

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-I-248с.92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА
ЕМКОСТЬЮ 50 КУБ.М

А Л Б О М 9

Сметы

25604-09

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-248е.92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 50 КУБ.М

А Л Б О М 9

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

| | |
|--------------|--|
| АЛЬБОМ 1 ПЗ | Пояснительная записка |
| ТХ | Оборудование технологическое, электротехническое, автоматики |
| АЛЬБОМ 2 КМ | Конструкции металлические |
| АЛЬБОМ 3 КЖ | Основания и фундаменты |
| АЛЬБОМ 4 ТИД | Тепловая изоляция |
| АЛЬБОМ 5 ТИ2 | Основные положения по монтажу теплоизоляционных конструкций |
| АЛЬБОМ 6 ТМ | Основные положения по монтажу металлических конструкций |
| АЛЬБОМ 7 СО | Спецификации оборудования |
| АЛЬБОМ 8 ВМ | Ведомости потребности в материалах |
| АЛЬБОМ 9 С | Сметы |

Разработан
СантехНИИпроектом
ЦНИИ ПСК
Фундаментпроектом
ВНИИПТеплопроектом
Гипронефтеспецимонтажом

Утвержден и введен в действие
Протоколом СантехНИИпроекта от 13 октября 1992 года
№35

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Л.А. Степанов
Л.А. СТЕПАНОВ
А.Ф. Мышкин
А.Ф. МЫШКИН

СОДЕРЖАНИЕ

| №№ п/п | №№ смет | Наименование | №№ страниц |
|--------|---------|---|------------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| I | | Пояснительная записка | 3 |
| 2 | | Объектная смета | 4 |
| 3 | I-1 | Оборудование резервуара | 5 |
| 4 | I-2 | Молниезащита | 14 |
| 5 | I-3 | Оборудование КИП и автоматики | 17 |
| 6 | I-4 | Металлоконструкции резервуара | 22 |
| 7 | I-5 | Устройство оснований и фундаментов при сейсмичности до 7 баллов | 28 |
| 8 | I-6 | Устройство оснований и фундаментов при сейсмичности 7-9 баллов | 33 |
| 9 | I-7 | Тепловая изоляция резервуара | 38 |
| 10 | I-8 | Строительные работы резервуара | 46 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Альбом 9

Локальная смета к типовому проекту на металлоконструкции резервуара стального вертикального цилиндрического для хранения мазута емкостью 50 куб.м. составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 (с изменениями). Объем строительно-монтажных работ по металлоконструкциям определен по рабочим чертежам в соответствии с требованиями СНиП, часть 4 и приложениями к ним, введенных в действие с 1.01.1984 г. Сметная стоимость составлена в ценах 1984 г. с индексным пересчетом в цены 1991 г. по письму Госстроя СССР от 3.07.90 г. № 12-Д на основании сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНиП-IV-4-82, глава 4, Приложение, п.2), а также сборников элементных сметных норм на строительные конструкции и работы (СНиП-IV-2-82, гл.2, приложение), единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (СНиП-IV-5-82, гл.5, приложение) и монтаж оборудования (СНиП-IV-6-82 гл.6, Приложение) *для 1^{го} территориального района.*

Накладные расходы на металлоконструкции учтены в размере 8,6%, на общестроительные работы - в размере 16,5% от прямых затрат в ценах 1991 г., а плановые накопления - в размере 8,0% на итоговые суммы прямых затрат в ценах 1991 г.

С учетом степени ответственности сооружения стоимость монтажных работ определена с коэфф. надежности по назначению, равного $K=1,03$ на металлоконструкции резервуара.

Локальная смета на металлоконструкции резервуара составлена для строительства в районе с сейсмичностью 9 баллов.

При привязке типового проекта к реальной строительной площадке локальные сметы подлежат корректировке.

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

Начальник группы



А.Ф.Мыскин



А.Д.Марчевская



А.Д.Бабкина

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту
(типовым проектным решениям)

На строительство резервуара стального вертикального цилиндрического для хранения мазута емкостью 50 куб. м.

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

| | |
|--|-----------------------|
| Сметная стоимость | 16,53/16,55 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 0,89/0,89 тыс.чел.-ч. |
| Трудозатраты построечные | 0,4/0,4 тыс.чел.-ч. |
| Сметная заработная плата | 0,75/0,75 тыс.руб. |
| Расчетный измеритель единичность стоимости | |

| №: Номера смет : пп. и расчетов : : : : | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | | | Норматив- ная трудоем- кость, : тыс.чел.-ч.: | Сметная зарплата, : тыс. руб.: | Показате- ли еди- ничной : стоимо- сти: |
|--|-----------------------------|--|--------------------|--|------------------|-------|-------|---|--------------------------------------|---|
| | | строитель- ных работ | монтажных работ | оборудова- ния, ме- бели, ин- вентаря | прочих затрат | всего | | | | |
| : I : | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I | I-1 | Оборудование резервуаров | 0,59 | 0,85 | 2,91 | - | 4,35 | 0,28 | 0,18 | |
| 2 | I-2 | Молниезащита | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,02 | 0,01 | - | |
| 3 | I-3 | Оборудование КИП и автоматика | - | 0,03 | 1,21 | - | 1,24 | 0,02 | 0,01 | |
| 4 | I-4 | Металлоконструкции резервуара | 5,18 | - | - | 0,05 | 5,23 | 0,29 | 0,31 | |
| 5 | I-5 | Устройство оснований и фундаментов при сейсмичности до 7 баллов | 2,14 | - | - | - | 2,14 | 0,13 | 0,13 | |
| 6 | I-6 | Устройство оснований и фундаментов при сейсмичности 7 - 9 баллов | 2,16 | - | - | - | 2,16 | 0,13 | 0,13 | |
| 7 | I-7 | Тепловая изоляция резервуаров | 3,42 | - | - | 0,02 | 3,44 | 0,15 | 0,11 | |
| 8 | I-8 | Строительные работы резервуара | 0,11 | - | - | - | 0,11 | 0,01 | 0,01 | |
| | | Итого при сейсмичности до 7 баллов | 11,45 | 0,89 | 4,12 | 0,07 | 16,53 | 0,89 | 0,75 | |
| | | Итого при сейсмичности 7 - 9 баллов | 12,2 | 0,89 | 4,12 | 0,07 | 16,55 | 0,89 | 0,75 | |

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

Начальник группы

Мон
А.Ф. Мыский

Марчевская
А.Ю. Марчевская

Бабкина
А.Д. Бабкина

Хожлушина
Л.С. Хожлушина

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ
РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМК.50МЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛ.7 СО Л.1-4 ПИСЬМО 12Д ОТ 3 ИЮНЯ 1990Г

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4.35 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 0.59 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ 2.91 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.85 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 279 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.18 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

| | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА : | | | | |
|---------|--------------|--|-----------------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------------------|--------------|----------|---------|---------|
| | | | | | | | | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. : | | | | |
| НОМЕР : | ШИФР И N : | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА : | КОЛИ- : | СТОИ- : | ОБОРУ- : | МОНТАЖ- : | ОСНОВНОЙ : | МАШИН : | НЕ ОБСЛУЖ. : | МАШИНЫ : | ОБЩАЯ : | МАССА : |
| ПО : | ПОЗИЦИИ : | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, : | ЧЕСТ- : | МОСТЬ : | ДОВАНИЯ : | НЫХ : | ЗАРАБОТ. : | ОБСЛУЖИВАЮЩ. : | МАШИНЫ : | ОБЩАЯ : | МАССА : | |
| ПО- : | НОРМАТИВА : | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И : | ВО : | ЕДИНИЦЫ, : | РАБОТ : | ПЛАТЫ : | В Т.Ч. : | ОБСЛУЖИВАЮЩ. : | МАШИНЫ : | ОБЩАЯ : | МАССА : | |
| РЯДКУ : | МАССА : | ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ : | РУБ. : | РУБ. : | РАБОТ : | ПЛАТЫ : | В Т.Ч. : | ОБСЛУЖИВАЮЩ. : | МАШИНЫ : | ОБЩАЯ : | МАССА : | |
| | | | | | | | | ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО : | | | | |
| 1 : | 2 : | 3 : | 4 : | 5 : | 6 : | 7 : | 8 : | 9 : | 10 : | 11 : | 12 : | |
| 1 | 2303 42 | РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 50МЗ | 1.000 | 2447.77 | 2448. | | | | | | | |
| | ИНДЕКС | ТА | ШТ: | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | |
| | 1,5(K=1,5) | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 645,2,53*1,5 | | | | | | | | | | |
| 2 | Ц18-1-7 | МОНТАЖ | 1.000 | 115.80 | | 116. | 51. | 23. | 93.75 | 94. | | |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | 10. | 12.57 | 13. | | |
| | ТА1,55 | | | | | | | | | | | |
| | (П4=1,55) | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 81,3+40,9*0,25+13,7*0,7+26,7*0,55 | | | | | | | | | | |
| 3 | 1714 П2-139 | ПРОБООТБОРНИК СНИЖЕННЫЙ ПСР-3 | 1.000 | 217.50 | 218. | | | | | | | |
| | ИНДЕКС | 123221 | ШТ: | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | |
| | 1,5(K=1,5) | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 145*1,5 | | | | | | | | | | |
| 4 | 4-282-9 | ПРОБООТБОРНИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ | 1.000 | 12.01 | | 12. | 8. | 1. | 13.42 | 13. | | |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | 0. | 0.39 | 0. | | |
| | 1,55 | | | | | | | | | | | |
| | (П4=1,55) | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 9,01+6,71*0,25+0,41*0,7+1,89*0,55 | | | | | | | | | | |
| 5 | СЦМ 2-1-2109 | ПОДОГРЕВАТЕЛЬ F=3,93М2 | 0,112 | 869.05 | | 97. | | | | | | |

Альбом 9

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|-----------------------|-----|-------|--------|---|------|----|----|-------|-----|
| | :ИНДЕКС | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ПЕРЕСЧЕТА | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :1,91 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :(K=1,91) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 455*1,91 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 6 | : 12-1136-1 | : МОНТАЖ | Т: | 0.112 | 68.85 | | 8. | 5. | 1. | 77.20 | 9. |
| | :ИНДЕКС | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ПЕРЕСЧЕТА | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :1,55 | : | : | : | : | : | : | : | 0. | 3.71 | 0. |
| | :(П4=1,55) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 51,2+38,6*0,25+ | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | 7,14*0,7+5,46*0,55 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 7 | : ПР-Т 2307- | : ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150 | ШТ: | 1.000 | 32.86 | | 33. | | | | |
| | :5-0037 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ИНДЕКС | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ПЕРЕСЧЕТА | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :1,73 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :(K=1,73.1, | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :098) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 17,3*1,73,1,098 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 8 | : 12-1170-1 | : МОНТАЖ | ШТ: | 1.000 | 4.32 | | 4. | 3. | 0. | 5.28 | 5. |
| | :ИНДЕКС | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ПЕРЕСЧЕТА | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :1,55 | : | : | : | : | : | : | : | 0. | 0.09 | 0. |
| | :(П4=1,55) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 3,27+2,64*0,25+ | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | 0,29*0,7+0,34*0,55 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 9 | : СЦМ 2-1- | : ВЕНТПАТРУБОК ВП-150 | Т: | 0.018 | 809.84 | | 15. | | | | |
| | :753-1 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ИНДЕКС | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ПЕРЕСЧЕТА | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :1,91 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :(K=1,91) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 424*1,91 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 10 | : 12-1172-3 | : МОНТАЖ | ШТ: | 1.000 | 4.71 | | 5. | 4. | 1. | 5.72 | 6. |
| | :ИНДЕКС | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ПЕРЕСЧЕТА | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :1,55 | : | : | : | : | : | : | : | 0. | 0.15 | 0. |
| | :(П4=1,55) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 3,56+2,86*0,25+ | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | 0,36*0,7+0,34*0,55 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 11 | : СЦМ 2-1- | : ЛЮК-ЛАЗ Д500ММ | Т: | 0.136 | 849.95 | | 116. | | | | |
| | :749 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ИНДЕКС | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ПЕРЕСЧЕТА | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :1,91 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :(K=1,91) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 445*1,91 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 12 | : ЕРЕР 9-118 | : МОНТАЖ | Т: | 0.136 | 53.24 | | 7. | 6. | 0. | 79.25 | 11. |
| | :ЭСН04 17-1 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :ИНДЕКС | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | | : | : | : | : | : | : | : | 0. | 0.11 | 0. |

ИНВ, N
372

704-I-248с.92

! - 10 -

25604-09

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.2 6
ЗАКАЗ N

АЛЪБОМ 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|---|-----|---------|---------|---|------|-----|-----|---------|-----|
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | |
| | 1,7(K=1,7) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 690,0,9,1,05,0,95*1,7 | | | | | | | | | |
| 35 | 12-2-6 | МОНТАЖ | T: | 0,006: | 176,12: | | 1,: | 1,: | 0,: | 250,80: | 2,: |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | |
| | 1,55(M=1,1) | | | | | | | | 0,: | 2,87: | 0,: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 125*1,1+125,4*0,25+ 4,13*0,7+7,97*0,55 | | | | | | | | | |
| 36 | СЦМ 5-9- | ТО ЖЕ Д76Х3ММ | T: | 0,044: | 923,34: | | 41,: | | | | |
| | 3321 | | | | | | | | | | |
| | ЭКСТРАП | | | | | | | | | | |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | |
| | 1,7(K=1,7) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 605,0,9,0,95,1,05*1,7 | | | | | | | | | |
| 37 | 12-2-7 | МОНТАЖ | T: | 0,051: | 143,04: | | 7,: | 6,: | 1,: | 174,02: | 9,: |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | |
| | 1,55(M=1,1) | | | | | | | | 1,: | 18,66: | 1,: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 97,8*1,1+87,01*0,25+ 15,95*0,7+4,62*0,55 | | | | | | | | | |
| 38 | СЦМ 5-9- | ТО ЖЕ Д89Х3ММ | T: | 0,013: | 842,45: | | 11,: | | | | |
| | 3326 | | | | | | | | | | |
| | ЭКСТРАП | | | | | | | | | | |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | |
| | 1,7(K=1,7) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 552,0,9,0,95,1,05*1,7 | | | | | | | | | |
| 39 | 12-2-7 | МОНТАЖ | T: | 0,015: | 143,04: | | 2,: | 2,: | 0,: | 174,02: | 3,: |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | |
| | 1,55(M=1,1) | | | | | | | | 0,: | 18,66: | 0,: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 97,8*1,1+87,01*0,25+ 15,95*0,7+4,62*0,55 | | | | | | | | | |
| 40 | СЦМ 5-9- | ТО ЖЕ Д100Х3,5ММ | T: | 0,032: | 779,11: | | 25,: | | | | |
| | 3333 | | | | | | | | | | |
| | ЭКСТРАП | | | | | | | | | | |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | |
| | 1,7(K=1,7) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 510,5,0,9,0,95,1,05*1,7 | | | | | | | | | |
| 41 | 12-2-8 | МОНТАЖ | T: | 0,035: | 116,47: | | 4,: | 3,: | 1,: | 137,28: | 5,: |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | |
| | 1,55(M=1,1) | | | | | | | | 0,: | 17,17: | 1,: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 79,1*1,1+68,64*0,25+ 14,63*0,7+3,74*0,55 | | | | | | | | | |
| 42 | СЦМ 3-2305 | СТОИМОСТЬ ОПОР | КГ: | 19,836: | 1,00: | | 20,: | | | | |

ИНВ. N
372

704-I-248e.92

- 11 -

25604-09

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.2 7
ЗАКАЗ N

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-----|------|------|------|
| | : ИНДЕКС : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | : ПЕРЕСЧЕТА : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | : 1,7 (K=1,7) : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,59*1,7 | | | | | | | | | | |
| 43 | : 05-10 П5- : | ПАРОНИТ | КГ: | 2,000: | 1,13: | | 2: | | | | | |
| | : 006 : | | | | | | | | | | | |
| | : ИНДЕКС : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | : ПЕРЕСЧЕТА : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | : 1,7 (K=1,7) : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,61,1,092*1,7 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 2666. | 1185. | 146. | 32. | - | 265. | 0.00 |
| | | | РУБ. | | | | | | 11. | | | |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | | 2666. | | | | | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... | | | РУБ. | 2,00% | | 53. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | | 2719. | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... | | | РУБ. | 2,00% | | 53. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | | 2772. | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | | | РУБ. | 3,00% | | 80. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | | 2852. | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | 1,20% | | 34. | | | | | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | | | РУБ. | 0,70% | | 19. | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | | 2905. | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | | | РУБ. | | | 469. | | | | | | |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 212. | 130. | 29. | - | 236. | | |
| | | | РУБ. | | | | | 11. | | | | |
| МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ..... | | | РУБ. | | | 504. | 16. | 3. | - | 29. | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 80,00% | | 104. | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | РУБ. | 8,60% | | 43. | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | | | | | | 14. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | | 26. | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 2905. | 1332. | 172. | 32. | - | 279. | |
| | | | РУБ. | | | | | | 11. | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | | | 107. | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 2905. | 1439. | 172. | 32. | - | - | |
| | | | РУБ. | | | | | | 11. | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 279. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | | 183. | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 4344. | | | | | | |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... / ИМСКИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / МАРЧЕВСКАЯ

Составил

проверил

Тадина

/ Крымова

/ Бабкина

6111
1.11
и

704-I-248с.92

- 12 -

25604-09

Альбом 9

3#НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ#РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМК.50МЗ'ТИПОВОЯ ПРОЕКТ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА!
6#АЛ.7 СО Л.1-4 ПИСЬМО 12Д ОТ 3 ИЮНЯ 1990Г!
10#372!
11#ММСКИН!
12#МАРЧЕВСКАЯ!
13#КРЫМОВА!
14#БАБКИНА!
19#16,5'-1!
27#0,7!
28#2!
29#2!
30#3!
31#1,2!
*
(п1=1,25)(п2=1,7)!
Ю2303 42 П02-001-П#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,5(К=1,5)'1'645,2,53'ШТ'РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 50МЗ!
МНЦ18-1-7#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(П4=1,55)'1'81,3#40,9#13,7#5,73#26,7#75'ШТ'МОНТАЖ!
Ю1714 П2-139#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,5(К=1,5)'1'145'ШТ'ПРОБООТБОРНИК СНИЖЕННЫЙ ПСР-3-123221!
ВЦ4-282-9#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(П4=1,55)'11
В1-2-1-2109#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(К=1,91)'0,112'!'ПОДОГРЕВАТЕЛЬ F=3,93М2!
ВЦ12-1136-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(П4=1,55)'0,112'!'МОНТАЖ!
В2307-5-0037#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,73(К=1,73,1,098)'1!
ВЦ12-1170-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(П4=1,55)'1'!'МОНТАЖ!
В1-2-1-753-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(К=1,91)'0,0184'!'ВЕНТПАТРУБОК ВП-150!
ВЦ12-1172-3#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(П4=1,55)'1'!'МОНТАЖ!
В1-2-1-749#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(К=1,91)'0,136'!'ЛЮК-ЛАЗ Д500ММ!
ВЕ9-118#ЭСН84 17-1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(П4=1,91)'0,136'!'МОНТАЖ!
В1-2-1-753#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(К=1,91)'0,072'!'ЛЮК СВЕТОВОЙ Д500ММ!
ВЕ9-118#ЭСН84 17-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(П4=1,91)'0,072'!'МОНТАЖ!
В1-2-1-749#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(К=1,91)'0,078'!'ЛЮК МОНТАЖНЫЙ Д500ММ!
ВЕ9-118#ЭСН84 17-1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(П4=1,91)'0,078'!'МОНТАЖ!
В1-2-1-753-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(К=1,91)'0,007'!'ПАТРУБОК МОНТАЖНОГО ЛЮКА Д100 ММ!
ВЦ12-1172-2#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(П4=1,55)'1'!'МОНТАЖ!
В1-2-1-2095#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(К=1,91)'0,043'!'РАМА ПОД ПОДОГРЕВАТЕЛЬ!
ВЕ9-162#ЭСН84 26-1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(П4=1,91)'0,043'!'МОНТАЖ!
В1-2-1-2114#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(К=1,91)'0,001.(0,7,39,25+0,33,62,8)'!'МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ!
ВЕ9-122#ЭСН84 17-5#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(П4=1,91)'0,001.(0,7,39,25+0,33,62,8)'!'МОНТАЖ!
В1-2-1-2019#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(К=1,91)'0,001.(6,3,77+5,5,7,39)=01'!'МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ!
ВЕ9-153#ЭСН84 24-4 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА(П4=1,91)'01'!'МОНТАЖ!
В(ЮМ)1-3-0-57#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,001.(8,0,125+24,0,064+8,0,034+24,0,017+8,0,011)'!'БОЛТЫ И ГАЙКИ!
(П4=1,55)(П1=1,25)(П2=1,7)!
ЮМ2310 ДОП18 П29-224#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,006'2090,1,08,1,05,0,9,0,95'Т'УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВ ТРУБ Д14Х2ММ!
ВЦ12-2-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'0,006'!'МОНТАЖ!
ЮМ2310 ДОП18 П29-229#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,001.(0,5,1,13+12,1,17).1,01=0211300,0,9,0,95,1,08,1,05'Т'ТО ЖЕ Д25Х2ММ!
ВЦ12-2-3#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'02'!'МОНТАЖ!
ЮМ2310 ДОП18 П29-233#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,001.1,48,84,5,1,01=03'1145,1,08,1,05,0,9,0,95'Т'ТО ЖЕ Д32Х2ММ!
ВЦ12-2-4#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'03+0,001.(0,1+16,0,12+2,0,62).1,01'!'МОНТАЖ!
ЮМ2310 ДОП18 П29-237#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,001.1,78,11,5,1,01=04'1105,1,08,1,05,0,9,0,95'Т'ТО ЖЕ Д38Х2ММ!
ВЦ12-2-4#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'04+0,001.(3,0,1+5,0,62).1,01'!'МОНТАЖ!
В(ЮМ)1-5-9-3317#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,001.4,1,5,1,01=05'690,0,9,1,05,0,95'Т'ТО ЖЕ Д57Х3ММ!
ВЦ12-2-6#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'05'!'МОНТАЖ!
В(ЮМ)1-5-9-3321#ЭКСТРАП ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,001.5,4,8,1,01=06'605,0,9,

0,95.1,05'Т'ТО ЖЕ Д76Х3ММ!
 Вц12-2-7#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'06+0,001.(0,4+6.1,17).1,01''МОНТАЖ!
 В(ЮМ)1-5-9-3326#ЭКСТРАП ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,001.6,36.2.1,01#07'552.0,9
 .0,95.1,05'Т'ТО ЖЕ Д89Х3ММ!
 Вц12-2-7#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'07+0,001.2.1,15,1,01''МОНТАЖ!
 В(ЮМ)1-5-9-3333#ЭКСТРАП ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,001.9,02.3,5.1,01=08'510,5
 .0,9.0,95.1,05'Т'ТО ЖЕ Д108Х3,5ММ!
 Вц12-2-8#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'08+0,001.2.1,63.1,01''МОНТАЖ!
 В(ЮМ)1-3-0-2305#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'(0,1+0,3+0,4+16.0,12+7.0,62+6.1,17+2
 .1,15+2.1,63).1,01'0,59'КГ'СТОИМОСТЬ ОПОР!
 ЮМ05-10 П5-006#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'2'0,61.1,092'КГ'ПАРОНИТ!
 L

25604-09

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25604-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

МОЛНИЕЗАЩИТА
РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЕМК.50МЗ ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ МАЗУТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛ.7.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ Б..... 0.02 ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 11. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

| | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|------------|-----------|--------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|--------------|
| | | | | | | | | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | | | | |
| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. РАБОТ | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | ОБЩАЯ МАССА | ОБОРУДОВАНИЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8-472-7 | ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М | 0,020 | 95,76 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 26,80 | 1 | | |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | 0,44 | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| | 1,55 | | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 64,2+13,4*0,25+1,8*0,7+49,0*0,55 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 8-472-2 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М | 0,130 | 39,94 | | 5 | 1 | 0 | 0 | 13,60 | 2 | | |
| | ИНДЕКС | | | | | | | | | 0,22 | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| | 1,55 | | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 27,0+6,8*0,25+0,9*0,7+19,3*0,55 | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | РУБ. | | | | 0 | 7 | 1 | 0 | - | 3 | 0,00 | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | РУБ. | | | | 0 | 7 | 1 | 0 | - | 3 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ | | РУБ. | 87,00% | | | 1 | - | - | - | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | | - | - | - | - | - | 0 | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | 0,18 | | | - | 0 | - | - | - | - | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | РУБ. | | | | 0 | 8 | 1 | 0 | - | 3 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | РУБ. | 8,00% | | | 1 | - | - | - | - | - | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: | | РУБ. | | | | 0 | 9 | 1 | 0 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | - | 3 | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | | | | - | 1 | - | - | - | - | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | | РУБ. | | | | 9 | - | - | - | - | - | | |

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--|--------|--------|-----|----|----|---|--------|------|----|
| 2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| 3 | ЕРЕР 1-936 ЭСН-84 78-2 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 | 0,020 | 174,23 | | 3 | 3 | | 317,40 | 6 | |
| :(П1=1,3800): | | | | | | | | | | | |
| ЦЕНА ЕД.: 101,0+101,0*0,725 | | | | | | | | | | | |
| 4 | ЕРЕР 1-968 ЭСН-84 81-2 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 | 0,020 | 57,50 | | 1 | 1 | | 124,13 | 2 | |
| ЦЕНА ЕД.: 46,0+46,0*0,25 | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | 0. | 4. | 4. | 0. | - | 8. | 0,00 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | 4. | 4. | 0. | - | 8. | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | 1. | - | - | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | - | - | - | - | 0. | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | - | 0. | - | - | - | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | 0. | 5. | 4. | 0. | - | 8. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | 0. | - | - | - | - | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: | | | РУБ. | 0. | 5. | 4. | 0. | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 8. | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | - | 4. | - | - | - | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | | | РУБ. | | 5. | - | - | - | - | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | 0. | 11. | 5. | 0. | - | 11. | 0,00 | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | 7. | 1. | 0. | - | 3. | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | 4. | 4. | 0. | - | 8. | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 87,00% | 1. | - | - | - | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | 1. | - | - | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | - | - | - | - | 0. | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | - | 0. | - | - | - | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | 0. | 13. | 5. | 0. | - | 11. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | 1. | - | - | - | - | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | 0. | 14. | 5. | 0. | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 11. | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | - | 5. | - | - | - | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ,..: | | | РУБ. | | 14. | - | - | - | - | | |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... / Шышкы
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / Марчевская
 Составил / Савченко
 проверил / Холушина

6111
1.1!

704-I-248с.92

- 16 -

25604-09

З#МОЛНИЕЗАЩИТА#РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЕМК.50МЗ ДЛЯ ХРАНЕ
НИЯ МАЗУТА'ТИПОВОЙ ПРОЕКТ!

10#421!

11# *ЛЫСКИН* !

12#МАРЧЕВСКАЯ!

13#САВЧЕНКО!

14#ХОХЛУШИНА!

19#16,5'-1!

24#87!

*

(п1=1,25)(п2=1,7)(п4=1,55)!

Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ!

ВЦ8-472-7#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55'2!

ВЦ8-472-2#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55'13!

Р#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ!

ВЕ1-936#ЭСН-84 78-2#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(п1=1,15.1,2)(п2=1,15)'2!

ВЕ1-968#ЭСН-84 81-2#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55'2!

L

Альбом 9

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25604-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЁТА N 1-3

ОБОРУДОВАНИЕ КИП И АВТОМАТИКИ
РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЕМК.50МЗ ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ МАЗУТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N Ал.7 СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ в..... 1.24 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 1.21 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 18. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 19 Г.

| | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | РАБОЧИХ ЧЕЛОВЕК | МАШИНЫ | МАШИНЫ | МАШИНЫ | МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

1
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-------|---------|-------|----|----|----|------|--|----|--|------|
| 1 | ПР-Т 1704-1-0421 | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-5071 ТУ25-02-220716-78, ВЕС 0.0002Т | 2.000 | 5.70 | 11. | | | | | | | | 0.00 |
| | ИНДЕКС | ШТ | | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| | 1,5(K=1,5) | | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 3,80*1,5 | | | | | | | | | | | |
| 2 | П11-13-2 | МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ | 2.000 | 0.62 | | 1. | 1. | | 0.98 | | 2. | | |
| | ИНДЕКС | ШТ | | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| | 1,55 | | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,5+0,49*0,25 | | | | | | | | | | | |
| 3 | ПР-Т 1704-1-0198 | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-1088 ТСМ-8012 ТУ25-02-220703-78, ВЕС 0.0002Т | 1.000 | 4.65 | 5. | | | | | | | | 0.00 |
| | ИНДЕКС | ШТ | | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| | 1,5(K=1,5) | | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 3,10*1,5 | | | | | | | | | | | |
| 4 | П11-13-1 | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ | 1.000 | 1.15 | | 1. | 1. | 0. | 1.68 | | 2. | | |
| | ИНДЕКС | ШТ | | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| | 1,55 | | | | | | | 0. | 0.02 | | 0. | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,9+0,84*0,25+0,04*0,7+0,02*0,55 | | | | | | | | | | | |
| 5 | П17-04Д0П85-П4-238 | ДАТЧИК УРОВНЯ ЭХО-5 | 1.000 | 1095.00 | 1095. | | | | | | | | |
| | ИНДЕКС | ШТ | | | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| | 1,55 | | | | | | | | | | | | |

Альбом 9

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|-----------------------------------|----------|---------|-------|-----|-----|----|----|-----|------|
| | ИНДЕКС | | 1000М: | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | |
| | 1,58 | | | | | | | | | | |
| | (M=1,58) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: | 130*1,58 | | | | | | | | |
| 9 | СЦМ 5-1- | КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ | 0.010: | 633.58: | | 6. | | | | | |
| | 1817 | ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- | | | | | | | | | |
| | ИНДЕКС | ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С | | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА | ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X1 | | | | | | | | | |
| | 1,58 | | 1000М: | | | | | | | | |
| | (M=1,58) | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: | 401*1,58 | | | | | | | | |
| 10 | 1509 ТАБ6- | КАБЕЛЬ КВВГ-27X1 УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ | 1.000: | 0.77: | | 1. | | | | | |
| | 011 | ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА | КМ: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 11 | 15-09 ТАБ6- | КАБЕЛЬ КВВГ-10X1 УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ | 1.000: | 0.36: | | 0. | | | | | |
| | 011 | ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА | КМ: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | 0. | 11. | 0. | 0. | - | 0. | 0.00 |
| | МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | РУБ. | | | | 11. | | | | | |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 0. | 11. | 0. | 0. | - | 0. | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | | | 1. | - | - | - | - | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: | РУБ. | | | 0. | 12. | 0. | 0. | - | - | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | РУБ. | | | | 12. | - | - | - | - | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | 1111. | 23. | 10. | 0. | - | 17. | 0.00 |
| | ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | 1111. | | | | | | |
| | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... | РУБ. | 2.00% | | 22. | | | | | | |
| | ИТОГО: | РУБ. | | | 1133. | | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... | РУБ. | 2.00% | | 22. | | | | | | |
| | ИТОГО: | РУБ. | | | 1155. | | | | | | |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | РУБ. | 3.00% | | 33. | | | | | | |
| | ИТОГО: | РУБ. | | | 1188. | | | | | | |
| | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | РУБ. | 1.20% | | 14. | | | | | | |
| | КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | РУБ. | 0.70% | | 8. | | | | | | |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | 1210. | | | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | РУБ. | | | | 11. | | | | | |
| | МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | РУБ. | | | | 11. | 9. | 0. | - | 15. | |
| | ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | РУБ. | | | | 1. | 1. | 0. | - | 2. | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ | РУБ. | 80.00% | | | 7. | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ | РУБ. | 87.00% | | | 1. | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | - | - | - | 1. | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0,18 | | | - | 1. | - | - | - | |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 1210. | 31. | 11. | 0. | - | 18. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|---|---|--------|-------|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | | 2. | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | 1210. | 33. | 11. | 0. | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | - | 18. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 11. | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | 1243. | - | - | - | - | - | - |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *И.И. МЫСКИН* / МЫСКИН /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.А. МАРЧЕВСКАЯ* / МАРЧЕВСКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *С.А. САВЧЕНКО* / САВЧЕНКО /
 ПРОВЕРИЛ..... *В.А. ХОХЛУШИНА* / ХОХЛУШИНА /

Альбом 9

Альбом 9

6111 704 - I - 248с.92

1,11

я

3#ОБОРУДОВАНИЕ КИП И АВТОМАТИКИ#РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ЕМК.50МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА!ТИПОВОЙ ПРОЕКТ!

10#422!

11# *ЛЫСКИН* !

12#МАРЧЕВСКАЯ!

13#САВЧЕНКО!

14#ХОХЛУШИНА!

19#1-1!

25#80!

27#0,7!

28#2!

29#2!

30#3!

31#1,2!

*

(п1=1,25)(п2=1,7)(п4=1,55)!

Р#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ!

В1704-1-0421#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,5(к=1,5)!2!

МЭЦ11-13-2#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55'2'0,5#0,49##0,1'ШТ'МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
!

В1704-1-0198#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,5(к=1,5)'1'+ ТСМ-1088!

ВЦ11-13-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55'1!

Ю17-04доп85 п4-238#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,5(к=1,5)'1'730'ШТ'ДАТЧИК УРОВНЯ ЭХО-5!

ВЦ11-196-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55'1!

ВЦ11-953-2#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55'1!

Р#СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА НЕ УЧТЕННОГО ЦЕННИКОМ!

В[ЮМ]1-5-2-446#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,58(м=1,58)!20!

В[ЮМ]1-5-1-1817#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,58(м=1,58)!10!

ЮМ1509 ТАБ6-011'1'0,770'КМ'КАБЕЛЬ КВВГ-27Х1 УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА!

ЮМ15-09 ТАБ6-011'1'0,355'КМ'КАБЕЛЬ КВВГ-10Х1 УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА!

L

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 50 КУБ.М

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,229 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 288 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,309 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 5,21 Т
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1003,65 РУБ.

| № | ШИФР И № ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ 1. СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|--------|---|------|---|---|---|
| 1 | C121-1990 ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,91 | -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУСТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РУДОННОЙ ЗАГОТОВКОЙ 2 ИЗ СТАЛИ С245 | 2,70 | 546,66 | - | 1476 | - | - | - |
| 2 | C121-1977 ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,91 | -БЛОКИ ШАХТНЫХ ЛЕСТНИЦ СО ВСТРОЕННЫМИ МАРШАМИ И ПЛОЩАДКАМИ 6 ИЗ СТАЛИ С235 | 1,76 | 833,01 | - | 1466 | - | - | - |
| 3 | C121-1980 ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,91 | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; КОЛЬЦЕВЫЕ 7 ИЗ СТАЛИ С235 | 0,37 | 733,69 | - | 271 | - | - | - |
| 4 | C121-749 ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,91 | -ЛЮКИ-ЛАЗЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ, МЗ; 100-5000 6 | 0,23 | 849,95 | - | 195 | - | - | - |
| 5 | C121-753A ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,91 | -ПАТРУБКИ | 0,15 | 809,84 | - | 121 | - | - | - |

Альбом 9

25604-09

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 1,91 | | | | | | | | | | |
| 6 | С121 ТАБ, 12, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,91 | -ДОПЛАТА ЗА ВТОРУЮ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ Т | 3,08 | 10,89 | - | 34 | - | - | - | - |
| 7 | С121 ТАБ, 8, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,91 | -ДОПЛАТА ЗА ГАРАНТИИ ПЛОТНОСТИ ЩВОВ Т | 2,70 | 6,68 | - | 18 | - | - | - | - |
| 8 | С121 ТАБ, 12, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,91 | -ДОПЛАТА ЗА ГРУНТОВАНИЕ ЭП-00-10 Т | 5,21 | 7,64 | - | 40 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 3621 | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3621 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 3621 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 311 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | | | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ. | | | - | 57 | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 315 | | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 4247 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | | | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 57 | | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 4247 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | | | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 57 | | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| 9 | Е9-135 ТАБ, 1, ЭСН-84, ТАБ , 9-21-1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА К=1,91 | -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000МЗ Т | 5,21 | 103,68 | 49,57 | 540 | 112 | 258 | 16,99 | 89 |
| | | | | 21,44 | 16,54 | | | 86 | 21,34 | 111 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 540 | 112 | 258 | | 89 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 86 | | 111 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 540 | | | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 170 | | | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | | 172 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | | 86 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 112 | | | - |

25604-09

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|-------------------------------|--------|-------|------|-----|-----|---|------|-----|
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | | 198 | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 46 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 4 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | 8 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 47 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 633 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 204 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 206 | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 633 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 204 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 206 | | | |
| | РАЗДЕЛ 3, ОКРАСКА КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| 10 | E13-149 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ | 0,78 | 98,89 | 0,79 | 77 | 4 | = | 4,85 | 4 |
| | ЭСН-84, ТАБ | ЭП-773 СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ | | | | | | | | |
| | .13-18-2, | КОНСТРУКЦИИ ЗА 3 СЛОЯ | | 5,36 | 0,25 | | | | 0,32 | |
| | ИНДЕКС | 100М2 | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА= | | | | | | | | | |
| | 1,64, | | | | | | | | | |
| | ТЕХ, Ч. П. 3. | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | |
| 11 | E13-169 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ | 0,78 | 44,60 | 0,23 | 35 | 1 | = | 1,59 | 1 |
| | ЭСН-84, ТАБ | ГРУНТ-ЩПАТЛЕВКИ ЭД-0010 | | | | | | | | |
| | .13-18-22, | СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ | | 1,77 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| | ИНДЕКС | 100М2 | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА= | | | | | | | | | |
| | 1,64, | | | | | | | | | |
| | ТЕХ, Ч. П. 3. | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | |
| 12 | E13-119 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА | 0,78 | 20,02 | 0,33 | 16 | 3 | = | 3,41 | 3 |
| | ЭСН-84, ТАБ | ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ | | | | | | | | |
| | .13-15-4, | РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ФЛ-03К | | 3,70 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| | ИНДЕКС | СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА= | 100М2 | | | | | | | | |
| | 1,64, | | | | | | | | | |
| | ТЕХ, Ч. П. 3. | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | |
| 13 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ | 0,78 | 23,71 | 0,49 | 18 | 3 | = | 3,19 | 2 |
| | ЭСН-84, ТАБ | БТ-177 СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ | | | | | | | | |
| | .13-18-21, | КОНСТРУКЦИИ ЗА 2 СЛОЯ | | 3,54 | 0,13 | | | | 0,17 | |
| | ИНДЕКС | 100М2 | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА= | | | | | | | | | |
| | 1,64, | | | | | | | | | |
| | ТЕХ, Ч. П. 3. | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | |
| 14 | E13-153 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ | 1,00 | 37,71 | 0,43 | 38 | 6 | = | 5,57 | 6 |
| | ЭСН-84, ТАБ | ПФ-133 РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | |
| | .13-18-6, | ЗА 2 СЛОЯ | | 5,99 | 0,14 | | | | 0,18 | |
| | ИНДЕКС | 100М2 | | | | | | | | |
| | ПЕРЕСЧЕТА= | | | | | | | | | |
| | 1,64, | | | | | | | | | |
| | ТЕХ, Ч. П. 3. | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | |
| 15 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА | 1,00 | 14,28 | 0,36 | 14 | 4 | = | 3,75 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|--------|-------|------|----|----|----|------|----|
| Альбом 9 | ПРИМ., ЭСН=84, ТАБ .13=15=6, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,64=1,91 ТЕХ.Ч.П.З. 9,3,5 | ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОИ; ГФ-021 РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ 100М2 | | 4,07 | 0,11 | | | | 0,14 | |
| | 16 Е13=389 ЭСН=84, ТАБ .13=52=3, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,64, АОП, 2 | -ПОДМОСТИ ДЛЯ ОКРАСКИ КОНСТРУКЦИИ Т | 5,21 | 8,33 | 2,64 | 43 | 15 | 14 | 3,17 | 17 |
| | | | | 2,97 | 0,80 | | | 4 | 1,03 | 5 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | 241 | 36 | 14 | 37 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | 4 | 5 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 241 | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | 187 | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | 10 | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | 6 | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 36 | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 40 | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 40 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | 4 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | 6 | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 22 | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 303 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | 46 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 46 | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | 303 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | 46 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 46 | | | | | |
| РАЗДЕЛ 4. КОНТРОЛЬ ШВОВ ГАММА-ЛУЧАМИ | | | | | | | | | | |
| 17 | АОП, К Ц, М, О ВЫП, 2, СТР. 163, П. 485, ТАБ, 1, П. 4, СТР, 145 К=1,25 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 80 НА ЗАРПЛАТУ, И НАЕКС ПЕРЕСЧЕТА= 1,55 2-А, П. 17 | -КОНТРОЛЬ ШВОВ ГАММА-ЛУЧАМИ М, ШВА | 4,50 | 10,26 | | 46 | | | 2,00 | 9 |

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|--------|------|-----|-----|---|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | 46 | " | " | " | " | 9 |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 46 | " | " | " | " | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 46 | " | " | " | " | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.=Ч | - | " | " | " | " | 9 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | 46 | " | " | " | " | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.=Ч | - | " | " | " | " | 9 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | 4448 | 148 | 272 | | | 135 |
| | | | | РУБ. | | | 90 | | | 116 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 241 | " | " | " | " | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | 187 | " | " | " | " | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | - | " | 10 | " | " | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | - | " | 4 | " | " | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 36 | " | " | " | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 40 | " | " | " | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 40 | " | " | " | " | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.=Ч | - | " | " | " | " | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | - | 6 | " | " | " | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | 22 | " | " | " | " | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 303 | " | " | " | " | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.=Ч | - | " | " | " | " | 46 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 46 | " | " | " | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 4161 | " | " | " | " | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | 170 | " | " | " | " | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | - | " | 172 | " | " | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | - | " | 86 | " | " | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 112 | " | " | " | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 198 | " | " | " | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | 3621 | " | " | " | " | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 357 | " | " | " | " | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.=Ч | - | " | " | " | " | 33 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | - | 65 | " | " | " | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | 362 | " | " | " | " | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 4880 | " | " | " | " | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.=Ч | - | " | " | " | " | 233 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 263 | " | " | " | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 46 | " | " | " | " | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 46 | " | " | " | " | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.=Ч | - | " | " | " | " | 9 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | 5229 | " | " | " | " | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.=Ч | - | " | " | " | " | 288 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 309 | " | " | " | - |

Исполнил
ПроверилХристова С.В.
Глазков А.И.

Альбом 9

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (ИДО)

Э287'Н9'1'1'1'5,21'Т*
 Ю ГОССТРОЙ СССР '1'
 РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ
 ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 50 КУБ.М
 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРА
 ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 2*
 Н10=16,5*
 Р СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ*
 С121-1990 ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)12,701265+21,
 1,01'+ ИЗ СТАЛИ С245*
 С121-1977 ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)11,761423+13,1,01'
 + ИЗ СТАЛИ С235*
 С121-1980 ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)10,371371+13,1,01'
 + ИЗ СТАЛИ С235*
 С121-749 ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)10,23*
 СТ121-753А ТАБ.1, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)(=20)10,151424'
 ПАТРУБКИ1Т*
 СТ121 ТАБ.12, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)(=20)13,0815,71
 ДОПЛАТА ЗА ВТОРУЮ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ1Т*
 СТ121 ТАБ.8, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)(=20)12,713,51
 ДОПЛАТА ЗА ГАРАНТИИ ПЛОТНОСТИ ШВОВ1Т*
 СТ121 ТАБ.12, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)(=20)15,21141
 ДОПЛАТА ЗА ГРУНТОВАНИЕ ЭП-00-101Т*
 Р МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ*
 Е9-135 ТАБ.1, ЭСН-84, ТАБ.9-21-1(A1,1,03)(P1,1,03)(A1,1,91) ИНДЕКС
 ПЕРЕСЧЕТА К=1,91
 15,21*
 Р ОКРАСКА КОНСТРУКЦИИ*
 Е13-149 ЭСН-84, ТАБ.13-18-2, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64(A1,1,64)(A1,3)(A5,1,1)
 (P1,3,3), ТЕХ.4,
 П.3,91781'+ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ ЗА 3 СЛОЯ*
 Е13-169 ЭСН-84, ТАБ.13-18-22, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64(A1,1,64)(P1,1,1)
 (A5,1,1), ТЕХ.4,П.3.9
 1781'+ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ*
 Е13-119 ЭСН-84, ТАБ.13-15-4, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64(A1,1,64)(P1,1,1)
 (A5,1,1), ТЕХ.4,П.3.9
 1781'+ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ*
 Е13-168 ЭСН-84, ТАБ.13-18-21, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64(A1,1,64)(A1,2)
 (A5,1,1)(P1,2,2)
 , ТЕХ.4,П.3,91781'+ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ ЗА 2 СЛОЯ*
 Е13-153 ЭСН-84, ТАБ.13-18-6, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64(A1,1,64)(A1,2,2)
 (P1,2,42)(A5,1,1), ТЕХ.
 Ч.П.3,911001'+ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ ЗА 2 СЛОЯ*
 Е13-121 ПРИМ., ЭСН-84, ТАБ.13-15-6, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64(A1,1,64)
 (A5,1,1)(P1,1,21)(A1,1,1)
 =1,91 ТЕХ.4,П.3,9,3.511001'+ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ*
 Е13-389 ЭСН-84, ТАБ.13-52-3, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64(A1,1,64), АОП,2
 (P1=3,17)(=1)
 5,2115,0811,8111,6110,4911,661ПОДОСТИ ДЛЯ ОКРАСКИ КОНСТРУКЦИИ1Т*
 Р КОНТРОЛЬ ШВОВ ГАММА-ЛУЧАМИ*
 Т ДОП.К Ц.М.О ВЫП.2,СТР.163,П.485,ТАБ.1,П.4,СТР.145 К=1,25
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 80 НА ЗАРПЛАТУ, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,55 2-А,П.17
 (A1,1,55)(P1=2)14,51(4+(1,36+1,71),0,25+1,36.0,8,1,25),1,081
 КОНТРОЛЬ ШВОВ ГАММА-ЛУЧАМИ1М.ШВА*
 К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5
НА
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ ПРИ СЕЙСМИЧНОСТИ ДО 7 БАЛЛОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N КЖ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.144 ТЫС. РУБ
СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА 0.125 ТЫС. РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 125 ЧЕЛ.-Ч
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 0.000 ТЫС. РУБ
КОМПЕНСАЦИЯ 0.000 ТЫС. РУБ

Альбом 9

| N/N! П/П! НОРМАТИВА, ОБОСНОВАНИЕ | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | | |
|---|---------------------------------------|--|-------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|----------|----------------------------------|---------------|--------|--|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ | ОСНОВНЫЕ МАШИНИСТОВ | НА ЕДИНИЦУ | ВСЕГО | |
| | | | | | 5/6 | 7/8 | 9 | 10 | 11/12 | 13 | 14 | |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | E1-1607 индекс пере- счета 1.7 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ МЕХ.*1.7. | /1000МЗ | 0.013 | 53.17 | 53.17 | 0.69 | | 0.69 | | | |
| | | | | | | 12.2 | | | 0.16 | 17.57 | 0.23 | |
| 2 | E1-1614 индекс пере- счета 1.7 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607 МЕХ.*2*1.7 З/П МЕХ.* 2. | /1000МЗ | 0.013 | 87.32 | 87.32 | 1.14 | | 1.14 | | | |
| | | | | | | 20 | | | 0.26 | 28.8 | 0.37 | |
| 3 | E1-1591 индекс пере- счета 1.55 | ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКАВАТОРОМ 0.5МЗ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. | /1000МЗ | 0.013 | 202.62 | 194.29 | 2.63 | 0.1 | 2.53 | 13 | 0.17 | |
| | | | | | | 8.01 | 56.1 | | 0.73 | 80.78 | 1.05 | |
| 4 | C310-1 индекс пере- счета 1.63 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ МАТ.*1.58*1.03. /Т | /Т | 15.6 | 0.47 | | 7.36 | | | | | |
| 5 | E1-1603 индекс пере- счета 1.55 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. | /1000МЗ | 0.013 | 16.76 | 14.92 | 0.22 | 0.0211 | 0.19 | 2.63 | 0.0342 | |
| | | | | | | 1.63 | 3.12 | | 0.0406 | 4.49 | 0.0584 | |
| 6 | E1-1591 индекс пере- счета 1.55 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. | /1000МЗ | 0.0443 | 202.62 | 194.29 | 8.98 | 0.35 | 8.61 | 13 | 0.58 | |
| | | | | | | 8.01 | 56.1 | | 2.49 | 80.78 | 3.58 | |
| 7 | C310-1 индекс пере- счета 1.63 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ МАТ.*1.58*1.03. /Т | /Т | 81.96 | 0.47 | | 38.68 | | | | | |

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5/6 | 7/8 | 9 | 10 | 11/12 | 13 | 14 |
|----|---|---|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 8 | E1-1603 индекс пере- счета 1.55 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /1000МЗ | 0.0443 | 16.76 | 14.92 | 0.74 | 0.072 | 0.66 | 2.63 | 0.12 |
| | | | | 1.63 | 3.12 | | | 0.14 | 4.49 | 0.2 |
| 9 | E1-1607 индекс пере- счета 1.7 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ МЕХ.*1.7. /1000МЗ | 0.0866 | 53.17 | 53.17 | 4.6 | | 4.6 | | |
| | | | | | 12.2 | | | 1.06 | 17.57 | 1.52 |
| 10 | E1-1614 индекс пере- счета 1.7 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 МЕХ.*1.7. /1000МЗ | 0.0866 | 43.66 | 43.66 | 3.78 | | 3.78 | | |
| | | | | | 10 | | | 0.87 | 14.4 | 1.25 |
| 11 | СЦМ Р.4 П.4- 22 индекс пере- счета 1.8 | СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНОГО ГРУНТА МАТ.*1.8. /МЗ | 86.6 | 8.64 | | 748.22 | | | | |
| 12 | E1-1163 индекс пере- счета 1.7 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ МАССОЙ 5 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ МЕХ. =*1.7. /100МЗ | 0.87 | 9.72 | 9.72 | 8.45 | | 8.45 | | |
| | | | | | 2.05 | | | 1.78 | 2.95 | 2.57 |
| 13 | E1-1166 индекс пере- счета 1.7 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЙ 5 Т К РАСЦЕНКЕ Н 1163 МЕХ.*7*1.7 З/П МЕХ.* 7. /100МЗ | 0.87 | 9.6 | 9.6 | 8.35 | | 8.35 | | |
| | | | | | 2.1 | | | 1.83 | 3.02 | 2.63 |
| 14 | E1-1186 индекс пере- счета 1.55 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1. 55. /100МЗ | 0.87 | 15.59 | 13.34 | 13.56 | 0.61 | 11.6 | 1.27 | 1.1 |
| | | | | 0.7 | 1.2 | | | 1.04 | 1.73 | 1.5 |
| 15 | E1-959 индекс пере- счета 1.25 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25. /100МЗ | 0.11 | 77.88 | | 8.57 | 8.57 | | 131 | 14.41 |
| | | | | | 77.88 | | | | | |
| 16 | E1-959 индекс пере- счета 1.25 | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25. /100МЗ | 0.0734 | 77.88 | | 5.72 | 5.72 | | 131 | 9.62 |
| | | | | | 77.88 | | | | | |
| 17 | E1-967 индекс пере- счета 1.25 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25. /100МЗ | 0.081 | 51.88 | | 4.2 | 4.2 | | 89.6 | 7.26 |
| | | | | | 51.88 | | | | | |
| 18 | E1-967 индекс пере- счета 1.25 | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25. /100МЗ | 0.061 | 51.88 | | 3.16 | 3.16 | | 89.6 | 5.47 |
| | | | | | 51.88 | | | | | |
| 19 | E1-1607 индекс пере- счета 1.7 | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ПЕСЧАНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 10М(ГРУНТ ОСТАЕТСЯ НА ПЛОЩАДКЕ) МЕХ.*0.85*1.7 З/П МЕХ.*0.85. /1000МЗ | 0.0041 | 45.19 | 45.19 | 0.19 | | 0.19 | | |
| | | | | | 10.37 | | | 0.0425 | 14.93 | 0.0612 |
| 20 | E1-1614 индекс пере- счета 1.7 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 МЕХ.*4*1.7 З/П МЕХ.* | 0.0041 | 174.64 | 174.64 | 0.72 | | 0.72 | | |
| | | | | | 40 | | | 0.16 | 57.6 | 0.24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5/6 | 7/8 | 9 | 10 | 11/12 | 13 | 14 |
|----|--|---|-------|--------|------|--------|-------|--------|------|--------|
| | 4. | /1000М3 | | | | | | | | |
| 21 | E1-1184 индекс пере- счета 1.7 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП З/П=*1. 25 МЕХ.*1.7. /1000М3 | 0.14 | 12.08 | 4.33 | 1.69 | 1.09 | 0.61 | 11.2 | 1.57 |
| | | | | 7.75 | 2.29 | | | 0.32 | 3.3 | 0.46 |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ : | | | | | 871.65 | 23.89 | 52.11 | | 40.32 |
| | | | | | | | | 10.92 | | 15.72 |
| | РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 22 | E6-1 СЦМ Ч. 1 Р.1 П.1-27 индекс пере- счета 1.62 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5 ТОЛЩ.100ММ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+ 27.30*1.02*1.62. /М3 | 1.12 | 47.03 | 0.42 | 52.67 | 0.98 | 0.47 | 1.37 | 1.53 |
| | | | | 0.88 | 0.08 | | | 0.0896 | 0.1 | 0.12 |
| 23 | E6-1 индекс пере- счета 1.62 | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25 МЕХ.*1. 7 МАТ.=+27.30*1.02*1.62. /М3 | 0.4 | 47.03 | 0.42 | 18.81 | 0.35 | 0.17 | 1.37 | 0.55 |
| | | | | 0.88 | 0.08 | | | 0.032 | 0.1 | 0.0413 |
| 24 | E6-22 СЦМ Ч. 1Р.1 ТЕХ.Ч. Т.3.4 индекс пере- счета 1.73 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 F200 W4 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ З/П=*1. 25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+31.26*1.015*1.73. /М3 | 2.7 | 62.54 | 1.37 | 168.86 | 7.15 | 3.69 | 3.78 | 10.21 |
| | | | | 2.65 | 0.28 | | | 0.76 | 0.36 | 0.98 |
| 25 | C124-3 индекс пере- счета 1.72 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А- 3 МАТ.*1.72. /Т | 0.081 | 464.4 | | 37.62 | | | | |
| 26 | C124-1 индекс пере- счета 1.72 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А- 1 МАТ.*1.72. /Т | 0.021 | 464.4 | | 9.75 | | | | |
| 27 | E6-22 СЦМ Ч. 1Р.1 П.1-17 Т.3.4 индекс пере- счета 1.74 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 F100 W4 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ З/П=*1. 25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+30.04*1.015*1.74. /М3 | 1.3 | 60.7 | 1.37 | 78.91 | 3.44 | 1.78 | 3.78 | 4.91 |
| | | | | 2.65 | 0.28 | | | 0.36 | 0.36 | 0.47 |
| 28 | C124-3 индекс пере- счета 1.72 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А- 3 МАТ.*1.72. /Т | 0.02 | 464.4 | | 9.29 | | | | |
| 29 | C124-1 индекс пере- счета 1.72 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А- 1 МАТ.*1.72. /Т | 0.017 | 464.4 | | 7.89 | | | | |
| 30 | E6-79 индекс пере- счета 1.72 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ З/П=*1. 25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.72. /Т | 0.009 | 933.55 | 2.94 | 8.4 | 0.82 | 0.0264 | 123 | 1.11 |
| | | | | 91.25 | 0.66 | | | 0.0059 | 0.85 | 0.0077 |
| 31 | E6-1 СЦМ Ч. 1Р.1 П.1-27 индекс пере- счета 1.62 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА В7.5 З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+ 27.30*1.02*1.62. /М3 | 6.95 | 47.03 | 0.42 | 326.83 | 6.08 | 2.92 | 1.37 | 9.52 |
| | | | | 0.88 | 0.08 | | | 0.56 | 0.1 | 0.72 |
| 32 | E6-84 индекс пере- счета 1.72 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.72. /Т | 0.006 | 592.44 | 1.94 | 3.55 | 0.29 | 0.0116 | 64 | 0.38 |
| | | | | 47.5 | 0.39 | | | 0.0023 | 0.5 | 0.003 |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ : | | | | | 722.58 | 19.12 | 9.07 | | 28.21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5/6 | 7/8 | 9 | 10 | 11/12 | 13 | 14 | |
|---|-------------------------------------|---|--|--------|--------|---------|-------|-------|------|--------|------|
| | | | | | | | | 1.81 | | 2.33 | |
| РАЗДЕЛ 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| Альбом 9 | 33 | E27-1 индекс пере- счета 1.7 | УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 20СМ СМЕШЕНИЕМ С БИТУМОМ (БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ) ФРЕЗАМИ НАВЕСНЫМИ (СО СТОИМОСТЬЮ ВОДЫ) З/П=*1.25 МЕХ.*1.7. /100М2 | 0.0602 | 34.07 | 32.26 | 2.05 | 0.11 | 1.94 | 2.6 | 0.16 |
| | | | | | 1.81 | 4.31 | | 0.26 | 5.56 | 0.33 | |
| | 34 | E27-1 индекс пере- счета 1.7 | УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 20СМ СМЕШЕНИЕМ С БИТУМОМ (БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ) ФРЕЗАМИ НАВЕСНЫМИ (СО СТОИМОСТЬЮ ВОДЫ) З/П=*1.25 МЕХ.*1.7. /100М2 | 0.0561 | 34.07 | 32.26 | 1.91 | 0.1 | 1.81 | 2.6 | 0.15 |
| | | | | | 1.81 | 4.31 | | 0.24 | 5.56 | 0.31 | |
| | 35 | C111-48 индекс пере- счета 2.19 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНСК-5, БНИ 4-3, БНИ-4, БНИ-5, БН-90/10, БН-70/30 МАТ.*2.19. /Т | 0.0233 | 110.16 | | 2.57 | | | | |
| 36 | E8-27 индекс пере- счета 2.19 | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*2.19. /100М2 | 0.14 | 177.72 | 2.23 | 24.88 | 3.41 | 0.31 | 33.6 | 4.7 | |
| | | | | 24.38 | 0.45 | | | 0.063 | 0.58 | 0.0813 | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ : | | | | | | 31.41 | 3.62 | 4.06 | | 5.01 | |
| | | | | | | | | 0.56 | | 0.73 | |
| С В О Д К А П О С М Е Т Е | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ: | | | | | | 1625.65 | 46.64 | 65.25 | | 73.54 | |
| | | | | | | | | 13.29 | | 18.78 | |
| 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 871.65 | 23.89 | 52.11 | | 40.32 | |
| | | | | | | | | 10.92 | | 15.72 | |
| 2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 722.58 | 19.12 | 9.07 | | 28.21 | |
| | | | | | | | | 1.81 | | 2.33 | |
| 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 31.41 | 3.62 | 4.06 | | 5.01 | |
| | | | | | | | | 0.56 | | 0.73 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | 1625.65 | 46.64 | 65.25 | | 92.31 | |
| | | | | | | | | 13.29 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 22.110% (16.5% с К=1.34 по письму N 12-д от 03.07.90) | | | | | | 359.43 | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ | | | | | | | | | | 33.07 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5/6 | 7/8 | 9 | 10 | 11/12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|-----|-----|---|----|-------|----|----|
|---|---|---|---|-----|-----|---|----|-------|----|----|

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|--|---------|--|--------|--|
| ИТОГО | | | | | | | 1985.08 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | 8.000% | | | | | | 158.81 | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 2143.88 | | 125.38 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 2143.88 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА | | | | | | | 124.62 | | | |
| | | | | | | | | | 125.38 | |

СОСТАВИЛ Пухова Г.С. ПУХОВА

ПРОВЕРИЛ Жирнова Г.И. ЖИРНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6
НА
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТОВ ПРИ СЕЙСМИЧНОСТИ 7-9 БАЛЛОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N КЖ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.159 ТЫС. РУБ
СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА 0.126 ТЫС. РУБ
НОРМАТИВНАЯ
ТРУДОЕМКОСТЬ 127 ЧЕЛ.-Ч
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 0.000 ТЫС. РУБ
КОМПЕНСАЦИЯ 0.000 ТЫС. РУБ

| N/N! П/П! | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ НОРМАТИВА, ОБОСНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|--------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ З/ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. З/ПЛАТЫ | ОСНОВНЫЕ МАШИНИСТОВ НА ЕДИНИЦУ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5/6 | 7/8 | 9 | 10 | 11/12 | 13 | 14 | |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| 1 | E1-1607 индекс пере- счета 1.7 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ МЕХ.*1.7. /1000МЗ | | 0.013 | 53.17 | 53.17 | 0.69 | | 0.69 | | |
| | | | | | | 12.2 | | 0.16 | 17.57 | 0.23 | |
| 2 | E1-1614 индекс пере- счета 1.7 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607 МЕХ.*2*1.7 З/П МЕХ.* 2. /1000МЗ | | 0.013 | 87.32 | 87.32 | 1.14 | | 1.14 | | |
| | | | | | | 20 | | 0.26 | 28.8 | 0.37 | |
| 3 | E1-1591 индекс пере- счета 1.55 | ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКАВАТОРОМ 0.5МЗ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /1000МЗ | | 0.013 | 202.62 | 194.29 | 2.63 | 0.1 | 2.53 | 13 | 0.17 |
| | | | | | | 8.01 | 56.1 | 0.73 | 80.78 | 1.05 | |
| 4 | C310-1 индекс пере- счета 1.63 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ МАТ.*1.58*1.03. /Т | | 15.6 | 0.47 | | 7.36 | | | | |
| 5 | E1-1603 индекс пере- счета 1.55 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /1000МЗ | | 0.013 | 16.76 | 14.92 | 0.22 | 0.0211 | 0.19 | 2.63 | 0.0342 |
| | | | | | | 1.63 | 3.12 | 0.0406 | 4.49 | 0.0584 | |
| 6 | E1-1591 индекс пере- счета 1.55 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /1000МЗ | | 0.0443 | 202.62 | 194.29 | 8.98 | 0.35 | 8.61 | 13 | 0.58 |
| | | | | | | 8.01 | 56.1 | 2.49 | 80.78 | 3.58 | |
| 7 | C310-1 индекс пере- счета 1.63 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ МАТ.*1.58*1.03. /Т | | 81.96 | 0.47 | | 38.68 | | | | |

Альбом 9

Альбом 9

| 1 ! | 2 ! | 3 ! | 4 ! | 5/6 ! | 7/8 ! | 9 ! | 10 ! | 11/12 ! | 13 ! | 14 |
|-----|---|--|--------|----------------|----------------|--------|-------|----------------|--------------|-------------|
| 8 | E1-1603 индекс пере- счета 1.55 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /1000МЗ | 0.0443 | 16.76 1.63 | 14.92 3.12 | 0.74 | 0.072 | 0.66 0.14 | 2.63 4.49 | 0.12 0.2 |
| 9 | E1-1607 индекс пере- счета 1.7 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ МЕХ.*1.7. /1000МЗ | 0.0866 | 53.17 | 53.17 12.2 | 4.6 | | 4.6 1.06 | 17.57 | 1.52 |
| 10 | E1-1614 индекс пере- счета 1.7 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 МЕХ.*1.7. /1000МЗ | 0.0866 | 43.66 | 43.66 10 | 3.78 | | 3.78 0.87 | 14.4 | 1.25 |
| 11 | СЦМ Р.4 П.4- 22 индекс пере- счета 1.8 | СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНОГО ГРУНТА МАТ.*1.8. /МЗ | 86.6 | 8.64 | | 748.22 | | | | |
| 12 | E1-1163 индекс пере- счета 1.7 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ МАССОЙ 5 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ МЕХ.*1.7. /100МЗ | 0.87 | 9.72 | 9.72 2.05 | 8.45 | | 8.45 1.78 | 2.95 | 2.57 |
| 13 | E1-1166 индекс пере- счета 1.7 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЙ 5 Т К РАСЦЕНКЕ Н 1163 МЕХ.*7*1.7 З/П МЕХ.*7. /100МЗ | 0.87 | 9.6 | 9.6 2.1 | 8.35 | | 8.35 1.83 | 3.02 | 2.63 |
| 14 | E1-1186 индекс пере- счета 1.55 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /100МЗ | 0.87 | 15.59 0.7 | 13.34 1.2 | 13.56 | 0.61 | 11.6 1.04 | 1.27 1.73 | 1.1 1.5 |
| 15 | E1-959 индекс пере- счета 1.25 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25. /100МЗ | 0.11 | 77.88 77.88 | | 8.57 | 8.57 | | 131 | 14.41 |
| 16 | E1-959 индекс пере- счета 1.25 | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25. /100МЗ | 0.0734 | 77.88 77.88 | | 5.72 | 5.72 | | 131 | 9.62 |
| 17 | E1-967 индекс пере- счета 1.25 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25. /100МЗ | 0.081 | 51.88 51.88 | | 4.2 | 4.2 | | 89.6 | 7.26 |
| 18 | E1-967 индекс пере- счета 1.25 | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25. /100МЗ | 0.061 | 51.88 51.88 | | 3.16 | 3.16 | | 89.6 | 5.47 |
| 19 | E1-1607 индекс пере- счета 1.7 | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ПЕСЧАНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 10М(ГРУНТ ОСТАЕТСЯ НА ПЛОЩАДКЕ) МЕХ.*0.85*1.7 З/П МЕХ.*0.85. /1000МЗ | 0.0041 | 45.19 | 45.19 10.37 | 0.19 | | 0.19 0.0425 | 14.93 | 0.0612 |
| 20 | E1-1614 индекс пере- счета 1.7 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 МЕХ.*4*1.7 З/П МЕХ.* | 0.0041 | 174.64 | 174.64 40 | 0.72 | | 0.72 0.16 | 57.6 | 0.24 |

Альбом 9

| 1 ! | 2 ! | 3 | 4 ! | 5/6 ! | 7/8 ! | 9 ! | 10 ! | 11/12 ! | 13 ! | 14 |
|-----|--|---|-------|--------|-------|--------|-------|---------|------|--------|
| | 4. | /1000МЗ | | | | | | | | |
| 21 | E1-1184 индекс пере- счета 1.7 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП З/П=*1. 25 МЕХ.*1.7. /100МЗ | 0.14 | 12.08 | 4.33 | 1.69 | 1.09 | 0.61 | 11.2 | 1.57 |
| | | | | 7.75 | 2.29 | | | 0.32 | 3.3 | 0.46 |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ : | | | | | 871.65 | 23.89 | 52.11 | | 40.32 |
| | | | | | | | | 10.92 | | 15.72 |
| | РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 22 | E6-1 СЦМ Ч. 1 Р.1 П.1-27 индекс пере- счета 1.62 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5 ТОЛЩ.100ММ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+ 27.30*1.02*1.62. /МЗ | 1.12 | 47.03 | 0.42 | 52.67 | 0.98 | 0.47 | 1.37 | 1.53 |
| | | | | 0.88 | 0.08 | | | 0.0896 | 0.1 | 0.12 |
| 23 | E6-1 индекс пере- счета 1.62 | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25 МЕХ.*1. 7 МАТ.=+27.30*1.02*1.62. /МЗ | 0.4 | 47.03 | 0.42 | 18.81 | 0.35 | 0.17 | 1.37 | 0.55 |
| | | | | 0.88 | 0.08 | | | 0.0896 | 0.1 | 0.04 |
| 24 | E6-22 СЦМ Ч. 1Р.1 ТЕХ.Ч. Т.3.4 индекс пере- счета 1.73 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 F200 W4 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ З/П=*1. 25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+31.26*1.015*1.73. /МЗ | 2.7 | 62.54 | 1.37 | 168.86 | 7.15 | 3.69 | 3.78 | 10.21 |
| | | | | 2.65 | 0.28 | | | 0.76 | 0.36 | 0.98 |
| 25 | C124-3 индекс пере- счета 1.72 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А- 3 МАТ.*1.72. /Т | 0.081 | 464.4 | | 37.62 | | | | |
| 26 | C124-1 индекс пере- счета 1.72 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А- 1 МАТ.*1.72. /Т | 0.021 | 464.4 | | 9.75 | | | | |
| 27 | E6-22 СЦМ Ч. 1Р.1 П.1-17 Т.3.4 индекс пере- счета 1.74 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 F100 W4 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ З/П=*1. 25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+30.04*1.015*1.74. /МЗ | 1.3 | 60.7 | 1.37 | 78.91 | 3.44 | 1.78 | 3.78 | 4.91 |
| | | | | 2.65 | 0.28 | | | 0.36 | 0.36 | 0.47 |
| 28 | C124-3 индекс пере- счета 1.72 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А- 3 МАТ.*1.72. /Т | 0.02 | 464.4 | | 9.29 | | | | |
| 29 | C124-1 индекс пере- счета 1.72 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А- 1 МАТ.*1.72. /Т | 0.017 | 464.4 | | 7.89 | | | | |
| 30 | E6-79 индекс пере- счета 1.72 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ З/П=*1. 25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.72. /Т | 0.009 | 933.55 | 2.94 | 8.4 | 0.82 | 0.0264 | 123 | 1.11 |
| | | | | 91.25 | 0.66 | | | 0.0059 | 0.85 | 0.0077 |
| 31 | E6-1 СЦМ Ч. 1Р.1 П.1-27 индекс пере- счета 1.62 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА В7.5 З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+ 27.30*1.02*1.62. /МЗ | 6.95 | 47.03 | 0.42 | 326.83 | 6.08 | 2.92 | 1.37 | 9.52 |
| | | | | 0.88 | 0.08 | | | 0.56 | 0.1 | 0.72 |
| 32 | E6-84 индекс пере- счета 1.72 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.72. /Т | 0.025 | 592.44 | 1.94 | 14.81 | 1.19 | 0.0484 | 64 | 1.6 |
| | | | | 47.5 | 0.39 | | | 0.0097 | 0.5 | 0.0126 |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ : | | | | | 733.84 | 20.02 | 9.1 | | 29.43 |

| 1 ! | 2 ! | 3 | 4 ! | 5/6 ! | 7/8 ! | 9 ! | 10 ! | 11/12 ! | 13 ! | 14 |
|---|---------------------------------------|--|--------|--------|-------|--------|-------|---------|------|--------|
| | | | | | | | | 1.81 | | 2.34 |
| * РАЗДЕЛ 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 33 | E27-1 индекс пере- счета 1.7 | УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 20СМ СМЕШЕНИЕМ С БИТУМОМ (БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ) ФРЕЗАМИ НАВЕСНЫМИ (СО СТОИМОСТЬЮ ВОДЫ) Э/П=*1.25 МЕХ.*1.7. /100М2 | 0.0602 | 34.07 | 32.26 | 2.05 | 0.11 | 1.94 | 2.6 | 0.16 |
| | | | | 1.81 | 4.31 | | | 0.26 | 5.56 | 0.33 |
| 34 | E27-1 индекс пере- счета 1.7 | УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 20СМ СМЕШЕНИЕМ С БИТУМОМ (БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ) ФРЕЗАМИ НАВЕСНЫМИ (СО СТОИМОСТЬЮ ВОДЫ) Э/П=*1.25 МЕХ.*1.7. /100М2 | 0.0561 | 34.07 | 32.26 | 1.91 | 0.1 | 1.81 | 2.6 | 0.15 |
| | | | | 1.81 | 4.31 | | | 0.24 | 5.56 | 0.31 |
| 35 | C111-48 индекс пере- счета 2.19 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНСК-5, БНИ 4-3, БНИ-4, БНИ-5, БН-90/10, БН-70/30 МАТ.*2.19. /Т | 0.0233 | 110.16 | | 2.57 | | | | |
| 36 | ЕВ-27 индекс пере- счета 2.19 | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ Э/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*2.19. /100М2 | 0.14 | 177.72 | 2.23 | 24.88 | 3.41 | 0.31 | 33.6 | 4.7 |
| | | | | 24.38 | 0.45 | | | 0.063 | 0.58 | 0.0813 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ : | | | | | | 31.41 | 3.62 | 4.06 | | 5.01 |
| | | | | | | | | 0.56 | | 0.73 |
| С В О Д К А П О С М Е Т Е | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ: | | | | | | 1636.9 | 47.54 | 65.28 | | 74.75 |
| | | | | | | | | 13.29 | | 18.79 |
| 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 871.65 | 23.89 | 52.11 | | 40.32 |
| | | | | | | | | 10.92 | | 15.72 |
| 2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 733.84 | 20.02 | 9.1 | | 29.43 |
| | | | | | | | | 1.81 | | 2.34 |
| 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 31.41 | 3.62 | 4.06 | | 5.01 |
| | | | | | | | | 0.56 | | 0.73 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | 1636.9 | 47.54 | 65.28 | | 93.54 |
| | | | | | | | | 13.29 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 22.110% (16.5% с К=1.34 по письму N 12-Д от 03.07.90) | | | | | | 361.92 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ | | | | | | | | | | 33.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5/6 | 7/8 | 9 | 10 | 11/12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|-----|-----|---|----|-------|----|----|
|---|---|---|---|-----|-----|---|----|-------|----|----|

Альбом 9

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|--|---------|--|--------|--|
| ИТОГО | | | | | | | 1998.82 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | 8.000% | | | | | | 159.91 | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 2158.73 | | 126.84 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 2158.73 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА | | | | | | | 125.98 | | | |
| | | | | | | | | | 126.84 | |

СОСТАВИЛ Пухова Г.С.ПУХОВАПРОВЕРИЛ Жирнова Г.И.ЖИРНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ.

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7
 НА ТЕПЛОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
 ЕМКОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА

ОСНОВАНИЕ: Альбом 4

Сметная стоимость в ценах 1991г. 3,440 тыс. руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,251 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 153 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,111 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 6,20 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 201,77 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|--|
| 1 | E26-18 4-5 | -ИЗОЛЯЦИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ РЕЗЕРВУАРА КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ ПАНЕЛЬНЫМИ МЗ | 2,90 | 14,00 | 0,24 | 41 | 34 | - | 20,90 | 61 | |
| | | | | 11,80 | 0,07 | | | | 0,09 | | |
| 2 | САОП.51K061 501П.1191 С ТРАСП.РАСХ ОД.С114-21 8 | -СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ПОЛНОСБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ КТПП-Ш-ММС-А1-1040-3020-80 МЗ | 2,99 | 165,19 | - | 494 | - | - | - | - | |
| 3 | E26-18 4-5 | -ИЗОЛЯЦИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ РЕЗЕРВУАРА КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ ПАНЕЛЬНЫМИ ПРИКАРНИЗНЫМИ МЗ | 1,40 | 14,00 | 0,24 | 20 | 17 | - | 20,90 | 29 | |
| | | | | 11,80 | 0,07 | | | | 0,09 | | |
| 4 | САОП.51K061 501П.1193 С114-218 | -СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ПОЛНОСБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ПРИКАРНИЗНЫХ КТППК-Ш-ММС-А1-1040-1360-80 МЗ | 1,44 | 167,64 | - | 241 | - | - | - | - | |
| 5 | E26-19 4-6 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ МЗ | 1,60 | 8,05 | 0,15 | 13 | 8 | - | 7,90 | 13 | |
| | | | | 4,73 | 0,05 | | | | 0,06 | | |
| 6 | С114-85 ТЕХ.Ч.41В | -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 | 1,98 | 12,46 | - | 23 | - | - | - | - | |

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|--------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| | СБ.ДОП.ВЫП .1Т17 | ТОЛЩИНОЙ 100ММ М-75,100 МЗ | | | | | | | | |
| 7 | С114-516 | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НОМ.12Х1,2 ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОТОЖЖЕННОЙ СВЕТЛОЙ И ТЕМНОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 100 ММ С 2-Х СТОРОН | 1,98 | 13,70 | - | 27 | - | - | - | - |
| 8 | Е26-18 4-5 | -ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛУФУТЛЯРАМИ МЗ МАТОВ МЗ | 0,30 | 14,00 | 0,24 | 4 | 4 | - | 20,90 | 6 |
| 9 | СКАЛЬКУЛЯЦИ Я1 | -СТОИМОСТЬ ПОЛУФУТЛЯРОВ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ В ОБКЛАДКЕ ИЗ СЕТКИ НОМ.12,5-0,5 ТОЛЩИНОЙ 80ММ И АЛЮМИНИЕВОВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 1ММ | 0,31 | 105,22 | 0,07 | 33 | - | - | 0,09 | - |
| 10 | Е26-46 10-1 | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2 | 0,12 | 17,30 | 3,60 | 2 | 1 | - | 14,80 | 2 |
| 11 | Е26-64 11-8 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ | 0,22 | 77,20 | 1,24 | 17 | 16 | - | 118,00 | 26 |
| 12 | С158-413 0210Т.16 | -СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВОВОГО ЛИСТА АД1-Н ТОЛЩИНОЙ 1ММ | 26,84 | 2,25 | - | 60 | - | - | - | - |
| 13 | СПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НОМ.63-Д ОТ 15.08.83Г | -ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ М2 М2 | 26,84 | 0,54 | - | 14 | - | - | - | - |
| 14 | Е26-48 10-3 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 100М2 | 0,12 | 21,30 | 0,03 | 3 | 2 | - | 27,80 | 3 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | | | 994 | 82 | - | | 140 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 980 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 82 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ. | | | 880 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 160 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 13 |

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|--------|-----------------------|----------------------|------|-----|---|----------------------|-----|
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 29 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 91 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1231 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 153 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 111 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | 1245 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 153 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 111 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 2, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | |
| 15 | С121-2114 | -СТОИМОСТЬ М/К ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ | 0,01 | 441,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| 16 | Е9-202 32-5 | -МОНТАЖ М/К | 0,01 | 53,80 | 17,10 | 1 | - | - | 41,00 | - |
| 17 | Е13-125 15-10 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 | 0,12 | 25,50 4,38 1,61 | 5,10 0,25 0,08 | 1 | - | - | 6,58 2,38 0,10 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | РУБ. | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | 1000 | 82 | - | | 140 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | РУБ. | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 981 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 82 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | 880 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 160 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 13 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 29 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 91 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1232 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 153 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 111 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 1251 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 153 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | | | - | 111 | - | | - |
| | ИТОГО по смете в ценах 1991г. | | | | | 3440 | | | | |
| | с к=2,75 | | | | | | | | | |

Альбом 9

ПИСЬМО ГОО-
СТРОЯ СССР
от 14.01.91г.
№ 2-Д

СОСТАВИЛ

Нору

КОРНЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

Алфред

КРУГЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

Альбом 9

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|-----|--------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | 994 | 1245 | - | - | 99,52 | | |
| 2 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | 6 | 6 | - | - | 0,48 | | |
| ИТОГО: | | | | МЗ | 6,20 | 1000 | 1251 | 161 | 201 | 100,00 |

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

На изготовление полуфутляров

Основание ЕНиР-79 г.

Измеритель I м³

Альбом 9

| № п/п | Обоснование принятой стоимости единицы и количества | Наименование затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость единицы, руб. | Сметная стоимость, руб. |
|-------|--|--|-------------------|------------|---------------------------------|-------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | § II-52 Табл.2 | Изготовление покрытия | м ² | 18 | 0,094 | 1,69 |
| 2 | ССРСЧ ч.У стр.238 п.413 | Лист алюминиевый АД1-н толщиной 1 мм 18x2,71= | кг | 48,8 | 1,05 | 51,24 |
| 3 | §II-2 таб.1 п.36 | Навеска матов | м ² | 18 | 0,284 | 5,11 |
| 4 | ССРСЧ ч.1 р.1У п.91 тех.ч.41Б Сб.доп. вып.1 т.17 ССРСЧ ч.1 р.1У п.513 | Маты марки 100 минераловатные толщ. 70 мм прошивные в обкладке из сет- ки № 12,5-0,5 с 2-х сторон 1x1,2= Цена: 15,3-1,2+0,72+9,79x2= | м ³ | 1,2 | 34,40 | 41,28 |
| 5 | Пр-т 01-08 т.17 с трансп.расх. ССРСЧ ч.1 р.1 п.503 | Лента 3x30 Цена: 0,132x $\frac{0,143}{0,127}$ = | кг | 16 | 0,148 | 2,37 |
| 6 | Пр-т 01-08 таб.10 ССРСЧ ч.1 р.1 п.484 | Уголок 32x32x3-Б Цена: 0,125x $\frac{0,144}{0,129}$ = | кг | 3 | 0,139 | 0,42 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---------------------------|----------------------|-------------|------------------------|
| 7 | Пр-т О1-2I табл. I. I ССРСЧ ч. I р. I п. 59 | Болт М12х50.36.019 Цена: 0,485х0,9х $\frac{0,450}{0,430} =$ | кг | 4,2 | 0,455 | 1,91 |
| 8 | Пр-т О1-2I табл. 2. I ССРСЧ ч. I р. I п. 58 | Гайка М. I2. 4 Цена: 0,553х0,83х $\frac{0,573}{0,542} =$ | кг | I | 0,483 | 0,48 |
| 9 | Пр-т О1-2I т. 7. I ССРСЧ ч. I р. I п. 58 | Шайба I2.65. I. 019 Цена: 0,576х $\frac{0,573}{0,542} =$ | кг | 0,15 | 0,608 | 0,09 |
| 10 | Пр-т О1-2I т. 6. I ССРСЧ р. I п. 97 | Защелка 4х10.37 Цена: 0,504х $\frac{0,606}{0,574} =$ | кг | 0,12 | 0,532 | 0,06 |
| 11 | Пр-т О1-2I т. 6. I ССРСЧ ч. I р. I п. 97 | Защелка 4х24.019 Цена: 0,452х $\frac{0,606}{0,574} =$ | кг | 0,02 | 0,477 | 0,01 |
| 12 | ССРСЧ ч. I р. I п. 99 | Защелка ТЭх4х5 (3) | кг | 0,03 | 0,348 | 0,01 |
| 13 | Пр-т О1-10 т. I ССРСЧ ч. I р. I п. 499 | Сталь ПН-I,6 Цена: 0,150х $\frac{0,131}{0,118} =$ | кг | 1,0 | 0,166 | 0,17 |
| 14 | ССРСЧ ч. I р. I п. 351 | Проволока 4 мм | кг | 0,2 | 0,190 | 0,04 |
| 15 | НУТ Методич. Указания по разработ- ке ЭСН | Транспорт материалов Зарплата 0,247х0,3= Эксплуатация машин 0,247х1,09= Всего по калькуляции | т руб. руб. руб. | 0,247 - - - | - - - | 0,07 0,27 105,22 |

Составил

Корн

Корнеева

Альбом 9

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
=====

| | | |
|-----|----|--|
| 119 | 1 | Э11897' Н9В1' / 2' 1,1' / / / 6,2' МЗ* |
| 120 | 2 | Ю' / / / / РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ / / / / ТЕПЛОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ РЕЗЕРВУАРА' Н11755' Н.И.БОБКОВА* |
| 121 | 3 | Н10=16,5* |
| 122 | 4 | Р.ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ* |
| 123 | 5 | Е26-18#4-5' 2,9' / ИЗОЛЯЦИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ РЕЗЕРВУАРА КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ ПАНЕЛЬНЫМИ* |
| 124 | 6 | СТАОП.51К061501П,1191#С ТРАСП.РАСХОД.С114-218(=19)' 2,9.1,03' 147,89,9:80' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ПОЛНОСБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ КТПП-Ш-ММС-А1-1040-3020-80' МЗ* |
| 125 | 7 | Е26-18#4-5' 1,4' / ИЗОЛЯЦИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ РЕЗЕРВУАРА КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ ПАНЕЛЬНЫМИ ПРИКАРНИЗНЫМИ* |
| 126 | 8 | СТАОП.51К061501П,1193#С114-218(=19)' 1,4.1,03' 149,89,9:80' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ПОЛНОСБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ПРИКАРНИЗНЫХ КТПП-Ш-ММС-А1-1040-1360-80' МЗ* |
| 127 | 9 | Е26-19#4-6' 1,6* |
| 128 | 10 | С114-85#ТЕХ.Ч.418#СБ.ДОП.ВЫП.1Т17' 1,6.1,03,1,2' 13,2-1,2+0,46* |
| 129 | 11 | С114-516' 1,6.1,03,1,2' 6,85,2' + с 2-х сторон* |
| 130 | 12 | Е26-18#4-5' 0,3' / ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛУФУТЛЯРАМИ* |
| 131 | 13 | СТКАЛЬКУЛЯЦИЯ1(=19)' 0,3.1,03' 105,22' СТОИМОСТЬ ПОЛУФУТЛЯРОВ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ В ОБЛАДКЕ ИЗ СЕТКИ И ОМ-12,5-0,5ТОЛЩИНОЙ 80мм И АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 1мм' МЗ* |
| 132 | 14 | Е26-46#10-1' 12* |
| 133 | 15 | Е26-64#11-8' 22* |
| 134 | 16 | СТ158-413#0210Т.16(=19)' 22.1,22' (0,75+1,05-0,97).2,71' СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА АА1-Н ТОЛЩИНОЙ 1мм' М2* |
| 135 | 17 | СТПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НОМ.63-А ОТ 15.08.83Г(=0)' 22.1,22' (0,97-0,02-0,75).2,71' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' М2* |
| 136 | 18 | Е26-48#10-3' 12* |
| 137 | 19 | Н11=8,6* |
| 138 | 20 | Р.МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ* |
| 139 | 21 | С121-2114' 1,03,0,01' / СТОИМОСТЬ М/К ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ* |
| 140 | 22 | Е9-202#32-5' 1,03,0,01' / МОНТАЖ М/К* |
| 141 | 23 | Н10=16,5* |
| 142 | 24 | Е13-125#15-10' 12* |
| 143 | 25 | К' КОРНЕЕВА' КРУГЛОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ЕМКОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА

ОСНОВАНИЕ: альбом 4

Сметная стоимость в ценах 1991г. 0,13 тыс. руб.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,041 тыс. руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 тыс. руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

| Ч | ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|----|----------------------------------|---|------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| . СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|-------|--|------|--------|------|----|---|---|-------|---|--|
| 1 | E26-70 13-7 | | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 0,05 | 24,70 | 0,49 | 1 | 1 | - | 23,90 | 1 | |
| | | 100М2 | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | | |
| 2 | C111-367 | | -СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКП-350А М2 | 5,75 | 0,25 | - | 1 | - | - | - | - | |
| 3 | E8-38 5-5 | | -СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | 0,50 | 37,90 | 0,62 | 19 | 2 | - | 6,86 | 3 | |
| | | М3 | | | 3,75 | 0,19 | | | | 0,25 | | |
| 4 | E6-73 8-2 | | -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,06 | 90,20 | 0,90 | 5 | 2 | - | 44,80 | 3 | |
| | | 100М2 | | | 25,30 | 0,27 | | | | 0,35 | | |
| 5 | E6-74 8-3 | | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩИНА 30ММ | 0,06 | 105,30 | 0,90 | 6 | 1 | - | 39,00 | 2 | |
| | | 100М2 | | | 22,50 | 0,27 | | | | 0,35 | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 32 | 6 | - | | 9 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------|----|---|---|---|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 32 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | 26 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 6 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | 1 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 5 | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | 1 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 4 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 41 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 9 |

Альбом 9

Альбом 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|---|---|----|----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 41 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| | ИТОГО по смете в ценах 1991г. с к=2,75 | | | | | 113 | | | | |

СОСТАВИЛ *Корнеева* КОРНЕЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Круглова* КРУГЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

Альбом 9

| | | |
|----|----|---|
| 75 | 1 | Э11898' Н9' / 2' 1,1' / / / / * |
| 76 | 2 | Ю' / / / / РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА' ТИПОВОЙ ПР: ' / 2' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА' Н11755' Н,И,БОБКОВА* |
| 77 | 3 | Н10=16,5* |
| 78 | 4 | П.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* |
| 79 | 5 | Е26-70#13-7' 5* |
| 80 | 6 | С111-367' 5,1,15' / / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКП-350А* |
| 81 | 7 | Е8-38#5-5 (А2=33,53)' 0,5* |
| 82 | 8 | Е6-73#8-2 (А2=64)' 6' / ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ* |
| 83 | 9 | Е6-74#8-3 (А2=27,3) (А1.3) (Р1.3)' 6' / ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩИНА 30ММ* |
| 84 | 10 | К' КОРНЕЕВА' КРУГЛОВА* |