

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

413-1-69.88

АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

и 4.3-34

КФ ЦУТП 413-1-69.88 УНВ №10007/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4 I 3 - I - 6 9 . 8 8
А Л Ь Б О М 4
С М Е Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

| | Напор 2,5 м расход 1,95 м3/с | Напор 3,0 м расход 2,20 м3/с |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Сметная стоимость, тыс.руб. | | |
| Общая | 4,52 | 4,76 |
| в том числе: | | |
| строительно-монтажных работ | 4,49 | 4,73 |
| оборудования | 0,03 | 0,03 |

Разработан Киевским отделением
института "Гидрорыбпроект"

Сметная стоимость определена в нормах
и ценах 1984 г. и введена в действие
Минрыбхозом СССР.
Приказ № 167 от 07 апреля 1988 г.

© КФ ЦИТП Госстроя СССР 1988г.

Главный инженер

Главный инженер проекта



В.Я.Кресан

В.Г.Васюкович

10007/4

С_О_Д_Р_Ж_А_Н_И_Е.

П_О_Я_С_Н_И_Т_Е_Л_Ь_Н_А_Я З_А_П_И_С_К_А

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....1—

2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1. ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ
ОБЛОВА. НАПОР 2,5М, РАСХОД 1,95М³/С. 2—

3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.....3—

4. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2. ВХОДНОЙ ОГОЛОВОК.....6—

5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3. ТРУБА ВОДОСПУСКА.....11—

6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4. КАМЕРА ОБЛОВА.....13—

7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5. РИСБЕРМА.....17—

8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6. ПОДЪЕМНИК Ø,5В.....19—

9. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ.....21—

10. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2. ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ
ОБЛОВА. НАПОР 3,0М, РАСХОД 2,20М³/С. 22—

11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.....23—

12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-2. ВХОДНОЙ ОГОЛОВОК.....26—

13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-3. ТРУБА ВОДОСПУСКА.....31—

14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-4. КАМЕРА ОБЛОВА.....33—

15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-5. РИСБЕРМА.....37—

16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-6. ПОДЪЕМНИК Ø,5В.....39—

17. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ.....41—

К СМЕТАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ДОННОГО ВОДОСПУСКА С КАМЕРОЙ ОБЛОВА. НАПОР 2,5 И 3,0М, РАСХОД 1,95 И 2,20 М³/С.

НАСТОЯЩИЕ СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, РАЗРАБОТАННОМУ КИЕВСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ ИНСТИТУТА "ГИДРОРЫБПРОЕКТ" В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН 227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ 18 МАЯ 1982 Г. №141.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО КАТАЛОГУ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, ПРИВЯЗАННЫХ К УСЛОВИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И СБОРНИКАМ ЕДИННЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК ГОССТРОЯ СССР.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЦЕННИКАМ ГОССТРОЯ СССР, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1.01-1984Г. И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ, ВВЕДЕННЫМ С 1.01-1982 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НАЧИСЛЕНЫ В РАЗМЕРЕ 16,5%.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА

Вас

В. Г. ВАСЮКОВИЧ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

Бердянская

Э. Д. БЕРДЯНСКАЯ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту на строительство донного водоспуска с камерой облова
Напор 2,5 м, расход 1,95 м³/с

Сметная стоимость 4,52 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости

Составлена в ценах 1984 г.

| №№ пп | № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Нормативная условно- чистая продукция, тыс.руб. | Нормативная трудо- емкость, тыс.чел.-ч. | Сметная заработная плата, тыс.руб. | Показатели единичной стоимости |
|----------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих затрат | в с е г о | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | I-1 | Земляные работы | 0,36 | - | - | - | 0,36 | | | | |
| 2. | I-2 | Входной оголовок | 1,48 | - | - | - | 1,48 | | | | |
| 3. | I-3 | Труба водоспуска | 1,04 | - | - | - | 1,04 | | | | |
| 4. | I-4 | Камера облова | 1,14 | - | - | - | 1,14 | | | | |
| 5. | I-5 | Рисберма | 0,46 | - | - | - | 0,46 | | | | |
| 6. | I-6 | Подъемник | - | 0,01 | 0,03 | - | 0,04 | | | | |
| | | ИТОГО | 4,48 | 0,01 | 0,03 | - | 4,52 | | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составил инженер
 Проверил ст.инженер

В.Г.Васюкович
 И.А.Гапоненко
 Э.Д.Бердянская
 Т.Р.Лисовская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69,88
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 186, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | |
|----------------|---|---|------------|--------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1-56 (П1=1,1) (П2=1,1) (Т. Ч. П. 3,19) (Т. Ч. П. 1,11) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША) 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 132+125,47*0,15+6,53*0,1+144,29*0,1 | 0,270 | 165,90 | 158,72 | 45 | 2 | 43 | 14,52 | 4 |
| 2 | 1-960 (П1=1,2) (Т. Ч. П. 3,67) (П1=1,15) (П2=1,15) (Т. Ч. П. 3,64) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА) (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ИНСТРУМЕНТЫ) 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38 | 0,150 | 102,81 | | 15 | 15 | | 212,52 | 32 |
| 3 | 1-55 (П1=1,1) (П2=1,1) (Т. Ч. П. 3,19) (Т. Ч. П. 1,11) | ВЫКИДКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5 МЗ В ОТВАЛ (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША) 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 96,8+91,99*0,15+4,81*0,1+105,79*0,1 | 0,015 | 121,66 | 116,37 | 2 | 0 | 2 | 10,73 | 0 |
| 4 | 1-234 (П2=0,85) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ | 0,285 | 22,35 | 22,35 | 6 | | 6 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--|---|----------|---------|----------------|-------|-------|-------|---------|------|
| : | (Т.Ч. : П.3,48)(Т. : Ч.П.1,11) | : ДО 10 М ВО ВРЕМЕННЫЕ КАВАЛЬЕРЫ НА РАССТОЯНИЕ 20 М (РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННОГО) 1000МЗ | : | : | 6,84: | : | : | 2,: | 9,85: | 3,: |
| : | : | ЦЕНА ЕД. : 23,9+23,9*0,1=26,29*0,15 | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 5 | : 1-241(Т.Ч. : П.1,11) | : ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ КАМ 234 И 235 1000МЗ | 0,285: | 21,34: | 21,34: | 6,: | : | 6,: | : | : |
| : | : | ЦЕНА ЕД. : 19,4+19,4*0,1 | : | : | 6,53: | : | : | 2,: | 9,40: | 3,: |
| 6 | : 1-558 | : ПЛАНИРОВКА ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000М2 | 0,190: | 72,00: | : | 14,: | 14,: | : | 129,00: | 25,: |
| : | : | : | : | 72,00: | : | : | : | : | : | : |
| 7 | : 1-234 (П2=0,85) (Т.Ч. : П.3,48)(Т. : Ч.П.1,11) | : РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ 20 М (РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННОГО) 1000МЗ | 0,265: | 22,35: | 22,35: | 6,: | : | 6,: | : | : |
| : | : | ЦЕНА ЕД. : 23,9+23,9*0,1=26,29*0,15 | : | : | 6,84: | : | : | 2,: | 9,85: | 3,: |
| 8 | : 1-241(Т.Ч. : П.1,11) | : ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ КАМ 234 И 235 1000МЗ | 0,265: | 21,34: | 21,34: | 6,: | : | 6,: | : | : |
| : | : | ЦЕНА ЕД. : 19,4+19,4*0,1 | : | : | 6,53: | : | : | 2,: | 9,40: | 2,: |
| 9 | : 36-13 | : ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 10000МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ 1000МЗ | 0,265: | 182,00: | 141,20: | 48,: | 11,: | 37,: | 86,60: | 23,: |
| : | : | : | : | 40,80: | 34,50: | : | : | 9,: | 44,50: | 12,: |
| 10 | : 1-537 | : РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ(ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ДО 20 М 1000МЗ | 0,020: | 21,00: | 21,00: | 0,: | : | 0,: | : | : |
| : | : | : | : | : | 4,80: | : | : | 0,: | 6,91: | 0,: |
| 11 | : 1-546 | : ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) К РАСЦЕНКЕ Н 537 1000МЗ | 0,020: | 12,80: | 12,80: | 0,: | : | 0,: | : | : |
| : | : | : | : | : | 2,91: | : | : | 0,: | 4,19: | 0,: |
| 12 | : СЭМ П.3319 | : ВОДООТЛИВ НАСОСОМ С-247 М=4АС | 160,000: | 0,84: | 0,84: | 134,: | : | 134,: | : | : |
| : | : | : | : | : | 0,24: | : | : | 38,: | 0,31: | 50,: |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 282, | 42, | 240, | - | 182, |
| | | | РУБ. | | | | (282) | 73, | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП = 0,00%) | 47, | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 4, |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 8, | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|----------------------|---|------|--------------|------|----|------|
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 329. | 50. | 240. | - | 186. |
| ПЛАНОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% (НУЧП - 0,00%) | | 26. | (282) (0) | 73. | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 355. | 50. | 240. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (282) | 73. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 186. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 123. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *[Signature]* / И.А. ГАПОНЕНКО /
 СОСТАВИЛ..... *[Signature]* / Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /
 ПРОВЕРИЛ..... *[Signature]* / Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69,88
"ДОННИЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

ВХОДНОЙ ОГОЛОВОК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.48 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.10 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 138. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.10 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | | |
|----------------|-------------------------------|---|-------------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|---|--------|----|
| | | | КОЛИ-ЧЕСТВО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 37-74 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУ- ЖЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОСАМОС- ВАЛАМИ СЛОЕМ 10 СМ 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5 | 0,006 | 2989,45 | 8,50 | 18 | 1 | 0 | 172,00 | 1 |
| 2 | 37-74 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУ- ЖЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОСАМОС- ВАЛАМИ СЛОЕМ 23 СМ 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5 | 0,010 | 2989,45 | 8,50 | 30 | 1 | 0 | 172,00 | 2 |
| 3 | 38-11 | УСТРОЙСТВО ПРИЗМЫ ИЗ КРУПНОГО ЩЕБНЯ 100МЗ | 0,021 | 1570,00 | 0,18 | 33 | 4 | 0 | 341,00 | 7 |
| 4 | 37-719 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО- БЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100МЗ | 0,005 | 1590,00 | 531,00 | 8 | 2 | 3 | 596,00 | 3 |
| 5 | ССЦ П.9-213 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НГ-15 ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2 | 0,520 | 76,94 | | 40 | | | | |
| 6 | СЦМ 4-7-1 | АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,132 | 22,40 | | 3 | | | | |
| 7 | СЦМ 4-7-8 | АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,150 | 24,50 | | 4 | | | | |
| 8 | СЦМ 4-7-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,064 | 40,80 | | 3 | | | | |
| 9 | 37-719 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО- БЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 0,030 | 1590,00 | 531,00 | 48 | 11 | 16 | 596,00 | 18 |
| | | | | 363,00 | 184,00 | | | 6 | 237,36 | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|---|-------|---------|--------|----|---|---|--------|----|
| 26 | 42-16-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ (ГРАВИЯ, ПЕСКА) ПРИ ОТСЫПКЕ НАСУХО ВРУЧНУЮ ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2 | 0,058 | 168,00 | 1,40 | 10 | 1 | 0 | 30,10 | 2 |
| 27 | 42-23 | КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ, БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ КРЕПЛЕНИЯ ДО 0,2М БЕТОН В15, F150, W6 100М3 ЦЕНА ЕД.: 254+(28,2+1,02*2)*103,5 | 0,006 | 3383,84 | 23,40 | 20 | 1 | 0 | 175,00 | 1 |
| 28 | 42-45 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ИЗ АРМОСЕТОК МАССОЙ ДО 0,1Т 100Т | | 764,00 | 135,00 | | | | 976,00 | |
| 29 | СЦМ 2-4-43 | СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т | 0,027 | 392,00 | | 11 | | | | |
| 30 | 41-30 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ 100М2 | 0,132 | 54,30 | 2,42 | 7 | 4 | 0 | 59,70 | 8 |
| 31 | 7-285 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т | 0,009 | 362,00 | 8,00 | 3 | 1 | 0 | 141,00 | 1 |
| 32 | ССС П,2-6 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ М3 | 0,110 | 21,40 | | 2 | | | | |
| 33 | 26-69(М=2) | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА ЕД.: 81,1*2 | 0,036 | 162,20 | 2,66 | 6 | 2 | 0 | 94,40 | 3 |
| 34 | СЦМ 1-1- 376 | РУБЕРОИД (СТЕКЛУРУБЕРОИД) КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУ- ПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК М2 | 8,280 | 0,47 | | 4 | | | | |
| 35 | 39-1 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БЕСШТРАБНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, РЕШЕТКУ Т ДО 10 Т | 0,081 | 132,00 | 18,70 | 11 | 4 | 2 | 71,00 | 6 |
| 36 | СЦМ2-1 П,47 | СТОИМОСТЬ ПАЗОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ Т | 0,081 | 434,00 | | 35 | | | | |
| 37 | 39-45 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ БАЛОК Т | 0,126 | 42,10 | 11,20 | 5 | 2 | 1 | 21,40 | 3 |
| 38 | СЦМ 2-1- 2095 | СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ БАЛОК Т | 0,126 | 393,00 | | 50 | | | | |
| 39 | 39-45 | МОНТАЖ ЗАХВАТНОЙ БАЛКИ Т | 0,042 | 42,10 | 11,20 | 2 | 1 | 0 | 21,40 | 1 |
| 40 | СЦМ 2-1- 2095 | СТОИМОСТЬ ЗАХВАТНОЙ БАЛКИ Т | 0,042 | 393,00 | | 17 | | | | |
| 41 | 39-45 | МОНТАЖ СЛУЖЕБНОГО МОСТИКА И ПЛОЩАДКИ Т | 0,301 | 42,10 | 11,20 | 13 | 4 | 3 | 21,40 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------------|---|-------|--------|--------|-------|-----|----|------|--------|
| | | | | 13,90 | 3,81 | | | 1, | 4,91 | 1, |
| 42 | СЦМ 2-1- :1979 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СЛУЖЕБНОГО МОСТИКА И ПЛОЩАДКИ | Т | 0,301 | 326,00 | | 98, | | | |
| 43 | 40-46 | УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК | МЗ | 0,350 | 91,60 | 1,39 | 32, | 3, | 0, | 17,60 |
| | | | | | 9,86 | 0,42 | | | 0, | 0,54 |
| 44 | 40-47 | УСТРОЙСТВО НА КАНАЛАХ РЕГУЛИРУЮЩИХ СООРУ- ЖЕНИЯ ШИТОВЫХ ИЗ ДОСОК | МЗ | 0,120 | 87,40 | 1,41 | 10, | 1, | 0, | 13,40 |
| | | | | | 7,93 | 0,42 | | | 0, | 0,54 |
| 45 | 40-50 | УСТРОЙСТВО ШИТОВ ЗАТВОРОВ ПЛОТИН ИЗ ДОСОК В ЧЕТВЕРТЬ ТОЛЩИНОЙ 50ММ | 100М2 | 0,084 | 936,00 | 9,91 | 79, | 7, | 1, | 171,00 |
| | | | | | 89,20 | 2,97 | | | 0, | 3,83 |
| 46 | СЦМ 1-1- :363 | СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ-ПЛАСТИНЫ И ШНУРА РЕЗИНО- ВОГО | КГ | 13,100 | 1,62 | | 21, | | | |
| 47 | 9-122 | МОНТАЖ РЫБОЗАДЕРЖИВАЮЩЕЙ РЕШЕТКИ | Т | 0,133 | 40,30 | 4,10 | 5, | 3, | 1, | 34,90 |
| | | | | | 23,10 | 1,22 | | | 0, | 1,57 |
| 48 | СЦМ 2-1- :1967 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РЕШЕТКИ | Т | 0,133 | 357,00 | | 47, | | | |
| 49 | ПР-НТ 43- :12-50 :П.98541007 | ДЕЛЬ КАПРОНОВАЯ | КГ | 0,750 | 7,89 | | 6, | | | |
| 50 | 39-1 | МОНТАЖ РАМЫ ПОДЪЕМНИКА | Т | 0,114 | 132,00 | 18,70 | 15, | 5, | 2, | 71,00 |
| | | | | | 45,90 | 6,64 | | | 1, | 8,57 |
| 51 | СЦМ2-1 П.47 | СТОИМОСТЬ РАМЫ ПОДЪЕМНИКА | Т | 0,114 | 434,00 | | 49, | | | |
| 52 | 13-121 (М=2) | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,300 | 15,42 | 0,40 | 5, | 1, | 0, | 6,20 |
| | | ЦЕНА ЕД.: 7,71*2 | | | 4,10 | 0,12 | | | 0, | 0,15 |
| 53 | 13-153 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 | 100М2 | 0,300 | 10,30 | 0,12 | 3, | 0, | 0, | 2,30 |
| | | | | | 1,51 | 0,04 | | | 0, | 0,05 |
| 54 | ПР-НТ 17-11 :П.1-107 | МЕРНЫЕ ЛИНЕЙКИ | ШТ | 3,000 | 1,09 | | 3, | | | |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

1202,

64,

32,

-

122,

РУБ.

(96)

10,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

РУБ.

855,

45,

23,

-

89,

РУБ.

(68)

7,

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

РУБ.

347,

19,

9,

-

33,

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------------------------------|--------|--------|----------------|-------|------|------|----|------|
| | | | ---- | | | | | ---- | | |
| | | | РУБ. | | | | (28) | 3, | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16,50% | (НУЧП = 0,00%) | 141. | (0) | - | - | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | РУБ. | 8,60% | (НУЧП = 0,00%) | 30. | (0) | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 16. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0,18 | | - | 31. | - | - | - |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 1373. | 95. | 32. | - | 138. |
| | | | ---- | | | | | ---- | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | | | | (96) | 10. | | |
| | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП = 0,00%) | 110. | (0) | - | - | - |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | | | 1483. | 95. | 32. | - | - |
| | | | ---- | | | | | ---- | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | - | (96) | 10. | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 138. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 105. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../И.А. ГАПОНЕНКО /
 СОСТАВИЛ...../Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /
 ПРОВЕРИЛ...../Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

ТРУБА ВОДОСПУСКА Д=800 ММ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 191. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | |
|----------------|-------------------------------|---|------------|-------------------|--------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 37-74 | УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ И ЗУБЬЕВ ИЗ БЕТОНА В7,5 100МЗ | 0,015 | 2989,45 | 8,50 | 45,00 | 1,00 | 0,00 | 172,00 | 3,00 |
| | | ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5 | | 94,50 | 2,50 | | | 0,00 | 3,22 | 0,00 |
| 2 | 37-74 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБЫ ИЗ БЕТОНА В7,5 100МЗ | 0,038 | 2989,45 | 8,50 | 114,00 | 4,00 | 0,00 | 172,00 | 7,00 |
| | | ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5 | | 94,50 | 2,50 | | | 0,00 | 3,22 | 0,00 |
| 3 | 37-726 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИИ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА ТРУБЫ 100МЗ | 0,036 | 959,00 | 389,00 | 35,00 | 11,00 | 14,00 | 513,00 | 10,00 |
| | | | | 306,00 | 136,00 | | | 5,00 | 175,44 | 6,00 |
| 4 | ССЦ П.9-179 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж.Б. РАСТРУБНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ РТ 8,50 П.М. | 15,000 | 23,20 | | 348,00 | | | | |
| 5 | СЦМ 1-1-283 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ | 13,200 | 0,72 | | 10,00 | | | | |
| 6 | ССЦ П.2-6 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ МЗ | 0,110 | 21,40 | | 2,00 | | | | |
| 7 | 37-707 | УСТРОЙСТВО ДИАФРАГМ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА В15, F150, W6 100МЗ | 0,008 | 3938,36 | 54,00 | 32,00 | 2,00 | 0,00 | 518,00 | 4,00 |
| | | ЦЕНА ЕД.: 869+(28,2+1,02*2)*101,5 | | 298,00 | 18,40 | | | 0,00 | 23,74 | 0,00 |
| 8 | 37-727 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТКИ И АРМОКАРКАСЫ Т | 0,107 | 29,90 | 12,21 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 14,00 | 1,00 |
| | | | | 8,61 | 4,08 | | | 0,00 | 5,26 | 1,00 |
| 9 | СЦМ2-4 П.54 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т | 0,107 | 324,00 | | 35,00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-------|--|--------|--------|----------------|-------|-------|-----|-------|------|
| 10 | 41-30 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ 100М2 | 0,519 | 54,30 | 2,42 | 28, | 16, | 1, | 59,70 | 31, |
| 11 | 8-28 | УСТРОЙСТВО ЗАМКА ИЗ ЖИРНОГО СУГЛИНКА М3 | 14,600 | 11,80 | 2,16 | 172, | 47, | 32, | 6,50 | 95, |
| | | | | 3,20 | 0,65 | | | 9, | 0,84 | 12, |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 824, | 82, | 48, | - | 178, |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП = 0,00%) | 136, | (130) | 14, | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.=Ч | 0,092 | | - | (0) | - | - | 13, |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 24, | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 960, | 106, | 48, | - | 191, |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП = 0,00%) | 77, | (130) | 14, | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 1037, | 106, | 48, | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (130) | 14, | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.=Ч | | | - | - | - | - | 191, |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 120, | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /
СОСТАВИЛ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /
ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|--------------|---|-------|-------|--------|-------|-------|------|------|--------|------|
| | | КИ И АРМОКАРКАСЫ | T | 8,61 | 4,08 | | | 1,0 | 5,26 | 1,0 | |
| 27 | СЦМ2-4 П.51 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 | T | 0,043 | 307,00 | | 13,0 | | | | |
| 28 | СЦМ2-4 П.54 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | T | 0,101 | 324,00 | | 33,0 | | | | |
| 29 | 6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | T | 0,006 | 355,00 | 1,30 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 64,00 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 38,00 | 0,39 | | | 0,0 | 0,50 | 0,0 |
| 30 | 7-285 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | T | 0,008 | 362,00 | 8,00 | 3,0 | 1,0 | 0,0 | 141,00 | 1,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 92,00 | 2,40 | | | 0,0 | 3,10 | 0,0 |
| 31 | ССЦ П.2-6 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ | M3 | 0,100 | 21,40 | | 2,0 | | | | |
| 32 | 26-69(M=2) | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ | 100M2 | 0,024 | 162,20 | 2,66 | 4,0 | 1,0 | 0,0 | 94,40 | 2,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 81,1*2 | | | 56,80 | 0,80 | | | 0,0 | 1,03 | 0,0 |
| 33 | СЦМ 1-1-376 | РУБРОИД (СТЕКЛУРУБЕРОИД) КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК | M2 | 5,520 | 0,47 | | 3,0 | | | | |
| 34 | 41-30 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 100M2 | 0,152 | 54,30 | 2,42 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 59,70 | 9,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 31,40 | 0,73 | | | 0,0 | 0,94 | 0,0 |
| 35 | 39-1 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БЕСШТРАБНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, РЕШЕТКУ Т ДО 10 | T | 0,097 | 132,00 | 18,70 | 13,0 | 4,0 | 2,0 | 71,00 | 7,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 45,90 | 6,64 | | | 1,0 | 8,57 | 1,0 |
| 36 | СЦМ2-1 П.47 | СТОИМОСТЬ ПАЗОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ РАМ | T | 0,097 | 434,00 | | 42,0 | | | | |
| 37 | 39-45 | МОНТАЖ ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ | T | 0,082 | 42,10 | 11,20 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 21,40 | 2,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13,90 | 3,81 | | | 0,0 | 4,91 | 0,0 |
| 38 | СЦМ 2-1-1981 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ | T | 0,082 | 327,00 | | 27,0 | | | | |
| 39 | 9-122 | МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РЕШЕТКИ | T | 0,022 | 40,30 | 4,10 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 34,90 | 1,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 23,10 | 1,22 | | | 0,0 | 1,57 | 0,0 |
| 40 | СЦМ 2-1-1967 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РЕШЕТКИ | T | 0,022 | 357,00 | | 8,0 | | | | |
| 41 | 40-47 | УСТРОЙСТВО НА КАНАЛАХ РЕГУЛИРУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ ШИТОВЫХ ИЗ ДОСОК | M3 | 0,096 | 87,40 | 1,41 | 8,0 | 1,0 | 0,0 | 13,40 | 1,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7,93 | 0,42 | | | 0,0 | 0,54 | 0,0 |
| 42 | 9-209 | МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА | T | 0,449 | 70,70 | 20,00 | 32,0 | 15,0 | 9,0 | 53,80 | 24,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 34,30 | 5,97 | | | 3,0 | 7,70 | 3,0 |
| 43 | СЦМ 2-1- | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОНТЕЙНЕРА | T | 0,449 | 393,00 | | 176,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|
| | :2095 | | | | | | | | | |
| 44 | :ПР-НТ 43-12-50 | :СТОИМОСТЬ ДЕЛИ КАПРОНОВОЙ | КГ: | 1,000: | 7,89: | | 8,: | | | |
| | :П.90541007 | | | | | | | | | |
| 45 | : 13-121 (М=2) | :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА | | 0,200: | 15,42: | 0,40: | 3,: | 1,: | 0,: | 6,20: |
| | | : ЦЕНА ЕД.: 7,71*2 | 100М2: | | 4,10: | 0,12: | | | 0,: | 0,15: |
| 46 | : 13-153 | :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 | 100М2: | 0,200: | 10,30: | 0,12: | 2,: | 0,: | 0,: | 2,30: |
| | | | | | 1,51: | 0,04: | | | 0,: | 0,05: |
| 47 | : 9-46 | :МОНТАЖ ЛЕБЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ | Т: | 0,006: | 58,00: | 32,10: | 0,: | 0,: | 0,: | 22,60: |
| | | | | | 13,80: | 11,80: | | | 0,: | 15,22: |
| 48 | :ПР-НТ 19-15 | :СТОИМОСТЬ ЦЕПИ | КГ: | 6,000: | 0,49: | | 3,: | | | |
| | :П.5-304 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--------|--------|----------------|--|-------|------|-----|---|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | | 926. | 49. | 28. | - | 91. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | (77) | 8. | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | | 624. | 28. | 16. | - | 53. |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | РУБ. | | | | | (44) | 4. | | |
| | | | РУБ. | | | | 302. | 21. | 12. | - | 38. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП = 0,00%) | | 103. | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | РУБ. | 8,60% | (НУЧП = 0,00%) | | 26. | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | | - | - | - | - | 12. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | | - | 23. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | | 1055. | 72. | 28. | - | 103. |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | | | (77) | 8. | | |
| | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП = 0,00%) | | 84. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ,... | | | РУБ. | | | | 1139. | 72. | 28. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | | - | (77) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 103. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | - | 80. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /
СОСТАВИЛ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /
ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

РИСБЕРМА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,46 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 41, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,03 ТЫС.РУБ.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------|----------------|-------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-------|
| | | | КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО | ЭКСП. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСП. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 42-16-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ (ГРАВИЯ, ПЕСКА) ПРИ ОТСЫПКЕ НА СУХО ВРУЧНУЮ ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2 | 0,495 | 168,00 | 1,40 | 83 | 8 | 1 | 30,10 | 15 | |
| 2 | 42-23 | КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ, БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ КРЕПЛЕНИЯ ДО 0,2М БЕТОН БГТ-200, МРЗ-150, В-6 100М3 ЦЕНА ЕД.: 254+(28,2+1,02*2)*103,5 | 0,047 | 3383,84 | 23,40 | 159 | 4 | 1 | 175,00 | 8 | |
| 3 | 42-45 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ИЗ АРМОСЕТОК МАССОЙ ДО 0,1Т 100Т | 0,002 | 764,00 | 135,00 | 2 | 1 | 0 | 976,00 | 2 | |
| 4 | СЦМ 2-4-43 | СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т | 0,200 | 392,00 | | 78 | | | | | |
| 5 | 1-1218 | УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ ИЛИ ПРИЗМЫ 100М3 | 0,030 | 1260,00 | 1,00 | 38 | 4 | 0 | 278,00 | 8 | |
| 6 | 38-11 | УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА ИЗ ШЕБНЯ 100М3 | 0,002 | 1570,00 | 0,18 | 3 | 0 | 0 | 341,00 | 1 | |
| 7 | 38-11 | УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА ИЗ ПЕСКА 100М3 | 0,002 | 999,00 | 0,18 | 2 | 0 | 0 | 341,00 | 1 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 365 | 17 | 2 | - | 35 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | 16,50% | (НУЧП = 0,00%) | | 60 | (0) | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|--------|-------|----------------|---|------|------|----|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | | - | - | - | - | 6. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0,18 | | | - | 11. | - | - | - |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | | 425. | 28. | 2. | - | 41. |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8,00% | (НУЧП = 0,00%) | | 34. | (0) | - | - | - |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | | | | 459. | 28. | 2. | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | | - | (19) | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 41. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | - | 28. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /

СОСТАВИЛ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /

ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69,88
"ДОННИЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,04 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,03 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 7. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ОБСЛУЖИВАЮЩИХ РАБОТ | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч | МАШИНЫ | МАШИНЫ | МАШИНЫ | МАШИНЫ | МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 24-18-60 32 | ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ Ø,5 В С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ВЕС 0,035 Т ШТ | 1,000 | 33,00 | 33,00 | | | | | | | | 0,04 |
| 2 | 22-61-1 | МЕХАНИЗМЫ ВИНТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В Т, ДО 2 Т | 0,035 | 145,00 | | 5,00 | 4,00 | 1,00 | 189,00 | 7,00 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | 33,00 | 5,00 | 4,00 | 1,00 | - | 7,00 | | | 0,04 |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | 33,00 | | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | 34,00 | | | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | 34,00 | | | | | | | | |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | | | | 5,00 | 4,00 | 1,00 | - | 7,00 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ | | | | | | 3,00 | (2) | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | | | 34,00 | 8,00 | 5,00 | 1,00 | - | 7,00 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | 1,00 | (0) | - | - | - | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...: | | | | | 34,00 | 9,00 | 5,00 | 1,00 | - | - | | | |

ИНВ. N1-6 77413 -1- 69 88
23

- 21 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 2 10007/4
ЗАКАЗ N

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|--------|---|---|---|-----|-----|---|----|----|----|
| ВСЕГО ПО СМЕТУ...: | | РУБ. | | | | 43. | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | РУБ. | | | | - | (7) | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | | | | | 7. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | | | | - | 5. | | | | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....  /И.А. ГАПОНЕНКО /
СОСТАВИЛ.....  /Н.П. БУРАКОВА /
ПРОВЕРИЛ.....  /Г.И. СВИРЧЕВСКАЯ /

ВЕДОМОСТЬ

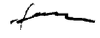
потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Донный водоспуск с камерой облова"

Напор 2,5 м, расход 1,95 м³/с

| Р е с у р с ы | Количество |
|---------------------------|------------|
| 1 | 2 |
| Земляные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 186 |
| Зарботная плата, руб. | 123 |
| Строительные машины, руб. | 243 |
| Входной оголовок | |
| Затраты труда, чел.-ч | 138 |
| Зарботная плата, руб. | 105 |
| Строительные машины, руб. | 9 |
| Труба водоспуска | |
| Затраты труда, чел.-ч | 191 |
| Зарботная плата, руб. | 120 |
| Строительные машины, руб. | 21 |
| Камера облова | |
| Затраты труда, чел.-ч | 103 |
| Зарботная плата, руб. | 80 |
| Строительные машины, руб. | 12 |

| 1 | 2 |
|---------------------------|-----|
| Рисберма | |
| Затраты труда, чел.-ч | 41 |
| Зарботная плата, руб. | 28 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Всего | |
| Затраты труда, чел.-ч | 659 |
| Зарботная плата, руб. | 456 |
| Строительные машины, руб. | 287 |

Начальник отдела
смет и ПОС

 И.А.Гапоненко

Составил инженер

 Э.Д.Бердянская

Проверил ст.инженер

 Т.Р.Лисовская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту на строительство донного водоспуска с камерой облова
Напор 3,0 м, расход 2,2 м³/с

Сметная стоимость 4,76 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Нормативная условно- чистая продукция, тыс.руб. | Нормативная трудо- емкость, тыс.чел.-ч. | Сметная заработная плата, тыс.руб. | Показатели единичной стоимости |
|------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|-------|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих затрат | всего | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | 2-1 | Земляные работы | 0,36 | - | - | - | 0,36 | | | | |
| 2. | 2-2 | Входной оголовок | 1,61 | - | - | - | 1,61 | | | | |
| 3. | 2-3 | Труба водоспуска | 1,15 | - | - | - | 1,15 | | | | |
| 4. | 2-4 | Камера облова | 1,14 | - | - | - | 1,14 | | | | |
| 5. | 2-5 | Рисберма | 0,46 | - | - | - | 0,46 | | | | |
| 6. | 2-6 | Подъемник | - | 0,01 | 0,03 | - | 0,04 | | | | |
| | | ИТОГО | 4,72 | 0,01 | 0,03 | - | 4,76 | | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составил инженер
 Проверил ст.инженер

Вас
Гапоненко
Бердянская
Лисовская

В.Г.Васюкович
 И.А.Гапоненко
 Э.Д.Бердянская
 Т.Р.Лисовская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,
НАПОР 3,0 М; РАСХОД 2,20 М3/С."

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 189, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | |
|----------------|--|---|------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1-56 (П1=1,1) (П2=1,1) (Т.Ч.П.3,19) (Т.Ч.П.1,11) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША) 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 132+125,47*0,15+6,53*0,1+144,29*0,1 | 0,275 | 165,90 | 158,72 | 46,1 | 2,0 | 44,0 | 14,52 | 4,0 |
| 2 | 1-960 (П1=1,2) (Т.Ч.П.3,67) (П1=1,15) (П2=1,15) (Т.Ч.П.3,64) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА) (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ИНСТРУМЕНТЫ) 100М3 ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38 | 0,150 | 102,81 | | 15,0 | 15,0 | | 212,52 | 32,0 |
| 3 | 1-55 (П1=1,1) (П2=1,1) (Т.Ч.П.3,19) (Т.Ч.П.1,11) | ВЫКИДКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5 М3 В ОТВАЛ (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША) 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 96,8+91,99*0,15+4,81*0,1+105,79*0,1 | 0,015 | 121,66 | 116,37 | 2,0 | 0,0 | 2,0 | 10,73 | 0,0 |
| 4 | 1-234 (П2=0,85) (Т.Ч.П.3,48) (Т.Ч.П.1,11) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ВО ВРЕМЕННЫЕ КАВАЛЬЕРЫ НА РАССТОЯНИИ 20 М (РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННОГО) 1000М3 | 0,290 | 22,35 | 22,35 | 6,0 | | 6,0 | 9,85 | 3,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|--|---------|-----------------------|--------|-----|-------|-----|--------|-----|
| | | ЦЕНА ЕД.: 23,9+23,9*0,1-26,29*0,15 | | | | | | | | |
| 5 | 1-241(Т.Ч. П.1,11) | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ 234 И 235 1000М3 | 0,290 | 21,34 | 21,34 | 6 | | 6 | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 19,4+19,4*0,1 | | | 6,53 | | | 2 | 9,40 | 3 |
| 6 | 1-558 | ПЛАНИРОВКА ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000М2 | 0,200 | 72,00 | | 14 | 14 | | 129,00 | 26 |
| | | | | 72,00 | | | | | | |
| 7 | 1-234 (П2=0,85) (Т.Ч. П.3,48) (Т.Ч. П.1,11) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ 20 М (РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННОГО) 1000М3 | 0,270 | 22,35 | 22,35 | 6 | | 6 | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 23,9+23,9*0,1-26,29*0,15 | | | 6,84 | | | 2 | 9,85 | 3 |
| 8 | 1-241(Т.Ч. П.1,11) | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ 234 И 235 1000М3 | 0,270 | 21,34 | 21,34 | 6 | | 6 | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 19,4+19,4*0,1 | | | 6,53 | | | 2 | 9,40 | 3 |
| 9 | 36-13 | ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 10000М3 ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ 1000М3 | 0,270 | 182,00 | 141,20 | 49 | 11 | 38 | 86,60 | 23 |
| | | | | 40,80 | 34,50 | | | 9 | 44,50 | 12 |
| 10 | 1-537 | РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ(ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ДО 20 М 1000М3 | 0,020 | 21,00 | 21,00 | 0 | | 0 | | |
| | | | | | 4,80 | | | 0 | 6,91 | 0 |
| 11 | 1-546 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) К РАСЦЕНКЕ N 537 1000М3 | 0,020 | 12,80 | 12,80 | 0 | | 0 | | |
| | | | | | 2,91 | | | 0 | 4,19 | 0 |
| 12 | СЭМ П.3319 | ВОДООТЛИВ НАСОСОМ С-247 М-ЧАС | 160,000 | 0,84 | 0,84 | 134 | | 134 | | |
| | | | | | 0,24 | | | 38 | 0,31 | 50 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 284 | 42 | 242 | - | 185 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | | (284) | 73 | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 16,50% (НУЧП - 0,00%) | | 47 | (0) | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,092 | | - | - | - | - | 4 |
| | | | РУБ. | 0,18 | | - | 8 | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 331 | 50 | 242 | - | 189 |
| | | | РУБ. | | | | (284) | 73 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--------|-------|----------------|------|-------|------|---|---|----|------|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8,00% | (НУЧП = 0,00%) | 26. | (0) | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ,... | РУБ. | | | 357. | 50. | 242. | - | - | - | - |
| | РУБ. | | | | | 73. | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | - | (284) | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.=Ч | | | - | - | - | - | - | - | 189. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 123. | - | - | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....  /И.А. ГАПОНЕНКО /
 СОСТАВИЛ.....  /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /
 ПРОВЕРИЛ.....  /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|-------|---------|-------|-----|---|---|--------|----|
| | | 100МЗ: | | | | | | | | |
| 10 | ССЦ П.9-213 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Г30-20-2 ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2 | 2,900 | 76,94 | | 223 | | | | |
| 11 | СЦМ 4-7-1 | АРМАТУРА А-1 100КГ: | 0,536 | 22,40 | | 12 | | | | |
| 12 | СЦМ 4-7-8 | АРМАТУРА А-3 100КГ: | 2,540 | 24,50 | | 62 | | | | |
| 13 | СЦМ 4-7-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ: | 0,568 | 40,80 | | 23 | | | | |
| 14 | 37-705 | УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 100МЗ: ЦЕНА ЕД.: 263+(28,2+1,02*2)*101,5 | 0,004 | 3332,36 | 53,00 | 13 | 0 | 0 | 194,00 | 1 |
| | | | | 102,00 | 18,00 | | | 0 | 23,22 | 0 |
| 15 | 37-727 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО- СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТ- КИ И АРМОКАРКАСЫ | 0,040 | 29,90 | 12,21 | 1 | 0 | 0 | 14,00 | 1 |
| | | | | 8,61 | 4,08 | | | 0 | 5,26 | 0 |
| 16 | СЦМ2-4 П.51 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 | 0,022 | 307,00 | | 7 | | | | |
| 17 | СЦМ2-4 П.54 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | 0,018 | 324,00 | | 6 | | | | |
| 18 | 37-728 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО- СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМАТУРА ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ | 0,008 | 54,00 | 22,30 | 0 | 0 | 0 | 27,60 | 0 |
| | | | | 19,50 | 7,68 | | | 0 | 9,91 | 0 |
| 19 | СЦМ 2-4-29 | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБ- РАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИА- МЕТРОМ 8ММ | 0,008 | 223,00 | | 2 | | | | |
| 20 | 6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,018 | 355,00 | 1,30 | 6 | 1 | 0 | 64,00 | 1 |
| | | | | 38,00 | 0,39 | | | 0 | 0,50 | 0 |
| 21 | 37-707 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СОРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ ДО 3000МЗ, - БЫЧКИ, УСТОИ, ШИТОВЫЕ ПОДПОРНЫЕ И ДРУГИЕ СТЕНКИ ИЗ БЕТО- НА В15, F150, W6 ЦЕНА ЕД.: 869+(28,2+1,02*2)*101,5 | 0,012 | 3938,36 | 54,00 | 47 | 4 | 1 | 518,00 | 6 |
| | | | | 298,00 | 18,40 | | | 0 | 23,74 | 0 |
| 22 | 37-727 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО- СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТ- КИ И АРМОКАРКАСЫ | 0,088 | 29,90 | 12,21 | 3 | 1 | 1 | 14,00 | 1 |
| | | | | 8,61 | 4,08 | | | 0 | 5,26 | 0 |
| 23 | СЦМ2-4 П.51 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 | 0,038 | 307,00 | | 12 | | | | |
| 24 | СЦМ2-4 П.54 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | 0,051 | 324,00 | | 17 | | | | |
| 25 | 6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,010 | 355,00 | 1,30 | 4 | 0 | 0 | 64,00 | 1 |
| | | | | 38,00 | 0,39 | | | 0 | 0,50 | 0 |
| 26 | 37-728 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО- | 0,005 | 54,00 | 22,30 | 0 | 0 | 0 | 27,60 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|--|--------|----------|---------|------|-----|-----|---------|-----|
| | | :СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМАТУРА: | | | | | | | | |
| | | :ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ Т: | | 19,50: | 7,68: | | | 0,: | 9,91: | 0,. |
| 27 | :СЦМ 2-4-29: | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБ- | 0,005: | 223,00: | | 1,: | | | | |
| | | :РАННЕЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И | | | | | | | | |
| | | :УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИА- | | | | | | | | |
| | | :МЕТРОМ 8ММ Т: | | | | | | | | |
| 28 | :37-705 | :ОМОНОДИЧИВАНИЕ ДНИЩА МЕЖДУ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕ- | 0,008: | 3332,36: | 53,00: | 27,: | 1,: | 0,: | 194,00: | 2,. |
| | | :ЗОБЕТОННЫМИ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В15, F150, W6 | | | | | | | | |
| | | :100М3: | | 102,00: | 18,00: | | | 0,: | 23,22: | 0,. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 263+(28,2+1,02*2)*101,5 | | | | | | | | |
| 29 | :37-727 | :УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО- | 0,047: | 29,90: | 12,21: | 1,: | 0,: | 1,: | 14,00: | 1,. |
| | | :СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТ- | | | | | | | | |
| | | :КИ И АРМОКАРКАСЫ Т: | | 8,61: | 4,08: | | | 0,: | 5,26: | 0,. |
| 30 | :СЦМ2-4 П.51: | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т: | 0,024: | 307,00: | | 7,: | | | | |
| 31 | :СЦМ2-4 П.54: | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т: | 0,023: | 324,00: | | 7,: | | | | |
| 32 | :37-705 | :УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО | 0,003: | 2932,45: | 53,00: | 9,: | 0,: | 0,: | 194,00: | 1,. |
| | | :БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО- | | | | | | | | |
| | | :СОРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ ДО 3000М3,- ПЛИТНЫЕ ОСН- | | 102,00: | 18,00: | | | 0,: | 23,22: | 0,. |
| | | :ОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА В7,5 100М3: | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 263+26,3*101,5 | | | | | | | | |
| 33 | :42-16-11 | :УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ | 0,058: | 168,00: | 1,40: | 10,: | 1,: | 0,: | 30,10: | 2,. |
| | | : (ГРАВИЯ, ПЕСКА) ПРИ ОТСЫПКЕ НАСУХО ВРУЧНУЮ | | | | | | | | |
| | | : ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2: | | 16,80: | 0,50: | | | 0,: | 0,64: | 0,. |
| 34 | :42-23 | :КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ: | 0,006: | 3383,84: | 23,40: | 20,: | 1,: | 0,: | 175,00: | 1,. |
| | | : И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ, БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ | | | | | | | | |
| | | : КРЕПЛЕНИЯ ДО 0,2М БЕТОН В15, F150, W6 100М3: | | 92,60: | 7,31: | | | 0,: | 9,43: | 0,. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 254+(28,2+1,02*2)*103,5 | | | | | | | | |
| 35 | :42-45 | :УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ИЗ АРМОСЕТОК МАССОЯ ДО | | 764,00: | 135,00: | | | | 976,00: | |
| | | : 0,1Т 100Т: | | | | | | | | |
| | | | | 519,00: | 40,50: | | | | 52,24: | |
| 36 | :СЦМ 2-4-43: | СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т: | 0,027: | 392,00: | | 11,: | | | | |
| 37 | :41-30 | :ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ | 0,132: | 54,30: | 2,42: | 7,: | 4,: | 0,: | 59,70: | 8,. |
| | | : ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | | | | | | | | |
| | | : 100М2: | | 31,40: | 0,73: | | | 0,: | 0,94: | 0,. |
| 38 | :7-285 | :УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т: | 0,009: | 362,00: | 8,00: | 3,: | 1,: | 0,: | 141,00: | 1,. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 92,00: | 2,40: | | | 0,: | 3,10: | 0,. |
| 39 | :ССЦ П.2-6 | :РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ М3: | 0,110: | 21,40: | | 2,: | | | | |
| 40 | :26-69(М=2) | :ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ | 0,040: | 162,20: | 2,66: | 6,: | 2,: | 0,: | 94,40: | 4,. |
| | | : МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ 100М2: | | | | | | | | |
| | | | | 56,80: | 0,80: | | | 0,: | 1,03: | 0,. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 81,1*2 | | | | | | | | |
| 41 | :СЦМ 1-1- | :РУБЕРОИД (СТЕКЛОРУБЕРОИД) КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУ- | 9,200: | 0,47: | | 4,: | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|----------------------------------|---|--------|-------|--------|-------|-------|------|-----|--------|------|
| | 376 | ПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК | М2: | | | | | | | | |
| 42 | 39-1 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БЕСПТРАБНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, РЕШЕТКУ Т ДО 10 | Т: | 0,096 | 132,00 | 18,70 | 13,0 | 4,0 | 2,0 | 71,00 | 7,0 |
| | | | | | 45,90 | 6,64 | | | 1,0 | 8,57 | 1,0 |
| 43 | СЦМР-1 П.47 | СТОИМОСТЬ ПАЗОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ | Т: | 0,096 | 434,00 | | 42,0 | | | | |
| 44 | 39-45 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ БАЛОК | Т: | 0,145 | 42,10 | 11,20 | 6,0 | 2,0 | 2,0 | 21,40 | 3,0 |
| | | | | | 13,90 | 3,81 | | | 1,0 | 4,91 | 1,0 |
| 45 | СЦМ 2-1- 2095 | СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ БАЛОК | Т: | 0,145 | 393,00 | | 57,0 | | | | |
| 46 | 39-45 | МОНТАЖ ЗАХВАТНОЙ БАЛКИ | Т: | 0,042 | 42,10 | 11,20 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 21,40 | 1,0 |
| | | | | | 13,90 | 3,81 | | | 0,0 | 4,91 | 0,0 |
| 47 | СЦМ 2-1- 2095 | СТОИМОСТЬ ЗАХВАТНОЙ БАЛКИ | Т: | 0,042 | 393,00 | | 17,0 | | | | |
| 48 | 39-45 | МОНТАЖ СЛУЖЕБНОГО МОСТИКА И ПЛОШАДКИ | Т: | 0,389 | 42,10 | 11,20 | 16,0 | 5,0 | 4,0 | 21,40 | 8,0 |
| | | | | | 13,90 | 3,81 | | | 1,0 | 4,91 | 2,0 |
| 49 | СЦМ 2-1- 1979 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СЛУЖЕБНОГО МОСТИКА И ПЛОШАДКИ | Т: | 0,389 | 326,00 | | 127,0 | | | | |
| 50 | 40-46 | УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК | М3: | 0,390 | 91,60 | 1,39 | 36,0 | 4,0 | 1,0 | 17,60 | 7,0 |
| | | | | | 9,86 | 0,42 | | | 0,0 | 0,54 | 0,0 |
| 51 | 40-47 | УСТРОЙСТВО НА КАНАЛАХ РЕГУЛИРУЮЩИХ СООРУ- ЖЕНИЙ ШИТОВЫХ ИЗ ДОСОК | М3: | 0,120 | 87,40 | 1,41 | 10,0 | 1,0 | 0,0 | 13,40 | 2,0 |
| | | | | | 7,93 | 0,42 | | | 0,0 | 0,54 | 0,0 |
| 52 | 40-50 | УСТРОЙСТВО ШИТОВ ЗАТВОРОВ ПЛОТИН ИЗ ДОСОК В ЧЕТВЕРТЬ ТОЛЩИНОЙ 50ММ | 100М2: | 0,108 | 936,00 | 9,91 | 101,0 | 10,0 | 1,0 | 171,00 | 18,0 |
| | | | | | 89,20 | 2,97 | | | 0,0 | 3,83 | 0,0 |
| 53 | СЦМ 1-1- 363 | СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ-ПЛАСТИНЫ И РЕЗИНОВОГО ШНУРА | КГ: | 0,017 | 1,62 | | 0,0 | | | | |
| 54 | 9-122 | МОНТАЖ РЫБОЗАДЕРЖИВАЮЩИХ РЕШЕТОК | Т: | 0,142 | 40,30 | 4,10 | 6,0 | 3,0 | 1,0 | 34,90 | 5,0 |
| | | | | | 23,10 | 1,22 | | | 0,0 | 1,57 | 0,0 |
| 55 | СЦМ 2-1- 1967 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТОК | Т: | 0,142 | 357,00 | | 51,0 | | | | |
| 56 | ПР-НТ 43- 12-50 П.98541007 | ДЕЛЬ КАПРОНОВАЯ | КГ: | 0,860 | 7,89 | | 7,0 | | | | |
| 57 | 39-1 | МОНТАЖ РАМЫ ПОДЪЕМНИКА | Т: | 0,114 | 132,00 | 18,70 | 15,0 | 5,0 | 2,0 | 71,00 | 8,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|---------------------|--|--------|--------|----------------|-------|-------|-----|------|------|----|
| | | | | 45,90 | 6,64 | | | 1, | 8,57 | 1, | |
| 58 | СЦМ2-1 П.47 | СТОИМОСТЬ РАМЫ ПОДЪЕМНИКА | Т | 0,114 | 434,00 | 49, | | | | | |
| 59 | 13-121 (M=2) | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА ЦЕНА ЕД.: 7,71*2 | 100М2 | 0,400 | 15,42 | 0,40 | 6, | 2, | 0, | 6,20 | 2, |
| 60 | 13-153 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2 | 100М2 | 0,400 | 10,30 | 0,12 | 4, | 1, | 0, | 2,30 | 1, |
| | | | | | 1,51 | 0,04 | | | 0, | 0,05 | 0, |
| 61 | ПР-НТ 17-11 П.1-107 | МЕРНЫЕ ЛИНЕЙКИ | ШТ | 4,000 | 1,09 | | 4, | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 1309, | 73, | 35, | - | 137, | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | (108) | 11, | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 908, | 53, | 24, | - | 100, | |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | РУБ. | | | 401, | (77) | 7, | | 37, | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП = 0,00%) | 150, | (31) | 4, | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | РУБ. | 8,60% | (НУЧП = 0,00%) | 34, | (0) | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ,-Ч | 0,092 | | - | - | - | | 17, | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 33, | - | | - | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 1493, | 106, | 35, | - | 154, | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 119, | (108) | 11, | - | - | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 1612, | 106, | 35, | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (108) | 11, | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 154, | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 117, | - | | - | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /
 СОСТАВИЛ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /
 ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------|--|--------|-------|------|-----|----|----|-------|----|
| 10 | 41-30 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 0,596 | 54,30 | 2,42 | 32 | 19 | 1 | 59,70 | 36 |
| | | 100M2 | | 31,40 | 0,73 | | | 0 | 0,94 | 1 |
| 11 | 8-28 | УСТРОЙСТВО ЗАМКА ИЗ ЖИРНОГО СУГЛИНКА | 14,600 | 11,80 | 2,16 | 172 | 47 | 32 | 6,50 | 95 |
| | | | | 3,20 | 0,65 | | | 9 | 0,84 | 12 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--------|--------|----------------|-------|-------|-----|---|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 913. | 89. | 52. | - | 192. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | | (141) | 15. | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 16,50% | (НУЧП - 0,00%) | 151. | (0) | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,092 | | - | - | - | - | 14. |
| | | | РУБ. | 0,18 | | - | 27. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 1064. | 116. | 52. | - | 206. |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | | (141) | 15. | | |
| | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | 85. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 1149. | 116. | 52. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (141) | 15. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 206. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 131. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /
 СОСТАВИЛ..... /З.Д. БЕРДЯНСКАЯ /
 ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69,88
"ДОННЫЙ ВОДОПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,
НАПОР 3,0 М; РАСХОД 2,20 МЗ/С."

КАМЕРА ОБЛОВА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,08 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 104, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,08 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 | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ | МАШИН | ЭКСПЛ. | ОБСЛУЖИВАЮЩ. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 37-74 | УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ И ЗУБЬЕР ИЗ БЕТОНА :87,5 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5 | 0,019 | 2989,45 | 8,50 | 57,1 | 2,0 | 0,1 | 172,00 | 3,0 | |
| | | | | | 94,50 | 2,50 | | 0,1 | 3,22 | 0,0 | |
| 2 | 37-705 | УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ И МОСТИКА ИЗ БЕТОНА :87,5 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 263+26,3*101,5 | 0,009 | 2932,45 | 53,00 | 26,1 | 1,1 | 0,1 | 194,00 | 2,0 | |
| | | | | | 102,00 | 18,00 | | 0,1 | 23,22 | 0,0 | |
| 3 | 37-719 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100МЗ | 0,013 | 1590,00 | 531,00 | 21,1 | 5,1 | 7,1 | 596,00 | 8,0 | |
| | | | | | 363,00 | 184,00 | | 2,1 | 237,36 | 3,0 | |
| 4 | ССС П.9-213 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Г15,30-2А ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2 | 1,320 | 76,94 | | 102,1 | | | | | |
| 5 | СЦМ 4-7-1 | АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,434 | 22,40 | | 10,1 | | | | | |
| 6 | СЦМ 4-7-8 | АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,714 | 24,50 | | 17,1 | | | | | |
| 7 | СЦМ 4-7-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,336 | 40,80 | | 14,1 | | | | | |
| 8 | 37-719 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100МЗ | 0,005 | 1590,00 | 531,00 | 8,1 | 2,1 | 3,1 | 596,00 | 3,0 | |
| | | | | | 363,00 | 184,00 | | 1,1 | 237,36 | 1,0 | |
| 9 | ССС П.9-213 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НГ-15А ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 МЗ | 0,520 | 76,94 | | 40,1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|--------|--------|----------|---------|------|-----|-----|---------|
| | | ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2 | | | | | | | | |
| 10 | СЦМ 4-7-1 | АРМАТУРА А-1 | 100КГ: | 0,132: | 22,40: | | 3,: | | | |
| 11 | СЦМ 4-7-8 | АРМАТУРА А-3 | 100КГ: | 0,150: | 24,50: | | 4,: | | | |
| 12 | СЦМ 4-7-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ: | 0,064: | 40,80: | | 3,: | | | |
| 13 | 37-725 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ | 100М3: | 0,005: | 468,09: | 214,00: | 2,: | 1,: | 1,: | 275,00: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 375+4,35*21,4 | | | 161,00: | 74,40: | | | 0,: | 95,98: |
| 14 | ССЦ П.9-218 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ П-60 ИЗ БЕТОНА В25 | М3: | 0,520: | 75,25: | | 39,: | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 72,8+0,92+1,53 | | | | | | | | |
| 15 | СЦМ 4-7-1 | АРМАТУРА А-1 | 100КГ: | 0,214: | 22,40: | | 5,: | | | |
| 16 | СЦМ 4-7-8 | АРМАТУРА А-3 | 100КГ: | 0,255: | 24,50: | | 6,: | | | |
| 17 | СЦМ 4-7-15 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ: | 0,073: | 31,60: | | 2,: | | | |
| 18 | СЦМ 4-7-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ: | 0,164: | 40,80: | | 7,: | | | |
| 19 | 37-707 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СОРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ ДО 3000М3, - БЫЧКИ, УСТОИ, ШИТОВЫЕ ПОДПОРНЫЕ И ДРУГИЕ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 | 100М3: | 0,013: | 3938,36: | 54,00: | 51,: | 4,: | 1,: | 518,00: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 869+(28,2+1,02*2)*101,5 | | | 298,00: | 18,40: | | | 0,: | 23,74: |
| 20 | 37-727 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТКИ И АРМОКАРКАСЫ | Т: | 0,118: | 29,90: | 12,21: | 4,: | 1,: | 1,: | 14,00: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 253+(28,2+1,02*2)*101,5 | | | 8,61: | 4,08: | | | 0,: | 5,26: |
| 21 | СЦМ2-4 П.54 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | Т: | 0,118: | 324,00: | | 38,: | | | |
| 22 | 6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | Т: | 0,013: | 355,00: | 1,30: | 5,: | 0,: | 0,: | 64,00: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 270+(28,2+1,02*2)*101,5 | | | 38,00: | 0,39: | | | 0,: | 0,50: |
| 23 | 37-728 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМАТУРА ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ | Т: | 0,005: | 54,00: | 22,30: | 0,: | 0,: | 0,: | 27,60: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 108+(28,2+1,02*2)*101,5 | | | 19,50: | 7,68: | | | 0,: | 9,91: |
| 24 | СЦМ 2-4-29 | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ | Т: | 0,005: | 223,00: | | 1,: | | | |
| 25 | 37-705 | ОМОНОЛИЧИВАНИЕ ДНИЩА МЕЖДУ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В15, F150, W6 | 100М3: | 0,019: | 3332,36: | 53,00: | 63,: | 2,: | 1,: | 194,00: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 263+(28,2+1,02*2)*101,5 | | | 102,00: | 18,00: | | | 0,: | 23,22: |
| 26 | 37-727 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТКИ И АРМОКАРКАСЫ | Т: | 0,144: | 29,90: | 12,21: | 4,: | 1,: | 2,: | 14,00: |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|---------------------|--|--------|--------|---------|--------|-------|------|-------|---------|------|
| | | :КИ И АРМОКАРКАСЫ | T: | 8,61: | 4,00: | | | 1,: | 5,26: | 1,: | |
| 27 | :СЦМ2-4 П.51 | :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 | T: | 0,043: | 307,00: | | 13,: | | | | |
| 28 | :СЦМ2-4 П.54 | :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 | T: | 0,101: | 324,00: | | 33,: | | | | |
| 29 | : 6-84 | :УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО | T: | 0,006: | 355,00: | 1,30: | 2,: | 0,: | 0,: | 64,00: | 0,: |
| | | :20 | T: | | | | | | | | |
| | | | | | 30,00: | 0,39: | | | 0,: | 0,50: | 0,: |
| 30 | : 7-285 | :УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | T: | 0,008: | 362,00: | 8,00: | 3,: | 1,: | 0,: | 141,00: | 1,: |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 92,00: | 2,40: | | | 0,: | 3,10: | 0,: |
| 31 | :СЦ П.2-6 | :РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ | M3: | 0,100: | 21,40: | | 2,: | | | | |
| 32 | : 26-69(M=2) | :ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ | M2: | 0,024: | 162,20: | 2,66: | 4,: | 1,: | 0,: | 94,40: | 2,: |
| | | :МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ | 100M2: | | | | | | | | |
| | | | | | 56,80: | 0,80: | | | 0,: | 1,03: | 0,: |
| | | : ЦЕНА ЕД.: 81,1*2 | | | | | | | | | |
| 33 | : СЦМ 1-1- :376 | :РУБЕРОИД (СТЕКЛУРУБЕРОИД)КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУ- :ПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК | M2: | 5,520: | 0,47: | | 3,: | | | | |
| 34 | : 41-30 | :ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ :ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | | 0,152: | 54,30: | 2,42: | 8,: | 5,: | 0,: | 59,70: | 9,: |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 31,40: | 0,73: | | | 0,: | 0,94: | 0,: |
| 35 | : 39-1 | :УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО :ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ :БЕСШТРАБНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ :И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ :ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, РЕШЕТКУ Т ДО 10 | T: | 0,097: | 132,00: | 18,70: | 13,: | 4,: | 2,: | 71,00: | 7,: |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 36 | :СЦМ2-1 П.47 | :СТОИМОСТЬ ПАЗОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ РАМ | T: | 0,097: | 434,00: | | 42,: | | | | |
| 37 | : 9-46 | :МОНТАЖ ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ | T: | 0,082: | 50,00: | 32,10: | 5,: | 1,: | 3,: | 22,60: | 2,: |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13,80: | 11,80: | | | 1,: | 15,22: | 1,: |
| 38 | : СЦМ 2-1- :1979 | :СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРИЛЬНОГО :ОГРАЖДЕНИЯ | T: | 0,082: | 326,00: | | 27,: | | | | |
| 39 | : 9-122 | :МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РЕШЕТКИ | T: | 0,022: | 40,30: | 4,10: | 1,: | 1,: | 0,: | 34,90: | 1,: |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 23,10: | 1,22: | | | 0,: | 1,57: | 0,: |
| 40 | : СЦМ 2-1- :1967 | :СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ :РЕШЕТКИ | T: | 0,022: | 357,00: | | 8,: | | | | |
| 41 | : 40-47 | :УСТРОЙСТВО НА КАНАЛАХ РЕГУЛИРУЮЩИХ СООРУ- :ЖЕНИЙ ШИТОВЫХ ИЗ ДОСОК | M3: | 0,096: | 87,40: | 1,41: | 8,: | 1,: | 0,: | 13,40: | 1,: |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7,93: | 0,42: | | | 0,: | 0,54: | 0,: |
| 42 | : 9-209 | :МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА | T: | 0,449: | 70,70: | 20,00: | 32,: | 15,: | 9,: | 53,80: | 24,: |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 34,30: | 5,97: | | | 3,: | 7,70: | 3,: |
| 43 | : СЦМ 2-1- | :СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОНТЕЙНЕРА | T: | 0,449: | 393,00: | | 176,: | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--------|--------|----------------|------|-------|------|-----|------|------|
| | 2095 | | | | | | | | | | |
| 44 | ПР-НТ 43-12-50 П.98541007 | СТОИМОСТЬ ДЕЛИ КАПРОНОВОЙ | КГ | 1,000 | 7,89 | | 8, | | | | |
| 45 | 13-121 (M=2) | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА ЦЕНА ЕД.: 7,71*2 | 100М2 | 0,200 | 15,42 | 0,40 | 3, | 1, | 0, | 6,20 | 1, |
| 46 | 13-153 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 | 100М2 | 0,200 | 10,30 | 0,12 | 2, | 0, | 0, | 2,30 | 0, |
| | | | | | 1,51 | 0,04 | | | 0, | 0,05 | 0, |
| 47 | ПР-НТ 19-15 П.5-304 | ЛЕЕРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | КГ | 6,000 | 0,49 | | 3, | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | | 928, | 49, | 30, | - | 92, |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | (79) | 9, | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | | 624, | 28, | 16, | - | 53, |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | РУБ. | | | | | (44) | 4, | | |
| | | | РУБ. | | | | 304, | 21, | 14, | - | 39, |
| | | | РУБ. | | | | | (35) | 5, | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП = 0,00%) | | 103, | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | РУБ. | 8,60% | (НУЧП = 0,00%) | | 26, | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | | - | - | - | - | 12, |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | | - | 23, | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | | 1057, | 72, | 30, | - | 104, |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | | | (79) | 9, | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | | 1142, | 72, | 30, | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | | - | (79) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 104, |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | - | 81, | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../И.А. ГАПОНЕНКО /

СОСТАВИЛ...../Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /

ПРОВЕРИЛ...../Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,
НАПОР 3,0 М; РАСХОД 2,20 МЗ/С."

РИСБЕРМА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,46 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 41, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМ., ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | |
|-----------------------|----------------------------|--|--------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------|
| | | | КОЛИ-ЧЕСТВО | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | |
| | | | ВО | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 42-16-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ (ГРАВИЯ, ПЕСКА) ПРИ ОТСЫПКЕ НАСУХО ВРУЧНУЮ ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2 | 0,495 | 168,00 | 1,40 | 83 | 0 | 1 | 30,10 | 15 |
| | | | | 16,80 | 0,50 | | | 0 | 0,64 | 0 |
| 2 | 42-23 | КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ, БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ КРЕПЛЕНИЯ ДО 0,2М БЕТОН В15, F150, W6 ЦЕНА ЕД.: 254+(28,2+1,02*2)*103,5 100М3 | 0,046 | 3383,84 | 23,40 | 156 | 4 | 1 | 175,00 | 8 |
| | | | | 92,60 | 7,31 | | | 0 | 9,43 | 0 |
| 3 | 42-45 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ИЗ АРМОСЕТОК МАССОЙ ДО 0,1Т 100Т | 0,002 | 764,00 | 135,00 | 2 | 1 | 0 | 976,00 | 2 |
| | | | | 519,00 | 40,50 | | | 0 | 52,24 | 0 |
| 4 | СЦМ 2-4-43 | СФТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т | 0,200 | 392,00 | | 78 | | | | |
| 5 | 1-1218 | УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ ИЛИ ПРИЗМЫ 100М3 | 0,030 | 1260,00 | 1,00 | 38 | 4 | 0 | 278,00 | 8 |
| | | | | 137,00 | 0,30 | | | 0 | 0,43 | 0 |
| 6 | 38-11 | УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА ИЗ ШЕБНЯ 100М3 | 0,002 | 1570,00 | 0,18 | 3 | 0 | 0 | 341,00 | 1 |
| | | | | 172,00 | 0,05 | | | 0 | 0,06 | 0 |
| 7 | 38-11 | УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА ИЗ ПЕСКА 100М3 | 0,002 | 999,00 | 0,18 | 2 | 0 | 0 | 341,00 | 1 |
| | | | | 172,00 | 0,05 | | | 0 | 0,06 | 0 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 362 | 17 | 2 | - | 35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--------|--------|----------------|------|------|----|---|---|----|-----|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16,50% | (НУЧП - 0,00%) | 60. | (0) | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | - | - | 6. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0,18 | | - | 11. | - | - | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 422. | 28. | 2. | - | - | - | 41. |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | 34. | (0) | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ... | РУБ. | | | 456. | 28. | 2. | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | - | (19) | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | - | - | 41. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 28. | - | - | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *[Signature]* /И.А. ГАПОНЕНКО /
 СОСТАВИЛ..... *[Signature]* /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /
 ПРОВЕРИЛ..... *[Signature]* /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,
НАПОР 3,0 М; РАСХОД 2,20 МЗ/С."

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.04 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 8. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА : | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|-----------|------------------------|-----------------|---|-----------------|--------|---------------------|--------------------|-------|
| НОМЕР ПО РЯДКУ: | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА: | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 24-18-60 32 | ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ 0,5 В С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ВЕС 0.040 Т ШТ | 1,000 | 33,00 | 33,0 | | | | | | | 0,04 |
| 2 | 22-61-1 | МЕХАНИЗМЫ ВИНТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В Т, ДО 2 Т | 0,040 | 145,00 | | 6,0 | 5,0 | 1,0 | 189,00 | 8,0 | | |
| | | | | | | | | 0,0 | 6,68 | 0,0 | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | РУБ. | 33,0 | 6,0 | 5,0 | 1,0 | - | 8,0 | | 0,04 |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | РУБ. | 33,0 | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | | | | РУБ. | 31,40Р, | 1,0 | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | РУБ. | 34,0 | | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | РУБ. | 34,0 | | | | | | | |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | | РУБ. | | 6,0 | 5,0 | 1,0 | - | 8,0 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ | | | | РУБ. | 80,00% (НУЧП - 32,00%) | 4,0 | (2) | - | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | - | - | - | - | - | 0,0 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | 0,18 | - | 1,0 | - | - | - | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | | РУБ. | 34,0 | 10,0 | 6,0 | 1,0 | - | 8,0 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ. | 8,00% (НУЧП - 0,00%) | 1,0 | (0) | - | - | - | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...: | | | | РУБ. | 34,0 | 11,0 | 6,0 | 1,0 | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------------|--------|---|---|---|-----|-----|---|----|----|----|
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | | | 45. | - | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | | - | (8) | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 8. | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | - | 6. | - | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../И.А. ГАПОНЕНКО /
 СОСТАВИЛ...../Н.П. БУРАКОВА /
 ПРОВЕРИЛ...../Г.И. СВИРЧЕВСКАЯ /

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Донный водоспуск с камерой облова"

Напор 3,0 м, расход 2,2 м³/с

| Ресурсы | Количество |
|---------------------------|------------|
| I | 2 |
| Земляные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 189 |
| Зароботная плата, руб. | 123 |
| Строительные машины, руб. | 245 |
| Входной оголовок | |
| Затраты труда, чел.-ч | 154 |
| Зароботная плата, руб. | 117 |
| Строительные машины, руб. | 11 |
| Труба водоспуска | |
| Затраты труда, чел.-ч | 206 |
| Зароботная плата, руб. | 131 |
| Строительные машины, руб. | 21 |
| Камера облова | |
| Затраты труда, чел.-ч | 104 |
| Зароботная плата, руб. | 81 |
| Строительные машины, руб. | 12 |

| I | 2 |
|---------------------------|-----|
| Рисберма | |
| Затраты труда, чел.-ч | 41 |
| Зароботная плата, руб. | 28 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Всего | |
| Затраты труда, чел.-ч | 694 |
| Зароботная плата, руб. | 480 |
| Строительные машины, руб. | 291 |

Начальник отдела
смет и ПОС

Составил инженер

Проверил ст.инженер

И.А.Гапоненко

Э.Д.Бердянская

Т.Р.Лисовская