

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-250с.92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 КУБ.М

А Л Б О М 9

с Сметы

## РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 КУБ.М

## А Л Б О М 9

|         |     |  |
|---------|-----|--|
| АЛБОМ 1 | ПЗ  | Пояснительная записка  |
|         | ТХ  | Оборудование технологическое, электротехническое, автоматики |
| АЛБОМ 2 | КМ  | Конструкции металлические                                    |
| АЛБОМ 3 | КЖ  | Основания и фундаменты                                       |
| АЛБОМ 4 | ТИ1 | Тепловая изоляция  |
| АЛБОМ 5 | ТИ2 | Основные положения по монтажу теплоизоляционных конструкций  |
| АЛБОМ 6 | ПМ  | Основные положения по монтажу металлических конструкций      |
| АЛБОМ 7 | СО  | Спецификация оборудования                                    |
| АЛБОМ 8 | ВМ  | Ведомость потребности в материалах                           |
| АЛБОМ 9 | С   | Сметы  |

Разработан:  
СантехНИИпроектом

Главный инженер института  
Главный инженер проекта



Л.А. СТЕПАНОВ  
А.С. МЫСКИН

Утвержден и введен в действие  
протоколом СантехНИИпроекта  
от 13 ОКТЯБРЯ 1992 года №35

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Локальная смета к типовому проекту на металлоконструкции резервуара стального вертикального цилиндрического для хранения мазута емкостью 200 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 приложения <sup>ни</sup> 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 <sup>и работы</sup> (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 <sup>1-го территориального района</sup>

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 коэф. надежности по назначению, равному  $K=1,03$  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

*Алексей*  
*Васильев*  
*Григорьев*

А.Ф.Мышкин

А.Д.Марчевская

А.Д.Бабкина

(обозначение ТИЦ)

25606-09

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I  
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту  
(типовым проектным решениям)

На строительство резервуара стального вертикального цилиндрического для хранения мазута емкостью 200 куб.м.  
(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

|  |             |              |
|--|-------------|--------------|
| Сметная стоимость                        | 28,92/28,97 | тыс. руб.    |
| Нормативная трудоемкость                 | I,67/I,67   | тыс. чел.-ч. |
| Трудозатраты построечные                 | 0,86/0,86   | тыс. чел.-ч. |
| Сметная заработная плата                 | I,46/I,46   | тыс. руб.    |
| Расчетный измеритель единичной стоимости |             |              |

Составлена в ценах 1991 г.

| №: Номера смет<br>и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб.                                     |                 |                                 |               |       |       | Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч. | Сметная заработная плата, тыс. руб. | Показатель единичной стоимости |
|------------------------------|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------|-------|-------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|                              |                             | строительных работ   | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих затрат | всего |       |  |                                     |                                |
| I                            | 2                           | 3  | 4               | 5                               | 6             | 7     | 8     | 9                                      | 10                                  | 11                             |
| 1                            | I-1                         | Оборудование резервуаров   | 5,61            | 1,03                            | 0,24          | -     | 6,88  | 0,53                                   | 0,41                                |                                |
| 2                            | I-2                         | Молниезащита   | 0,01            | 0,01                            | -             | -     | 0,02  | 0,01                                   | -                                   |                                |
| 3                            | I-3                         | Оборудование КИП и автоматики                                    | -               | 0,03                            | 1,21          | -     | 1,24  | 0,02                                   | 0,01                                |                                |
| 4                            | I-4                         | Металлоконструкции резервуара                                    | 9,34            | -                               | -             | 0,07  | 9,41  | 0,54                                   | 0,59                                |                                |
| 5                            | I-5                         | Устройство оснований и фундаментов при сейсмичности до 7 баллов  | 3,22            | -                               | -             | -     | 3,22  | 0,19                                   | 0,19                                |                                |
| 6                            | I-6                         | Устройство оснований и фундаментов при сейсмичности 7 - 9 баллов | 3,27            | -                               | -             | -     | 3,27  | 0,19                                   | 0,19                                |                                |
| 7                            | I-7                         | Тепловая изоляция резервуара                                     | 7,9             | -                               | -             | 0,04  | 7,94  | 0,36                                   | 0,25                                |                                |
| 8                            | I-8                         | Строительные работы резервуара                                   | 0,21            | -                               | -             | -     | 0,21  | 0,02                                   | 0,01                                |                                |
|                              |                             | Итого при сейсмичности до 7 баллов                               | 26,29           | 1,07                            | 1,45          | 0,11  | 28,92 | 1,67                                   | 1,46                                |                                |
|                              |                             | Итого при сейсмичности 7 - 9 баллов                              | 26,34           | 1,07                            | 1,45          | 0,11  | 28,97 | 1,67                                   | 1,46                                |                                |

Главный инженер проекта  
Начальник отдела экономики и смет  
Начальник группы

*Иванов*  
*Иванов*  
*Сев*  
А.Ф. Мяскин  
А.Ф. Марчевская  
А.Д. Бабкина  
Л.С. Хохлушина

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ  
РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМК.200МЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛ.7 СО Л1-4 ПИСЬМО 12-Д ОТ ЗИЮЛЯ 1990Г

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ        | 6.88 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:             |               |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ   | 5.61 ТЫС.РУБ. |
| ОБОРУДОВАНИЯ             | 0.24 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ          | 1.03 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 526. ЧЕЛ.-Ч   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0.41 ТЫС.РУБ. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

| НОМЕР ПО РЯДУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА  | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБЩАЯ МАССА | ОБОРУДОВАНИЯ | ЗАТРАТЫ ТРУДА   |       |
|---------------|---|---|------------|-----------|--------------|-----------------|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------|--------------|-----------------|-------|
|               |   |   |            |           |              |                 |                         |              |                 |                   |             |              | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО |
| 1             | 2   | 3   | 4          | 5         | 6            | 7               | 8                       | 9            | 10              | 11                | 12          | 13           | 14              |       |
| 1             | СЦМ 2-1-710<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА<br>1,91<br>(K=1,91)                | РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200МЗ<br>ШТ                     | 1.000      | 3523,62   |              |                 | 3524.                   |              |                 |                   |             |              |                 |       |
|               |   | ЦЕНА ЕД.: 2360:8,2.6,41*1,91  |            |           |              |                 |                         |              |                 |                   |             |              |                 |       |
| 2             | ЕРЕР 9-135<br>ЭСН-84 21-1<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА<br>1,91<br>(П4=1,91) | МОНТАЖ  | Т          | 6.410     | 88.17        |                 | 565.                    | 87.          | 275.            | 20.63             | 132.        |              |                 |       |
|               |   | ЦЕНА ЕД.: 52,7+10,9*0,25+25,2*0,7+16,6*0,91   |            |           |              |                 |                         |              | 92.             | 18.44             | 118.        |              |                 |       |
| 3             | СЦМ 2-1-740<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА<br>1,91<br>(K=1,91)                | ЛЮК-ЛАЗ Д500ММ  | Т          | 0.136     | 849.95       |                 | 116.                    |              |                 |                   |             |              |                 |       |
|               |   | ЦЕНА ЕД.: 445*1,91  |            |           |              |                 |                         |              |                 |                   |             |              |                 |       |
| 4             | ЕРЕР 9-118<br>ЭСН-84 17-1<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА<br>1,91<br>(П4=1,91) | МОНТАЖ  | Т          | 0.136     | 53.24        |                 | 7.                      | 6.           | 0.              | 79.25             | 11.         |              |                 |       |
|               |   |   |            |           |              |                 |                         |              | 0.              | 0.11              | 0.          |              |                 |       |

АЛБ00М 9



ИНВ. N  
374

704-I-2500.92

- 7 -

25606-09

АС-ЗМ, ВЕРЛИК 4,2  
ЗАКАЗ N

АДЪБОМ-9

| 1  | 2             | 3   | 4   | 5     | 6      | 7   | 8  | 9 | 10    | 11   | 12 |
|----|---------------|---|-----|-------|--------|-----|----|---|-------|------|----|
|    | :1,91         |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | :(K=1,91)     |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    |               | ЦЕНА ЕД.: 424*1,91                              |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
| 12 | : 12-1172-3   | : МОНТАЖ  | ШТ: | 1.000 | 4.71   | 5   | 4  | 1 | 5.72  | 6    |    |
|    | : ИНДЕКС      |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | : ПЕРЕСЧЕТА   |   |     |       |        |     |    |   | 0     | 0.15 | 0  |
|    | :1,55         |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | :(П4=1,55)    |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    |               | ЦЕНА ЕД.: 3,56+2,86*0,25+<br>0,36*0,7+0,34*0,55 |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
| 13 | : СЦМ 2-1-    | : ПАТРУБОК ЛЮКА Д100ММ                          | Т:  | 0.007 | 809.84 | 6   |    |   |       |      |    |
|    | : 753-1       |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | : ИНДЕКС      |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | : ПЕРЕСЧЕТА   |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | :1,91         |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | :(K=1,91)     |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    |               | ЦЕНА ЕД.: 424*1,91                              |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
| 14 | : 12-1172-2   | : МОНТАЖ  | ШТ: | 1.000 | 3.17   | 3   | 2  | 0 | 4.00  | 4    |    |
|    | : ИНДЕКС      |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | : ПЕРЕСЧЕТА   |   |     |       |        |     |    |   | 0     | 0.09 | 0  |
|    | :1,55         |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | :(П4=1,55)    |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    |               | ЦЕНА ЕД.: 2,01+2,0*0,25+<br>0,21*0,7+0,2*0,55   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
| 15 | : 1714 П2-139 | : ПРОБООТБОРНИК СНИЖЕННЫЙ ПСР-3-                |     | 1.000 | 217.50 | 210 |    |   |       |      |    |
|    | : ИНДЕКС      | : 123221  | ШТ: |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | : ПЕРЕСЧЕТА   |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | :1,5(K=1,5)   |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    |               | ЦЕНА ЕД.: 145*1,5                               |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
| 16 | : 4-202-9     | : ПРОБООТБОРНИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ                  | ШТ: | 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+<br>0,41*0,7+1,89*0,55 |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
| 17 | : СЦМ 2-1-    | : ПОДОГРЕВАТЕЛЬ F=7,5M2                         | Т:  | 0.237 | 869.05 | 206 |    |   |       |      |    |
|    | : 2109        |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | : ИНДЕКС      |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | : ПЕРЕСЧЕТА   |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | :1,91         |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | :(K=1,91)     |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    |               | ЦЕНА ЕД.: 455*1,91                              |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
| 18 | : 12-1136-1   | : МОНТАЖ  | Т:  | 0.237 | 68.85  | 16  | 11 | 3 | 77.20 | 18   |    |
|    | : ИНДЕКС      |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | : ПЕРЕСЧЕТА   |   |     |       |        |     |    |   | 1     | 3.71 | 1  |
|    | :1,55         |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    | :(П4=1,55)    |   |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
|    |               | ЦЕНА ЕД.: 51,2+38,6*0,25+<br>7,14*0,7+5,46*0,55 |     |       |        |     |    |   |       |      |    |
| 19 | : СЦМ 2-1-    | : РАМА ПОД ПОДОГРЕВАТЕЛЬ                        | Т:  | 0.101 | 662.77 | 67  |    |   |       |      |    |





Альбом 9

| 1  | 2   | 3  | 4         | 5        | 6 | 7     | 8    | 9   | 10      | 11   | 12 |
|----|---|--|-----------|----------|---|-------|------|-----|---------|------|----|
|    | 11,7(К=1,7)   | ЦЕНА ЕД.: 463*1,7  |           |          |   |       |      |     |         |      |    |
| 27 | :2310 ДОП18<br>:П29-224<br>:ИНДЕКС<br>:ПЕРЕСЧЕТА<br>:1,7(К=1,7) | :УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>:ЭЛ/СВ ТРУБ Д14Х2ММ<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:ЦЕНА ЕД.:<br>:2090,1,08,1,05,0,9,0,95*1,7 | T: 0.006: | 3444.88: |   | 21.:  |      |     |         |      |    |
| 28 | :12-2-1<br>:ИНДЕКС<br>:ПЕРЕСЧЕТА<br>:1,55(М=1,1)                | :МОНТАЖ<br>:<br>:<br>:<br>:ЦЕНА ЕД.: 324*1,1+332,2*0,25+<br>:9,05*0,7+15,15*0,55   | T: 0.006: | 454.12:  |   | 3.:   | 2.:  | 0.: | 664.40: | 4.:  |    |
| 29 | :2310 ДОП18<br>:П29-233<br>:ИНДЕКС<br>:ПЕРЕСЧЕТА<br>:1,7(К=1,7) | :ТО ЖЕ Д32Х2ММ<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:ЦЕНА ЕД.:<br>:1145,0,9,0,95,1,05,1,08*1,7   | T: 0.168: | 1887.27: |   | 317.: |      |     |         |      |    |
| 30 | :12-2-4<br>:ИНДЕКС<br>:ПЕРЕСЧЕТА<br>:1,55(М=1,1)                | :МОНТАЖ<br>:<br>:<br>:<br>:ЦЕНА ЕД.: 194*1,1+196,9*0,25+<br>:5,85*0,7+10,65*0,55   | T: 0.178: | 272,58:  |   | 49.:  | 44.: | 2.: | 393.80: | 70.: |    |
| 31 | :2310 ДОП18<br>:П29-237<br>:ИНДЕКС<br>:ПЕРЕСЧЕТА<br>:1,7(К=1,7) | :ТО ЖЕ Д30Х2ММ<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:ЦЕНА ЕД.:<br>:1105,1,08,1,05,0,9,0,95*1,7   | T: 0.009: | 1821,34: |   | 16.:  |      |     |         |      |    |
| 32 | :12-2-4<br>:ИНДЕКС<br>:ПЕРЕСЧЕТА<br>:1,55(М=1,1)                | :МОНТАЖ<br>:<br>:<br>:<br>:ЦЕНА ЕД.: 194*1,1+196,9*0,25+<br>:5,85*0,7+10,65*0,55   | T: 0.011: | 272,58:  |   | 3.:   | 3.:  | 0.: | 393.80: | 4.:  |    |
| 33 | :СИМ 5-9-<br>:3314<br>:ИНДЕКС<br>:ПЕРЕСЧЕТА<br>:1,7(К=1,7)      | :ТО ЖЕ Д45Х2,5ММ<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:ЦЕНА ЕД.: 888,0,9,0,95,1,05*1,7   | T: 0.021: | 1355,24: |   | 28.:  |      |     |         |      |    |
| 34 | :12-2-5<br>:ИНДЕКС<br>:ПЕРЕСЧЕТА                                | :МОНТАЖ<br>:<br>:<br>:<br>:ЦЕНА ЕД.: 888,0,9,0,95,1,05*1,7   | T: 0.023: | 236,10:  |   | 5.:   | 5.:  | 0.: | 341,00: | 8.:  |    |
|    |   |  |           |          |   |       |      | 0.: | 3,29:   | 0.:  |    |

Альбом 9

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5      | 6        | 7 | 8     | 9    | 10  | 11      | 12   |
|----|--|---|----|--------|----------|---|-------|------|-----|---------|------|
|    | : 1,55(M=1,1):   |   |    |        |          |   |       |      |     |         |      |
|    |  | ЦЕНА ЕД.: 168*1,1+170,5*0,25+<br>5,39*0,7+8,91*0,55   |    |        |          |   |       |      |     |         |      |
| 35 | : СИМ 5-9-<br>: 3317<br>: ИНДЕКС<br>: ПЕРЕСЧЕТА<br>: 1,7(K=1,7)              | : ТО ЖЕ Д57Х3ММ                                       | T: | 0.030: | 1053.06: |   | 32.:  |      |     |         |      |
|    |  | ЦЕНА ЕД.: 690.0,9,0,95.1,05*1,7                       |    |        |          |   |       |      |     |         |      |
| 36 | : 12-2-6<br>: ИНДЕКС<br>: ПЕРЕСЧЕТА<br>: 1,55(M=1,1)                         | : МОНТАЖ  | T: | 0.030: | 176.12:  |   | 5.:   | 5.:  | 0.: | 250.80: | 8.:  |
|    |  | ЦЕНА ЕД.: 125*1,1+125,4*0,25+<br>4,13*0,7+7,97*0,55   |    |        |          |   |       |      |     | 2.87:   | 0.:  |
| 37 | : СИМ 5-9-<br>: 3326<br>: ЭКСТРАП<br>: ИНДЕКС<br>: ПЕРЕСЧЕТА<br>: 1,7(K=1,7) | : ТО ЖЕ Д89Х3ММ                                       | T: | 0.103: | 842.45:  |   | 87.:  |      |     |         |      |
|    |  | ЦЕНА ЕД.: 552.0,9,0,95.1,05*1,7                       |    |        |          |   |       |      |     |         |      |
| 38 | : 12-2-7<br>: ИНДЕКС<br>: ПЕРЕСЧЕТА<br>: 1,55(M=1,1)                         | : МОНТАЖ  | T: | 0.113: | 143.04:  |   | 16.:  | 12.: | 3.: | 174.02: | 20.: |
|    |  | ЦЕНА ЕД.: 97,8*1,1+87,01*0,25+<br>15,95*0,7+4,62*0,55 |    |        |          |   |       |      |     | 18.66:  | 2.:  |
| 39 | : СИМ 5-9-<br>: 3335<br>: ЭКСТРАП<br>: ИНДЕКС<br>: ПЕРЕСЧЕТА<br>: 1,7(K=1,7) | : ТО ЖЕ Д108Х3,5ММ                                    | T: | 0.006: | 779.11:  |   | 5.:   |      |     |         |      |
|    |  | ЦЕНА ЕД.:<br>510,5.0,9,0,95.1,05*1,7                  |    |        |          |   |       |      |     |         |      |
| 40 | : 12-2-8<br>: ИНДЕКС<br>: ПЕРЕСЧЕТА<br>: 1,55(M=1,1)                         | : МОНТАЖ  | T: | 0.006: | 116.47:  |   | 1.:   | 1.:  | 0.: | 137.28: | 1.:  |
|    |  | ЦЕНА ЕД.: 79,1*1,1+68,64*0,25+<br>14,63*0,7+3,74*0,55 |    |        |          |   |       |      |     | 17.17:  | 0.:  |
| 41 | : СИМ 5-9-<br>: 3348<br>: ИНДЕКС<br>: ПЕРЕСЧЕТА<br>: 1,7(K=1,7)              | : ТО ЖЕ Д159Х4,5ММ                                    | T: | 0.191: | 643.87:  |   | 123.: |      |     |         |      |
|    |  | ЦЕНА ЕД.: 428.0,9,0,95.1,035*1,7                      |    |        |          |   |       |      |     |         |      |
| 42 | : 12-2-8<br>: ИНДЕКС   | : МОНТАЖ  | T: | 0.205: | 116.47:  |   | 24.:  | 18.: | 5.: | 137.28: | 28.: |

ИНВ. N  
374

704-I-250с.92

-11-

25606 - 09

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.2 7  
ЗАКАЗ N

| 1                                     | 2              | 3                              | 4      | 5       | 6     | 7    | 8     | 9    | 10   | 11    | 12   |      |
|---------------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|---------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|
|                                       | : ПЕРЕСЧЕТА    |                                |        |         |       |      |       |      | 3.   | 17.17 | 4.   |      |
|                                       | : 1,55 (M=1,1) |                                |        |         |       |      |       |      |      |       |      |      |
|                                       |                | ЦЕНА ЕД.: 79,1*1,1+68,64*0,25+ |        |         |       |      |       |      |      |       |      |      |
|                                       |                | 14,63*0,7+3,74*0,55            |        |         |       |      |       |      |      |       |      |      |
| 43                                    | : 1-3-0-2305   | : СТОИМОСТЬ ОПОР               | КГ:    | 38.006: | 1.00: |      | 38.   |      |      |       |      |      |
|                                       | : ИНДЕКС       |                                |        |         |       |      |       |      |      |       |      |      |
|                                       | : ПЕРЕСЧЕТА    |                                |        |         |       |      |       |      |      |       |      |      |
|                                       | : 1,7 (K=1,7)  |                                |        |         |       |      |       |      |      |       |      |      |
|                                       |                | ЦЕНА ЕД.: 0,59*1,7             |        |         |       |      |       |      |      |       |      |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                 |                |                                | РУБ.   |         |       | 218. | 5639. | 224. | 296. | -     | 479. | 0.00 |
|                                       |                |                                | РУБ.   |         |       |      |       |      | 99.  |       |      |      |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ      |                |                                | РУБ.   |         |       | 218. |       |      |      |       |      |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....                   |                |                                | РУБ.   | 2.00%   |       | 4.   |       |      |      |       |      |      |
| ИТОГО:                                |                |                                | РУБ.   |         |       | 222. |       |      |      |       |      |      |
| ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....       |                |                                | РУБ.   | 2.00%   |       | 4.   |       |      |      |       |      |      |
| ИТОГО:                                |                |                                | РУБ.   |         |       | 226. |       |      |      |       |      |      |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....             |                |                                | РУБ.   | 3.00%   |       | 7.   |       |      |      |       |      |      |
| ИТОГО:                                |                |                                | РУБ.   |         |       | 233. |       |      |      |       |      |      |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ      |                |                                | РУБ.   | 1.20%   |       | 3.   |       |      |      |       |      |      |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ.....                     |                |                                | РУБ.   | 0.70%   |       | 2.   |       |      |      |       |      |      |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ          |                |                                | РУБ.   |         |       | 238. |       |      |      |       |      |      |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА  |                |                                | РУБ.   |         |       |      | 708.  |      |      |       |      |      |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....           |                |                                | РУБ.   |         |       |      | 146.  | 119. | 15.  | -     | 197. |      |
| МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ.....        |                |                                | РУБ.   |         |       |      |       |      | 6.   |       |      |      |
|                                       |                |                                | РУБ.   |         |       |      | 4785. | 105. | 281. | -     | 282. |      |
|                                       |                |                                | РУБ.   |         |       |      |       |      | 93.  |       |      |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ |                |                                | РУБ.   | 80.00%  |       | 95.  |       |      |      |       |      |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ  |                |                                | РУБ.   | 8.60%   |       | 412. |       |      |      |       |      |      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ              |                |                                | ЧЕЛ.-Ч | 0.092   |       |      |       |      |      |       | 47.  |      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА              |                |                                | РУБ.   | 0.18    |       |      |       | 91.  |      |       |      |      |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ          |                |                                | РУБ.   |         |       | 238. | 6146. | 315. | 296. | -     | 526. |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                   |                |                                | РУБ.   |         |       |      |       |      | 99.  |       |      |      |
|                                       |                |                                | РУБ.   | 8.00%   |       |      | 492.  |      |      |       |      |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...:                    |                |                                | РУБ.   |         |       | 238. | 6638. | 315. | 296. | -     | -    |      |
|                                       |                |                                | РУБ.   |         |       |      |       |      | 99.  |       |      |      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ              |                |                                | ЧЕЛ.-Ч |         |       |      |       |      |      |       | 526. |      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА              |                |                                | РУБ.   |         |       |      |       | 414. |      |       |      |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:                    |                |                                | РУБ.   |         |       |      | 6876. |      |      |       |      |      |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....

Начальник отдела  
СоставилМасель, И. И. / Масель, И. И.  
Ведущий / Кисилова

И. МЫСКИН

6111  
1.11

3#НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ#РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМК.200МЗ'ТИПОВОЙ П  
РОЕКТ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА!  
6#АЛ.7 СО Л1-4 ПИСЬМО 12-Д ОТ ЗИЮЛЯ 1990Г!

10#3741

11#МЫСКИН!

12#МАРЧЕРСКАЯ!

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)1

В1-2-1-710#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(к=1,91)'1'2360:8,2.6,41'ШТ'РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ В  
ЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200МЗ!

ВЕ9-135#ЭСН-84 21-1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(п4=1,91)'6,41''МОНТАЖ!

В1-2-1-749#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(к=1,91)'0,136''ЛЮК-ЛАЗ Д500ММ!

ВЕ9-118#ЭСН-84 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#ЭСН-84 17-1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(п4=1,91)'0,072''МОНТАЖ!

В1-2-1-749#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(к=1,91)'0,079''ЛЮК МОНТАЖНЫЙ Д500ММ!

ВЕ9-118#ЭСН-84 17-1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(п4=1,91)'0,079''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!

В1-2-1-753-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(к=1,91)'0,007''ПАТРУБОК ЛЮКА Д100ММ!

ВЦ12-1172-2#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(п4=1,55)'1''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)1!

В1-2-1-2109#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(к=1,91)'0,237''ПОДОГРЕВАТЕЛЬ F=7,5М2!

ВЦ12-1136-1#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(п4=1,55)'0,237''МОНТАЖ!

В1-2-1-2096#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(к=1,91)'0,101''РАМА ПОД ПОДОГРЕВАТЕЛЬ!

ВЕ9-162#ЭСН-84 26-1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(п4=1,91)'0,101''МОНТАЖ!

В1-2-1-2114#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(к=1,91)'0,001.(0,9.39,25+0,44.62,8)''МЕТАЛ  
ЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ!

ВЕ9-122#ЭСН-84 17-5 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(п4=1,91)'01''МОНТАЖ!

В1-2-1-2019#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,91(к=1,91)'0,001.(3,3.3,77+10,6.8,59)=02''МЕТАЛЛ  
ОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ!

ВЕ9-153#ЭСН-84 24-4 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА(п4=1,91)'02''МОНТАЖ!

ЮМ0510 П5-006#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(к=1,7)'2'0,61,1,092'КГ'ПАРОНИТ!

В[ЮМ]1-3-0-57#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(к=1,7)'0,001.(8,0,125+64,0,064+8,0,034+64,0,0  
17+8,0,01)''БОЛТЫ И ГАЙКИ!

(п4=1,55)(п1=1,25)(п2=1,7)1

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 П29-233#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(к=1,7)'0,001.(1,48,87+32,1,17).1,01=03  
'1145,0,9,0,95,1,05,1,08'Т'ТО ЖЕ Д32Х2ММ!

ВЦ12-2-4#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(м=1,1)'03+0,001.(0,2+64,0,12+3,0,62).1,01''МОНТА  
Ж!

ЮМ2310 ДОП18 П29-237#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(к=1,7)'0,001,1,78,5,1,01=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.(0,2+3,0,62).1,01''МОНТАЖ!

В[ЮМ]1-5-9-3314#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(к=1,7)'0,001,2,62,8,1,01=05'888,0,9,0,95,1,  
05'Т'ТО ЖЕ Д45Х2,5ММ!

ВЦ12-2-5#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(м=1,1)'05+0,001.(0,2+4,0,51).1,01''МОНТАЖ!

В[ЮМ]1-5-9-3317#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(к=1,7)'0,001,4,7,5,1,01=06'690,0,9,0,95,1,0  
5'Т'ТО ЖЕ Д57Х3ММ!

704-I-250с.92

25606-09

9.0,95.1,05'Т'ТО ЖЕ Л89Х3ММ!

ВЦ12-2-7#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'07+0,001.(0,6+8.1,15).1,01''МОНТАЖ!

ВЮМ11-5-9-3333#ЭКСТРАП ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,006'510,5.0,9.0,95.1,05'Т'

ТО ЖЕ Л108Х3,5ММ!

ВЦ12-2-8#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'0,006''МОНТАЖ!

ВЮМ11-5-9-3348#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'0,191'428.0,9.0,95.1,035'Т'ТО ЖЕ Д15

9Х4,5ММ!

ВЦ12-2-8#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,55(М=1,1)'0,191+0,001.7.1,97.1,01''МОНТАЖ!

ЮМ1-3-0-2305#ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА 1,7(К=1,7)'(0,6+0,6+64.0,12+4.0,51+6.0,62+8.1,15+7

.1,97).1,01'0,59'КГ'СТОИМОСТЬ ОПОР!

Альбом 9

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

МОЛНИЕЗАЩИТА  
РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЕМК200МЗ ДЛЯ  
ХРАНЕНИЯ МАЗУТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N Аз.7.С0

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ в.....      | 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.

| НОМЕР ПО РЯДУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ | СТОИМОСТЬ РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                 |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. |                      |                    |       |
|---------------|----------------------------|--|-------------------|----------------|-----------------------|-----------------|--|-------------------------------|----------------------|--------------------|-------|
|               |                            |  |                   |                | ОБОРУДОВАНИЯ          | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ      | МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | ВСЕГО |
| 1             | 2                          | 3  | 4                 | 5              | 6                     | 7               | 8  | 9                             | 10                   | 11                 | 12    |

|                  |           |  |       |       |  |   |   |   |       |   |  |
|------------------|-----------|--|-------|-------|--|---|---|---|-------|---|--|
| 1                |           |  |       |       |  |   |   |   |       |   |  |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ |           |  |       |       |  |   |   |   |       |   |  |
| 1                | 8-472-7   | ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М | 0.020 | 95.76 |  | 2 | 0 | 0 | 26.80 | 1 |  |
|                  | ИНДЕКС    |  |       |       |  |   |   |   |       |   |  |
|                  | ПЕРЕСЧЕТА |  |       |       |  |   |   |   | 0.44  | 0 |  |
|                  | 1,55      |  |       |       |  |   |   |   |       |   |  |
|                  |           | ЦЕНА ЕД.: 64,2+13,4*0,25+1,8*0,7+49,0*0,55   |       |       |  |   |   |   |       |   |  |
| 2                | 8-472-2   | ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М                               | 0.130 | 39.94 |  | 5 | 1 | 0 | 13.60 | 2 |  |
|                  | ИНДЕКС    |  |       |       |  |   |   |   |       |   |  |
|                  | ПЕРЕСЧЕТА |  |       |       |  |   |   |   | 0.22  | 0 |  |
|                  | 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.   |        | 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

ДЛБ00М 9

| 1                                      | 2           | 3                                 | 4      | 5      | 6  | 7   | 8  | 9  | 10     | 11  | 12   |
|--|-------------|-----------------------------------|--------|--------|----|-----|----|----|--------|-----|------|
| 2<br>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ               |             |                                   |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
| 3                                      | ЕРЕР 1-936  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАН- | 0,020  | 174,23 |    | 3   | 3  |    | 317,40 | 6   |      |
|  | ЭСН-84 78-2 | ШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ   |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
|  | ИНДЕКС      | ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И    |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
|  | ПЕРЕСЧЕТА   | КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
|  | 1,55        | ГРУППЫ                            |        | 100МЗ  |    |     |    |    |        |     |      |
|  | (П1=1,3000) |                                   |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
|  | (П2=1,15)   |                                   |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
|  |             | ЦЕНА ЕД.: 101,0+101,0*0,725       |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
| 4                                      | ЕРЕР 1-968  | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ     | 0,020  | 57,50  |    | 1   | 1  |    | 124,13 | 2   |      |
|  | ЭСН-84 81-2 | КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ    |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
|  | ИНДЕКС      |                                   |        | 100МЗ  |    |     |    |    |        |     |      |
|  | ПЕРЕСЧЕТА   |                                   |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
|  | 1,55        |                                   |        |        |    |     |    |    |        |     |      |
|  |             | 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..... *М. М. М. М.* / МЫШКИН /  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А. А. А. А.* / МАРЧЕВСКАЯ /

6111 704-I-250с.92

-16-

25606-09

1.11

п

3#МОЛНИЕЗАЩИТА#РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЕМК200МЗ ДЛЯ ХРАНЕ  
НИЯ МАЗУТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ!

10#4211

11# *Лыбевик*

12#МАРЧЕВСКАЯ!

13#САВЧЕНКО!

14#ХОХЛУШИНА!

16#16,51-11

24#871

\*

(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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

ОБОРУДОВАНИЕ КИП И АВТОМАТИКИ  
РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 200 ммЗ ДЛЯ  
ХРАНЕНИЯ МАЗУТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N А.Д.7.00

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| 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 199/ Г.

|                                      |  | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.  |       |  |      |   |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА   |      |    |      |
|--------------------------------------|--|--|-------|--|------|---|---|---|------|----|------|
|                                      |  | КОЛИ- : СТОИ- : ЭКСПЛ. : НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ : ОБЩАЯ   |       | ЧЕСТ- : МОСТЬ : ДОБАВИ- : МОНТАЖ- : ОСНОВНОЙ : МАШИН : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : МАССА |      | ВО : ЕДИНИЦ, : ДОБАВИ- : НЫХ : ЗАРАБОТ. : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |   | РУБ. : РАБОТ : ПЛАТЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО |      |    |      |
| 1                                    | 2  | 3  | 4     | 5  | 6    | 7   | 8 | 9   | 10   | 11 | 12   |
| 1<br>ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ |  |  |       |  |      |   |   |   |      |    |      |
| 1                                    | ПР-Т 1704-1-0421<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА<br>1,5 (K=1,5) | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-5071 ТУ25-02-220716-78,<br>ВЕС 0,0002Т<br>ЦЕНА ЕД.: 3,80*1,5                    | 2,000 | 5,70   | 11   |   |   |   |      |    | 0,00 |
| 2                                    | Ш11-13-2<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА<br>1,55                | МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ<br>ЦЕНА ЕД.: 0,5+0,49*0,25   | 2,000 | 0,62   |      | 1   | 1 |   | 0,98 | 2  |      |
| 3                                    | ПР-Т 1704-1-0198<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА<br>1,5 (K=1,5) | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-1088 ТСМ-8012 ТУ25-02-220703-78, ВЕС 0,0002Т<br>ЦЕНА ЕД.: 3,10*1,5              | 1,000 | 4,65   | 5    |   |   |   |      |    | 0,00 |
| 4                                    | 11-13-1<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА<br>1,55                 | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ<br>ЦЕНА ЕД.: 0,9+0,84*0,25+0,04*0,7+0,02*0,55 | 1,000 | 1,15   |      | 1   | 1 | 0   | 1,68 | 2  |      |
|                                      |  |  | 1,000 | 1095,00  | 1095 |   |   |   |      |    |      |

Альбом 9

Альбом 9

| 1 | 2                                      | 3 | 4                                     | 5      | 6 | 7     | 8   | 9   | 10 | 11 | 12  |      |
|---|--|---|---------------------------------------|--------|---|-------|-----|-----|----|----|-----|------|
|   | : ИНДЕКС                               | : | :                                     | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   | : ПЕРЕСЧЕТА                            | : | :                                     | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   | : 1,5 (K=1,5)                          | : | :                                     | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   |  | : | ЦЕНА ЕД.: 730*1,5                     |        | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
| 6 | : 11-196-1                             | : | : УРОВНЕМЕР ТИПА УДУ-10, ДЛЯ РЕЗЕ-    | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   | : ИНДЕКС                               | : | : РВУАРОВ: НАЗЕМНЫХ                   | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   | : ПЕРЕСЧЕТА                            | : | : ШТ:                                 | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   | : 1,55                                 | : | :                                     | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   |  | : | ЦЕНА ЕД.: 6,03+5,74*0,25+             |        | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   |  | : | 0,18*0,7+0,11*0,55                    |        | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
| 7 | : 11-953-2                             | : | : РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И    | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   | : ИНДЕКС                               | : | : ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ:  | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   | : ПЕРЕСЧЕТА                            | : | : , СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, ДО 1ММ2, КОЛИЧЕСТВО | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   | : 1,55                                 | : | : ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ, ДО:14             | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   |  | : | : ШТ:                                 | :      | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   |  | : | ЦЕНА ЕД.: 1,21+1,1*0,25+              |        | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   |  | : | 0,11*0,55                             |        | : | :     | :   | :   | :  | :  | :   |      |
|   | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:                  |   | РУБ.                                  |        |   | 1111, | 12, | 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, |     |     |    |    |     |      |
|   | 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, | 20, | 11, | 0, | -  | 18, |      |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ                    |   | РУБ.                                  | 8,00%  |   | 2,    | -   | -   | -  |    | -   |      |
|   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:                     |   | РУБ.                                  |        |   | 1210, | 22, | 11, | 0, | -  | -   |      |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ               |   | ЧЕЛ.-Ч                                |        |   | -     | -   | -   | -  |    | 18, |      |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА               |   | РУБ.                                  |        |   | -     | 11, | -   | -  |    | -   |      |
|   | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:                     |   | РУБ.                                  |        |   | 1232, | -   | -   | -  |    | -   |      |

Альбом 9

| 1  | 2                                      | 3                                   | 4        | 5         | 6     | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|----|--|-------------------------------------|----------|-----------|-------|------|-----|----|----|-----|------|
|    | : ИНДЕКС                               | : 1000M:                            |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
|    | : ПЕРЕСЧЕТА                            | :                                   |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
|    | : 1,58                                 | :                                   |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
|    | : (M=1,58)                             | :                                   |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
|    | ЦЕНА ЕД.: 130*1,58                     |                                     |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
| 9  | : СИМ 5-1-                             | : КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ      | : 0,010: | : 633.58: |       | : 6: |     |    |    |     |      |
|    | : 1617                                 | : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-  |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
|    | : ИНДЕКС                               | : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
|    | : ПЕРЕСЧЕТА                            | : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X1  |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
|    | : 1,58                                 | : 1000M:                            |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
|    | : (M=1,58)                             | :                                   |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
|    | ЦЕНА ЕД.: 401*1,58                     |                                     |          |           |       |      |     |    |    |     |      |
| 10 | : 1509 ТАБ6-                           | : КАБЕЛЬ КВВГ-27X1 УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ  | : 000:   |           |       | : 1: |     |    |    |     |      |
|    | : 011                                  | : ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА                  | КМ:      |           |       |      |     |    |    |     |      |
| 11 | : 15-09 ТАБ6-                          | : КАБЕЛЬ КВВГ-10X1 УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ  | : 000:   |           |       | : 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.  | -  | -  | -   |      |

| 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..... *Шиб* / ШИВСКИН /  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Марчевская* / МАРЧЕВСКАЯ /  
 СОСТАВИЛ..... *Савченко* / САВЧЕНКО /  
 ПРОВЕРИЛ..... *Хохлушина* / ХОХЛУШИНА /

6111  
1.11  
н

704-I-250с.92

-21-

25606-09

Альбом 9

З#ОБОРУДОВАНИЕ КИП И АВТОМАТИКИ#РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРИТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ЕМК 20 м<sup>3</sup> ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ!

10#4#2!

11# *ЛЫСКИН* !

12#МАРЧЕРСКАЯ!

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!

В1704-1-042!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!

РАСТОИМОСТЬ 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 СТРОЙКИ-

ФОРМА 4.

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 КУБ.М

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,411 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 539 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,586 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9,84 Т  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 956,40 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ

|   |   |   |      |        |   |      |   |   |   |   |
|---|---|---|------|--------|---|------|---|---|---|---|
| 1 | С121-1990<br>ТАБЛ.1<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,91 | -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ<br>СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,<br>КОРПУСА КРУГЛОГО<br>СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РУЛОННОЙ<br>ЗАГОТОВКОЙ 2 ИЗ СТАЛИ С245                               | 6,75 | 546,66 | - | 3690 | - | - | - | - |
| 2 | С121-1977<br>ТАБЛ.1<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,91 | -БЛОКИ ШАХТНЫХ ЛЕСТНИЦ СО<br>ВСТРОЕННЫМИ МАРШАМИ И<br>ПЛОЩАДКАМИ 6 ИЗ СТАЛИ С235  | 1,98 | 833,01 | - | 1649 | - | - | - | - |
| 3 | С121-1980<br>ТАБЛ.1<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,91 | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И<br>ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ И ГМУЦЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ: КОЛЬЦЕВЫЕ 7 ИЗ СТАЛИ<br>С235 | 0,73 | 733,69 | - | 536  | - | - | - | - |
| 4 | С121-749<br>ТАБЛ.1<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,91  | -ЛЮКИ-ЛАЗЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ<br>РЕЗЕРВУАРОВ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ, М3: 100-5000 6   | 0,23 | 849,95 | - | 195  | - | - | - | - |
| 5 | С121-753А<br>ТАБЛ.1<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=         | -ПАИРУБКИ   | 0,15 | 809,84 | - | 121  | - | - | - | - |

Альбом 9

Льбом 9

| 1   | 2           | 3                              | 4      | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10    | 11  |
|---|-------------|--------------------------------|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 1,91                                      |             |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| 6   | С121        | -ДОПЛАТА ЗА ВТОРУЮ СТЕПЕНЬ     | 7,13   | 10,89  | -     | 78   | -   | -   | -     | -   |
|   | ТАБЛ.12     | ОЧИСТКИ                        |        |        |       |      |     |     |       |     |
|   | ИНДЕКС      | T                              |        |        |       |      |     |     |       |     |
|   | ПЕРЕСЧЕТА=  |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| 1,91                                      |             |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| 7   | С121        | -ДОПЛАТА ЗА ГАРАНТИИ ПЛОДНОСТИ | 6,75   | 6,68   | -     | 45   | -   | -   | -     | -   |
|   | ТАБЛ.8      | ШВОВ                           |        |        |       |      |     |     |       |     |
|   | ИНДЕКС      | T                              |        |        |       |      |     |     |       |     |
|   | ПЕРЕСЧЕТА=  |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| 1,91                                      |             |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| 8   | С121        | -ДОПЛАТА ЗА ГРУНТОВАНИЕ        | 9,84   | 6,56   | -     | 65   | -   | -   | -     | -   |
|   | ТАБЛ.12     | ЭП-00-10                       |        |        |       |      |     |     |       |     |
|   | ИНДЕКС      | T                              |        |        |       |      |     |     |       |     |
|   | ПЕРЕСЧЕТА=  |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| 1,64                                      |             |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |             |                                | РУБ.   |        |       | 6379 | -   | -   | -     | -   |
|   |             |                                | РУБ.   |        |       |      |     |     |       |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |             |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |             |                                | РУБ.   |        |       | 6379 | -   | -   | -     | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |             |                                | РУБ.   |        |       | 6379 | -   | -   | -     | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |             |                                | РУБ.   |        |       | 549  | -   | -   | -     | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |             |                                | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -   | -     | 51  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |             |                                | РУБ.   |        |       | -    | 99  | -   | -     | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |             |                                | РУБ.   |        |       | 556  | -   | -   | -     | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |             |                                | РУБ.   |        |       | 7484 | -   | -   | -     | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |             |                                | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -   | -     | 51  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |             |                                | РУБ.   |        |       | -    | 99  | -   | -     | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |             |                                | РУБ.   |        |       | 7484 | -   | -   | -     | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |             |                                | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -   | -     | 51  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |             |                                | РУБ.   |        |       | -    | 99  | -   | -     | -   |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ       |             |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| 9   | Е9-135      | -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ            | 9,84   | 103,68 | 49,57 | 1020 | 211 | 488 | 16,99 | 167 |
|   | ТАБЛ.1      | ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ    |        |        |       |      |     |     |       |     |
|   | ЭСН-84, ТАБ | ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000МЗ         |        | 21,44  | 16,54 |      |     | 163 | 21,34 | 210 |
|   | Л.9-21-1,   | T                              |        |        |       |      |     |     |       |     |
|   | ИНДЕКС      |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
|   | ПЕРЕСЧЕТА=  |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| 1,91                                      |             |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |             |                                | РУБ.   |        |       | 1020 | 211 | 488 |       | 167 |
|   |             |                                | РУБ.   |        |       |      |     | 163 |       | 210 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |             |                                |        |        |       |      |     |     |       |     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |             |                                | РУБ.   |        |       | 1020 | -   | -   | -     | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |             |                                | РУБ.   |        |       | 321  | -   | -   | -     | -   |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                      |             |                                | РУБ.   |        |       | -    | -   | 325 | -     | -   |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -             |             |                                | РУБ.   |        |       | -    | -   | 163 | -     | -   |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |             |                                | РУБ.   |        |       | -    | 211 | -   | -     | -   |

Альбом 9

| 1  | 2  | 3 | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9 | 10   | 11  |
|----|--|---|--------|-------|------|------|-----|---|------|-----|
|    | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-  |   | РУБ.   |       |      | -    | 374 | - |      | -   |
|    | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |   | РУБ.   |       |      | 88   | -   | - |      | -   |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 8   |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |   | РУБ.   |       |      | -    | 16  | - |      | -   |
|    | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  |   | РУБ.   |       |      | 89   | -   | - |      | -   |
|    | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  |   | РУБ.   |       |      | 1197 | -   | - |      | -   |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 385 |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |   | РУБ.   |       |      | -    | 390 | - |      | -   |
|    | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2   |   | РУБ.   |       |      | 1197 | -   | - |      | -   |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 385 |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |   | РУБ.   |       |      | -    | 390 | - |      | -   |
|    | РАЗДЕЛ 3. ОКРАСКА КОНСТРУКЦИИ  |   |        |       |      |      |     |   |      |     |
| 10 | E13-149Тех. -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>Ч.П.3,9 ЭП-773 СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ<br>ЭСН-84,1АБ КОНСТРУКЦИЯ<br>Л.13-18-2, 100М2<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,64   |   | 1,98   | 98,89 | 0,79 | 196  | 11  | 1 | 4,85 | 10  |
|    |  |   |        | 5,36  | 0,25 |      |     |   | 0,32 | 1   |
| 11 | E13-169Тех. -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ<br>Ч.П.3,9 ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010<br>ЭСН-84,1АБ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ,<br>Л.13-18-22 100М2<br>, ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,64                           |   | 1,98   | 44,60 | 0,23 | 88   | 4   | - | 1,59 | 3   |
|    |  |   |        | 1,77  | 0,07 |      |     |   | 0,09 | -   |
| 12 | E13-119Тех. -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>Ч.П.3,9 ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ<br>ЭСН-84,1АБ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К<br>Л.13-15-4, СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ<br>ИНДЕКС 100М2<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,64 |   | 1,98   | 20,02 | 0,33 | 40   | 7   | - | 3,41 | 7   |
|    |  |   |        | 3,70  | 0,10 |      |     |   | 0,13 | -   |
| 13 | E13-168Тех. -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ<br>Ч.П.3,9 БТ-177 СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ<br>ЭСН-84,1АБ КОНСТРУКЦИЯ<br>Л.13-18-21 100М2<br>, ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,64   |   | 1,98   | 23,71 | 0,49 | 47   | 7   | 1 | 3,51 | 7   |
|    |  |   |        | 3,54  | 0,13 |      |     |   | 0,17 | -   |
| 14 | E13-153Тех. -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>Ч.П.3,5 ПФ-153 РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ<br>3,9 100М2<br>ЭСН-84,1АБ<br>Л.13-18-6,<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,64  |   | 1,50   | 37,71 | 0,43 | 57   | 9   | - | 5,57 | 8   |
|    |  |   |        | 5,99  | 0,14 |      |     |   | 0,18 | -   |
| 15 | E13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПРИМ.Тех.4 ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ<br>, П.3,5 РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>3,9 РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ<br>ЭСН-841АБ1 100М2                                    |   | 1,50   | 14,28 | 0,36 | 21   | 6   | - | 3,75 | 6   |
|    |  |   |        | 4,07  | 0,11 |      |     |   | 0,14 | -   |



Альбом 9

| 1  | 2   | 3                               | 4       | 5     | 6    | 7   | 8  | 9  | 10   | 11 |
|----|---|---------------------------------|---------|-------|------|-----|----|----|------|----|
|    | .13-15-6,<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,64   |                                 |         |       |      |     |    |    |      |    |
| 16 | E13-389AOP.-ПОДМОСТИ ДЛЯ ОКРАСКИ<br>З ЭСН-84 КОНСТРУКЦИЯ<br>ТАБЛ.13-52<br>-3, ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,64  |                                 | 9,84    | 8,33  | 2,64 | 82  | 29 | 26 | 3,17 | 31 |
|    |   |                                 |         | 2,97  | 0,80 |     |    | 8  | 1,03 | 10 |
|    | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ   | 3                               | РУБ.    |       |      | 531 | 73 | 28 |      | 72 |
|    |   |                                 | РУБ.    |       |      |     |    | 8  |      | 11 |
|    | В ИОМ ЧИСЛЕ:  |                                 |         |       |      |     |    |    |      |    |
|    | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  |                                 | РУБ.    |       |      | 531 | -  | -  |      | -  |
|    | МАТЕРИАЛЫ -   |                                 | РУБ.    |       |      | 428 | -  | -  |      | -  |
|    | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -  |                                 | РУБ.    |       |      | -   | -  | 20 |      | -  |
|    | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -   |                                 | РУБ.    |       |      | -   | -  | 8  |      | -  |
|    | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |                                 | РУБ.    |       |      | -   | 73 | -  |      | -  |
|    | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  |                                 | РУБ.    |       |      | -   | 81 | -  |      | -  |
|    | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   |                                 | РУБ.    |       |      | 88  | -  | -  |      | -  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -   |                                 | ЧЕЛ.-Ч. |       |      | -   | -  | -  |      | 8  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -   |                                 | РУБ.    |       |      | -   | 16 | -  |      | -  |
|    | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -   |                                 | РУБ.    |       |      | 49  | -  | -  |      | -  |
|    | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   |                                 | РУБ.    |       |      | 668 | -  | -  |      | -  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  |                                 | ЧЕЛ.-Ч. |       |      | -   | -  | -  |      | 91 |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  |                                 | РУБ.    |       |      | -   | 97 | -  |      | -  |
|    | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ  | 3                               | РУБ.    |       |      | 668 | -  | -  |      | -  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  |                                 | ЧЕЛ.-Ч. |       |      | -   | -  | -  |      | 91 |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  |                                 | РУБ.    |       |      | -   | 97 | -  |      | -  |
|    | РАЗДЕЛ 4. КОНТРОЛЬ ШВОВ ГАММА-ЛУЧАМИ  |                                 |         |       |      |     |    |    |      |    |
| 17 | ДОП.К.Ц.М.<br>0<br>ЧМП.2,СТР.<br>163 П.485<br>ТАБЛ.1<br>П.4,СТР.14<br>СК=1,25<br>НАКЛАДНЫЕ<br>РАСХОДЫ<br>80 НА<br>ЗАРПЛАТУ,<br>ИНДЕКС<br>ПЕРЕСЧЕТА=<br>1,55<br>2-Д.П.17 | -КОНТРОЛЬ ГАММА ЛУЧАМИ<br>М.ШВА | 6,00    | 10,26 | -    | 62  | -  | -  | 2,00 | 12 |
|    | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ   | 4                               | РУБ.    |       |      | 62  | -  | -  |      | 12 |
|    |   |                                 | РУБ.    |       |      |     |    |    |      |    |

25606-09

| 1   | 2 | 3      | 4 | 5 | 6 | 7    | 8   | 9   | 10 | 11  |
|---|---|--------|---|---|---|------|-----|-----|----|-----|
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |        |   |   |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                  |   | РУБ.   |   |   |   | 62   | -   | -   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -           |   | РУБ.   |   |   |   | 62   | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -   |    | 12  |
| -----                                     |   |        |   |   |   |      |     |     |    |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4                        |   | РУБ.   |   |   |   | 62   | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -   |    | 12  |
| -----                                     |   |        |   |   |   |      |     |     |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАПРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   | РУБ.   |   |   |   | 7992 | 284 | 516 |    | 251 |
|   |   | РУБ.   |   |   |   |      |     | 171 |    | 221 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |        |   |   |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   |   | 531  | -   | -   |    | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.   |   |   |   | 428  | -   | -   |    | -   |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                      |   | РУБ.   |   |   |   | -    | -   | 20  |    | -   |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -             |   | РУБ.   |   |   |   | -    | -   | 8   |    | -   |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 73  | -   |    | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 81  | -   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   |   | 88   | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -   |    | 8   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 16  | -   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   |   | 49   | -   | -   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   |   | 668  | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -   |    | 91  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 97  | -   |    | -   |
| -----                                     |   |        |   |   |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   |   | 7309 | -   | -   |    | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.   |   |   |   | 321  | -   | -   |    | -   |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                      |   | РУБ.   |   |   |   | -    | -   | 325 |    | -   |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -             |   | РУБ.   |   |   |   | -    | -   | 163 |    | -   |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 211 | -   |    | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 374 | -   |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      |   | РУБ.   |   |   |   | 6379 | -   | -   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   |   | 637  | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -   |    | 59  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 115 | -   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   |   | 645  | -   | -   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   |   | 8681 | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -   |    | 436 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 489 | -   |    | -   |
| -----                                     |   |        |   |   |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                  |   | РУБ.   |   |   |   | 62   | -   | -   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -           |   | РУБ.   |   |   |   | 62   | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -   |    | 12  |
| -----                                     |   |        |   |   |   |      |     |     |    |     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.   |   |   |   | 9411 | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -   |    | 539 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 586 | -   |    | -   |

Исполнил

*Тюрин*

Тюрин Н.Б.

Проверил

*Христова*

Христова С.В.

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (ИДО)

Э253'Н7'1'1'1'1'9,84'1\*

Ю ГОССТРОЙ СССР

'РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ  
ХРАНЕНИЯ МАЗУТА, ЕМКОСТЬЮ 200 КУБ.М

'3 'МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРА

'ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 2\*

Н10=16,5\*

Р СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ\*

С121-1990 ТАБЛ.1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)'6,75'

265+21.1,01'+ ИЗ СТАЛИ С245\*

С121-1977 ТАБЛ.1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)'1,98'423+13.1,01

'+ ИЗ СТАЛИ С235\*

С121-1980 ТАБЛ.1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)'0,73'371+13.1,01

'+ ИЗ СТАЛИ С235\*

С121-749 ТАБЛ.1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)'0,23'445\*

СТ121-753А ТАБЛ.1 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)(=20)'0,15'424'

ПАТРУБКИ'Т\*

СТ121, ТАБЛ.12 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)(=20)'7,13'5,7'

ДОПЛАТА ЗА ВТОРУЮ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ'Т\*

СТ121 ТАБЛ.8 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91(A1,1,91)(=20)'6,75'3,5'

ДОПЛАТА ЗА ГАРАНТИИ ПЛОТНОСТИ ШВОВ'Т\*

СТ121 ТАБЛ.12 ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64(A1,1,64)(=20)'9,84'

4,0'ДОПЛАТА ЗА ГРУНТОВАНИЕ ЭП-00-10'Т\*

Р МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ\*

Е9-135(A1,1,91)(A1,1,03)(P1,1,03) ТАБЛ.1 ЭСН-84, ТАБЛ.9-21-1,

ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,91'9,84\*

Р ОКРАСКА КОНСТРУКЦИЯ\*

Е13-149(A1,1,64)(A1,3)(A5,1,1)(P1,3,3)ТЕХ.Ч.П.3,9 ЭСН-84, ТАБЛ.13-18-2,

ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64

'198'+ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ\*

Е13-169(A1,1,64)(P1,1,1)(A5,1,1)ТЕХ.Ч.П.3,9 ЭСН-84, ТАБЛ.13-18-22,

ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64'

198'+ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ\*

Е13-119(A1,1,64)(P1,1,1)(A5,1,1)ТЕХ.Ч.П.3,9 ЭСН-84, ТАБЛ.13-15-4,

ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64'

198'+ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ\*

Е13-168(A1,1,64)(P1,1,1)(A1,2)(A5,1,1)(P1,2,2)ТЕХ.Ч.П.3,9 ЭСН-84, ТАБЛ.13-

18-21, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64

'198'+ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ\*

Е13-153(A1,1,64)(A1,2,2)(P1,2,2)(A5,1,1)ТЕХ.Ч.П.3,5 3,9 ЭСН-84, ТАБЛ.13-

18-6, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64'

150'+ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ\*

Е13-121 ПРИМ.(A1,1,64)(A5,1,1)(P1,1,21)(A1,1,1)ТЕХ.Ч.П.3,5 3,9 ЭСН-84

ТАБЛ.13-15-8, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64

'150'+ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ\*

Е13-389(P1=3,17)(A1,1,64)ДОП.3 ЭСН-84, ТАБЛ.13-52-3,

ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,64(=1)'9,84'5,08#1,81#

1,61#0,49#1,66'ПОДМОСТИ ДЛЯ ОКРАСКИ КОНСТРУКЦИЯ'Т\*

Р КОНТРОЛЬ ШВОВ ГАММА-ЛУЧАМИ\*

Т ДОП.К.Ц.М.0 ВЫП.2, СТР.163 П.485 ТАБЛ.1 П.4, СТР.145

К=1,25 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 80 НА ЗАРПЛАТУ, ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА=1,55 2-А.П.17

(P1=2)(A1,1,55)'6'(4+(1,36+1,71).0,25+1,36.0,8.1,25).1,08

'КОНТРОЛЬ ГАММА ЛУЧАМИ'М.ШВА\*

К\*

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200МЗ

704-1-250с.92

- 28 -

25606-09

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N КЖ  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3.218 ТЫС. РУБ  
СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА 0.186 ТЫС. РУБ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 186 ЧЕЛ.-Ч  
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 0.000 ТЫС. РУБ  
КОМПЕНСАЦИЯ 0.000 ТЫС. РУБ

Альбом 9

| N/N!<br>П/П!<br>НОРМАТИВА,<br>ОБОСНОВАНИЕ | ШИФР И НОМЕР<br>ПОЗИЦИИ               | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ  | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ!<br>РУБ. |                   | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,<br>РУБ. |                     |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА<br>РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч |                |
|---|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|
|   |                                       |  |                 | ВСЕГО                      | ЭКСПЛ.<br>МАШИН   | ВСЕГО                    | ОСНОВНОЙ<br>З/ПЛАТЫ | ЭКСПЛ.<br>МАШИН   | ОСНОВНЫЕ<br>МАШИНИСТОВ           | НА<br>ЕДИНИЦУ! |
| ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ!                        |                                       |  |                 | ОСНОВНОЙ<br>З/ПЛАТЫ        | В Т.Ч.<br>З/ПЛАТЫ |                          | ОСНОВНОЙ<br>З/ПЛАТЫ | В Т.Ч.<br>З/ПЛАТЫ |                                  |                |
| 1   | 2                                     | 3  | 4               | 5/6                        | 7/8               | 9                        | 10                  | 11/12             | 13                               | 14             |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ                 |                                       |  |                 |                            |                   |                          |                     |                   |                                  |                |
| 1   | E1-1607<br>индекс пере-<br>счета 1.7  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ<br>МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С<br>ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ<br>МЕХ.*1.7. /1000МЗ  | 0.0204          | 53.17                      | 53.17             | 1.08                     |                     | 1.08              |                                  |                |
|   |                                       |  |                 |                            | 12.2              |                          |                     | 0.25              | 17.57                            | 0.36           |
| 2   | E1-1614<br>индекс пере-<br>счета 1.7  | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М<br>ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К<br>РАСЦЕНКЕ N 1607 МЕХ.*2*1.7 З/П МЕХ.*<br>2. /1000МЗ   | 0.0204          | 87.32                      | 87.32             | 1.78                     |                     | 1.78              |                                  |                |
|   |                                       |  |                 |                            | 20                |                          |                     | 0.41              | 28.8                             | 0.59           |
| 3   | E1-1591<br>индекс пере-<br>счета 1.55 | ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ<br>ЭКСКАВАТОРОМ 0,5МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ<br>З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55.<br>/1000МЗ  | 0.0204          | 202.62                     | 194.29            | 4.13                     | 0.16                | 3.96              | 13                               | 0.27           |
|   |                                       |  |                 | 8.01                       | 56.1              |                          |                     | 1.14              | 80.78                            | 1.65           |
| 4   | C310-1<br>индекс пере-<br>счета 1.63  | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ МАТ.*1.58*1.03. /Т   | 24.48           | 0.47                       |                   | 11.55                    |                     |                   |                                  |                |
| 5   | E1-1603<br>индекс пере-<br>счета 1.55 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА<br>АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1<br>ГРУППЫ З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55.<br>/1000МЗ   | 0.0204          | 16.76                      | 14.92             | 0.34                     | 0.0332              | 0.3               | 2.63                             | 0.0537         |
|   |                                       |  |                 | 1.63                       | 3.12              |                          |                     | 0.0636            | 4.49                             | 0.0917         |
| 6   | E1-1591<br>индекс пере-<br>счета 1.55 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С<br>КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА<br>ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С<br>ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ<br>ГРУНТ 1 ГРУППЫ.З/П*1.25 МЕХ.*1.7<br>МАТ.*1.55. /1000МЗ | 0.0714          | 202.62                     | 194.29            | 14.47                    | 0.57                | 13.87             | 13                               | 0.93           |
|   |                                       |  |                 | 8.01                       | 56.1              |                          |                     | 4.01              | 80.78                            | 5.77           |
| 7   | C310-1<br>индекс пере-                | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ МАТ.*1.58*1.03. /Т   | 132.09          | 0.47                       |                   | 62.34                    |                     |                   |                                  |                |

| 1  | 2   | 3  | 4      | 5/6    | 7/8    | 9       | 10   | 11/12  | 13    | 14     |
|----|---|--|--------|--------|--------|---------|------|--------|-------|--------|
| 8  | E1-1603<br>индекс пере-<br>счета 1.55           | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА<br>АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1<br>ГРУППЫ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55.<br>/1000МЗ  | 0.0714 | 16.76  | 14.92  | 1.2     | 0.12 | 1.07   | 2.63  | 0.19   |
|    |   |  |        | 1.63   | 3.12   |         |      | 0.22   | 4.49  | 0.32   |
| 9  | E1-1607<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ<br>МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С<br>ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ<br>МЕХ.*1.7.<br>/1000МЗ   | 0.14   | 53.17  | 53.17  | 7.44    |      | 7.44   |       |        |
|    |   |  |        |        | 12.2   |         |      | 1.71   | 17.57 | 2.46   |
| 10 | E1-1614<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М<br>ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К<br>РАСЦЕНКЕ Н 1607 МЕХ.*1.7.<br>/1000МЗ   | 0.14   | 43.66  | 43.66  | 6.11    |      | 6.11   |       |        |
|    |   |  |        |        | 10     |         |      | 1.4    | 14.4  | 2.02   |
| 11 | СЦМ Р.4 П.4-<br>22<br>индекс пере-<br>счета 1.8 | СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНОГО ГРУНТА МАТ.*1.8.<br>/МЗ  | 140.2  | 8.64   |        | 1211.33 |      |        |       |        |
| 12 | E1-1163<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ<br>ОДНИМ ПРОХОДОМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ<br>МАССОЙ 5 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ МЕХ.<br>=*1.7.<br>/100МЗ  | 1.4    | 9.72   | 9.72   | 13.6    |      | 13.6   |       |        |
|    |   |  |        |        | 2.05   |         |      | 2.87   | 2.95  | 4.13   |
| 13 | E1-1166<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОХОД КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЙ 5 Т К<br>РАСЦЕНКЕ Н 1163 МЕХ.*7*1.7 З/П МЕХ.*<br>7.<br>/100МЗ   | 1.4    | 9.6    | 9.6    | 13.44   |      | 13.44  |       |        |
|    |   |  |        |        | 2.1    |         |      | 2.94   | 3.02  | 4.23   |
| 14 | E1-1186<br>индекс пере-<br>счета 1.55           | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА<br>НАСЫПЕЙ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.<br>55.<br>/100МЗ   | 1.4    | 15.59  | 13.34  | 21.82   | 0.98 | 18.67  | 1.27  | 1.78   |
|    |   |  |        | 0.7    | 1.2    |         |      | 1.68   | 1.73  | 2.42   |
| 15 | E1-959<br>индекс пере-<br>счета 1.25            | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ<br>ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С<br>ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М<br>ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ<br>ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25.<br>/100МЗ | 0.19   | 77.88  |        | 14.8    | 14.8 |        | 131   | 24.89  |
|    |   |  |        | 77.88  |        |         |      |        |       |        |
| 16 | E1-959<br>индекс пере-<br>счета 1.25            | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25.<br>/100МЗ   | 0.0734 | 77.88  |        | 5.72    | 5.72 |        | 131   | 9.62   |
|    |   |  |        | 77.88  |        |         |      |        |       |        |
| 17 | E1-967<br>индекс пере-<br>счета 1.25            | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОД<br>КОЛЬЦЕВОЙ ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25.<br>/100МЗ  | 0.15   | 51.88  |        | 7.78    | 7.78 |        | 89.6  | 13.44  |
|    |   |  |        | 51.88  |        |         |      |        |       |        |
| 18 | E1-967<br>индекс пере-<br>счета 1.25            | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25.<br>/100МЗ   | 0.061  | 51.88  |        | 3.16    | 3.16 |        | 89.6  | 5.47   |
|    |   |  |        | 51.88  |        |         |      |        |       |        |
| 19 | E1-1607<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ПЕСЧАНОГО<br>ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 10М (ГРУНТ<br>ОСТАЕТСЯ НА ПЛОЩАДКЕ) МЕХ.*0.85*1.7<br>З/П МЕХ.*0.85.<br>/1000МЗ   | 0.0061 | 45.19  | 45.19  | 0.28    |      | 0.28   |       |        |
|    |   |  |        |        | 10.37  |         |      | 0.0633 | 14.93 | 0.0911 |
| 20 | E1-1614<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М<br>ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К<br>РАСЦЕНКЕ Н 1607 МЕХ.*1.7.<br>/1000МЗ   | 0.0061 | 174.64 | 174.64 | 1.07    |      | 1.07   |       |        |

| 1                         | 2  | 3  | 4       | 5/6   | 7/8    | 9       | 10     | 11/12 | 13     | 14    |        |
|---------------------------|--|--|---------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|
|                           | 4.   | /1000МЗ  |         |       |        |         |        |       |        |       |        |
| 21                        | E1-1184<br>индекс пере-<br>счета 1.7   | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ<br>ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП З/П=*1.<br>25 МЕХ.*1.7.   | /1000МЗ | 0.21  | 12.08  | 4.33    | 2.54   | 1.63  | 0.91   | 11.2  | 2.35   |
|                           |  |  |         |       | 7.75   | 2.29    |        |       | 0.48   | 3.3   | 0.69   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :        |  |  |         |       |        | 1405.98 | 34.95  | 83.59 |        | 58.98 |        |
|                           |  |  |         |       |        |         |        | 17.48 |        | 25.17 |        |
| РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ |  |  |         |       |        |         |        |       |        |       |        |
| 22                        | E6-1 СЦМ Ч.<br>1Р.1<br>П.1-27<br>индекс пере-<br>счета 1.62                  | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ<br>БЕТОНА В7.5 ТОЛЩ.100ММ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ<br>ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+<br>27.30*1.02*1.62.                     | /МЗ     | 2.01  | 47.03  | 0.42    | 94.52  | 1.76  | 0.84   | 1.37  | 2.75   |
|                           |  |  |         |       | 0.88   | 0.08    |        |       | 0.16   | 0.1   | 0.21   |
| 23                        | E6-1<br>индекс пере-<br>счета 1.62   | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25 МЕХ.*1.<br>7 МАТ.=+27.30*1.02*1.62.  | /МЗ     | 0.39  | 47.03  | 0.42    | 18.34  | 0.34  | 0.16   | 1.37  | 0.53   |
|                           |  |  |         |       | 0.88   | 0.08    |        |       | 0.0312 | 0.1   | 0.0402 |
| 24                        | E6-22 СЦМ Ч.<br>1Р.1<br>П.1-17 ТЕХ.<br>Ч.Т.3.4<br>индекс пере-<br>счета 1.73 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 F200 W4<br>ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ З/П=*1.<br>25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+31.26*1.015*1.73. | /МЗ     | 4.8   | 62.54  | 1.37    | 300.19 | 12.72 | 6.57   | 3.78  | 18.14  |
|                           |  |  |         |       | 2.65   | 0.28    |        |       | 1.34   | 0.36  | 1.73   |
| 25                        | С124-3<br>индекс пере-<br>счета 1.72   | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-<br>3 МАТ.*1.72.  | /Т      | 0.15  | 464.4  |         | 69.66  |       |        |       |        |
| 26                        | С124-1<br>индекс пере-<br>счета 1.72   | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-<br>1 МАТ.*1.72.  | /Т      | 0.038 | 464.4  |         | 17.65  |       |        |       |        |
| 27                        | E6-22 СЦМ Ч.<br>1Р.1<br>П.1-17 Т.Ч<br>Т.3.4<br>индекс пере-<br>счета 1.74    | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 F100 W4<br>ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ З/П=*1.<br>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                        | С124-3<br>индекс пере-<br>счета 1.72   | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-<br>3 МАТ.*1.72.  | /Т      | 0.02  | 464.4  |         | 9.29   |       |        |       |        |
| 29                        | С124-1<br>индекс пере-<br>счета 1.72   | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-<br>1 МАТ.*1.72.  | /Т      | 0.017 | 464.4  |         | 7.89   |       |        |       |        |
| 30                        | E6-79<br>индекс пере-<br>счета 1.72  | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ<br>ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ З/П=*1.<br>25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.72.  | /Т      | 0.014 | 933.55 | 2.94    | 13.07  | 1.28  | 0.0411 | 123   | 1.72   |
|                           |  |  |         |       | 91.25  | 0.66    |        |       | 0.0092 | 0.85  | 0.0119 |
| 31                        | E6-1 СЦМ Ч.<br>1Р.1<br>П.1-27<br>индекс пере-<br>счета 1.62                  | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ<br>БЕТОНА В7.5 З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.=+<br>27.30*1.02*1.62.   | /МЗ     | 7.81  | 47.03  | 0.42    | 367.27 | 6.83  | 3.28   | 1.37  | 10.7   |
|                           |  |  |         |       | 0.88   | 0.08    |        |       | 0.62   | 0.1   | 0.81   |
| 32                        | E6-84<br>индекс пере-<br>счета 1.72  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО<br>20 КГ З/П=*1.23 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  |

| 1  | 2                                     | 3  | 4     | 5/6    | 7/8   | 9       | 10    | 11/12  | 13   | 14     |
|--|---------------------------------------|--|-------|--------|-------|---------|-------|--------|------|--------|
|  |                                       |  |       |        |       |         |       | 2.54   |      | 3.27   |
| РАЗДЕЛ 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ                                       |                                       |  |       |        |       |         |       |        |      |        |
| 33   | E27-1<br>индекс пере-<br>счета 1.7    | УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОДНОСЛОЙНЫХ<br>ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10СМ<br>СМЕШЕНИЕМ С БИТУМОМ (БИТУМНОЙ<br>ЭМУЛЬСИЕЙ) ФРЕЗАМИ НАВЕСНЫМИ (СО<br>СТОИМОСТЬЮ ВОДЫ) Э/П=*1.25 Мех.*1.7.<br>/100М2 | 0.25  | 34.07  | 32.26 | 8.52    | 0.45  | 8.06   | 2.6  | 0.65   |
|  |                                       |  |       | 1.81   | 4.31  |         |       | 1.08   | 5.56 | 1.39   |
| 34   | E27-1<br>индекс пере-<br>счета 1.7    | УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОДНОСЛОЙНЫХ<br>ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 2 СМ<br>СМЕШЕНИЕМ С БИТУМОМ (БИТУМНОЙ<br>ЭМУЛЬСИЕЙ) ФРЕЗАМИ НАВЕСНЫМИ (СО<br>СТОИМОСТЬЮ ВОДЫ) Э/П=*1.25 Мех.*1.7.<br>/100М2    | 0.1   | 34.07  | 32.26 | 3.41    | 0.18  | 3.23   | 2.6  | 0.26   |
|  |                                       |  |       | 1.81   | 4.31  |         |       | 0.43   | 5.56 | 0.56   |
| 35   | C111-4В<br>индекс пере-<br>счета 2.19 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МАРКИ<br>БНСК-5, БНИ 4-3, БНИ-4, БНИ-5, БН-70/10,<br>БН-70/30 МАТ.*2.19. /Т  | 0.071 | 110.16 |       | 7.82    |       |        |      |        |
| 36   | ЕВ-27<br>индекс пере-<br>счета 2.19   | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,<br>ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И<br>БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ Э/П=*1.25<br>Мех.*1.7 МАТ.*2.19. /100М2  | 0.19  | 177.72 | 2.23  | 33.77   | 4.63  | 0.42   | 33.6 | 6.38   |
|  |                                       |  |       | 24.38  | 0.45  |         |       | 0.0855 | 0.58 | 0.11   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :   |                                       |  |       |        |       | 53.51   | 5.27  | 11.71  |      | 7.29   |
|  |                                       |  |       |        |       |         |       | 1.59   |      | 2.06   |
| С В О Д К А П О С М Е Т Е  |                                       |  |       |        |       |         |       |        |      |        |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ:   |                                       |  |       |        |       | 2439.84 | 66.88 | 107.99 |      | 105.42 |
|  |                                       |  |       |        |       |         |       | 21.61  |      | 30.5   |
| 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ   |                                       |  |       |        |       | 1405.98 | 34.95 | 83.59  |      | 58.98  |
|  |                                       |  |       |        |       |         |       | 17.48  |      | 25.17  |
| 2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ   |                                       |  |       |        |       | 980.34  | 26.66 | 12.69  |      | 39.15  |
|  |                                       |  |       |        |       |         |       | 2.54   |      | 3.27   |
| 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ  |                                       |  |       |        |       | 53.51   | 5.27  | 11.71  |      | 7.29   |
|  |                                       |  |       |        |       |         |       | 1.59   |      | 2.06   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ   |                                       |  |       |        |       | 2439.84 | 66.88 | 107.99 |      | 135.92 |
|  |                                       |  |       |        |       |         |       | 21.61  |      |        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 22.110% (16.5% с К=1.34 по письму N 12-Д от 0.3.07.90) |                                       |  |       |        |       | 539.45  |       |        |      |        |
| НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ                                       |                                       |  |       |        |       |         |       |        |      |        |

| 2                                   | 3 | 4 | 5/6 | 7/8 | 9       | 10 | 11/12 | 13     | 14 |
|-------------------------------------|---|---|-----|-----|---------|----|-------|--------|----|
| ГО                                  |   |   |     |     | 2979.28 |    |       |        |    |
| НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.000%             |   |   |     |     | 238.34  |    |       |        |    |
| ГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |   |   |     |     | 3217.63 |    |       | 185.55 |    |
| ГО ПО СМЕТЕ                         |   |   |     |     | 3217.63 |    |       |        |    |
| ЕТНАЯ ЗАРПЛАТА                      |   |   |     |     | 185.59  |    |       |        |    |
|                                     |   |   |     |     |         |    |       | 185.55 |    |

СОСТАВИЛ Пухова Г. С. ПУХОВА

ПРОВЕРИЛ Жирнова Г. И. ЖИРНОВА



РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200МЗ

704-1-250с.92

- 33 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6  
НА

25606-09

УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТОВ ПРИ СЕЙСМИЧНОСТИ 7-9 БАЛЛОВ

Альбом 9

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N КЖ  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3.268 ТЫС. РУБ  
СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА 0.189 ТЫС. РУБ  
НОРМАТИВНАЯ  
ТРУДОЕМКОСТЬ 189 ЧЕЛ.-Ч  
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 0.000 ТЫС. РУБ  
КОМПЕНСАЦИЯ 0.000 ТЫС. РУБ

| N/Н                       | ШИФР И НОМЕР<br>П/П ПОЗИЦИИ           | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ<br>НОРМАТИВА,<br>ОБОСНОВАНИЕ   | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ<br>РУБ. |                 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,<br>РУБ. |                     |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА<br>РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч |               |       |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|-------|
|                           |                                       |  |                   |                 | ВСЕГО                     | ЭКСПЛ.<br>МАШИН | ВСЕГО                    | ОСНОВНОЙ<br>З/ПЛАТЫ | ЭКСПЛ.<br>МАШИН | ОСНОВНЫЕ<br>МАШИНИСТОВ           | НА<br>ЕДИНИЦУ | ВСЕГО |
| 1                         | 2                                     | 3  | 4                 | 5/6             | 7/8                       | 9               | 10                       | 11/12               | 13              | 14                               |               |       |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ |                                       |  |                   |                 |                           |                 |                          |                     |                 |                                  |               |       |
| 1                         | E1-1607<br>индекс пере-<br>счета 1.7  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ<br>МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С<br>ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ I ГРУППЫ<br>МЕХ.*1.7. /1000МЗ  |                   | 0.0204          | 53.17                     | 53.17           | 1.08                     |                     | 1.08            |                                  |               |       |
|                           |                                       |  |                   |                 |                           | 12.2            |                          |                     | 0.25            | 17.57                            | 0.36          |       |
| 2                         | E1-1614<br>индекс пере-<br>счета 1.7  | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М<br>ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К<br>РАСЦЕНКЕ N 1607 МЕХ.*2*1.7 З/П МЕХ.*<br>2. /1000МЗ   |                   | 0.0204          | 87.32                     | 87.32           | 1.78                     |                     | 1.78            |                                  |               |       |
|                           |                                       |  |                   |                 |                           | 20              |                          |                     | 0.41            | 28.8                             | 0.59          |       |
| 3                         | E1-1591<br>индекс пере-<br>счета 1.55 | ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ<br>ЭКСКАВАТОРОМ 0,5МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ<br>З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /1000МЗ   |                   | 0.0204          | 202.62                    | 194.29          | 4.13                     | 0.16                | 3.96            | 13                               | 0.27          |       |
|                           |                                       |  |                   |                 |                           | 8.01            | 56.1                     |                     | 1.14            | 80.78                            | 1.65          |       |
| 4                         | C310-1<br>индекс пере-<br>счета 1.63  | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ МАТ.*1.58*1.03. /Т   |                   | 24.48           | 0.47                      |                 | 11.55                    |                     |                 |                                  |               |       |
| 5                         | E1-1603<br>индекс пере-<br>счета 1.55 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА<br>АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ I<br>ГРУППЫ З/П*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /1000МЗ  |                   | 0.0204          | 16.76                     | 14.92           | 0.34                     | 0.0332              | 0.3             | 2.63                             | 0.0537        |       |
|                           |                                       |  |                   |                 |                           | 1.63            | 3.12                     |                     | 0.0636          | 4.49                             | 0.0917        |       |
| 6                         | E1-1591<br>индекс пере-<br>счета 1.55 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С<br>КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА<br>ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С<br>ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ<br>ГРУНТ I ГРУППЫ З/П*1.25 МЕХ.*1.7<br>МАТ.*1.55. /1000МЗ |                   | 0.0714          | 202.62                    | 194.29          | 14.47                    | 0.57                | 13.87           | 13                               | 0.93          |       |
|                           |                                       |  |                   |                 |                           | 8.01            | 56.1                     |                     | 4.01            | 80.78                            | 5.77          |       |

| 1  | 2   | 3  | 4      | 5/6           | 7/8            | 9       | 10   | 11/12         | 13           | 14           |
|----|---|--|--------|---------------|----------------|---------|------|---------------|--------------|--------------|
| 8  | E1-1603<br>индекс пере-<br>счета 1.55           | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /1000М3   | 0.0714 | 16.76<br>1.63 | 14.92<br>3.12  | 1.2     | 0.12 | 1.07<br>0.22  | 2.63<br>4.49 | 0.19<br>0.32 |
| 9  | E1-1607<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ МЕХ.*1.7. /1000М3   | 0.14   | 53.17         | 53.17<br>12.2  | 7.44    |      | 7.44<br>1.71  | 17.57        | 2.46         |
| 10 | E1-1614<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 МЕХ.*1.7. /1000М3  | 0.14   | 43.66         | 43.66<br>10    | 6.11    |      | 6.11<br>1.4   | 14.4         | 2.02         |
| 11 | СЦМ Р.4 П.4-<br>22<br>индекс пере-<br>счета 1.8 | СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНОГО ГРУНТА МАТ.*1.8. /М3   | 140.2  | 8.64          |                | 1211.33 |      |               |              |              |
| 12 | E1-1163<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ МАССОЙ 5 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ МЕХ.*1.7. /1000М3   | 1.4    | 9.72          | 9.72<br>2.05   | 13.6    |      | 13.6<br>2.87  | 2.95         | 4.13         |
| 13 | E1-1166<br>индекс пере-<br>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. /1000М3   | 1.4    | 9.6           | 9.6<br>2.1     | 13.44   |      | 13.44<br>2.94 | 3.02         | 4.23         |
| 14 | E1-1186<br>индекс пере-<br>счета 1.55           | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.55. /1000М3  | 1.4    | 15.59<br>0.7  | 13.34<br>1.2   | 21.82   | 0.98 | 18.67<br>1.68 | 1.27<br>1.73 | 1.78<br>2.42 |
| 15 | E1-959<br>индекс пере-<br>счета 1.25            | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25. /1000М3 | 0.19   | 77.88         | 77.88          | 14.8    | 14.8 |               | 131          | 24.89        |
| 16 | E1-959<br>индекс пере-<br>счета 1.25            | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25. /1000М3   | 0.0734 | 77.88         | 77.88          | 5.72    | 5.72 |               | 131          | 9.62         |
| 17 | E1-967<br>индекс пере-<br>счета 1.25            | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25. /1000М3  | 0.15   | 51.88         | 51.88          | 7.78    | 7.78 |               | 89.6         | 13.44        |
| 18 | E1-967<br>индекс пере-<br>счета 1.25            | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25. /1000М3   | 0.061  | 51.88         | 51.88          | 3.16    | 3.16 |               | 89.6         | 5.47         |
| 19 | E1-1607<br>индекс пере-<br>счета 1.7            | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ПЕСЧАНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 10М (ГРУНТ ОСТАЕТСЯ НА ПЛОЩАДКЕ) МЕХ.*0.85*1.7 З/П МЕХ.*0.85. /1000М3                                       | 0.02   | 45.19         | 45.19<br>10.37 | 0.9     |      | 0.9<br>0.21   | 14.93        | 0.3          |
| 20 | E1-1614<br>индекс пере-                         | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К  | 0.02   | 174.64        | 174.64<br>40   | 3.49    |      | 3.49<br>0.8   | 57.6         | 1.15         |

Альбом 9

| 1  | 2  | 3   | 4     | 5/6    | 7/8  | 9       | 10    | 11/12  | 13   | 14     |
|----|--|---|-------|--------|------|---------|-------|--------|------|--------|
|    | 4.   | /1000М3   |       |        |      |         |       |        |      |        |
| 21 | Е1-1184<br>индекс пере-<br>счета 1.7   | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ<br>ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП З/П=*1.<br>25 МЕХ.*1.7.<br>/1000М3   | 0.21  | 12.08  | 4.33 | 2.54    | 1.63  | 0.91   | 11.2 | 2.35   |
|    |  |   |       | 7.75   | 2.29 |         |       | 0.48   | 3.3  | 0.69   |
|    | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :   |   |       |        |      | 1409.04 | 34.95 | 86.65  |      | 58.98  |
|    |  |   |       |        |      |         |       | 18.18  |      | 26.18  |
|    | РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ  |   |       |        |      |         |       |        |      |        |
| 22 | Е6-1 СЦМ Ч.<br>1Р.1<br>П.1-27<br>индекс пере-<br>счета 1.62                  | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ<br>БЕТОНА В7.5 ТОЛЩ.100ММ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ<br>ФУНДАМЕНТ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*+<br>27.30*1.02*1.62.<br>/М3                     | 2.01  | 47.03  | 0.42 | 94.52   | 1.76  | 0.84   | 1.37 | 2.75   |
|    |  |   |       | 0.88   | 0.08 |         |       | 0.16   | 0.1  | 0.21   |
| 23 | Е6-1<br>индекс пере-<br>счета 1.62   | ТО ЖЕ, ПОД ЛЕСТНИЦУ З/П=*1.25 МЕХ.*1.<br>7 МАТ.*+27.30*1.02*1.62.<br>/М3  | 0.39  | 47.03  | 0.42 | 18.34   | 0.34  | 0.16   | 1.37 | 0.53   |
|    |  |   |       | 0.88   | 0.08 |         |       | 0.0312 | 0.1  | 0.0402 |
| 24 | Е6-22 СЦМ Ч.<br>1Р.1<br>П.1-17 ТЕХ.<br>Ч.Т.З.4<br>индекс пере-<br>счета 1.73 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 F200 W4<br>ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ З/П=*1.<br>25 МЕХ.*1.7 МАТ.*+31.26*1.015*1.73.<br>/М3 | 4.8   | 62.54  | 1.37 | 300.19  | 12.72 | 6.57   | 3.78 | 18.14  |
|    |  |   |       | 2.65   | 0.28 |         |       | 1.34   | 0.36 | 1.73   |
| 25 | С124-3<br>индекс пере-<br>счета 1.72   | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-<br>3 МАТ.*1.72.<br>/Т   | 0.19  | 464.4  |      | 88.24   |       |        |      |        |
| 26 | С124-1<br>индекс пере-<br>счета 1.72   | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-<br>1 МАТ.*1.72.<br>/Т   | 0.038 | 464.4  |      | 17.65   |       |        |      |        |
| 27 | Е6-22 СЦМ Ч.<br>1Р.1<br>П.1-17 Т.Ч.<br>Т.З.4<br>индекс пере-<br>счета 1.74   | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 F100 W4<br>ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ З/П=*1.<br>25 МЕХ.*1.7 МАТ.*+30.04*1.015*1.74.<br>/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 | С124-3<br>индекс пере-<br>счета 1.72   | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-<br>3 МАТ.*1.72.<br>/Т   | 0.02  | 464.4  |      | 9.29    |       |        |      |        |
| 29 | С124-1<br>индекс пере-<br>счета 1.72   | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-<br>1 МАТ.*1.72.<br>/Т   | 0.017 | 464.4  |      | 7.89    |       |        |      |        |
| 30 | Е6-79<br>индекс пере-<br>счета 1.72  | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ<br>ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ З/П=*1.<br>25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.72.<br>/Т   | 0.014 | 933.55 | 2.94 | 13.07   | 1.28  | 0.0411 | 123  | 1.72   |
|    |  |   |       | 91.25  | 0.66 |         |       | 0.0092 | 0.85 | 0.0119 |
| 31 | Е6-1 СЦМ Ч.<br>1 Р.1<br>П.1-27<br>индекс пересчета 1.62                      | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ<br>БЕТОНА В7.5 З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*+<br>27.30*1.02*1.62.<br>/М3   | 7.81  | 47.03  | 0.42 | 367.27  | 6.83  | 3.28   | 1.37 | 10.7   |
|    |  |   |       | 0.88   | 0.08 |         |       | 0.62   | 0.1  | 0.81   |
| 32 | Е6-84<br>индекс пере-<br>счета 1.72  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО<br>20 КГ З/П=*1.25 МЕХ.*1.7 МАТ.*1.72.<br>/Т   | 0.034 | 592.44 | 1.94 | 20.14   | 1.62  | 0.0659 | 64   | 2.18   |
|    |  |   |       | 47.5   | 0.39 |         |       | 0.0133 | 0.5  | 0.0171 |
|    | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :   |   |       |        |      | 1015.51 | 27.99 | 12.74  |      | 40.94  |

| 1   | 2                                     | 3  | 4     | 5/6    | 7/8   | 9       | 10    | 11/12  | 13   | 14     |
|---|---------------------------------------|--|-------|--------|-------|---------|-------|--------|------|--------|
|   |                                       |  |       |        |       |         |       | 2.55   |      | 3.29   |
| РАЗДЕЛ 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ                                      |                                       |  |       |        |       |         |       |        |      |        |
| 33  | E27-1<br>индекс пере-<br>счета 1.7    | УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОДНОСЛОЙНЫХ<br>ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10СМ<br>СМЕШЕНИЕМ С БИТУМОМ (БИТУМНОЙ<br>ЭМУЛЬСИЕЙ) ФРЕЗАМИ НАВЕСНЫМИ (СО<br>СТОИМОСТЬЮ ВОДЫ) Э/П=*1.25 МЕХ.*1.7.<br>/100М2 | 0.25  | 34.07  | 32.26 | 8.52    | 0.45  | 8.06   | 2.6  | 0.65   |
|   |                                       |  |       | 1.81   | 4.31  |         |       | 1.08   | 5.56 | 1.39   |
| 34  | E27-1<br>индекс пере-<br>счета 1.7    | УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОДНОСЛОЙНЫХ<br>ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 2 СМ<br>СМЕШЕНИЕМ С БИТУМОМ (БИТУМНОЙ<br>ЭМУЛЬСИЕЙ) ФРЕЗАМИ НАВЕСНЫМИ (СО<br>СТОИМОСТЬЮ ВОДЫ) Э/П=*1.25 МЕХ.*1.7.<br>/100М2    | 0.1   | 34.07  | 32.26 | 3.41    | 0.18  | 3.23   | 2.6  | 0.26   |
|   |                                       |  |       | 1.81   | 4.31  |         |       | 0.43   | 5.56 | 0.56   |
| 35  | C111-48<br>индекс пере-<br>счета 2.19 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МАРКИ<br>БНСК-5, БНИ 4-3, БНИ-4, БНИ-5, БН-90/10,<br>БН-70/30 МАТ.*2.19. /Т  | 0.071 | 110.16 |       | 7.82    |       |        |      |        |
| 36  | EВ-27<br>индекс пере-<br>счета 2.19   | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,<br>ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И<br>БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ Э/П=*1.25<br>МЕХ.*1.7 МАТ.*2.19. /100М2  | 0.19  | 177.72 | 2.23  | 33.77   | 4.63  | 0.42   | 33.6 | 6.38   |
|   |                                       |  |       | 24.38  | 0.45  |         |       | 0.0855 | 0.58 | 0.11   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :  |                                       |  |       |        |       | 53.51   | 5.27  | 11.71  |      | 7.29   |
|   |                                       |  |       |        |       |         |       | 1.59   |      | 2.06   |
| С В О Д К А П О С М Е Т Е   |                                       |  |       |        |       |         |       |        |      |        |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ:  |                                       |  |       |        |       | 2478.06 | 68.21 | 111.1  |      | 107.21 |
|   |                                       |  |       |        |       |         |       | 22.32  |      | 31.52  |
| 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  |                                       |  |       |        |       | 1409.04 | 34.95 | 86.65  |      | 58.98  |
|   |                                       |  |       |        |       |         |       | 18.18  |      | 26.18  |
| 2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ  |                                       |  |       |        |       | 1015.51 | 27.99 | 12.74  |      | 40.94  |
|   |                                       |  |       |        |       |         |       | 2.55   |      | 3.29   |
| 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ   |                                       |  |       |        |       | 53.51   | 5.27  | 11.71  |      | 7.29   |
|   |                                       |  |       |        |       |         |       | 1.59   |      | 2.06   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  |                                       |  |       |        |       | 2478.06 | 68.21 | 111.1  |      | 138.73 |
|   |                                       |  |       |        |       |         |       | 22.32  |      |        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 22.110% (16.5% с К=1.34 по письму N 12-Д от 03.07.90) |                                       |  |       |        |       | 547.9   |       |        |      |        |
| НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ                                      |                                       |  |       |        |       |         |       |        |      | 50.41  |

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

Альбом 9

|  |         |        |
|--|---------|--------|
| ИТОГО                                  | 3025.96 |        |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.000%             | 242.08  |        |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 3268.03 | 189.14 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                         | 3268.03 |        |
| СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА                       | 189.15  | 189.14 |

СОСТАВИЛ Пухова Г.С. ПУХОВА

ПРОВЕРИЛ Жирнова Г.И. ЖИРНОВА



25606-09

| 1  | 2  | 3        | 4     | 5      | 6    | 7    | 8   | 9 | 10     | 11  |
|--|--|----------|-------|--------|------|------|-----|---|--------|-----|
| 05. ДОП. ВМП   | ТОЛЩИНОЙ 100ММ М-75.100  |          |       |        |      |      |     |   |        |     |
| .1117  | МЗ   |          |       |        |      |      |     |   |        |     |
| 7. С114-516  | - СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С<br>КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ОБЕИГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ НОМ. 12Х1,2 И3<br>НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕНАЯ<br>СВЕТЛОЯ И ТЕМНОЯ ПРОВОЛОКА<br>ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 100 ММ С<br>2-Х СТОРОН | МЗ       | 4,94  | 13,70  | -    | 68   | -   | - | -      | -   |
| 8. Е26-18<br>4-5   | - ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛУФУТЛЯРМА<br>МЗ  | МЗ МАТОВ | 0,40  | 14,00  | 0,24 | 6    | 5   | - | 20,90  | 8   |
| 9. СКАЛЬКУЛЯЦИ<br>Я1   | - СТОИМОСТЬ ПОЛУФУТЛЯРОЯ ИЗ<br>МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ В<br>ОБКЛАДКЕ ИЗ СЕТКИ<br>НОМ. 12,5-0,5 ТОЛЩИНОЙ ДОММ И<br>АЛЮМИНЕРОВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ<br>1ММ   | МЗ       | 0,41  | 11,80  | 0,07 | 45   | -   | - | 0,09   | -   |
| 10. Е26-64<br>11-Я   | - ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ<br>ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ СУСОВЫМ<br>МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ<br>ПОКРЫТИЯ  | МЗ       | 0,48  | 77,20  | 1,24 | 37   | 34  | - | 118,00 | 57  |
| 11. С158-413<br>0210Т.16                                       | - СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ИЗ<br>АЛЮМИНЕРОВОГО ЛИСТА АД1-Н<br>ТОЛЩИНОЙ 1ММ   | 100М2    | 58,56 | 2,25   | -    | 132  | -   | - | -      | -   |
| 12. СПИСОК<br>ГОССТРОЯ<br>СДРР<br>НОМ. 3-Д<br>0Т<br>15. Я. РЗГ | - ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ   | М2       | 58,56 | 0,54   | -    | 32   | -   | - | -      | -   |
| 13. Е26-48<br>10-3   | - УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ<br>ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И<br>КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ   | 100М2    | 0,45  | 21,30  | 0,03 | 10   | 7   | - | 27,80  | 13  |
|  |  |          |       | 15,40  | 0,01 |      |     |   | 0,01   |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ                                |  |          | 1     | РУБ.   |      | 2277 | 183 | 2 |        | 310 |
|  |  |          |       | РУБ.   |      |      |     |   |        |     |
| ТОМ ЧИСЛЕ:   |  |          |       |        |      |      |     |   |        |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                              |  |          |       | РУБ.   |      | 2245 | -   | - |        | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -  |  |          |       | РУБ.   |      | 39   | -   | - |        | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                       |  |          |       | РУБ.   |      | -    | 183 | - |        | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУКЦИЙ -                            |  |          |       | РУБ.   |      | 2020 | -   | - |        | -   |
| НАХОДНЫЕ РАСХОДЫ -   |  |          |       | РУБ.   |      | 370  | -   | - |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Е. -                              |  |          |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | - |        | 34  |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Е. -                              |  |          |       | РУБ.   |      | -    | 66  | - |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  |  |          |       | РУБ.   |      | 209  | -   | - |        | -   |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                        |  |          |       | РУБ.   |      | 2824 | -   | - |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                     |  |          |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | - |        | 353 |

-Альбом-9

25606-09

АЛБОМ 9

| 1  | 2   | 3     | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9 | 10    | 11  |  |
|----|---|-------|--------|--------|------|------|-----|---|-------|-----|--|
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |       | РУБ.   |        |      |      | 249 | - |       |     |  |
|    | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                  |       | РУБ.   |        |      | 32   | -   | - |       |     |  |
|    | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -           |       | РУБ.   |        |      | 32   | -   | - |       |     |  |
|    | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |       | РУБ.   |        |      | 2856 | -   | - |       |     |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |       | ЧЕР.-Ч |        |      | -    | -   | - |       | 353 |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |       | РУБ.   |        |      | -    | 249 | - |       |     |  |
|    | РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ              |       |        |        |      |      |     |   |       |     |  |
| 14 | С961401 - СВАРКА РЕШЕТКИ                  |       | 0,05   | 126,00 | -    | 6    | -   | - | -     | -   |  |
|    | СТР. 42                                   | Т     |        |        |      |      |     |   |       |     |  |
|    | ТАБ. 2                                    |       |        |        |      |      |     |   |       |     |  |
| 15 | С124-10 - СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ               |       | 0,05   | 338,00 | -    | 17   | -   | - | -     | -   |  |
|    |   | Т     |        |        |      |      |     |   |       |     |  |
| 16 | Е9-123 - УСТАНОВКА РЕШЕТКИ                |       | 0,05   | 50,20  | 4,10 | 3    | 1   | - | 34,90 | 2   |  |
|    | 17-5                                      | Т     |        |        |      |      |     |   |       |     |  |
|    |   |       |        | 23,10  | 1,22 |      |     |   | 1,57  |     |  |
| 17 | Е13-125 - ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА      |       | 0,30   | 4,38   | 0,25 | 1    | -   | - | 2,33  | 1   |  |
|    | 15-10 ПЕРВЫЕ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ         |       |        |        |      |      |     |   |       |     |  |
|    | РАЗ ЛАКОМ БТ-577                          |       |        | 1,61   | 0,08 |      |     |   | 0,10  |     |  |
|    |   | 100М2 |        |        |      |      |     |   |       |     |  |
|    | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |       | РУБ.   |        |      | 27   | 1   | - |       | 3   |  |
|    |   |       | РУБ.   |        |      |      |     |   |       |     |  |
|    | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |       |        |        |      |      |     |   |       |     |  |
|    | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |       | РУБ.   |        |      | 1    | -   | - | -     | -   |  |
|    | МАТЕРИАЛ -                                |       | РУБ.   |        |      | 1    | -   | - | -     | -   |  |
|    | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |       | РУБ.   |        |      | 1    | -   | - | -     | -   |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |       | ЧЕР.-Ч |        |      | -    | -   | - | -     | 1   |  |
|    | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |       | РУБ.   |        |      | 26   | -   | - | -     | -   |  |
|    | МАТЕРИАЛ -                                |       | РУБ.   |        |      | 1    | -   | - | -     | -   |  |
|    | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |       | РУБ.   |        |      | -    | 1   | - | -     | -   |  |
|    | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      |       | РУБ.   |        |      | 17   | -   | - | -     | -   |  |
|    | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |       | РУБ.   |        |      | 2    | -   | - | -     | -   |  |
|    | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |       | РУБ.   |        |      | 2    | -   | - | -     | -   |  |
|    | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |       | РУБ.   |        |      | 30   | -   | - | -     | -   |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |       | ЧЕР.-Ч |        |      | -    | -   | - | -     | 2   |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |       | РУБ.   |        |      | -    | 1   | - | -     | -   |  |
|    | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |       | РУБ.   |        |      | 31   | -   | - |       |     |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |       | ЧЕР.-Ч |        |      | -    | -   | - |       | 3   |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |       | РУБ.   |        |      | -    | 1   | - |       |     |  |
|    | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |       | РУБ.   |        |      | 2304 | 184 | 2 |       | 322 |  |
|    |   |       | РУБ.   |        |      |      |     |   |       |     |  |
|    | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |       |        |        |      |      |     |   |       |     |  |
|    | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |       | РУБ.   |        |      | 2246 | -   | - |       |     |  |
|    | МАТЕРИАЛ -                                |       | РУБ.   |        |      | 40   | -   | - |       |     |  |



25606-09

Альбом 9

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 183 | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 2020 | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 370  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 34  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 66  | - |    | -   |
| ПЛАЦОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 209  | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 2825 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 354 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 249 | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 26   | -   | - |    | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   |   | 1    | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 1   | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 17   | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 2    | -   | - |    | -   |
| ПЛАЦОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 2    | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 30   | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 2   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 1   | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 32   | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -           |   |   | РУБ.   |   |   | 32   | -   | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |   | РУБ.   |   |   | 2887 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 356 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 250 | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991г.             |   |   | РУБ.   |   |   | 7939 | -   | - |    | -   |

Письмо Гос-  
строя СССР от 14.01.91г.  
№ 2-Д

СОСТАВИЛ

*Корнеева*

КОРНЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Круглова*

КРУГЛОВА

25606-09

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1

Альбом 9

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНАЯ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |        |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|--------|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |        |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |        |
| 1               | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ                                    |             |                 | 2277             | 2856  | -   | -   | 98,93   |        |
| 2               | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ                                     |             |                 | 27               | 31  | -   | -   | 1,07  |        |
| ИТОГО:          |  |             |                 | 14,40            | 2304  | 2887  | 160   | 200   | 100,00 |

Альбом 9

Письмо Гос-  
страя СССР  
от 14.01.91г.  
№ 2-Д

| 1 | 2   | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8  | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |     |    |   |    | 19 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   |     | 13 |   |    | -  |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.   |   |   | 75  |    |   |    | -  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |     |    |   |    | 19 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | 206 | 13 |   |    | -  |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991г.<br>с к=2,75 |   |        |   |   |     |    |   |    |    |

СОСТАВИЛ

*Корнеева*

КОРНЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Круглова*

КРУГЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 6)

Альбом 9

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 187 | 1  | Э11918' Е9' ' 2' 1.1' ' ' ' ' *   |
| 190 | 2  | К' ' ' ' ' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 200МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА' ТИПОВОЙ ПРОЕК<br>Т' ' 2' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА' Н11757' Н,И,БОБКОВА* |
| 191 | 3  | Н10=16,5*   |
| 192 | 4  | П.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 193 | 5  | Е26-70#13-7' 9*   |
| 194 | 6  | С111-367' 0,1,15' ' СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКП-350А*   |
| 195 | 7  | Е8-38#5-5(А2=33,53)' 0,8*   |
| 196 | 8  | Е6-73#8-2(А2=64)' 20' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ*   |
| 197 | 9  | Е6-74#8-3(А2=27,3)' 20*   |
| 198 | 10 | К' КОРНЕЕВА' КРУГЛОВА*  |