

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-I-52.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК

ДЕРЕВЯННЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м³/с

А Л Б О М Ш

СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

9347-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-I-52.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК

ДЕРЕВЯННЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м³/с

А Л Б О М Ш

СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стоимость:

| | |
|--|----------------|
| Общая | 15,73 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | 15,73 тыс.руб. |
| I м ³ /с производительности | 24,20 тыс.руб. |

РАЗРАБОТАН

Государственным проектным
институтом "Укрводоканалпроект"

УТВЕРЖДЕН

Госстроем СССР, протокол №А4-20 от 23.04.86г.
и введен в действие В/О "Союзводоканал-
НИИпроект" приказ № 230 от 30.07.86г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Н.В.Писанко

В.М.Соковнин

Р.В.Лысяя

9347-02

Т.п. 90I-I-52.86

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | |
|--|----|
| 1. Пояснительная записка. | 3 |
| 2. Локальная смета № 3А на затопленный деревянный ряжевый двухсторонний водоприемник производительностью 0,44 - 0,65 м ³ /с с заполнением кассет щебнем или керамзитом. | 4 |
| 3. Калькуляция № 1 стоимости кассеты с заполнением керамзитом. | 12 |
| 4. Калькуляция № 2 стоимости кассеты с заполнением щебнем. | 14 |
| 5. Калькуляция № 3 стоимости кассеты с заполнением керамзитобетоном. | 16 |
| 6. Ведомость потребных ресурсов. Приложение к смете № 3А к типовому проекту деревянного ряжевого водоприемника с двухсторонним приемом воды производительностью 0,44 - 0,65 м ³ /с. | 18 |
| 7. Ведомость потребных ресурсов. Приложение к калькуляции на кассеты со щебнем. | 20 |
| 8. Ведомость потребности в материалах. | 21 |
| 9. Локальная смета на устройство ступеней. | 24 |
| 10. Ведомость потребности в материалах. Приложение к смете на устройство ступеней. | 28 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы составлены в соответствии с инструкцией СН 227-82; в ценах, вводимых с 01.01.1984 г.

Стоимость принята по сборникам ЕРЕР для I-го территориального района (подрайон Ia) и ценнику сметных цен привязанных к местным условиям строительства II-го пояса Московской области.

Накладные расходы приняты:

- а) на строительные работы - 16,5 %
- б) на металлоконструкции - 8,6 %

Плановые накопления - 8 %.

Локальные сметы выполнены на ЭВМ.

Составила *В.И.* М.И.Волынская

Т.П. 90I-I-52.86

Лл. III

- 4 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-А

к типовому проекту деревянного ряжевого водоприемника
с двухсторонним приемом воды производит. 0,44-0,65 м³/с
с заполнением кассет щебнем или керамзитом

ОСНОВАНИЕ: Ал. I листы: 2-НВ, 7-КД, 7-КМ

Сметная стоимость 15,73 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года
для I-го территориального района

| № п/п | № преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|---|---|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | | Всего | норм. условно-числовая продукция | в том числе | |
| | | | | | | | | основная зарплата | эксплуатация машин |
| | | в т.ч. прямые затраты | | зарплата | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. | 44-120 29-2 т.4 п.3.11 | Водолазное обследование дна при радиусе видимости свыше 1 м при температуре воды ниже 12 град. 1,89х1,25 | 100м ² | 2,80 | 2,36 | 7 | 7 | 1 | 6/4 |

Т.П. 901-1-52.86

Ал. III

- 5 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---------------------------|---|-------|-------|--------|------|------|-----|-----------|
| 2. | 44-15 6-3 т.4п.3.II | Разработка под водой с помощью грунтососов грунта 3 группы при температуре воды ниже 12 град. 672х1,25 | 100м3 | 3,50 | 840,00 | 2940 | 2940 | 171 | 2769/1391 |
| 3. | 42-17 3-7 | Устройство подстилающего слоя из щебня при отсыпке в воду плавучими кранами | 100м3 | 0,48 | 60,90 | 29 | 29 | 3 | 26/8 |
| 4. | ИЦЦ П4-73 | Стоимость щебня М-600 ФР 20-40 47,5х1,1 | м3 | 52,25 | 3,60 | 188 | - | - | - |
| 5. | 44-86 15-3 Т4п3.II | Равнение под водой щебеночных горизонтальных постелей весьма тщательно при температуре ниже 12 град. 349х1,25 | 100м2 | 1,16 | 436,25 | 506 | 506 | 46 | 460/300 |

Т.П. 90I-I-52.86

Ал. III

- 6 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------|---|--------|--------|--------|------|-----|----|-------|
| 6. | 40-4 2-I | Установка ряжей с объемом по наружному обмеру до 400 м3 при температуре 12 град. 139+(65,4+59,8)х0,25 | шт | 1,00 | 170,30 | 170 | 157 | 82 | 75/46 |
| 7. | 40-6 3-I | Заполнение оголовка камнем | 100м3 | 0,28 | 74,80 | 21 | 21 | 3 | 18/5 |
| 8. | ПСЦ П4-18 | Стоимость камня 28х1,03 | м3 | 28,84 | 10,80 | 311 | - | - | - |
| 9. | 38-5 2-I | Отсыпка камня вокруг оголовка | 1000м3 | 0,20 | 235,00 | 47 | 46 | - | 46/16 |
| 10. | ПСЦ П4-18 | Стоимость камня | м3 | 198,40 | 10,80 | 2143 | - | - | - |

Т.П. 90I-I-52.86

Ал. III

- 7 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|---|--|-------|--------|--------|------|-----|-----|---------|
| II.44-73 12-2 | | Грубое выравнивание каменных горизонтальных постелей под водой водолазами при отсыпке другими плавучими средствами | 100м2 | 2,56 | 104,00 | 266 | 267 | 23 | 244/173 |
| 12.40-I4 5-3 | | Устройство ряжевых перемычек с рубкой ряжей насухо на месте установки | м3 | 35,98 | 75,90 | 273I | 247 | 192 | 55/17 |
| 13.Ц. I. ч. I. п. 58 | | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,55 | 573,00 | 315 | | - | - |
| 14.Ц. I. ч. I. п. 73 | | Гвозди строительные | т | 0,02 | 258,00 | 5 | - | - | - |
| 15.Ц. I. ч. I. п. 342 | | Нагели | кг | 420,00 | 0,32 | 134 | - | - | - |
| 16. 39-39 5-2 | | Обшивка носа ряжа полосовым железом | т | 0,78 | 77,00 | 60 | 38 | 22 | 16/6 |

Т.П. 90I-I-52.86

Ал. III

- 8 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------|---|-------|------|--------|------|-----|----|------|
| 17. | Ц.И.ч.П. п.12 | Стоимость м/к | т | 0,78 | 318,00 | 248 | - | - | - |
| 18. | 16-33 6-1 | Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализацион- ных труб, диаметром 50 мм | м | 2,55 | 1,92 | 5 | I | I | - |
| 19. | 13-122 15-7 | Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ВЛ-02 | 100м2 | 0,27 | 19,70 | 5 | I | - | - |
| 20. | 13-165 18-18 | Окраска поверхностей лаками ХС-76 в 4 слоя 14,4х4 | 100м2 | 0,27 | 57,60 | 15 | 2 | 2 | - |
| 21. | 9-122 17-5 | М/к водоприемника | т | 4,26 | 50,20 | 214 | 115 | 98 | 17/5 |
| 22. | Ц.И.ч.П. п.2097 | Стоимость м/конструкций | т | 4,26 | 307,00 | 1308 | - | - | - |

Т.П. 90I-I-52.86

Ал.///

- 9 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------|-----------------|--|-------|------|-------|-----|-----|----|-----|
| 23. | 13-122 15-7 | Отрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ВЛ-02 | 100м2 | 1,00 | 19,70 | 20 | 2 | 2 | - |
| 24. | 13-165 18-18 | Окраска поверхностей лаками ХС-76 в 4 слоя | 100м2 | 1,00 | 57,60 | 58 | 6 | 6 | - |
| 25. | кальк. №1 | Рыбозащитная кассета | шт | 8,00 | 97,00 | 736 | 64 | 56 | 8 |
| <u>Струнаправляющие щиты</u> | | | | | | | | | |
| 26. | 40-47 9-8 | Устройство струнаправляющих открылков | м3 | 0,40 | 87,40 | 35 | 5/3 | 3 | - |
| 27. | 39-12 2-8 | М/к обрамления щитов | т | 0,18 | 68,00 | 12 | 9 | 6 | 3/1 |

| Т.П. 90I-I-52 86 | | | Ал. III | | - IO- | | | | | |
|---|------------------------|--|---------|------|--------|-------|------|-----|-----------|--|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | |
| 28. | Ц. I. ч. П. п. 2095 | Стоимость м/конструкций | т | 0,18 | 393,00 | 7I | - | - | - | |
| 29. | I3-I22 I5-7 | Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ВЛ-02 | 100м2 | 0,06 | I9,70 | I | - | - | - | |
| 30. | I3-I65 I8-I8 | Окраска поверхностей лаками ХС-76 в 4 слоя I4,4x4 | 100м2 | 0,06 | 57,60 | 3 | - | - | - | |
| Всего по смете: | | | | | руб. | I5728 | 4460 | 7I7 | 3743/1972 | |
| Стоимость общестроительных работ | | | | | руб | I1004 | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | руб | I757 | | | | |
| Заработная плата машинистов | | | | | руб | I966 | | | | |
| Основная заработная плата | | | | | руб | 6I3 | | | | |
| Всего заработная плата | | | | | руб | 2579 | | | | |
| Накладные расходы - I6,5 % | | | | | руб | I8I6 | | | | |
| Плановые накопления - 8 % | | | | | руб | I026 | | | | |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | | | руб | I3846 | | | | |





Т.П. 901-I-52.86

Лл.ИИ

- II -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|-----|------|--|--|--|
| | | Стоимость металломонтажных работ | | | руб | 1605 | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | руб | 14 | | | |
| | | Зарботная плата машинистов | | | руб | 6 | | | |
| | | Основная зарботная плата | | | руб | 104 | | | |
| | | Всего зарботная плата | | | руб | 110 | | | |
| | | Накладные расходы - 8,6 % | | | руб | 137 | | | |
| | | Плановые накопления - 8 % | | | руб | 140 | | | |
| | | Всего, стоимость металломонтажных работ | | | руб | 1882 | | | |

| | | |
|---------------------------|---|---------------|
| Главный инженер проекта |  | В.М.Соковнин |
| Начальник сметного отдела |  | Р.В.Лыся |
| Руководитель группы |  | М.И.Вольнская |
| Составила |  | Т.Б.Маранц |

Т.П. 90I-I-52,86.

Ал.Ш

- I3 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------------------|---|-------|------|-------|----|---|---|----|
| 3. | 6-26I 3I-3 | Загрузка кассет керамзитом | м3 | 0,52 | 1,37 | 1 | - | - | - |
| 4. | ЦСИ п.7-26 | Стоимость керамзита 0,2:0,5x1,03 | м3 | 0,41 | 12,10 | 5 | - | - | - |
| 5. | I3-I22 I5-7 | Огрунтовка поверхности грунтом ВЛ-02 | 100м2 | 0,06 | 19,70 | 1 | - | - | - |
| 6. | I3-I65 I8-I88 | Окраска поверхностей лака- ми ХС-76 в 4 слоя I4,8x4 | 100м2 | 0,06 | 57,60 | 3 | - | - | - |
| 7. | I3-295 40-3 | Гидрофобизирующий слой ПМС-100 | 100м2 | 0,06 | 39,40 | 2 | - | - | - |
| Всего: | | | | | руб | 97 | 7 | 6 | 1 |

Составила

А.А. Бердичевская

А.А. Бердичевская

Т.П. 90I-I-52.86 Ал.Ш

- 14 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

СТОИМОСТИ КАССЕТЫ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩЕБНЕМ

Составлена в ценах 1984 г.

| № № п/п | № преи- скуран- тов, УСН, расценок, (ценника), и др. | Наименование работ и затрат | Едини- ца измер. | Коли- чест- во | Стои- мость едини- цы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | | |
|------------|---|---------------------------------------|------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | | | Всего | прямые затраты | в том числе: | | |
| | | | | | | | | основ- ная зарп- лата | эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | 9-122 17-5 | Монтаж металлоконструк- ций кассет | т | 0,24 | 50,20 | 12 | 7 | 6 | 1 | |
| 2. | Ц. I ч. П п. 2097 | Стоимость м/к | т | 0,24 | 307,00 | 73 | - | - | - | |
| 3. | 6-26I 3I-3 | Загрузка кассет щебнем 0,78x1,5 | м3 | 0,52 | 1,37 | 1 | - | - | - | |

Т.П. 90I-I-52.86 Ал.Ш

- 15 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------|--|-------|------|-------|----|---|---|----|
| 4. | ЦСИ 4-45 | Стоимость щебня 0,52x1,03 | м3 | 0,54 | 9,70 | 5 | - | - | - |
| 5. | I3-I22 I5-7 | Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтов- кой ВЛ-02 | 100м2 | 0,06 | 19,70 | 1 | - | - | - |
| 6. | I3-I65 I8-I8 | Окраска поверхностей лаками ХС-76 в 4 слоя I4,8x4 | 100м2 | 0,06 | 57,60 | 3 | - | - | - |
| 7. | I3-295 40-3 | Гидрофозирующий слой ПМС-100 | 100м2 | 0,06 | 39,40 | 2 | - | - | - |
| | | Всего: | | | руб | 97 | 7 | 6 | 1 |

Составила



А.А.Бердичевская

Т.П. 90I-I-52.86

Ал.Ш

- 16 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

стоимости кассеты с заполнением керамзитобетоном

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица изм. | Количество | Стоимость единицы, руб | Общая стоимость, руб | | | |
|-------|---|-----------------------------|--------------|------------|------------------------|----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | Всего | прямые затраты | В том числе: | |
| | | | | | | | | Основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Ц. I ч. IV п. 8 | Арматура А-3 | 100кг | 0,38 | 25,00 | 10 | - | - | - |
| 2. | Ц. I ч. IV п. I | Арматура А-I | 100кг | 0,01 | 22,90 | 1 | - | - | - |
| 3. | 9-122 I7-5 | Щвеллер I6 II | т | 0,16 | 50,20 | 8 | 4 | 4 | - |

Т.П. 901-1-52.86 Ал.Ш.

- 17 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|--------------------|--|-------|------|--------|----|---|---|----|
| 4. | Ц.И.ч.П. п.2095 | Стоимость м/конструкций | т | 0,16 | 393,00 | 64 | - | - | - |
| 5. | 6-261 3I-3 | Загрузка кассет керамзитобетоном | м3 | 0,25 | 1,37 | 1 | - | - | - |
| 6. | ИЦИ III-70 | Стоимость керамзитобетона М-25 | м3 | 0,26 | 28,70 | 7 | - | - | - |
| 7. | 13-122 15-7 | Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ВЛ-02 | 100м2 | 0,06 | 19,70 | 1 | - | - | - |
| 8. | 13-165 18-18 | Окраска поверхностей лаками ХС-76 в 4 слоя 14,8х4 | 100м2 | 0,06 | 57,60 | 3 | 1 | - | - |
| 9. | 13-295 40-3 | Гидрофобизирующий слой ПМС-100 | 100м2 | 0,06 | 39,40 | 2 | - | - | - |
| Всего: | | | | | руб | 97 | 4 | 4 | |

Составила

А.А.Бердичевская

Т.П. 90I-I-52,86

Ал. Ш.

- 18 -

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Приложение к смете № 3-Ак типовому проекту деревянного ряжевого водоприемника
с двухсторонним приемом воды производ. 0,44-0,65 м³/с

| Наименование | Ед. измер. | количество |
|---|------------|------------|
| I | 2 | 3 |
| РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП | | |
| <u>Затраты труда</u> | | |
| Затраты труда | чел-ч | 1036,93 |
| Шофмонтаж | шт | 0,97 |
| <u>Строительные машины и оборудование</u> | | |
| Баржи 60 т | маш-ч | 7,41 |
| Баржи 300 т | маш-ч | 11,67 |
| Баржи 500 т | маш-ч | 1,51 |
| Буксиры 150 л.с. | маш-ч | 5,99 |
| Буксиры 300 л.с. | маш-ч | 0,29 |

Т.П. 90I-I-52.86 Ал. Ш.

- 19 -

| I | 2 | 3 |
|--|-------|--------|
| Бульдозеры 108 л.с. | маш-ч | 4,44 |
| Водолазные станции на самоходном боте с компрессором | маш-ч | 189,01 |
| Краны автомобильные 15 т | маш-ч | 0,22 |
| Краны башенные 13-25 т | маш-ч | 0,15 |
| Краны гусеничные 10 т, | маш-ч | 1,94 |
| Краны автомобильные 4 т | маш-ч | 0,09 |
| Понтоны 20 т | маш-ч | 287,00 |
| Прочие машины | руб | 78,39 |
| Установки для отсоса грунта гидравлические | маш-ч | 143,50 |
| Краны плавучие несамоходные 5 т | маш-ч | 2,26 |
| Насосы моторные высоконапорные 50 м3/час | маш-ч | 143,50 |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Приложение к калькуляции
на кассеты со щебнем

| № п/п | наименование | Ед. измерения | Количество |
|---|---------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП | | | |
| <u>Затраты труда</u> | | | |
| 1. | Затраты труда | чел.-ч | 9,66 |
| <u>Строительные машины и оборудование</u> | | | |
| 2. | Прочие машины | руб | 1,30 |

АЛЬБОМ III

| № строки | Наименование материала и единице измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | вид. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 2 | ционная, т | | | - | | |
| 3 | Прокат из стали С 38/23, т | I299990973 | I68 | - | 0,79 | 0,79 |
| 4 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 5 | рукционной в натуральной | | | | | |
| 6 | массе, т | I299990977 | I68 | - | 0,79 | 0,79 |
| 7 | в т.ч. балки и швеллеры, т | I299990978 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 8 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | I299990979 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 9 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 10 | рукционной приведенной к | | | | | |
| 11 | стали класса С 38/23, т | I299990987 | I68 | - | 0,70 | 0,70 |
| 12 | Всего сортового проката | | | | | |
| 13 | обыкновенного качества, ста- | | | | | |
| 14 | ли сортовой конструкционной, | | | | | |
| 15 | листового проката, металлоиз- | | | | | |
| 16 | делий промышленного назна- | | | | | |
| 17 | чения в натуральной массе, т | I299990988 | I68 | - | 0,79 | 0,79 |
| 18 | в т.ч. балки и швеллеры, т | I299990989 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 19 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | I299990990 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 20 | | | | | | |

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "вид." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязка

Инв. №

Т.П. 90I-I-52.86

КД ВМ

ГИП Соковник
П.КОНТ. Соловьев Вал.
Нач. отд. Осалчиц
Рук. Отд. Дидковский
Ст. инж. Замаховская

Ведомость потребности в материалах на изготовление деревянных конструкций.

Стадия Лист Листов

Р I I

Госстрой СССР
Укрводоканалпроект
г. Киев

9347-02

Формат А4

№ подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

ИЗМ ГИП УИИП № 128 от 25.05.85

Альбом III

Лист ГПД УТКП № 1288 стр. 500 из 507

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 2 | (от 4 мм), т | I299990994 | I68 | - | 0,70 | 0,70 |
| 3 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 4 | классам А-I и С 38/23, т | I299990998 | I68 | - | 0,79 | 0,79 |
| 5 | В т.ч. на строительные кон- | | | | | |
| 6 | струкции, т | I299991103 | I68 | - | 0,79 | 0,79 |
| 7 | Трубы и детали трубопрово- | | | | | |
| 8 | дов из полиолефинов, м | 2248110000 | 006 | - | 2,54 | 2,54 |
| 9 | Материалы лакокрасочные, кг | | | | | |
| 10 | Грунты разные, кг | 23I0002235 | I66 | - | 17,9 | 17,9 |
| 11 | Лак ХС-76, кг | 23I3032576 | I66 | - | 19,89 | 19,89 |
| 12 | Растворители, кг | 23I9102986 | I66 | - | 13,26 | 13,26 |
| 13 | Продукция лесозаготовитель- | | | | | |
| 14 | ной и лесопильно-деревообра- | | | | | |
| 15 | бывающей промышленности, м3 | | | | | |
| 16 | пиломатериалы качественные, м3 | 533I000000 | I13 | - | 55,06 | 55,06 |
| 17 | Итого лесоматериалов в | | | | | |
| 18 | условном круглом лесе, м3 | 5599990099 | I13 | - | 82,59 | 82,59 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

Т.П 901-I-62.66

КД ВМ

Лист

2

9347-02

Формат А-1

ТШ 90I-I-52.86 Ал.Ш

- 24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на устройство стапеля

Составлена в ценах 1984 года
для I-го территориального района

Сметная стоимость - 4,25 тыс.руб.

| № п/п | № преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--|--|--------------------|------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----|
| | | | | | | Всего | Норм. условно-чистая продукция | в том числе: | |
| | | | | | | прямые затраты | Основа зарплата | Эксплуатация машин в т.ч. зарплата | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. | I-234 т.ч. п. I. II таб. 3 п. 5 К=1, I 29-5 | Разработка грунта бульдозером мощностью до 96 квт с перемещением до 10м грунт 2 группы | 1000м ³ | 0,18 | 26,29 | 5 | 5 | - | 5/2 |

ТШ 901-I-52,86

Ал.Ш

- 25-

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--|--------------------|-------|---------|------|-----|-----|---------|
| 2 | I-24I т.ч. п.1.11 табл.3 п.5 К=1,1 29-12 | Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 234 и 235 | 1000м ³ | 0,18 | 21,34 | 4 | 4 | - | 4/1 |
| 3 | 43-15 5-1 | Балластировка пути подводной части под дорожками | 100м ³ | 0,40 | 1110,00 | 444 | 415 | 51 | 364/228 |
| 4 | ЦЩ п.4-39 | Щебень М-800 ФР 40-70 мм 40.1,1 | м ³ | 44,00 | 9,49 | 418 | - | - | - |
| 5 | 40-8 4-1 | Устройство берегового стапеля | шт | 2,00 | 807,00 | 1614 | 203 | 163 | 40/12 |
| 6 | 40-10 4-3 | Устройство спусковых дорожек береговой части | 10м | 9,00 | 71,40 | 643 | 88 | 68 | 20/6 |
| 7 | 40-10 4-3 | Устройство спусковых дорожек подводной части | 10м | 3,00 | 71,40 | 214 | 30 | 23 | 7/2 |

ТШ 90I-I-52.86 Ал.Ш

- 27 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|--|-----|-----|--|--|--|
| | | Плановые накопления | | | руб | 314 | | | |
|--|--|---------------------|--|--|-----|-----|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|-----|------|--|--|--|
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 4253 | | | |
|--|--|---|--|--|-----|------|--|--|--|

Главный инженер проекта



В.М.Соковнин

Начальник сметного отдела



Р.В.Лыся

Составила

Вац

М.И.Волынская

901-1-52.86. А п. III

- (28) -

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ

Устройство стапеля

| П. № | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Количество |
|------|-------------|--|----------|------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | <u>Ресурсы по нормам СНиП</u> | | |
| | | <u>Затраты труда</u> | | |
| | | - затраты труда | чел.-ч | 642,96 |
| | | <u>Строительные машины и оборудование</u> | | |
| | | - баржи 200 т | маш.-ч | 2,18 |
| | | - буксиры 150 л.с. | маш.-ч | 0,21 |
| | | - бульдозеры 140 л.с. | маш.-ч | 2,52 |
| | | - водолазные станции на самоходном боте с комп- рессором | маш.-ч | 31,12 |
| | | - прочие машины | руб | 67,64 |
| | | - краны плавучие несамоходные 5т | маш.-ч | 2,06 |

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 1194 инв. № 9347-02 тираж 60
Сдано в печать 9.02.1987 г цена 0-57