

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815 - 67.90

ЖИЖЕСБОРНИК ЕМКОСТЬЮ 50 М³ ДЛЯ РАЙОНОВ
С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ГРУНТОВЫХ ВОД

АЛЬБОМ 3

ЧАСТЬ 4

С. С м е т ы

ВМ. Ведомость потребности в материалах

Москва - 1990 г.

24534 - 05
ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815 - 67.90

24534-05

ЖИЖЕСБОРНИК ЕМКОСТЬЮ 50 М³ ДЛЯ РАЙОНОВ
С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ГРУНТОВЫХ ВОД

АЛБЕОМ 3

ЧАСТЬ 4

С.Сметы

| | | |
|-----------------------------|-------|----------|
| <u>Стоимость</u> | | |
| Общая | 4,71 | тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | 4,71 | тыс.руб. |
| I м3 сооружения | 94,14 | руб. |

Разработан институтом "Гипронисельхоз"

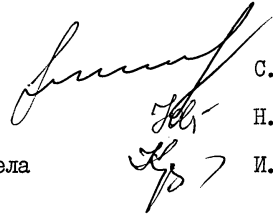
Утвержден Главагпромнаучпроектом 03.08.1990 г.
№ 073-3/66.

Введен в действие Гипронисельхозом, приказ от
07.08.1990 г. № 149-П.

Директор института

Гл. инженер проекта

Начальник сметного отдела



С.А.Шестаков

Н.И.Овчинникова

И.Н.Криницкая

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| №№ смет | Наименование | Стр. |
|---------|---|------|
| I | 2 | 3 |
| - | Пояснительная записка | 3 |
| I | Общестроительные работы | 4 |
| - | Ведомость изменения объемов земляных работ для районов с расчетной зимней температурой -20 градусов | I3 |
| - | Ведомость изменения объемов земляных работ для районов с расчетной зимней температурой -40 градусов | I5 |
| - | Ведомость потребности в производственных ресурсах | I7 |
| АС.ВМ | Ведомость потребности в материалах | I9 |

К СМЕТЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ЖИЖЕСБОРНИКА ЕМКОСТЬЮ 50МЗ
ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ГРУНТОВЫХ ВОД

1. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ" СН 227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ГОССТРОЕМ СССР 18 МАЯ 1982 Г. N 141.

2. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКАМ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК (ЕРЕР) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ ГОССТРОЯ СССР ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА И СБОРНИКАМ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, ПРИВЯЗАННЫХ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

ПОТРЕБНОСТЬ В ЗАТРАТАХ ТРУДА, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ ПОДСЧИТАНО ПО СМЕТНЫМ НОРМАМ IV ЧАСТИ СНИП ИЗДАНИЯ 1983 Г.

3. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЗМЕРЕ 16,5%, НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,3%, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ - 8,6%, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%.

4. ПРИ ПОДСЧЕТЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ И ЗАТРАТ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТО:

А. ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В МОКРЫХ ГРУНТАХ II ГРУППЫ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1800 КГ/М²; СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1200 КГ/М³.

Б. ДНИЩЕ МОНОЛИТНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ;

В. СТЕНЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ;

Г. ПОКРЫТИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ.

5. СМЕТЫ СОСТАВЛЕННЫ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30 ГРАДУСОВ.

6. ДЛЯ РАЙОНОВ С РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -20 И -40 ГРАДУСОВ СОСТАВЛЕННЫ ВЕДОМОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|---------|--------|--------|-----|----|-----|-------|-----|
| 8 | 1-1601 :(M=1,1) :(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.19) | :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С :КОВШОМ ЕМК.0,25М3 С ПОГРУЗКОЙ НА А/САМОС- :ВАЛЫ,МОКРЫЙ (ЛИШНИЙ) 1000М3 :ЦЕНА ЕД.: 198*1,1 | 0,090 | 217,80 | 204,71 | 20 | 1 | 18 | 26,62 | 2 |
| 9 | :СЦПГ 1-1 :(П2=1) | :ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЛИШНЕГО ГРУНТА :ЦЕНА ЕД.: 198*1,1 | 162,000 | 0,29 | 0,29 | 47 | | 47 | | |
| 10 | 1-1604 | :РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2-3 :ГРУППЫ А/САМОСВАЛАМИ 1000М3 :ЦЕНА ЕД.: 198*1,1 | 0,090 | 14,20 | 12,34 | 1 | 0 | 1 | 3,23 | 0 |
| 11 | 1-1608 :(П2=1,15) :(П2=0,85) :(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.47, :П.3.48) | :ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО МОКРОГО :ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО :59 КВТ В РЕЗЕРВ 1000М3 :ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,0225 | 0,370 | 42,91 | 42,91 | 16 | | 16 | | |
| 12 | 1-1615 :(M=4)(ТЕХ. :ЧАСТЬ :П.3.47) | :ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС- :ЦЕНКЕ 1-1608 (ГРУНТ МОКРЫЙ) 1000М3 :ЦЕНА ЕД.: 34,7*4 | 0,370 | 138,80 | 138,80 | 51 | | 51 | | |
| 13 | 1-1634 | :ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ :2ГРУППЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ :МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(8ФЛ.С) 1000М3 :ЦЕНА ЕД.: 11,6*9 | 0,260 | 20,30 | 20,30 | 5 | | 5 | | |
| 14 | 1-1645 :(M=9) | :ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М К РАС- :ЦЕНКЕ 1-1634 1000М3 :ЦЕНА ЕД.: 11,6*9 | 0,260 | 104,40 | 104,40 | 27 | | 27 | | |
| 15 | 1-1608 :(П2=0,85) :(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.48) | :ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА :2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ :ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ :1000М3 :ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,15 | 0,110 | 37,32 | 37,32 | 4 | | 4 | | |
| 16 | 1-1615 :(M=4) | :ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС- :ЦЕНКЕ 1-1608 1000М3 :ЦЕНА ЕД.: 34,7*4 | 0,110 | 138,80 | 138,80 | 15 | | 15 | | |
| 17 | 1-968 | :ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И :ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 :ЦЕНА ЕД.: 11,6*9 | 1,114 | 46,00 | | 51 | 51 | | 99,30 | 111 |
| 18 | 1-1184 | :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- :КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3 :ЦЕНА ЕД.: 11,6*9 | 2,600 | 9,69 | 3,49 | 25 | 16 | 9 | 11,20 | 29 |
| 19 | 1-1010 | :ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 :ЦЕНА ЕД.: 11,6*9 | 4,600 | 74,80 | 74,80 | 344 | | 344 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|---|---|--------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 МЗ/4АС | 100МЗ: | | | 39.10: | | 180.: | 56.30: | 259. | |
| 20 | 1-984 (М=1,15) (ТЕХ.Ч. П.3,64) | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ГЛУ- БИНОЙ БОЛЕЕ 3М С ПОДЪЕМОМ КРАНА | 100МЗ: | 0.090: | 263.35: | 110.40: | 24.: | 14.: | 10.: | 274.85: | 25. |
| | | | | | 152.95: | 70.38: | | | 6.: | 101.35: | 9. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 229*1,15 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | | 713. | 92. | 620. | - | 579. |
| | | | РУБ. | | | | | - | 273. | | |
| | | 2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| 21 | 6-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 3,5 | МЗ: | 4.590: | 27.40: | 0.28: | 126.: | 3.: | 1.: | 1.37: | 6. |
| | | | | | 0.70: | 0.08: | | | 0.: | 0.10: | 0. |
| 22 | 6-17(ССЦ МО Т.1 П. 1-19,1-17 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4) | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДНИ- ЩА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5 В6 НА СУЛЬФА- ТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ | МЗ: | 9.800: | 23.40: | 1.08: | 229.: | 13.: | 11.: | 2.42: | 24. |
| | | | | | 1.28: | 0.32: | | | 3.: | 0.41: | 4. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 31,2-(32,1-28,2+0,92+1,53+1,33) *1,015 | | | | | | | | | |
| 23 | СЦМ 2-4-1 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т: | 0.217: | 270.00: | | 59.: | | | | |
| 24 | СЦМ 2-4-3 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т: | 1.001: | 270.00: | | 270.: | | | | |
| 25 | СЦМ 2-4-43 | СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т: | 0.037: | 392.00: | | 15.: | | | | |
| 26 | 6-253 | ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУ- ЖЕНИЯХ | М2: | 21.990: | 0.22: | 0.01: | 5.: | 4.: | 0.: | 0.30: | 7. |
| | | | | | 0.19: | | | | | | |
| 27 | 7-340 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДО- ПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫ- КАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 | МЗ: | 6.170: | 33.65: | 7.82: | 208.: | 49.: | 48.: | 13.60: | 84. |
| | | | | | 7.90: | 2.54: | | | 16.: | 3.28: | 20. |
| 28 | ССЦ МО Т.1 П. 9-200 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С БОРТОМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 В6: | МЗ: | 6.170: | 68.27: | | 421.: | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 64,9+0,92*2+1,53 | | | | | | | | | |
| 29 | ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | Т: | 0.164: | 250.00: | | 41.: | | | | |
| 30 | ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 | Т: | 0.125: | 321.00: | | 40.: | | | | |
| 31 | ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ | СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т: | 0.327: | 413.00: | | 135.: | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|--|---|---|-------|--------|-------|------|----|----|--------|----|
| | :ТАБ,3.1. П.: | | | | | | | | | | |
| 32 | :ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3.1. П.: | :МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | 0.327 | 178.00 | | 58. | | | | |
| 33 | : 7-23 : : : | :УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕ- :НИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАС- :СЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т ШТ: | | 3.000 | 11.00 | 1.75 | 33. | 4. | 5. | 2.12 | 6. |
| | | | | | 1.26 | 0.61 | | | 2. | 0.79 | 2. |
| 34 | :ССЦ МО Т.1 :П. 9-220 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3.4 | :СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ :ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 40 В6 2П1- :6А4-Т-П-1,2 М3: | | 2.630 | 89.74 | | 236. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 82,5+0,82+1,63*3+1,53 | | | | | | | | | |
| 35 | :ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3.1. П.: | :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АIV | Т | 0.214 | 229.00 | | 49. | | | | |
| 36 | :ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3.1. П.: | :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ | Т | 0.219 | 250.00 | | 55. | | | | |
| 37 | :ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3.1. П.: | :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 | Т | 0.123 | 321.00 | | 39. | | | | |
| 38 | :ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3.1. П.: | :СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | 0.053 | 413.00 | | 22. | | | | |
| 39 | :ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3.1. П.: | :МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | 0.053 | 178.00 | | 9. | | | | |
| 40 | : 7-701(М=2) : : : : | :ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В :УГЛАХ ЖИЩЕБОРНИКА И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДА :ТРУБЫ ЧЕРЕЗ СТЕНУ ГЕРНИТОМ В 2 РЯДА 100М: ЦЕНА ЕД.: (42,3-(38-13*0,8)+0,99*0,7*105) *2 | | 0.110 | 174.93 | 0.16 | 19. | 1. | 0. | 12.86 | 1. |
| | | | | | 8.04 | 0.04 | | | 0. | 0.05 | 0. |
| 41 | : 7-706 : : : : | :ТО ЖЕ,ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М: | | 0.110 | 88.70 | 14.70 | 10. | 1. | 2. | 16.00 | 2. |
| | | | | | 9.44 | 4.41 | | | 0. | 5.69 | 1. |
| 42 | : 6-168(:ССЦ МО Т.1 :П. 1-19,1- :17 ТЕХ. :ЧАСТЬ :ТАБ,3,4) | :ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УГЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В :22,5 В6 М3: | | 0.520 | 48.75 | 1.06 | 25. | 3. | 1. | 8.54 | 4. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 42,3+(32,1-28,2+0,92+1,53)*1,015 | | | 4.91 | 0.32 | | | 0. | 0.41 | 0. |
| 43 | : СЦМ 2-4-9 | :АРМАТУРА КЛАССА АЗ | Т | 0.020 | 286.00 | | 6. | | | | |
| 44 | : 6-83 | :УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | 0.003 | 441.00 | 1.40 | 1. | 0. | 0. | 210.00 | 1. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|-------|--------|-------|-----|----|----|-------|-----|
| | | | | 124.00 | 0.42 | | | 0. | 0.54 | 0. |
| 45 | 6-168(| УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБ- | 1.230 | 48.75 | 1.06 | 60. | 6. | 1. | 8.54 | 11. |
| | ССЦ МО Т.1 | КЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 УСТРОЙСТВО ИЗ БЕТО- | | | | | | | | |
| | П. 1-19,1- | НА КЛАССА В 22,5 В6 | | 4.91 | 0.32 | | | 0. | 0.41 | 1. |
| | 17 ТЕХ. | | | | | | | | | |
| | ЧАСТЬ | | | | | | | | | |
| | ТАБ.3,4) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 42,3+(32,1-28,2+0,92+1,53)*1,015 | | | | | | | | |
| 46 | 13-240 | ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ | 7.490 | 1.72 | 0.01 | 13. | 3. | 0. | 0.53 | 4. |
| | | СЛОЙ) В ШВАХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | | 0.34 | | | | | | |
| 47 | 7-291 | УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 0.046 | 342.00 | | 16. | 1. | | 34.00 | 2. |
| | | МС1,НД1 | | 21.30 | | | | | | |
| 48 | 7-351 | УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕ- | 0.540 | 13.30 | 10.30 | 7. | 1. | 6. | 4.99 | 3. |
| | | НИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ | | | | | | | | |
| | | ДО 100ММ | | 2.74 | 3.67 | | | 2. | 4.73 | 3. |
| 49 | ССЦ МО Т.1 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ | 1.160 | 14.90 | | 17. | | | | |
| | П. 9-237 | КЦ-7-3 | | | | | | | | |
| 50 | ССЦ МО Т.1 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ | 1.780 | 12.30 | | 22. | | | | |
| | П. 9-253 | КЦ-7-9 | | | | | | | | |
| 51 | ССЦ МО Т.1 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНОГО | 0.040 | 68.10 | | 3. | | | | |
| | П. 9-225 | КОЛЬЦА КЦО-1 | | | | | | | | |
| 52 | ССЦ МО Т.1 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 | 0.016 | 321.00 | | 5. | | | | |
| | ТЕХ.ЧАСТЬ | | | | | | | | | |
| | ТАБ.3.1. П. | | | | | | | | | |
| 53 | ССЦ МО Т.1 | СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0.011 | 413.00 | | 5. | | | | |
| | ТЕХ.ЧАСТЬ | | | | | | | | | |
| | ТАБ.3.1. П. | | | | | | | | | |
| 54 | ССЦ МО Т.1 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0.011 | 178.00 | | 2. | | | | |
| | ТЕХ.ЧАСТЬ | | | | | | | | | |
| | ТАБ.3.1. П. | | | | | | | | | |
| 55 | 23-157 | УСТАНОВКА ЛЮКОВ | 2.000 | 1.27 | 0.09 | 3. | 2. | 0. | 1.54 | 3. |
| | | | | 0.80 | 0.03 | | | 0. | 0.04 | 0. |
| 56 | СЦМ 1-3- | ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 | 2.000 | 17.80 | | 36. | | | | |
| | 822 | | | | | | | | | |
| 57 | 7-291 | УСТАНОВКА ДВУТАВРОВ N10 | 0.012 | 342.00 | | 4. | 0. | | 34.00 | 0. |
| | | | | 21.30 | | | | | | |
| 58 | 12-289 | УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ | 0.040 | 49.90 | 1.30 | 2. | 0. | 0. | 18.90 | 1. |
| | | В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМ- | | | | | | | | |
| | | НОЙ МАСТИКЕ | | 10.70 | 0.39 | | | 0. | 0.50 | 0. |
| | | | | | | | | | | |
| 59 | 12-291 | НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ | 0.040 | 81.00 | 2.04 | 3. | 1. | 0. | 25.60 | 1. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------------------|------------------------|---|--------|---------|---------|-------|-------|------|-------|--------|------|
| | (M=2) | ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЦЕНКЕ НОМ289 | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 40,5*2 | 100M2: | 15.12: | 0.62: | | | 0.: | 0.80: | 0. | |
| 60 | 23-38 | УСТАНОВКА БЕТОННОЙ ТРУБЫ ДИАМ.300ММ | M: | 1.500: | 1.12: | 0.19: | 2.: | 1.: | 0.: | 0.69: | 1. |
| | | | | | 0.41: | 0.06: | | | 0.: | 0.08: | 0. |
| 61 | ССЦ МО Т.1 П. 9-175 | СТОИМОСТЬ БЕТОННОЙ ТРУБЫ ДИАМ.300ММ | M: | 1.500: | 8.05: | | 12.: | | | | |
| 62 | 23-9 | УСТАНОВКА А/Ц ТРУБЫ ДИАМ.200ММ | M: | 2.250: | 2.69: | 0.03: | 6.: | 1.: | 0.: | 0.39: | 1. |
| | | | | | 0.23: | 0.01: | | | 0.: | 0.01: | 0. |
| 63 | 20-525 | УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 | M: | 1.000: | 8.31: | 0.03: | 8.: | 2.: | 0.: | 4.10: | 4. |
| | | | ШТ: | | 2.38: | 0.01: | | | 0.: | 0.01: | 0. |
| 64 | 27-173 | УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМО- СТКУ | 100M2: | 0.120: | 230.00: | 7.40: | 28.: | 2.: | 1.: | 25.60: | 3. |
| | | | | | 14.00: | 1.90: | | | 0.: | 2.45: | 0. |
| 65 | 27-174 (M=4) | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | 100M2: | -0.120: | 36.24: | | -4.: | -0.: | | 2.28: | -0. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 9,06*4 | | | 1.20: | | | | | | |
| 66 | 27-169 | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ | 100M2: | 0.120: | 156.00: | | 19.: | 1.: | | 14.40: | 2. |
| | | | | | 8.23: | | | | | | |
| 67 | 27-172 | НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | 100M2: | -0.120: | 25.30: | | -3.: | -0.: | | 2.32: | -0. |
| | | | | | 1.31: | | | | | | |
| 68 | 6-263 | ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ | M3: | 50.000: | 0.19: | | 10.: | 2.: | | 0.08: | 4. |
| | | | | | 0.04: | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | | 2387. | 101. | 76. | - | 206. |
| | | | РУБ. | | | | - | | 23. | | |

3 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--------|--------|---------|-------|-------|------|-----|--------|-----|
| 69 | 8-38 | УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ | M3: | 5.688: | 37.90: | 0.62: | 216.: | 21.: | 4.: | 6.86: | 39. |
| | | | | | 3.75: | 0.19: | | | 1.: | 0.25: | 1. |
| 70 | 15-254 | ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | 100M2: | 0.474: | 85.10: | 6.20: | 40.: | 18.: | 3.: | 65.00: | 31. |
| | | СТЕН | | | 37.10: | 3.85: | | | 2.: | 4.97: | 2. |
| 71 | 8-23 | БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУН- ДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХ- НОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2: СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | | 0.739: | 257.00: | 3.33: | 190.: | 21.: | 2.: | 47.80: | 35. |
| | | | | | 28.20: | 1.00: | | | 1.: | 1.29: | 1. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------|---|---------|---------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | | : СТЕН | 100М2: | | | | | | | |
| 72 | 12-299 | : УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК | 0,264: | 51,60: | 0,74: | 14,0: | 2,0: | 0,0: | 14,30: | 4,0: |
| | | : ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ | 100М2: | | | | | | | |
| | | | | 7,64: | 0,22: | | | 0,0: | 0,28: | 0,0: |
| 73 | 12-300 | : НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ | 0,264: | 12,65: | 0,25: | 3,0: | 0,0: | 0,0: | 0,35: | 0,0: |
| | (М=5) | : СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: | | | | | | | | |
| | | : НОМ299 | 100М2: | 0,15: | 0,10: | | | 0,0: | 0,13: | 0,0: |
| | | : ЦЕНА ЕД.: 2,53*5 | | | | | | | | |
| 74 | 8-27 | : БОКОВАЯ ОБМОЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, | 0,264: | 90,00: | 1,50: | 24,0: | 5,0: | 0,0: | 33,60: | 9,0: |
| | | : ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ | | | | | | | | |
| | | : ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И | | 19,50: | 0,45: | | | 0,0: | 0,58: | 0,0: |
| | | : БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ | 100М2: | | | | | | | |
| 75 | 6-86 | : АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 0,047: | 15,30: | 1,40: | 1,0: | 0,0: | 0,0: | 12,30: | 1,0: |
| | | | | 6,76: | 0,42: | | | 0,0: | 0,54: | 0,0: |
| 76 | СЦМ 2-4-1 | : АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,047: | 270,00: | | 13,0: | | | | |
| 77 | 8-23 | : БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУН- | 0,432: | 257,00: | 3,33: | 111,0: | 12,0: | 1,0: | 47,80: | 21,0: |
| | | : ДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХ- | | | | | | | | |
| | | : НОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 | | 28,20: | 1,00: | | | 0,0: | 1,29: | 1,0: |
| | | : СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ ПО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ | 100М2: | | | | | | | |
| 78 | 11-55 | : УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ М150 ТОЛЩИНОЙ | 0,432: | 70,00: | 0,95: | 30,0: | 4,0: | 0,0: | 18,80: | 8,0: |
| | | : 20ММ | 100М2: | | | | | | | |
| | | | | 9,88: | 0,28: | | | 0,0: | 0,36: | 0,0: |
| 79 | 11-56 | : УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | -0,432: | 13,60: | 0,23: | -6,0: | -0,0: | -0,0: | 0,34: | -0,0: |
| | | : (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ | | | | | | | | |
| | | : 55) | 100М2: | 0,16: | 0,07: | | | -0,0: | 0,09: | -0,0: |
| 80 | 8-27 | : БОКОВАЯ ОБМОЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, | 0,057: | 90,00: | 1,50: | 5,0: | 1,0: | 0,0: | 33,60: | 2,0: |
| | | : ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ | | | | | | | | |
| | | : ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И | | 19,50: | 0,45: | | | 0,0: | 0,58: | 0,0: |
| | | : БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ КАМЕР И ТРУБ | 100М2: | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 641,0 | 84,0 | 10,0 | - | 155,0 |
| | | | РУБ. | | | | | 4,0 | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 3741,0 | 277,0 | 706,0 | - | 940,0 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 300,0 | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 3733,0 | 275,0 | 706,0 | - | 936,0 |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | | | 300,0 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 8,0 | 2,0 | 0,0 | - | 4,0 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | | 616,0 | - | - | - | - |
| | | | РУБ. | 13,30% | | 1,0 | - | - | - | - |

ИНВ. N1
9878

815- 67. 90 (3 ч.4)

- 11 -

24534- 05

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 8
ЗАКАЗ N20-120

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------------------------------|--------|-------|---|-------|------|------|----|------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 57. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | - | 111. | - | - | - |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 4358. | 388. | 706. | - | 997. |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | | | | - | 300. | | |
| | | | РУБ. | 8.00% | | 349. | | | | |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | | | 4707. | 388. | 706. | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | 300. | | 997. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 688. | - | - | - |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... / ОВЧИННИКОВА /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... / КРЕМЕР /
 ПРОВЕРИЛ..... / ЗАЙЦЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

| N П. | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ | ЕДИНИ- ЦА ИЗ- МЕРЕ- НИЯ | КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТО- ИМОСТИ РАЗДЕЛА % ОБЩЕЙ СТОИМОС- ТИ СМЕТЫ |
|-----------------|---|----------------------------------|---|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ | ПЛАНО- ВЫХ НА- ЧИСЛ | ВСЕГО ПО | В ТОМ ЧИСЛЕ ГР. 5, 7, 8 | ОСНОВ- НОЙ ЗА- РАБОТ- НОЙ | ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН В Т.Ч. ПЛАТЫ | СТОИМОС- ТИ СМЕТЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, РУБ. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | 0.0 | 713. | 16.5 | 118. | 66. | 897. | 92. | 620. | 19.06 | |
| | | | | | | | | | | 273. | 0.00 | |
| 2 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | 0.0 | 2387. | 16.5 | 394. | 222. | 3003. | 101. | 76. | 63.80 | |
| | | | | | | | | | | 23. | 0.00 | |
| 3 | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | 0.0 | 641. | 16.5 | 106. | 60. | 807. | 84. | 10. | 17.14 | |
| | | | | | | | | | | 4. | 0.00 | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ: | | МЗ | 50.0 | 3741. | | 618. | 348. | 4707. | 277. | 706. | 100.00 | |
| | | | | | | | | | | 300. | 94.14 | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / КРИНИЦКАЯ /
СОСТАВИЛ..... / КРЕМЕР /
ПРОВЕРИЛ..... / ЗАЙЦЕВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 815-67.90 (3 ч.4)

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ К СМЕТЕ N1 ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МИНУС 20 С

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.07 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 0.09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 54. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | | |
|-------------------|------------------|--|------------|--------------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | ЭКСПЛ. МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| | | ИСКЛЮЧИТЬ | | | | | | | | |
| 1 | 1-1559 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,25МЗ В ОТВАЛ,МОКРЫЙ 1000МЗ | 0.040 | 223.08 | 215.93 | 9. | 0. | 9. | 14.52 | 1. |
| | (M=1,2) | | | | | | | | | |
| | (M=1,1) | | | 7.15 | 77.35 | | | 3. | 111.38 | 4. |
| | (ТЕХ.ЧАСТЬ | | | | | | | | | |
| | П.3.6, | | | | | | | | | |
| | П.3.19) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 169*1,2*1,1 | | | | | | | | |
| 2 | 1-1608 | ПЕРЕМЕШЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ В РЕЗЕРВ 1000МЗ | 0.040 | 42.91 | 42.91 | 2. | | 2. | | |
| | (П2=1,15) | | | | | | | | | |
| | (П2=0,85) | | | | 14.37 | | | 1. | 20.23 | 1. |
| | (ТЕХ.ЧАСТЬ | | | | | | | | | |
| | П.3.47, | | | | | | | | | |
| | П.3.48) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,0225 | | | | | | | | |
| 3 | 1-1615 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС-ЦЕНКЕ 1-1608 (ГРУНТ МОКРЫЙ) 1000МЗ | 0.040 | 159.62 | 159.62 | 6. | | 6. | | |
| | (П2=1,15) | | | | | | | | | |
| | (M=4) (ТЕХ.ЧАСТЬ | | | | 53.36 | | | 2. | 88.36 | 4. |
| | П.3.47) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 34,7*4+138,8*0,15 | | | | | | | | |
| 4 | 1-1634 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ 2ГРУППИ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОШНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80Л.С) 1000МЗ | 0.030 | 20.30 | 20.30 | 1. | | 1. | | |
| | | | | | 6.82 | | | 0. | 9.82 | 0. |
| | | | | | | | | | | |
| 5 | 1-1645 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М К РАС-ЦЕНКЕ 1-1634 1000МЗ | 0.030 | 104.40 | 104.40 | 3. | | 3. | | |
| | (M=9) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 11,6*9 | | | 35.10 | | | 1. | 50.54 | 2. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|-------|--------|--------|-----|----|-----|-------|-----|
| 6 | 1-1608 (П2=0,85) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.48) | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,15 | 0.010 | 37.32 | 37.32 | 0. | | 0. | | |
| | | | | | 12.49 | | | 0. | 15.29 | 0. |
| 7 | 1-1615 (М=4) | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС- ЦЕНКЕ 1-1608 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 34,7*4 | 0.010 | 138.80 | 138.80 | 1. | | 1. | | |
| | | | | | 46.40 | | | 0. | 66.82 | 1. |
| 8 | 1-968 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ | 0.129 | 46.00 | | 6. | 6. | | 99.30 | 13. |
| | | | | 46.00 | | | | | | |
| 9 | 1-1184 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ | 0.300 | 9.69 | 3.49 | 3. | 2. | 1. | 11.20 | 3. |
| | | | | 6.20 | 2.29 | | | 1. | 3.30 | 1. |
| 10 | 1-1010 | ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 МЗ/4АС 100МЗ | 0.400 | 74.80 | 74.80 | 30. | | 30. | | |
| | | | | | 39.10 | | | 16. | 56.30 | 23. |

2 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|----|------|---|-------|-------|------|----|----|----|-------|----|
| 11 | 8-27 | БОКОВАЯ ОБМОЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ КАМЕР И ТРУБ 100М2 | 0.017 | 90.00 | 1.50 | 2. | 0. | 0. | 33.60 | 1. |
| | | | | 19.50 | 0.45 | | | 0. | 0.58 | 0. |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

63.

8.

53.

54.

РУБ.

(61)

24.

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ

РУБ.

63.

8.

53.

54.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

РУБ.

8.00% (НУЧП - 44.00%)

5.

(61)

24.

ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:

РУБ.

68.

8.

53.

РУБ.

24.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

РУБ.

(88)

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

РУБ.

32.

СОСТАВИЛ..... /КРЕМЕР /

ПРОВЕРИЛ..... /ЗАЙЦЕВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 815-67.90 (3 ч.4)

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ К СМЕТЕ N1 ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МИНУС 40 С

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.07 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 0.09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 54. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | |
|--------------------|----------------------------|--|----------------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | |
| | | | | ЗАРБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ЗАРБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ДОБАВИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--------|--------|----|----|----|--------|----|
| 1 | 1-1559 (M=1,2) (M=1,1) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.6, П.3.19) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,25М3 В ОТВАЛ,МОКРЫЙ 1000М3 | 0.040 | 223.08 | 215.93 | 9. | 0. | 9. | 14.52 | 1. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 169*1,2*1,1 | | 7.15 | 77.35 | | | 3. | 111.38 | 4. |
| 2 | 1-1608 (П2=1,15) (П2=0,85) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.47, П.3.48) | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ В РЕЗЕРВ 1000М3 | 0.040 | 42.91 | 42.91 | 2. | | 2. | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,0225 | | | 14.37 | | | 1. | 20.23 | 1. |
| 3 | 1-1615 (П2=1,15) (M=4)(ТЕХ. ЧАСТЬ П.3.47) | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС- ЦЕНКЕ 1-1608 (ГРУНТ МОКРЫЙ) 1000М3 | 0.040 | 159.62 | 159.62 | 6. | | 6. | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 34,7*4+138,8*0,15 | | | 53.36 | | | 2. | 88.36 | 4. |
| 4 | 1-1634 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ 2ГРУППЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80Л.С) 1000М3 | 0.030 | 20.30 | 20.30 | 1. | | 1. | | |
| | | | | | 6.82 | | | 0. | 9.82 | 0. |
| 5 | 1-1645 (M=9) | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М К РАС- ЦЕНКЕ 1-1634 1000М3 | 0.030 | 104.40 | 104.40 | 3. | | 3. | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 11,6*9 | | | 35.10 | | | 1. | 50.54 | 2. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|-------|--------|--------|-----|----|-----|-------|-----|
| 6 | 1-1608 (П2=0,85) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.48) | ПЕРЕМЕШЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,15 | 0.010 | 37.32 | 37.32 | 0. | | 0. | | |
| 7 | 1-1615 (M=4) | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС- ЦЕНКЕ 1-1608 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 34,7*4 | 0.010 | 138.80 | 138.80 | 1. | | 1. | | |
| 8 | 1-968 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 | 0.129 | 46.00 | | 6. | 6. | | 99.30 | 13. |
| 9 | 1-1184 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3 | 0.300 | 9.69 | 3.49 | 3. | 2. | 1. | 11.20 | 3. |
| 10 | 1-1010 | ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 100М3 | 0.400 | 74.80 | 74.80 | 30. | | 30. | | |
| | | | | | 39.10 | | | 16. | 56.30 | 23. |

2 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ДОБАВИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|----|------|---|-------|-------|------|----|----|----|-------|----|
| 11 | 8-27 | БОКОВАЯ ОБМОЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ КАМЕР И ТРУБ 100М2 | 0.016 | 90.00 | 1.50 | 1. | 0. | 0. | 33.60 | 1. |
| | | | | 19.50 | 0.45 | | | 0. | 0.58 | 0. |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

62.

8.

53.

54.

РУБ.

(61)

24.

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ

РУБ.

62.

8.

53.

54.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

РУБ.

8.00% (НУЧП - 44.00%)

5.

(61)

24.

ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:

РУБ.

67.

8.

53.

РУБ.

24.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

РУБ.

(88)

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

РУБ.

32.

СОСТАВИЛ..... /КРЕМЕР /

ПРОВЕРИЛ..... /ЗАЙЦЕВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЖИЖЕСБОРНИКА ЕМКОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ
ГРУНТОВЫХ ВОД

| НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | КОЛИЧЕСТВО |
|-----------------------|------------|
| 1 | 2 |

I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | |
|---------------------------|-----|
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч | 940 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ | 277 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ. | 706 |

ВСЕГО:

| | |
|---------------------------|-----|
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч | 940 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ. | 277 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ. | 706 |

НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

КРИНИЦКАЯ И.Н.

КРЕМЕР Л.Д.

ЗАЙЦЕВА Т.Е.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-167.90

НАЖЕСБОРНИК ЕМКОСТЬЮ 50 М³ ДЛЯ РАЙОНОВ
С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ГРУНТОВЫХ ВОД

АЛЬБОМ 3

ЧАСТЬ 4

ВМ. Ведомость потребности в материалах

Главный инженер проекта



Н. И. Овчинникова

Москва - 1990 г.

| I | I | I | I | I | I | I | I |
|---|------|---|---------|-----------|---------|------------|---------------------|
| I | NC I | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | I | К О Д | I | КОЛИЧЕСТВО | П Р И М Е Ч А Н И Е |
| I | I | I | I | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | I | I |
| I | 40 | ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ | T | I573110 | I168 | I 7.975 | I |
| I | 41 | ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300 | T | I573151 | I168 | I 1.499 | I |
| I | 42 | ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400 | T | I573112 | I168 | I 6.225 | I |
| I | 43 | ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М500 | T | I573113 | I168 | I 0.251 | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | 44 | ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (В С Е Г О) | T | I | I168 | I 7.850 | I |
| I | 45 | ИВ Т. Ч. НА СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ | T | I | I168 | I 1.821 | I |
| I | 46 | ИКИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ(ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | ТЫС.ШТ. | I574120 | I798 | I 2.275 | I |
| I | 47 | ИИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ | T | I574410 | I168 | I 0.100 | I |
| I | 48 | ИМАСТИКИ КЛЕЯЩИЕ КУМАРОНО-КАУЧУКОВЫЕ(КН-3) | T | I577241 | I116 | I 0.003 | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | 49 | ИМАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН | М2 | I | I055 | I 282.650 | I |
| I | 50 | ИРУБЕРОИД | М2 | I577402 | I055 | I 13.320 | I |
| I | 51 | ИГИДРОИЗОЛ | М2 | I577434 | I055 | I 269.330 | I |
| I | 52 | ИТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ | ТЫС.М2 | I595201 | I056 | I 0.008 | I |

I ИЛИСТИ
I I
I АС. ВМ I 3 I

ИЛИСТИ
ИЛИСТИ
ИЛИСТИ