1,087' ТО ЖЕ ЛВ-6' ШТ* |
| 157 | ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 1' 88,1,087' ТО ЖЕ ЛВ-6-8' ШТ* |
| 158 | Е20-474' 5' * УСТАНОВКА ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2 ЛВ-3* |
| 159 | Е20-475' 4' * ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-6 ЛВ-6-8* |
| 160 | Е20-89' 11,88' * ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ* |
| 161 | Е20-91' 40,65' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5700ММ* |
| 162 | Е20-93' 40,6' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ И 9016,7820ММ* |
| 163 | С130-315' 7,74' * СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ БРЕЗЕНТА* |
| 164 | С130-516' 3,25' * ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ* |
| 165 | Е20-689' 8' * УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ДИАМ.ДО 315ММ* |
| 166 | Е20-690' 11' * ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 500ММ* |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 167 E20-691' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 630ММ*
- 168 E20-692' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 900ММ*
- 169 E20-689' 12' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ*
- 170 E20-690' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*
- 171 E20-692' 4' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
- 172 E20-86' 19,5' ' КОРОБКИ ДЛЯ РЕШЕТОК КР-1*
- 173 E20-87' 26,5' ' ТО ЖЕ КР-2 КР-3*
- 174 E20-467(=16)' 1' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ P1000.1000Э*
- 175 E20-464(=16)' 1' ' ТО ЖЕ P800.800Э*
- 176 E20-462(=16)' 1' ' ТО ЖЕ O600Э*
- 177 E20-461(=16)' 8' ' ТО ЖЕ P500Э*
- 178 E20-458(=16)' 5' ' ТО ЖЕ P400Э*
- 179 E20-456(=16)' 4' ' ТО ЖЕ P315Э*
- 180 E20-455(=16)' 2' ' ТО ЖЕ P250Э*
- 181 E20-453(=16)' 2' ' ТО ЖЕ P200Р*
- 182 E20-452' 1' ' ТО ЖЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ P1000.1000Р*
- 183 E20-450' 2' ' ТО ЖЕ P600Р*
- 184 E20-447' 1' ' ТО ЖЕ P630Р*
- 185 E20-446' 1' ' ТО ЖЕ P500Р*
- 186 E20-438' 5' ' ТО ЖЕ P200Р*
- 187 C130-1898' 2' ' ШЛБЕРЫ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 800ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
- 188 C130-1899' 4' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1500ММ*
- 189 C130-1901' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ*
- 190 C130-1902' 4' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4800ММ*
- 191 C130-1894' 4' ' ТО ЖЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ*
- 192 C130-1490' 50' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ*
- 193 C130-32' 6' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ УЗС*
- 194 C130-31' 2' ' ТО ЖЕ ДЛЯ ИЗС*
- 195 E20-450' 4' ' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 800.800ММ КОП-05*
- 196 E20-447' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ КО-04*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 197 E20-446' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ КО-03*
- 198 E20-444' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ КО-02*
- 199 E20-440' 4' ' ТО ЖЕ ДИАМ.250ММ КО*
- 200 E20-438' 2' ' ТО ЖЕ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ 200.200ММ*
- 201 E20-441' 2' ' ТО ЖЕ 300.300*
- 202 T2415-2783(=21)' 1' 19,30,1,087' СТОИМОСТЬ ТРУБЧАТОГО ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ГТП-2-2*
- 203 T2415-2784(=21)' 1' 21,70,1,087' ТО ЖЕ ГТП-2-3*
- 204 E20-644' 2' ' УСТАНОВКА ТРУБЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ*
- 205 ПУСТАНОВКА ЗШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГПЗ-3 СОСТОЯЩИХ:*
- 206 E20-641' 9' ' ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(3,3=9)*
- 207 E20-640' 6' ' ТО ЖЕ ШП-11(2,3=6)*
- 208 E20-638' 9' ' ТО ЖЕ ШП-9(3,3=9)*
- 209 E20-637' 6' ' ТО ЖЕ ШП-8(2,3=6)*
- 210 ПУСТАНОВКА ЗШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГП2-2 СОСТОЯЩИХ:*
- 211 E20-641' 9' ' ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(3,3=9)*
- 212 E20-640' 6' ' ТО ЖЕ ШП-1(2,3=6)*
- 213 E20-92' 36,10' ' КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ*
- 214 E20-1002' 3' ' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО38*
- 215 E20-1004' 2' ' ТО ЖЕ ДО40*
- 216 E20-1005' 2,8' ' ТО ЖЕ ДО41*
- 217 E20-696' 3,29' ' КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЭС И УЭС И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ*
- 218 H21=1*
- 219 P20*
- 220 E22-90 113-178(A2=0,1+3,87.0,999#)' 10' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.159.6ММ*
- 221 E22-92 113-198(A2=0,11+6,70.0,995#)' 10' ' ТО ЖЕ 273.8ММ*
- 222 E22-95 113-220(A2=0,16+16,10.0,995#)' 30' ' ТО ЖЕ ДИАМ.426.9ММ*
- 223 E22-96 113-229(A2=0,17+25.0,995#)' 20' ' ТО ЖЕ ДИАМ.530.9ММ*
- 224 E22-97 113-237(A2=0,22+29,1,003#)' 90' ' ТО ЖЕ ДИАМ.650.9ММ*
- 225 E22-525' 10' ' ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.159ММ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 226 E22-527' 10' * ТО ЖЕ ДИАМ.273ММ*
- 227 E22-530' 30' * ТО ЖЕ ДИАМ.426ММ*
- 228 E22-531' 20' * ТО ЖЕ ДИАМ.530ММ*
- 229 E22-532' 90' * ТО ЖЕ ДИАМ.650ММ*
- 230 E26-9 114-123(A2=6,21+20,4.0,92#)' 3,4' * ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
- 231 E26-70 114-190(A2=9,81+101,1,15#)' 0,36' * ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
- 232 B13-143' 0,42,2' * ПОКРЫТИЕ КИСЛОТОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 ЗА 2 РАЗА*
- 233 B15-663' 19,30,2' * ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЗА 2 РАЗА*
- 234 П2 ПРИМЕЧАНИЕ*
- 235 ПКАЛОРИФЕР МАРКА КСК4-10 1ШТ 1 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА*
- 236 ПТО ЖЕ МАРКА КСК3-3-10 14ШТ 1 КЛИМОТИЧЕСКАЯ ЗОНА*
- 237 ПТО ЖЕ МАРКА КСК3-6 2ШТ 1,3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ*
- 238 ПТО ЖЕ МАРКА КСК3-10 15ШТ 3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ*
- 239 К' ЕВСЮКОВА' * КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА УСТРОИСТВО ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ

ВК11-13,16,19,20,23,24,34 ХС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,752 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,301 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4275 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,944 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 | ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--------|------|------|-----|-----|----|------|-----|
| 1 | E16-49 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ М | 5,00 | 1,05 | 0,02 | 5 | 1 | - | 0,36 | 2 |
| | | | | 0,23 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 2 | E16-50 | -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ М | 529,00 | 1,05 | 0,02 | 555 | 122 | 10 | 0,36 | 192 |
| | | | | 0,23 | 0,01 | | | 5 | 0,01 | 5 |
| 3 | E16-51 | -ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ М | 5,00 | 1,11 | 0,02 | 6 | 1 | - | 0,36 | 2 |
| | | | | 0,23 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 4 | E16-52 | -ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ М | 281,00 | 1,22 | 0,02 | 343 | 65 | 6 | 0,36 | 102 |
| | | | | 0,23 | 0,01 | | | 3 | 0,01 | 3 |
| 5 | E16-54 | -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ М | 129,00 | 1,67 | 0,03 | 215 | 37 | 4 | 0,46 | 60 |
| | | | | 0,29 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 6 | E16-41 | -ТО ЖЕ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.15ММ М | 252,00 | 1,22 | 0,01 | 307 | 63 | 3 | 0,41 | 103 |
| | | | | 0,25 | - | | | - | - | - |
| 7 | E16-42 | -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ М | 106,00 | 1,37 | 0,01 | 145 | 27 | 1 | 0,41 | 43 |
| | | | | 0,25 | - | | | - | - | - |
| 8 | E16-43 | -ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ М | 26,00 | 1,38 | 0,01 | 36 | 7 | - | 0,41 | 11 |
| | | | | 0,25 | - | | | - | - | - |
| 9 | E16-44 | -ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ М | 16,00 | 1,60 | 0,01 | 26 | 4 | - | 0,41 | 7 |
| | | | | 0,25 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|--------|---------------|--------------|-----|----|---|--------------|---------|
| 28 | E16-184 | -УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ВЕНТЕЛЕЙ ШТ | 20,00 | 47,89 | 0,09 | 958 | 40 | 1 | 3,45 | 69 |
| 29 | 517-2024 | -СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКАВА= ГОСТ 16698-79 М | 200,00 | 1,50 2,17 | 0,02 | 434 | - | - | 0,03 | 1 |
| 30 | E16-185 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ | 4,00 | 2,09 | 0,01 | 8 | 1 | - | 0,34 | 1 |
| 31 | 517-1003 | -СТОИМОСТЬ РЕЗИНО-ТКАНЕВОГО РУКАВА= ГОСТ 5398-76 М | 40,00 | 0,21 2,23 | - | 89 | - | - | - | - |
| 32 | 2307-10823 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19421БР ДИАМ.50ММ ШТ | 1,00 | 11,52 | - | 12 | - | - | - | - |
| 33 | 2307-10824 | -ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ ШТ | 6,00 | 14,13 | - | 113 | - | - | - | - |
| 34 | 2307-10825 | -ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ ШТ | 6,00 | 15,22 | - | 91 | - | - | - | - |
| 35 | 2307-10826 | -ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ ШТ | 2,00 | 19,39 | - | 40 | - | - | - | - |
| 36 | E16-135 | -УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421БР ДИАМ.50ММ ШТ | 1,00 | 1,71 | 0,14 | 2 | 1 | - | 1,66 | 2 |
| 37 | E16-136 | -ТО ЖЕ ДИАМ.80 И 100ММ ШТ | 14,00 | 1,07 3,18 | 0,04 0,32 | 45 | 26 | 4 | 0,05 2,94 | - 41 |
| 38 | E16-138 | -ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ ШТ | 2,00 | 1,00 6,56 | 0,10 0,56 | 13 | 8 | 1 | 0,13 6,63 | 2 13 |
| 39 | E18-226 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ | 17,00 | 4,05 3,90 | 0,16 0,01 | 67 | 3 | - | 0,21 0,25 | - 4 |
| 40 | E18-228 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ КОМПЛ | 59,00 | 0,15 2,43 | - | 143 | 13 | - | 0,35 | 21 |
| 41 | E18-221 | -УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ВОДЫ 12Б1БК ДИАМ.20ММ С ВОДУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ КОМПЛ | 6,00 | 0,22 17,55 | - 0,01 | 106 | 3 | - | 0,90 | - 5 |
| 42 | E17-50 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ СМ-Д-СТ ШТ | 5,00 | 4,64 | 0,01 | 23 | 3 | - | 0,90 | 5 |
| 43 | E17-53 | -ТО ЖЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-МКС ШТ | 1,00 | 0,56 0,64 | - 0,01 | 1 | 1 | - | 0,90 | - 1 |
| 44 | C130-1506 | -СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ШТ | 1,00 | 0,56 5,16 | - | 5 | - | - | - | - |
| 45 | C130-11 | -СТОИМОСТЬ ДВУХСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА КОМПЛ | 576,00 | 0,28 | - | 161 | - | - | - | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------|--|--------|---------|------|------|----|---|-------|-----|
| 46 | E17-92 | КГ -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 576КГ | 1,00 | 10,45 | 1,19 | 10 | 9 | 1 | 15,62 | 16 |
| 47 | E17-93 | ШТ -ТО ЖЕ ДОБОВЛЯЕТСЯ СВЕРХ Ø,5Т ШТ | 1,00 | 8,85 | 0,55 | 2 | 1 | - | 0,45 | 2 |
| 48 | C130-11 | ШТ -СТОИМОСТЬ ПЯТИСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА | 968,00 | 1,42 | 0,09 | 271 | - | - | 0,12 | - |
| 49 | E17-94 | КГ -МОНТАЖ ПЯТИСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 968КГ | 1,00 | 19,43 | 2,56 | 19 | 16 | 3 | 27,83 | 26 |
| 50 | C111-527 | ШТ -СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ | 0,04 | 15,95 | 0,77 | 9 | - | 1 | 0,99 | 1 |
| 51 | E16-191 | Т -УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 9,00 | 228,00 | - | 11 | 9 | - | 1,66 | 15 |
| 52 | C130-245 | ШТ -СТОИМОСТЬ ПРИЕМНЫХ ВОРОНОК М2 | 0,32 | 0,95 | 0,01 | 2 | - | - | 0,01 | - |
| 53 | ЦЕНА ЗАВОДА Г.ЗАГОРСК | ШТ -СТОИМОСТЬ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ С ЛАМПОЙ | 2,00 | 1087,00 | - | 2174 | - | - | - | - |
| 54 | E20-697 | ШТ -МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ | 1,00 | 36,47 | 0,28 | 36 | 4 | - | 6,30 | 6 |
| 55 | E18-165 | 100КГ -УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 | 1,00 | 3,85 | 0,09 | 13 | 9 | - | 0,12 | - |
| 56 | C130-1953 | ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА К8/18 ШТ | 1,00 | 12,61 | 0,43 | 101 | - | - | 14,92 | 15 |
| 57 | E18-165 | ШТ -УСТАНОВКА НАСОСА К20/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2 | 2,00 | 8,85 | 0,13 | 25 | 16 | 1 | 0,17 | 30 |
| 58 | C130-1955 | ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА К20/30 ШТ | 2,00 | 126,00 | - | 252 | - | - | - | - |
| 59 | E18-166 | ШТ -УСТАНОВКА НАСОСОВ К45/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2 | 4,00 | 16,49 | 0,81 | 66 | 44 | 3 | 18,63 | 75 |
| 60 | C130-1956 | ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА К45/30 ШТ | 4,00 | 11,10 | 0,25 | 680 | - | 1 | 0,32 | 1 |
| 61 | E18-166 | ШТ -УСТАНОВКА НАСОСОВ К90/20 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2 | 8,00 | 170,00 | - | 132 | 89 | 6 | 18,63 | 149 |
| 62 | C130-1960 | ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К90/20 ШТ | 8,00 | 11,10 | 0,25 | 1440 | - | 2 | 0,32 | 3 |
| 63 | 2301-2023 | ШТ -СТОИМОСТЬ СКВАЖИННОГО НАСОСА 2ЭЦВ8-25-100 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ПЭДВ11-160=2ЭЦВ8-25-100 | 2,00 | 160,00 | - | 826 | - | - | - | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------------------------|------------|--|------|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|------|
| 64 | Ц7-300-5 | МОНТАЖ СКВАЖИННОГО НАСОСА | шт | 2,00 | 165,26 | 39,16 | 331 | 103 | 79 | 86,90 | 174 |
| 65 | E16-149 | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ | шт | 3,00 | 51,70 | 16,28 | 479 | 21 | 33 | 21,00 | 42 |
| 66 | 2307-11052 | СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0Ч906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ТЭ099.058-00М И ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4У3 ДИАМ,150ММ | шт | 3,00 | 6,90 | 0,17 | 401 | - | 1 | 0,22 | 1 |
| 67 | Ц12-802-8 | МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ З0Ч906БР | шт | 3,00 | 15,23 | 1,11 | 46 | 28 | 4 | 12,10 | 36 |
| 68 | Ц12-698-1 | БОБЫШКИ | шт | 14,00 | 9,47 | 0,21 | 17 | 8 | 1 | 0,27 | 1 |
| 69 | E16-219 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ | шт | 16,52 | 1,22 | 0,11 | 71 | 68 | 2 | 1,10 | 15 |
| 70 | E16-220 | ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 100ММ | 100М | 5,71 | 0,57 | - | 31 | 28 | - | 5,68 | 94 |
| 71 | E16-221 | ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 200ММ | 100М | 1,15 | 4,10 | - | 7 | 5 | - | 5,68 | 38 |
| | | | 100М | | 4,59 | - | | | | | |
| | | | 100М | | 4,10 | - | | | | | |
| | | | 100М | | 5,64 | - | | | | | |
| | | | 100М | | 4,10 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 16759 | 1637 | 226 | | 2645 |
| | | | | РУБ. | | | | | 77 | | 101 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 401 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 401 | - | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 394 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 171 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 173 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 112 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 40 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 546 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 279 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 193 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 15964 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 7329 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1541 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 6987 | - | - | | - |
| | | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1900 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 54 | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 172 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 341 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|-------------------|---|--------|-------|------|-------|------|----|-------|------|
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 1430 | - | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ. | | | - | 75 | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 19294 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | - | 301 | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2650 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1802 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | 20241 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | - | 301 | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2929 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 2075 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 72 | E13-263 | -ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ | 44,30 | 0,65 | - | 29 | 29 | - | 0,99 | 44 |
| | | М2 | | 0,65 | - | | | - | - | - |
| 73 | E13-269 | -ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ | 0,44 | 11,20 | 3,74 | 5 | 1 | 2 | 4,84 | 2 |
| | | 100М2 | | 2,54 | 2,31 | | | 1 | 2,98 | 1 |
| 74 | E15-615 | -ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОЛИФЕ | 0,44 | 20,26 | 0,58 | 9 | 2 | - | 10,23 | 5 |
| | | 100М2 | | 5,61 | 2,18 | | | - | 0,23 | - |
| 75 | E16-165 | -ТО ЖЕ ЛАКОМ ХС-76 2 СЛОЯ ШТ | 0,89 | 3,12 | 0,11 | 3 | 1 | - | 2,11 | 2 |
| | | 100М2 | | 1,33 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 76 | E15-648 | -ПОКРВТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХСЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1 | 0,17 | 8,42 | - | 1 | 1 | - | 12,76 | 2 |
| | | 100М2 | | 7,26 | - | | | - | - | - |
| 77 | E13-166 | -ТО ЖЕ | 0,17 | 9,07 | 0,17 | 2 | - | - | 1,59 | - |
| | | 100М2 | | 1,05 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 78 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ТРУБ ГФ-021 | 3,54 | 7,95 | 0,22 | 28 | 8 | 1 | 3,41 | 12 |
| | | 100М2 | | 2,25 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| 79 | E8-27 | -МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ В 2 СЛОЯ | 3,54 | 92,10 | 1,65 | 326 | 76 | 6 | 36,96 | 131 |
| | | 100М2 | | 21,45 | 0,49 | | | 2 | 0,63 | 2 |
| 80 | E26-16 114-106 | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ И ТРУБ МЕСТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА | 10,20 | 67,29 | 0,18 | 686 | 94 | 2 | 15,18 | 155 |
| | | М3 | | 9,21 | 0,05 | | | 1 | 0,06 | 1 |
| 81 | E26-69 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 7,78 | 04,07 | 1,46 | 654 | 243 | 11 | 51,92 | 404 |
| | | 100М2 | | 31,24 | 0,44 | | | 3 | 0,57 | 4 |
| 82 | C111-620 | -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ КГ | 420,00 | 1,82 | - | 764 | - | - | - | - |
| | | 100М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 83 | E15-663 | -УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ЗА 2 РАЗА | 17,28 | 62,45 | 1,10 | 1079 | 295 | 19 | 30,14 | 521 |
| | | 100М2 | | 17,05 | 0,53 | | | 6 | 0,43 | 7 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|--------|---|-------|------|-----|----|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 3586 | 750 | 41 | | 1276 |
| | | | | РУБ. | | | | 13 | | 15 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3583 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 2029 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 762 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 764 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 591 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 106 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 334 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4508 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 1344 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 868 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 4511 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 1346 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 869 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 20345 | 2387 | 267 | | 3923 |
| | | | | РУБ. | | | | 90 | | 116 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 401 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 401 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 394 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 171 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 173 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 112 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 20 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 40 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 546 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 270 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 193 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3583 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 2029 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 762 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 764 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 591 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-ч | | - | - | - | | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 106 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 334 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4508 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1344 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 868 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 15967 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 7330 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1542 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 6987 | - | - | | - |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1900 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 54 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 172 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 341 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 1430 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 75 | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 19297 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 301 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2652 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1883 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 24752 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 301 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4275 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 2944 | - | | - |

/ СОСТАВИЛ *Евсюкова* ЕВСЮКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРНИЧЕВА

Проверил: *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П, Н, = 3)

=====

- 1 314900047' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО В
ОДОПРОВОДА' АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ ВК11-13,16,19,20,23,24,34 ХС-4' В.В.ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3*
- 4 Р21*
- 5 Е16-49' 5' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 6 Е16-50' 529' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 7 Е16-51' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 8 Е16-52' 281' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 9 Е16-54' 129' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 10 Е16-41' 252' ' ТО ЖЕ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.15ММ*
- 11 Е16-42' 106' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 12 Е16-43' 26' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 13 Е16-44' 16' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 14 Е16-46' 88' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 15 Е16-66' 215' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х5,3ММ*
- 16 Е16-68(А2=2,02-1,27+1,45#) 113-154 113-155' 555' ' ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4ММ*
- 17 Е16-69' 116,3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ*(В Т.Ч.2,3М ДЛЯ КОЛОНКИ)*
- 18 Е16-70' 36' ' ТО ЖЕ ДИАМ.133Х4ММ*
- 19 Е16-71' 74' ' ТО ЖЕ ДИАМ.159Х4,5ММ*
- 20 Е16-72' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ*
- 21 Е16-117' 6' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ЭФЧЭБР ДИАМ.50ММ(В Т.Ч.2ШТ ДЛЯ КОЛОНКИ)*
- 22 Е16-118' 20' ' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
- 23 Е16-119' 17' ' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ*
- 24 Е16-121' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ*
- 25 Е16-122' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ*
- 26 С130-115' 62' ' ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15КЧ10Р2 ДИАМ.15ММ*
- 27 С130-116' 97' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ(В Т.Ч.3ШТ ДЛЯ КОЛОНКИ)*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 28 C130-117' 9' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 29 C130-118' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 30 2307-10178(=21)' 7' 0,95,1,087' ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15Б1БР ДИАМ.15ММ*
- 31 2307-10179(=21)' 2' 1,15,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 32 E16-184' 20' ' УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ВЕНТЕЛЕЙ*
- 33 517-2024(=21)' 200' 2,1,087' СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКАВА*
- 34 E16-185' 4*
- 35 517-1003(=21)' 40' 2,05,1,087' СТОИМОСТЬ РЕЗИНО-ТКАНЕВОГО РУКАВА*
- 36 2307-10823(=21)' 1' 10,60,1,087' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19Ч21БР ДИАМ.50ММ*
- 37 2307-10824(=21)' 8' 13,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
- 38 2307-10825(=21)' 6' 14,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ*
- 39 2307-10826(=21)' 2' 18,30,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ*
- 40 E16-135' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 19Ч21БР ДИАМ.50ММ*
- 41 E16-136' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.80 И 100ММ*
- 42 E16-138' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ*
- 43 E18-226' 17' ' УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ*
- 44 E18-228' 59' ' УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ*
- 45 E18-221' 6' ' УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ВОДЫ 12Б1БК ДИАМ.20ММ С ВОДОУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ*
- 46 E17-50' 5' ' УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ СМ-Д-СТ*
- 47 E17-53' 1' ' ТО ЖЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-МС*
- 48 C130-1506' 1' ' СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА*
- 49 C130-11' 576' ' СТОИМОСТЬ ДВУХСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА*
- 50 E17-92' 1' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 576КГ*
- 51 E17-93' 1' ' ТО ЖЕ ДОБОВЛЯЕТСЯ СВЕРХ 0,5Т*
- 52 C130-11' 968' ' СТОИМОСТЬ ПЯТИСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА*
- 53 E17-94' 1' ' МОНТАЖ ПЯТИСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 968КГ*
- 54 C111-527(=21)' 0,040' ' СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ*
- 55 E16-191' 9' ' УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
- 56 C130-245' 0,32' ' СТОИМОСТЬ ПРИЕМНЫХ ВОРОНОК*

- 57 ТЦЕНА ЗАВОДА Г.ЗАГОРСК(=21)' 2' 1000.1,087' СТОИМОСТЬ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ С ЛАМПОЙ' ШТ*
- 58 Е20-697' 1' ' МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ*
- 59 Е18-165' 1' ' УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2*
- 60 С130-1953' 1' ' СТОИМОСТЬ НАСОСА К8/18*
- 61 Е18-165' 2' ' УСТАНОВКА НАСОСА К20/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2*
- 62 С130-1955' 2' ' СТОИМОСТЬ НАСОСА К20/30*
- 63 Е18-166' 4' ' УСТАНОВКА НАСОСОВ К45/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2*
- 64 С130-1956' 4' ' СТОИМОСТЬ НАСОСА К45/30*
- 65 Е18-166' 8' ' УСТАНОВКА НАСОСОВ К90/20 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2*
- 66 С130-1960' 8' ' СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К90/20*
- 67 2301-2023(=21)' 2' 300.1,087' СТОИМОСТЬ СКВАЖИННОГО НАСОСА 2ЭЦВ8-25-100 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ПЭДВ11-130*
- 68 Ц7-300-5' 2' ' МОНТАЖ СКВАЖИННОГО НАСОСА*
- 69 Е18-149' 3' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ*
- 70 2307-11052' 3' 227;190.103.1,087' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30Ч906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ТЭ099,058-00М И ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА5
6В4У3 ДИАМ.150ММ*
- 71 Ц12-802-8(А5,1,25)' 3' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 30Ч906БР*
- 72 Ц12-698-1' 14' ' БОБЫШКИ*
- 73 Е16-219' 16,52' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ*
- 74 Е16-220' 6,71' ' ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 100ММ*
- 75 Е16-221' 1,15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 200ММ*
- 76 Р20*
- 77 Е13-263' 44,3' ' ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ*
- 78 Е13-269' 0,443' ' ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ*
- 79 Е15-615' 0,443' ' ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОЛИФЕ*
- 80 Е16-165' 0,443,2' ' ТО ЖЕ ЛАКОМ ХС-76 2 СЛОЯ*
- 81 Е15-648' 0,34,0,5' ' ПОКРВТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХСЛ В СООТНОШЕНИИ
1:1*
- 82 Е13-166' 0,34,0,5' ' ТО ЖЕ*
- 83 Е13-121' 3,544' ' ОГРУНТОВКА ТРУБ ГФ-021*
- 84 Е8-27' 3,544' ' МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ В 2 СЛОЯ*
- 85 Е26-16 114-106(А2=11,86+44,7.1,03#)' 10,2' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ И ТРУБ МЕСТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 86 Е26-69' 7,779' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 87 С111-620' 420' * СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ*
- 88 Е15-663' 8,638.2' * УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ЗА 2 РАЗА*
- 89 К' ЕВСЯКОВА' * ДОРНИЧЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ ВК-34

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,324 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 875 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,602 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И N ПП 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 НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|--------|------|------|-----|-----|----|------|-----|
| 1 | E16-30 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 150,00 | 3,26 | 0,02 | 489 | 74 | 4 | 0,79 | 119 |
| | | | | 0,49 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 1 |
| 2 | E16-31 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 139,00 | 4,64 | 0,03 | 645 | 75 | 4 | 0,67 | 121 |
| | | | | 0,54 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 3 | E16-40 | -ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50ММ | 23,00 | 1,64 | 0,03 | 38 | 7 | - | 0,47 | 11 |
| | | | | 0,30 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 4 | E16-232 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ | 296,00 | 0,94 | 0,05 | 278 | 153 | 15 | 0,73 | 215 |
| | | | | 0,45 | 0,02 | | | 6 | 0,03 | 9 |
| 5 | E16-233 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ | 10,00 | 1,06 | 0,05 | 11 | 5 | - | 0,73 | 7 |
| | | | | 0,45 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 6 | E16-235 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ | 17,00 | 1,23 | 0,05 | 21 | 8 | 1 | 0,73 | 12 |
| | | | | 0,45 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 7 | E16-58 | -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ | 4,00 | 3,79 | 0,07 | 15 | 2 | - | 0,95 | 4 |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------------|--|-------|---------------|--------------|------|-----|--------|--------------|----------|
| | | ДИАМ. 100ММ | | 0,58 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 8 | E16-119 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ | 2,00 | 29,20 | 0,32 | 58 | 4 | - | 2,94 | 6 |
| 9 | C130-117 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 2,00 | 1,88 1,87 | 0,10 - | 4 | - | - | 0,13 | - |
| 10 | E17-36 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 | 15,00 | 6,54 | 0,02 | 95 | 5 | - | 0,51 | 8 |
| 11 | E17-37 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 | 9,00 | 0,32 14,72 | 0,01 0,03 | 132 | 11 | - | 0,01 2,03 | - 18 |
| 12 | E17-17 | -ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ УМЫВАЛЬНИК ВЕЛИЧИНА ПЕРВАЯ | 4,00 | 1,25 15,81 | 0,01 0,06 | 64 | 5 | - | 0,01 1,89 | - 8 |
| 13 | E17-18 | -ТО ЖЕ ВЕЛИЧИНА ВТОРАЯ | 33,00 | 1,17 16,41 | 0,02 0,06 | 542 | 39 | 2 | 0,03 1,89 | - 02 |
| 14 | E17-62 | -УНИТАЗ КОМПАКТ | 32,00 | 1,17 23,30 | 0,02 0,15 | 746 | 66 | 1 5 | 0,03 3,32 | 1 106 |
| 15 | E17-75 | -ПИССУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ | 16,00 | 2,05 6,08 | 0,04 0,05 | 110 | 13 | - | 0,05 1,31 | 2 21 |
| 16 | E17-89 | -РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ | 1,00 | 0,80 9,25 | 0,02 0,04 | 9 | 1 | - | 0,03 1,12 | - 1 |
| 17 | 23-01-01П, 18 | -РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК К-Т | 5,00 | 0,59 11,41 | 0,01 - | 57 | - | - | 0,01 | - |
| 18 | E18-211 | -УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА | 5,00 | 5,04 | 0,16 | 25 | 19 | 1 | 6,77 | 34 |
| 19 | C130-1493 | -СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 11,00 | 3,04 1,07 | 0,04 - | 12 | - | - | 0,05 | - |
| 20 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 3,46 | 4,31 4,10 | - | 15 | 14 | - | 5,68 | 20 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 3366 | 481 | 32 | | 773 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 11 | | 15 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3366 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 2776 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 492 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 73 | - | - | | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|-------------------|--|--------|-------|------|------|-----|---|-------|-----|
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 448 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 46 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 79 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 303 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 4117 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 826 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 571 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | 4117 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 826 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 571 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| 21 | E22-66 130-408 | -ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100мм | 14,00 | 2,50 | 0,04 | 33 | 3 | - | 0,38 | 5 |
| | | М | | 0,24 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 22 | E22-69 130-187 | -ТО ЖЕ ДИАМ.200мм СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ | 14,00 | 4,36 | 0,24 | 61 | 4 | 3 | 0,47 | 7 |
| | | М | | 0,29 | 0,06 | | | 1 | 0,10 | 1 |
| 23 | E22-494 | -ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100мм | 14,00 | 1,19 | - | 17 | 9 | - | 1,07 | 15 |
| | | М | | 0,65 | - | | | - | - | - |
| 24 | E22-523 | -ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 100мм | 14,00 | 1,03 | 0,11 | 15 | 2 | 1 | 0,25 | 3 |
| | | М | | 0,15 | 0,03 | | | - | 0,04 | 1 |
| 25 | E22-526 | -ТО ЖЕ ДИАМ.200мм | 14,00 | 2,13 | 0,30 | 30 | 3 | 4 | 0,34 | 5 |
| | | М | | 0,20 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 2 |
| 26 | E15-649 | -ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100м2 | 0,18 | 13,36 | - | 2 | 2 | - | 20,46 | 4 |
| | | 100м2 | | 11,36 | - | | | - | - | - |
| 27 | E15-663 | -УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100м2 | 0,10 | 62,45 | 1,10 | 6 | 2 | - | 30,14 | 3 |
| | | 100м2 | | 17,05 | 0,33 | | | - | 0,43 | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | 164 | 25 | 8 | | 42 |
| | | | РУБ. | | | | | 2 | | 4 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 164 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 129 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 27 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 27 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 207 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 47 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 31 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | 207 | - | - | | - |

В-ІУ-225-50.90 Альбом І4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 47 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 31 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 3530 | 506 | 40 | | 815 |
| | | | РУБ. | | | | | 13 | | 19 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 164 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 129 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 27 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 27 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 207 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 47 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 31 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 3366 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 2776 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 492 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 73 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 448 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 40 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 79 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 303 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4117 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 828 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 571 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 4324 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 875 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 602 | - | | - |

/СОСТАВИЛ *Евсюкова* ЕВСЮКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил: *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 4)

- 1 314900048' Н9Г1' С' * 1,1' * * * *
- 2 №' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' * * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' * * УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ КА
НАЛИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ ВК-34' ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3*
- 4 Р21*
- 5 Е16-30' 150*
- 6 Е16-31' 139*
- 7 Е16-40' 23' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ*
- 8 Е16-232' 296*
- 9 Е16-233' 10*
- 10 Е16-235' 17*
- 11 Е16-50' 4' * ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ*
- 12 Е16-119' 2*
- 13 С130-117' 2*
- 14 Е17-36' 15*
- 15 Е17-37' 9*
- 16 Е17-17' 4' * ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ УМЫВАЛЬНИК ВЕЛИЧИНА ПЕРВАЯ*
- 17 Е17-18' 33' * ТО ЖЕ ВЕЛИЧИНА ВТОРАЯ*
- 18 Е17-62' 32' * УНИТАЗ КОМПАКТ*
- 19 Е17-75' 16' * ПИССУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ*
- 20 Е17-89' 1' * РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ*
- 21 Т23-01-01П.18(=21)' 5' 10,50.1,087' РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК' К-Т*
- 22 Е18-211' 5' * УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА*
- 23 С130-1493' 11*
- 24 Е16-219' 3,46*
- 25 Р20*
- 26 Е22-66 130-408(А2=0,06+2,03,0,996#)' 14' * ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100ММ*
- 27 Е22-69 130-187(А2=0,11+3,72,0,999#)' 14' * ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 28 E22-494' 14*
- 29 E22-523' 14*
- 30 E22-526' 14' * ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ*
- 31 E15-649' Ø,18' * ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
- 32 E15-663' Ø,Ø5,2' * УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
- 33 К* ЕВСЬКОВА' * КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 301-6 АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,266 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6254 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,039 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 ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
|---------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|---|--|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ЧЕЛ.-Ч ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|-------|------|--------|------|------|----|---|--------|-----|
| 1 | СКЦЭ-84 ДОП1 П.2-2000 | -СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063 | шт | 8,00 | 449,57 | - | 3595 | - | - | - | - |
| 2 | ЕТО ЖЕ | -МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063 | шт | 8,00 | 15,95 | 0,96 | 128 | 64 | 8 | 13,20 | 106 |
| 3 | СКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1964 | -СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-049 | шт | 1,00 | 7,99 | 0,35 | 290 | - | 3 | 0,45 | 4 |
| 4 | ЕТО ЖЕ | -МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-049 | шт | 1,00 | 290,34 | - | 12 | 6 | 1 | 8,80 | 9 |
| 5 | СКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2016 | -СТОИМОСТЬ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046 | шт | 1,00 | 5,96 | 0,31 | 180 | - | - | 0,40 | - |
| 6 | ЕТО ЖЕ | -МОНТАЖ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046 | шт | 1,00 | 180,50 | - | 8 | 4 | 1 | 5,50 | 5 |
| 7 | Ц8-612-2 | -МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО | шт | 0,01 | 3,52 | 0,31 | 4 | 2 | - | 0,40 | - |
| 8 | Ц8-525-1 | -УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2032 | 100шт | 2,00 | 401,80 | 8,80 | 4 | 2 | - | 272,80 | 3 |
| 9 | 1504-1058 | -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2032=АЕ2033-10 ТУ 16-522.064-75 | шт | 2,00 | 162,00 | 3,10 | 17 | - | - | 4,00 | - |
| 10 | 1504-1072 | -НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2032 | шт | 2,00 | 2,11 | 0,05 | 4 | 2 | - | 1,10 | 2 |
| | | | | | 0,99 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| | | | | | 0,48 | - | | | | - | |
| | | | | | - | - | | | | - | |
| | | | | | 1,90 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | - | |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|--------|--------|-------|-----|-----|----|--------|-----|
| 11 | ц8-525-1 | -УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТУЗ шт | 10,00 | 2,11 | 0,05 | 21 | 10 | - | 1,10 | 11 |
| 12 | 1504-1010 | -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУЗ=АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МТУЗ ТУ 16-522.139-78 шт | 10,00 | 0,99 | 0,01 | 33 | - | - | 0,01 | - |
| 13 | 1504-1013 | -НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУЗ= шт | 10,00 | 0,54 | - | 5 | - | - | - | - |
| 14 | ц8-610-2 | -УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25 шт | 0,22 | 188,75 | 5,52 | 42 | 23 | - | 174,90 | 38 |
| 15 | ц8-593-2 | -ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ НСП2 шт | 1,31 | 126,65 | 63,30 | 166 | 70 | 83 | 89,10 | 117 |
| 16 | ц8-593-2 | -ТО ЖЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ НСП25 шт | 0,26 | 53,65 | 20,02 | 33 | 14 | 26 | 25,83 | 34 |
| 17 | ц8-603-1 | -ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03 шт | 2,17 | 126,65 | 63,30 | 251 | 84 | 16 | 89,10 | 23 |
| 18 | ц8-599-4 | -ТО ЖЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛПО-31 шт | 5,50 | 53,68 | 20,02 | 984 | 415 | 5 | 25,83 | 7 |
| 19 | ц8-604-4 | -ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВХОД ВЫХОД шт | 0,06 | 106,59 | 0,99 | 5 | 84 | 2 | 69,30 | 150 |
| 20 | ц8-591-1 | -УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ шт | 3,00 | 38,50 | 0,37 | 76 | 52 | 1 | 0,48 | 1 |
| 21 | ц8-591-3 | -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ шт | 1,50 | 90,61 | 34,21 | 81 | 63 | 2 | 79,20 | 125 |
| 22 | ц8-522-1 | -ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ шт | 6,00 | 45,10 | 10,87 | 16 | 8 | - | 14,02 | 1 |
| 23 | ц8-522-5 | -ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ компл. | 30,00 | 25,33 | 0,04 | 73 | 52 | - | 30,60 | 92 |
| 24 | ц8-591-6 | -ТО ЖЕ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА компл. | 2,25 | 17,58 | 0,02 | 60 | 42 | - | 0,03 | - |
| 25 | ц8-170-1 | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ шт | 200,00 | 42,24 | 0,07 | 336 | 52 | - | 0,09 | - |
| 26 | ц8-170-2 | -ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ ПРОХОД | 800,00 | 2,73 | 0,08 | 160 | 120 | - | 2,20 | 13 |
| 27 | ц8-147-2 | -ПРОЛОЖИТЬ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | 1,98 | 1,39 | 0,01 | 782 | 80 | 9 | 0,01 | - |
| | | | | 2,45 | 0,05 | | | 1 | 2,20 | 65 |
| | | | | 1,12 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| | | | | 26,81 | 0,04 | | | - | 34,10 | 77 |
| | | | | 18,81 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| | | | | 1,63 | - | | | - | 0,44 | 08 |
| | | | | 0,26 | - | | | - | - | - |
| | | | | 0,20 | - | | | - | 0,33 | 264 |
| | | | | 0,15 | - | | | - | - | - |
| | | | | 395,10 | 4,51 | | | | 66,00 | 131 |

В-IV-225 - 50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|--------|----------------|---------------|-------|------|------------|----------------|------------|
| | | К202У2 | | | | | | | | |
| 28 | Ц8-148-9 | -ПРОДЛИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3,2,5ММ ПО ПРОФИЛУ | 52,00 | 40,59 21,51 | 1,12 0,53 | 1075 | 474 | 2 26 | 1,44 16,50 | 3 825 |
| 29 | Ц8-147-4 | -УСТАНОВИТЬ СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1150ЦУТ1,5 | 1,50 | 9,48 29,54 | 0,21 2,09 | 44 | 26 | 10 3 | 0,27 27,50 | 13 41 |
| 30 | Ц8-147-7 | -ТО ЖЕ ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1160ЦУТ1,5 | 3,00 | 17,05 1,46 | 0,26 0,14 | 4 | 4 | - | 0,34 2,20 | 1 7 |
| 31 | Ц8-397-1 | -ПРОЛОЖИТЬ ЛОТОК ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 1,17 | 1,23 115,05 | 0,05 39,80 | 135 | 44 | 47 | 0,06 67,10 | - 79 |
| 32 | Ц8-148-9 | -ТО ЖЕ КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,2,5 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ЛОТКОМ | 10,00 | 57,73 21,51 | 10,82 0,53 | 215 | 95 | 13 5 | 13,96 16,50 | 16 165 |
| 33 | Ц8-400-1 | -ТО ЖЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ | 40,00 | 9,48 65,42 | 0,21 25,08 | 2617 | 1050 | 2 1004 | 0,27 45,10 | 3 1804 |
| 34 | Ц8-146-1 | -ПРОДЛИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ ВРГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ | 9,00 | 25,74 51,09 | 0,24 13,97 | 460 | 180 | 370 126 | 11,92 34,10 | 477 307 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | 11896 | 2999 | 1642 | | 5273 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | РУБ. | | | | | 570 | | 737 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | | | 4124 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | | | 4124 | - | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 7772 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 3056 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 3569 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 2609 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 239 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 470 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 831 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 11212 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6254 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 4039 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | 15356 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6254 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 4039 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | | |
| | | ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО | | | | | | | | |
| 35 | 1517-1101 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ= | 1,00 | 16,36 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | ОСТ 16-0.684,116-74 | | | | | | | | |
| 36 | 1517-1005-1 | -ПЛИТА=ГОСТ14932-69 | 1,00 | 2,64 | - | 3 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|--------|-------|---|-----|---|---|----|----|
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 37 | 1504-6001 | -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10=ПВ1-10М36 ОСТ 16 0,526,001-77 | 2,00 | 0,81 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 38 | 1517-1414-1 | -МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10= | 2,00 | 3,55 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 39 | 1504-12049 | -РЕЛЕ РПУ-2=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78 | 1,00 | 5,49 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 40 | 1517-1428-1 | -УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2= | 1,00 | 2,69 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 41 | 1504-3073 | -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1156-73 | 3,00 | 1,24 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 42 | 1517-1379-1 | -УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27= | 3,00 | 0,70 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 43 | 1504-19005 | -БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24-10=БЗ-10 ТУ36,1750-74 | 1,00 | 1,34 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 44 | 1517-1495-1 | -УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А | 1,00 | 0,52 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 45 | С156-240 | -ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25 | 22,00 | 13,70 | - | 301 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 46 | С154-20 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | 300,00 | 0,81 | - | 243 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 47 | С154-28 | -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ | 150,00 | 1,05 | - | 277 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 48 | С154-30 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ | 6,00 | 2,66 | - | 12 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 49 | С154-159 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | 225,00 | 0,52 | - | 72 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 50 | С154-160 | -ТО ЖЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ | 30,00 | 0,55 | - | 11 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 51 | С154-207 | -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-409(В Т.ч.48ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ) | 540,00 | 1,63 | - | 893 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 52 | С153-41 | -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ НСП02(ВТ.ч.11ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ) | 131,00 | 5,57 | - | 730 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 53 | С153-34 | -СВЕТИЛЬНИК ВО | 26,00 | 3,77 | - | 98 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|--------|--------|---|------|---|---|----|----|
| | | ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ НСП23(В Т.ч.1шт для АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ) | | | | | | | | |
| 54 | 1507-1057 | -СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03(В Т.ч.3шт для АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)=НПП03-100-001У3 | 217,00 | 10,17 | - | 2207 | - | - | - | - |
| 55 | 1507-3096 | -СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛП031=ЛП031-2X40-004УХЛ4 | 550,00 | 16,00 | - | 9204 | - | - | - | - |
| 56 | C153-226 | -СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВХОД ВЫХОД | 6,00 | 2,71 | - | 16 | - | - | - | - |
| 57 | C153-251 | -СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТИННЫХ ЛАМП | 110,00 | 1,42 | - | 156 | - | - | - | - |
| 58 | C153-348 | -СТЕКЛО ПЛАФОНА | 30,00 | 5,93 | - | 225 | - | - | - | - |
| 59 | 1504-3073 | -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27=E27ФФ-2 ГОСТ 1136-73 | 3,00 | 1,24 | - | 4 | - | - | - | - |
| 60 | 1504-3083 | -ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27=E-27В2 | 3,00 | 0,09 | - | 1 | - | - | - | - |
| 61 | 1507-1021 | -УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ РУЛЕТКА=РВО-42У2 | 100,00 | 4,11 | - | 411 | - | - | - | - |
| 62 | C153-17 | -СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42У3(РЕМОНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ) | 10,00 | 3,24 | - | 32 | - | - | - | - |
| 63 | C153-127 | -СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75(АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ) | 20,00 | 10,00 | - | 216 | - | - | - | - |
| 64 | C153-264 | -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-50 | 34,50 | 0,97 | - | 33 | - | - | - | - |
| 65 | C153-274 | -ТО ЖЕ Б215-225-100 | 25,00 | 1,02 | - | 23 | - | - | - | - |
| 66 | C153-309 | -ТО ЖЕ МО42-60 | 1,50 | 0,88 | - | 1 | - | - | - | - |
| 67 | 1515-11005 | -ТО ЖЕ Ж54-40=Ж 54-40 | 7,50 | 1,13 | - | 8 | - | - | - | - |
| 68 | C153-309 | -ТО ЖЕ РКС-3,75 | 2,00 | 0,88 | - | 2 | - | - | - | - |
| 69 | C153-231 | -ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-40 | 165,00 | 7,20 | - | 1160 | - | - | - | - |
| 70 | C151-1091 | -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ | 10,00 | 191,00 | - | 1910 | - | - | - | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|--------|--------|--------|---|-------|------|------|------|
| | | 3,2,5мм2 | | | | | | | | |
| 71 | 15-09 ТАБ.2-006 | -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3,2,5мм2(в т.ч.400м для АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ) | 1000М | 0,80 | 557,57 | - | 446 | - | - | - |
| 72 | 0151-43 | -КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2,1мм2 | 1000М | 0,05 | 143,00 | - | 7 | - | - | - |
| 73 | 0151-103 | -ТО ЖЕ СЕЧ 3,1мм2 | 1000М | 0,05 | 197,00 | - | 10 | - | - | - |
| 74 | ПР-НТ24-05 ДОП.6 П.1-1185 | -ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1150ЦУТ1,5 | 1000ШТ | 0,30 | 140,66 | - | 42 | - | - | - |
| 75 | 2405-1866 | -СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150ЦУТ1,5=К1150ЦТ1 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 | 1000ШТ | 0,15 | 378,70 | - | 57 | - | - | - |
| 76 | ПР-НТ24-05 ДОП.1 П.1-990 | -ЛОТКИ НЛ20-П2У3 | ШТ | 500,00 | 0,84 | - | 420 | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | | 19380 | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 19360 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | | 19378 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 1550 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 20950 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | | 20950 | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 31276 | 2999 | 1642 | 5278 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 570 | | 737 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 4124 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 4124 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 27152 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | | 3066 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 3569 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | | 19378 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 2609 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | 239 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | - | 470 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 2381 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 32142 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | 6254 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 4039 | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 36266 | - | - | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|----------------------------|--------|---|---|---|------|---|----|------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 6254 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 4039 | | | |

СОСТАВИЛ *Франц* - ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил: *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
=====

- 1 314900050 Н9Г1 С 1.1 * *
- 2 И' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225 ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБ-
ВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Э01-6 АЛЬБОМ 7 ЮДИН*
- 3 Н3=1,1 Н4=1,1 Н5=1,1 Н22=8,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П,2-2000(=14) 8' 400+263,0,05' СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063' ШТ*
- 6 ЕТТО ЖЕ(=7) 8' 15,14#7,26#0,87#0,32' МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063' ШТ' 1.12*
- 7 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П,2-1964(=14) 1' 259+162,0,05' СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-049' ШТ*
- 8 ЕТТО ЖЕ(=7) 1' 11,53#5,42#0,79#0,28' МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-049' ШТ' 1,8*
- 9 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П,2-2016(=14) 1' 161+101,0,05' СТОИМОСТЬ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ*
- 10 ЕТТО ЖЕ(=7) 1' 7,87#3,2#0,79#0,28' МОНТАЖ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ' 1.5*
- 11 Ц8-612-2' 0,01' МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 12 Ц8-525-1' 2' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2032*
- 13 1504-1058' 2' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2032*
- 14 1504-1072' 2' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2032*
- 15 Ц8-525-1' 10' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТУ3*
- 16 1504-1010' 10' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУ3*
- 17 1504-1013' 10' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУ3*
- 18 Ц8-610-2' 0,22' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25*
- 19 Ц8-593-2' 1,31' ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ ИСП02*
- 20 Ц8-593-2' 0,26' ТО ЖЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ИСП23*
- 21 Ц8-603-1' 2,17' ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ ИСП03*
- 22 Ц8-599-4' 5,5' ТО ЖЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛПО-31*
- 23 Ц8-604-4' 0,06' ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВХОД ВЫХОД*
- 24 Ц8-591-1' 3' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 25 Ц8-591-3' 1,5' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 26 Ц8-522-1' 6' ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 27 Ц8-522-5' 30' ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ*

- 28 Ц8-591-6' 2,25' * ТО ЖЕ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА*
- 29 Ц8-170-1' 200' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 30 Ц8-170-2' 800' * ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ*
- 31 П2# КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
- 32 Ц8-147-2' 1,98' * ПРОЛОЖИТЬ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К202У2*
- 33 Ц8-146-9' 50' * ПРОЛЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3.2,5мм ПО ПРОФИЛЮ*
- 34 Ц8-147-4' 1,5' * УСТАНОВИТЬ СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1160ЦУТ1,5*
- 35 Ц8-147-7' 3' * ТО ЖЕ ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1160ЦУТ1,5*
- 36 Ц8-397-1' 1,17' * ПРОЛОЖИТЬ ЛОТОК ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ*
- 37 Ц8-146-9' 10' * ТО ЖЕ КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3.2,5 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ЛОТКОМ*
- 38 Ц8-400-1' 40' * ТО ЖЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ*
- 39 Ц8-146-1' 9' * ПРОДЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ ВРГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ*
- 40 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 41 П2# ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 42 Н9=1,076*
- 43 1517-1101(=13)' 1' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
- 44 1517-1005-1(=13)' 1' * ПЛИТА*
- 45 1504-6001(=13)' 2' * СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10*
- 46 1517-1414-1(=13)' 2' * МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10*
- 47 1504-12049(=13)' 1' * РЕЛЕ РПУ-2*
- 48 1517-1428-1(=13)' 1' * УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2*
- 49 1504-3073(=13)' 3' * ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27*
- 50 1517-1379-1(=13)' 3' * УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27*
- 51 1504-19005(=13)' 1' * БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-10*
- 52 1517-1495-1(=13)' 1' * УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ*
- 53 Н9=1*
- 54 С156-240' 22' * ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25*
- 55 С154-20' 300' * ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 56 С154-28' 150' * ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 57 C154-30' 6' * ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 58 C154-159' 225' * РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 59 C154-160' 30' * ТО ЖЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ*
- 60 C154-207' 540' * КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-409(В Т.Ч.409Т ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 61 C153-41' 131' * СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ИСП02(В Т.Ч.11ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 62 C153-34' 26' * СВЕТИЛЬНИК ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ИСП23(В Т.Ч.1ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 63 1507-1057(Н9=1,082)' 217' * СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИПП03(В Т.Ч.37ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 64 1507-3096(Н9=1,082)' 550' * СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛП031*
- 65 C153-226' 6' * СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВХОД ВЫХОД*
- 66 C153-251' 110' * СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП*
- 67 C153-348' 38' * СТЕКЛО ПЛАФОНА*
- 68 1504-3073(Н9=1,082)(=13)' 3' * ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27*
- 69 1504-3083(Н9=1,082)(=13)' 3' * ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27*
- 70 1507-1021(Н9=1,082)(=13)' 100' * УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ РУЛЕТКА*
- 71 C153-17' 10' * СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42У3(РЕМОНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ)*
- 72 C153-127' 20' * СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75(АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ)*
- 73 C153-264' 34,5' * ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-60*
- 74 C153-274' 23' * ТО ЖЕ Б215-225-100*
- 75 C153-309' 1,5' * ТО ЖЕ МО42-60*
- 76 1515-11005(Н9=1,074)(=13)' 7,5' * ТО ЖЕ Ж54-40*
- 77 C153-309' 2' * ТО ЖЕ РКС-3,75*
- 78 C153-231' 165' * ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-40*
- 79 C151-1091' 10' * КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3,2,5ММ2*
- 80 Т15-09 ТАБ.2-006(=13)' 0,8' 495,1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3,2,5ММ2(В Т.Ч.400М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)' 1000М*
- 81 C151-43' 0,05' * КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2,1ММ2*
- 82 C151-103' 0,05' * ТО ЖЕ СЕЧ 3,1ММ2*
- 83 ТПР-НТ24-05 ДОП.6 П.1-1185(=13)' 0,3' 130,1,082' ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1150ЦУТ1,5' 1000ШТ*
- 84 2405-1866(Н9=1,082)' 0,15' * СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150ЦУТ1,5*
- 85 ТПР-НТ24-05 ДОП.1 П.1-090(=13)' 500' 0,78,1,082' ЛОТКИ ПЛ20-П2У3' ШТ*
- 86 К' ФРАНЦУЗОВА' * КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КТС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭЛ1-8 АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,834 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 298 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,188 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 | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
| | | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. | |
| | | | | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|----|------|--------|-------|-----|----|---|--------|------|
| 1 | СКЦЭ-84 ДОП1 П2-2016 | -СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046 | шт | 2,00 | 180,50 | - | 361 | - | - | - | - |
| 2 | ЦТО ЖЕ | -МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046 | шт | 2,00 | 8,27 | 0,87 | 17 | 7 | 2 | 5,50 | 11 |
| 3 | СКЦЭ-84 ДОП1 П2-1926 | -СТОИМОСТЬ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-001 | шт | 1,00 | 74,15 | - | 74 | - | - | 1 | 0,40 |
| 4 | ЦТО ЖЕ | -МОНТАЖ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-001 | шт | 1,00 | 5,65 | 0,87 | 6 | 2 | 1 | 4,40 | 4 |
| 5 | Ц8-612-2 | -УСТАНОВИТЬ ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО | шт | 0,01 | 401,60 | 8,80 | 4 | 2 | - | 272,80 | 5 |
| 6 | Ц8-610-2 | -ТО ЖЕ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25 | шт | 0,03 | 162,80 | 3,10 | 6 | 3 | - | 4,00 | 5 |
| 7 | Ц8-599-4 | -ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Н4Т4Л | шт | 0,15 | 178,83 | 55,55 | 27 | 11 | 9 | 134,20 | 20 |
| 8 | Ц8-593-2 | -ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ НСП02 | шт | 0,06 | 75,15 | 17,80 | 8 | 3 | 4 | 22,70 | 5 |
| 9 | Ц8-603-1 | -ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПО03 | шт | 0,01 | 53,68 | 20,22 | 1 | - | 1 | 25,83 | 2 |
| 10 | Ц8-591-1 | -ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | шт | 0,02 | 106,59 | 0,99 | 1 | - | - | 69,30 | 1 |
| | | | | | 38,50 | 0,37 | | | | 0,48 | |
| | | | | | 25,68 | 0,24 | | | | 30,60 | |
| | | | | | 17,38 | 0,22 | | | | 0,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-------------------|--|--------|--------|---|------|-----|----|----|-----|
| 37 | C153-127 | -ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СAB-3,75 | 2,00 | 10,80 | - | 22 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 38 | C153-251 | -СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП | 4,50 | 1,42 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | 10ШТ | | | | | | | | |
| 39 | C153-348 | -СТЕКЛО ПЛАФОНА | 1,60 | 5,95 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | 10ШТ | | | | | | | | |
| 40 | C153-264 | -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ B215-225-60 | 0,60 | 0,97 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 10ШТ | | | | | | | | |
| 41 | C153-274 | -ТО ЖЕ B215-225-100 | 0,90 | 1,02 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 10ШТ | | | | | | | | |
| 42 | C153-309 | -ТО ЖЕ M042-60 | 0,50 | 0,38 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 10ШТ | | | | | | | | |
| 43 | C153-304 | -ТО ЖЕ K24-40 | 0,90 | 0,78 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 10ШТ | | | | | | | | |
| 44 | C153-309 | -ТО ЖЕ PКС-3,75 | 0,30 | 0,88 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 10ШТ | | | | | | | | |
| 45 | C153-233 | -ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ-80 | 4,50 | 8,39 | - | 38 | - | - | - | - |
| | | 10ШТ | | | | | | | | |
| 46 | C113-3 | -ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ,25X2,5MM | 265,00 | 0,40 | - | 106 | - | - | - | - |
| | | М | | | | | | | | |
| 47 | C151-1091 | -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ,3X2,5MM2 | 0,18 | 191,00 | - | 34 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | | | | | | | |
| 48 | 15-09 ТАБ2-006 | -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ,3X2,5MM2(В Т.Ч,20М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ) | 0,08 | 557,37 | - | 45 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 880 | - | - | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 880 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 877 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 70 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 950 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 950 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1612 | 135 | 84 | | 247 |
| | | | РУБ. | | | | | 33 | | 43 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 435 | - | - | - | - |

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 435 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1177 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 65 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 168 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 877 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 117 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 105 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1399 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 298 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 188 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1834 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 298 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 188 | - | | - |

СОСТАВИЛ *Французова* - ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРНИЧЕВА

Проверил: *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 8)

- 1 314900052' Н9Г1' 0' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОС
ВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КТС' ЭЛ1-8 АЛЬБОМ 7' В.В.МДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2016(=14)' 2' 161+101.0,03' СТОИМОСТЬ ЩИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ*
ЦТТО ЖЕ(=7)' 2' 7,87#3,2#0,79#0,28' МОНТАЖ ЩИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ' ' 1,5*
- 6 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-1926(=14)' 1' 67+24.0,05' СТОИМОСТЬ ЩИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-001' ШТ*
ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 5,41#1,91#0,79#0,28' МОНТАЖ ЩИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-001' ШТ' ' 1,4*
- 9 Ц8-612-2' 0,01' ' УСТАНОВИТЬ ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 10 Ц8-610-2' 0,03' ' ТО ЖЕ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25*
- 11 Ц8-599-4' 0,15' ' ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ К4ТАЛ*
- 12 Ц8-593-2' 0,06' ' ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ИСП02*
- 13 Ц8-603-1' 0,01' ' ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИПО03*
- 14 Ц8-591-1' 0,02' ' ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 15 Ц8-591-3' 0,07' ' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 16 Ц8-591-6' 0,31' ' ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 17 Ц8-170-1' 6' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 18 Ц8-170-2' 24' ' ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ*
- 19 Ц8-406-1' 2,65' ' ПРОЛОЖИТЬ ТРУБУ ВОДОГАЗОПРОВОДНУЮ ДИАМ.25ММ*
- 20 Ц8-153-21' 12' ' ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ АВВГ И ВВВ СЕЧ.ДО 16ММ2*
- 21 Ц8-149-1' 2,65' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ АВВГ И ВВВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*
- 22 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 23 П2# ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 24 Н9=1,076*
- 25 1517-1101(=13)' 1' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
- 26 1517-1005-1(=13)' 1' ' ПЛИТА*
- 27 1504-6001(=13)' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10*

- 28 1517-1414-1(=13)' 2' ' УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10*
- 29 1504-12049(=13)' 1' ' РЕЛЕ РПУ-2*
- 30 1517-1428-1(=13)' 1' ' УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2*
- 31 1504-3073(=13)' 3' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27*
- 32 1517-1379-1(=13)' 3' ' УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27*
- 33 1504-19005(=13)' 1' ' БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-10*
- 34 1517-1495-1(=13)' 1' ' УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ*
- 35 Н9=1*
- 36 С156-240' 3' ' ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25*
- 37 С154-20' 2' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 38 С154-28' 7' ' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 39 С154-159' 33' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 40 С154-207' 12' ' КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-409(В Т.Ч.2ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 41 1507-1151(Н9=1,082)' 15' ' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ НЧТ4Л*
- 42 С153-41' 6' ' СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ НСП02*
- 43 1507-1057(Н9=1,082)' 10' ' СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03(В Т.Ч.6ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 44 С153-17' 3' ' СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42*
- 45 С153-127' 2' ' ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75*
- 46 С153-251' 4,5' ' СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП*
- 47 С153-348' 1,6' ' СТЕКЛО ПЛАФОНА*
- 48 С153-264' 0,6' ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-60*
- 49 С153-274' 0,9' ' ТО ЖЕ Б215-225-100*
- 50 С153-309' 0,5' ' ТО ЖЕ М042-60*
- 51 С153-304' 0,9' ' ТО ЖЕ Ж24-40*
- 52 С153-309' 0,3' ' ТО ЖЕ РКС-3,75*
- 53 С153-233' 4,5' ' ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ-80*
- 54 С113-3(=13)' 265' ' ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ.25X2,5ММ*
- 55 С151-1091' 0,18' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.3X2,5ММ2*
- 56 Т15-09 ТАВ2-006(=13)' 0,085' 495,1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ.3X2,5ММ2(В Т.Ч.20М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)' 1000М*