#### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-147

СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 2500 мг/л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5-32 тыс.м3/сутки

АЛЬБОМ У. 84

CMETЫ

## типовой проект

901-3-147

Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвещенных веществ по 2500 мг/л производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки

АЛЬБОМ У.84

Сметы

### Стоимость:

общая

строительно-монтажных работ

I куб.м здания

Разработан проектным институтом ЦПИНЭП инженерного оборудования 52.47 тыс.руб.

49,4I тыс.руб.

52.63 py6.

технический проект Утвержден Госгражданстроем Приказ №120 от 6 мая 1980 г. Рабочие чертежи введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования Приказ №115 от 12.ХП.1980 г. Альбом У.84 введен в действие институтом.Приказ №126 от 26 декабря 1983 г. Технический проект

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Картошкина

Начальник отдела смет и ПОС

Поставный инженер проекта

Картошкина

В.К. Кетаов

Б. А. Картошкина

В.К. Морозова

# ОГЛАВЛЕНИЕ

| IIII | Наименование   | №<br>страниц |
|------|--|--------------|
| _I_  | 22   | 3            |
| I.   | Пояснительная записка  | 4            |
| 2.   | Объектная смета № I - на строительство сооружения для повторного использования воды производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки | 5            |
| 3.   | Смета № I-I — общестроительные работы при T=-30°C  | 7            |
| 4.   | То же, MI-Ia - общестроительные работы при T=-20°C   | 41           |
| 5.   | To же, $\text{MI-Id}$ - общестроительные работы при $\text{T=-40}^{\text{O}}\text{C}$  | 46           |
| 6.   | То же, № $I-2$ — отопление при $T=-30^{\circ}C$  | 49           |
| 7.   | То же, $MI-2a$ – отопление при $T=-20^{\circ}C$  | 53           |
| 8.   | То же, $\text{MI}-26$ - отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$  | 56           |
| 9.   | То же.№ І-З - вентиляция   | 59           |

| _I_ |              | 2   | _ 3 |
|-----|--------------|---|-----|
| 10. | Смета № I-4  | - технологическое оборудование  | 62  |
| II. | То же,№ І-5  | - нестандартизированное оборудование  | 75  |
| I2. | То же,- І-6  | - электроосвещение  | 79  |
| 13. | То же, № 1-7 | - силовое электрооборудование   | 86  |
| I4. | То же, № І-8 | - КИП и автоматика  | 94  |
| I5. |              | ебности в производственных ресурсах на<br>сооружения для повторного использования | 100 |

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту на строительство сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью I2,5-32 тыс.м3/сутки составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН 227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть ІУ и элементных сметных норм, введенных в действие с I.I.1984 г.

Объемы работ на технологическое оборудование, электросиловое, КИП, автоматику, электроосвещение и слабые токи подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с І.І.1984 г.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников районных единичных расценок, предусматривающих условия территориального района I.I. (Московской области);
  - б) ценников на монтаж оборудования;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с І января 1984 г., и на машины и оборудование, действующих с І января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- а) на общестроительные работы 16,5%;
- б) на сантехнические работы 13,3%:
- в) на металлоконструкции 8,6%.

Плановые накопления -8,0%.

Начисления на стоимость оборудования при привязке подлежат уточнению по среднеотраслевым нормам

# ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

| К типо | вому проекту  | "Сооружения  | для повторі | ного исполь | зования         |
|--------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|
| воды г | юсле промывки | фильтров дл  | ия станции  | очистки вод | ы поверхностных |
| источн | иков с содерж | анием взвеше | энных вещес | тв до 2500  | мг/л `          |
| произ  | одительностью | 12,5-32 тыс  | с.м3/сутки" | ••          |                 |

Сметная стоимость 52,47 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на:

1. Расчетную единицу производительности I639,69 руб.

2. IM2 общей площади здания 716,09 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| MN N CMET          | Наименование | Сметная стоимо | оз руо.<br>Те нико-экономи-   |   |  |                          |                          |               |
|--------------------|--------------|----------------|---|---|--|--------------------------|--------------------------|---------------|
| пп (сметных расче- | ых работи    |                | оборуд. про- все-<br>приспос.чих го<br>мебели зат-<br>и инвен-рат<br>таря | вт. ч.<br>основ- экспл.<br>ная машин<br>зараб.<br>плата | норма<br>-тивно<br>услов<br>но-чис<br>тая<br>продук<br>ция | ческие<br>наиме-<br>нов. | показа<br>коли-<br>чест- | <u>стоим.</u> |
| _I2                | 3            | 45             | 678   | 9 <u>I</u> 0  | _II  | ĪS                       | I3                       | <u>I4</u>     |

I-I Общестроительные работы 44,85 - - 44,85

M3 938,9 47,77

| Ī | _2             | 3   | 4   | _5    | 6      | _7     | 8                | 9_ | I <u>0</u>  | II                  | <u>I2</u> | _ <u>I</u> 3 | I_4           |
|---|----------------|---|---|-------|--------|--------|------------------|----|---|---------------------|-----------|--------------|---------------|
| 2 | 2 I <b>-</b> 2 | Отопление                                   | 0,15                                      | -     | _      | -      | 0,15             |    |   |                     | мЗ        | 938,9        | 0,16          |
| 3 | I <b>-</b> 3   | Вентиляция                                  | 0,16                                      | -     | -      | -      | 0,16             |    |   |                     | "         | "            | 0,17          |
| 4 | I-4            | Технологическое оборудование и трубопроводы | 0,21                                      | 3,3   | 2,44   | _      | 5,95             |    |   |                     | -         | -            | -             |
| 5 | I <i>-</i> 5   | Нестандартизи-<br>рованное оборудо<br>вание | )<br>                                     | 0,08  | 0,27   | -      | 0,35             |    |   |                     | -         | -            | -             |
| 6 | I <b>-</b> 6   | Электроосвещение                            | ; <b>-</b>                                | 0,30  | -      | _      | 0,30             |    |   |                     | -         | -            | -             |
| 7 | I-7            | Силовое электро-<br>оборудование            | -   | 0,16  | 0,23   | -      | 0,39             |    |   |                     | -         | -            | _             |
| 8 | I <b>-</b> 8   | КИП и автоматика                            | ı –                                       | 0,20  | 0,12   | -      | 0,32             |    |   |                     | -         | -            | -             |
|   |                |   | 45,37                                     |       | 3,06   | -      | 52,47            |    | ~   |                     | Км        | 938,9        | <b>52,</b> 63 |
|   |                | Зам.на                                      | й инжен<br>й инжен<br>ч.отдел<br>вила рук | a cme | ти ПОС | tis Zo | Epapons<br>Spus. | 0  | А.Г.Кетаов<br>Е.А.Картош<br>Т.И.Калинин<br>Л.Н.Прибул | кина<br>на<br>ьская |           |              |               |

### JIOHAJIBHAH CMETA NO T-T

К типовому проекту сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л произво-дительностью I2,5 -32 тыс.м3/сутки"

на общестроительные работы при  $T=-30^{\circ}$ С

Сметная стоимость 44,851 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу

Основание: ACI-20 альбом строительных изпелий

составлена в ценах 1984 г.

производительности 1401.60 руб.

2. I м2 общей площади зданий 650,0I руб. 3. I м3 объема здания 47,74 руб.

| 1111<br>MoNo | № прейск.,<br>УСН,рас-       | Наименование работ<br>и затрат | Един. Коли-<br>изме- чест- |   | Общая стоимость, руб. |                          |                      |                             |  |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|--|
|              | ценок,<br>(ценника)<br>и др. |                                | рения во                   |   | Bcero                 | о нормат.<br>условно-    | в том числе:         |                             |  |
|              | и др.                        |                                |                            |   |                       | чистая<br>продук-<br>ция | ная<br>зарп-<br>лата | машин<br>В Т.Ч.<br>зарплата |  |
| Ī            | 22                           | 3                              | 4_5_                       | 6 | 7.                    | 8                        | 9                    | IO                          |  |
|              |                              |                                |                            |   |                       |                          |                      |                             |  |

А.Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I. I-230 Срезка растительного грунта I-237 бульдозером с перемещением до 30 м T.y.n.I.II I000m3 0,09 67.65 K=I.I цена: (33,8+27,7.2)хI, I I-29-I I-29-8

|  | : | .84 | Ал.У | 3 <b>–</b> I47 | 90I <b>-</b> 3 |
|--|---|-----|------|----------------|----------------|
|--|---|-----|------|----------------|----------------|

| <u>I</u> _ | 2  | 3  | <br>- <u>4</u>                      | 5      | 6      | <br>-7 | <br>-8 | - <del>9</del> | _IO |
|------------|--|--|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----|
| 2.         | I-I74<br>T.u.n.I.II<br>K=I,I5<br>I-22-I3 | Погрузка растите:<br>ного грунта экска<br>тором<br>цена: I3I+I24,39x0  | ава-<br>I000м3                      | 0,09   | 149,66 | 14     |        |                |     |
| 3.         | ССЦ на т-т<br>стр.28                     | Перевозка грунта<br>до I км  | т                                   | 112,10 | 0,29   | 33     |        |                |     |
| 4.         | I-I94<br>I-25-I                          | Работа на отвале доставке грунта автотранспортным средствами грунт группы  |                                     | 0,09   | 10,70  | I      |        |                |     |
| 5.         | I-I75<br>T.y.n.I.II<br>k=I,I5<br>I-22-I4 | Разработка грунта экскаваторами с и шом вместимостью 0,5 м3 на гусени ном и колесном хо с погрузкой на автомобили-самострунт 2 группы цена: 156+148,09 | ков-<br>н-<br>оду<br>валы<br>1000м3 | I,93   | 178,21 | 345    |        |                |     |

| I_ : | 2  | 3   | _4     | _5      | 6       |     | 8 | _9 | 01 |
|------|--|---|--------|---------|---------|-----|---|----|----|
| 6.   | I-960<br>T.4.3.67<br>I-80-2              | Добор грунта вручную цена: 74,5хI,2   | IOOM3  | I,36    | 89,40 . | IZI |   |    |    |
| 7.   | ССЦ на т-т<br>стр.28                     | Перевозка грунта до І км  | T      | 3384,34 | 0,29    | 98I |   |    |    |
| 8.   | I-I95<br>I- <b>25-2</b>                  | Работа на отвале при<br>доставке грунта авто-<br>транспортными средствами<br>грунт 2 группы   | I000m3 | 1,93    | 13,20   | 26  |   |    |    |
| 9.   | I-I75<br>T.q.n.I.II<br>K=I.I5<br>I-22-I4 | Разработка грунта экска-<br>ваторами с ковшом вмести-<br>мостью 0,5 мЗ на гусеничном<br>и колесном ходу с погрузкой<br>на автомобили-самосвалы<br>грунт 2 группы для об-<br>ратной засыпки<br>цена: 156+148,09x0,15 | I000m3 | 0,97    | 178,21  | 172 |   |    |    |

\_ <u>I</u>O\_ \_

| 90I <b>-</b> 3-I47 | Ал.У. | 84 |  |
|--------------------|-------|----|--|
|                    |       |    |  |

| _I_ | 2                                      | 3   | 4       | _5            | 6     |      | 8 | <br>-9 |
|-----|--|---|---------|---------------|-------|------|---|--------|
| 10. | ССЦ на т-т<br>стр. 28                  | Перевозка грунта до I км  | т       | 1692,52       | 0,29  | 49I  |   |        |
| II. | I-257<br>T.4.T.I.II<br>K=I,I<br>I-3I-8 | Засыпка траншей и котлованов бульдляерами мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м грунт 2 группы цена: 18,9х1,1 | I0000m3 | 0,77          | 20,79 | I6 · |   |        |
| 12. | I-968<br>I-8I-2                        | Засыпка вручную грунта 2 группы   | ЕмООІ   | I <b>,</b> 93 | 46,00 | 89   |   |        |
| 13. | I-II85<br>I-II8-II                     | Уплотнение грунта<br>пневматическими трам-<br>бовками грунт 2 группы  | I00M3   | 7,74          | II,60 | 90   |   |        |

| 901-3-147 Ал.У | .84 |
|----------------|-----|
|----------------|-----|

| Ī_          | 2  | 3  | 4      | _5     | 6      | 7   | 8 | 9 | <u>I</u> O |
|-------------|--|--|--------|--------|--------|-----|---|---|------------|
| I4.         | I-I75<br>T.u.n.I-II<br>K=I,I5<br>I-22-I4 | Разработка грунта экска-<br>ваторами с ковшом вме-<br>стимостью 0,5 м3 на<br>гусеничном и колесном<br>ходу с погрузкой на<br>автомобили-самосвалы<br>грунт 2 группы для<br>образования обсыпки и<br>засыпки грунтом по<br>плитам покрытия на вы-<br>соту 700 мм<br>цена: I56+I48,09x0,I5 | I000m3 |        | 178,21 | 97  |   |   |            |
| I5 <b>.</b> | ССЦ на т-т<br>стр.28                     | Перевозка грунта<br>до I км  | т      | 958,08 | 0,29   | 278 |   |   |            |
| I6.         | I-257<br>T.4.H.I.II<br>K=I,I<br>I-31-8   | Обсыпка грунтом 2 груп-<br>пы бульдозером с пе-<br>ремещением на расстоя-<br>ние до IO м<br>цена: I8,9xI,I   | I000m3 | 0,27   | 20,79  | 6   |   |   |            |

| _I  | 2                                     | 3  | _4    | _5    | 6             | 7    | 8 | 9 | <u> </u> |
|-----|---------------------------------------|--|-------|-------|---------------|------|---|---|----------|
| 17. | I-995<br>I-85 <b>-2</b>               | Засыпка вручную грунта 2 группы с подачей грунта на покрытие с помощью передвижных транспортеров | I00m3 | 2,74  | 69,30         | 190  |   |   |          |
| 18. | I-II85<br>I-II8-II                    | Уплотнение грунта пневма-<br>тическими трамбовками<br>грунта 2 группы                            | EM00I | 5,47  | II,60         | 63   |   |   |          |
| I9. | I-II32<br>I-II6-5                     | Планировка откосов и<br>полотна насыпи   | 100m2 | 2,70  | 7 <b>,</b> I5 | 19   |   |   |          |
|     |                                       | Итого по разделу I   | руб.  |       |               | 3038 |   |   |          |
|     |                                       | Раздел 2. Основание  |       |       |               |      |   |   |          |
|     | II-II<br>ССЦ<br>ПІ-I3,I-I5<br>II-I-II | Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона цена: 29,3-(26,3-25,3)хI,0                      |       | 23,85 | 28,28         | 674  |   |   |          |

| <u>I</u> | 2                                       | 3  | 4             | _5    | 6                     | _7           | 8 | 9 | <u>I</u> O |
|----------|---|--|---------------|-------|-----------------------|--------------|---|---|------------|
| 21.      | II-55<br>II-8-I                         | Устройство стяжек цемент-<br>ных толщиной 20 мм  | Sm001         | 2,38  | 70,00                 | <b>I</b> 67  |   |   |            |
| 22.      | II-4<br>II-48<br>II-3-5<br>II-3-6       | Устройство обмазочной гидроизоляции битумной мастикой в два слоя цена: 45,8+I4,2                             | SMOOI         | 2,38  | 60,00                 | I <b>4</b> 3 |   |   |            |
| 23.      | II-55<br>II-8-I                         | Устройство стяжек цемент-<br>ных толщиной 20 мм  | 100m2<br>py6. | 2,38  | 70,00                 | I67<br>II5I  |   |   |            |
| 24.      | 6-227<br>6-26-5<br>CCH T.I<br>n.I-I7,I- | Раздел 3. Бетонные и железо Днища бункерного типа ж/б из бетона M200, MP3-I00, B-цена: 73,7-(32,1-28,2)xI,0+ | 4 мЗ          | 85,00 | ции<br>70 <b>,</b> 82 | 6020         |   |   |            |

| _ <u>I</u> | 2                    | 3   | 4              | 5              | _6             | 7    | 8 | <u> </u> | IO |
|------------|----------------------|---|----------------|----------------|----------------|------|---|----------|----|
| 25.        | ССЦ ч.П<br>р. 1,п.16 | Арматура класса AI  | T              | 0,77           | 270,00         | 208  |   |          |    |
| 26.        | CCII ч.П<br>р.4,п.17 | Арматура класса АП  | т              | II <b>,2</b> 5 | 256,00         | 2880 |   |          |    |
| 27.        | 7-343                | Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью до I5 м2              | м <sup>3</sup> | 58,40          | I5 <b>,</b> 30 | 894  |   |          |    |
| 28.        | ССЦ т.І<br>П8-272    | Стоимость стеновых панелей из бетона M200 по серии 3.900-3 вып.4 марки ПСІ-48-63 (Ішт) ПСІ-48-53 (І9шт) | м2             | 286,08         | 23,90          | 6837 |   |          |    |
| 5a•        | CCU<br>Taon.3.I      | Закладные детали  | IOORr          | 4,30           | 41,30          | I78  |   |          |    |

|  | 90I | -3 - I47 | Ал.З | 1.84 |
|--|-----|----------|------|------|
|--|-----|----------|------|------|

|             | 2                    | 3  | 4     | _5    | 6      | 7    | 8 | _9 | <u>IO</u> |
|-------------|----------------------|--|-------|-------|--------|------|---|----|-----------|
| 30.         | ССЦ<br>табл.З.І      | Металлизация закладных<br>деталей  | 100кг | 4,30  | 17,80  | 77   |   |    |           |
| 31.         | ССЦ<br>П1-29-1-31    | Устройство угловых<br>участков стен из бетона<br>M200 MP3100B4<br>Цена: 63,4-(33,3-29,3)х<br>хI,015+I,02xI,015 | мЗ    | 41,74 | 60,38  | 2520 |   |    |           |
| 32 <b>.</b> | ССЦ ч.П<br>р.4,п.16  | Арматура класса AI   | Т     | 0,30  | 270,00 | 81   |   |    |           |
| 33 <b>.</b> | CCII ч.П<br>p.4 п.18 | Арматура класса АЗ   | т     | 4,40  | 283,00 | I245 |   |    |           |
| 31.         | 6-83                 | Установка закладных де-<br>талей весом до 4 кг   | T     | 0,24  | 441,00 | 106  |   |    |           |
| 35.         | ССЦ<br>габл.3.I      | Металлизация закладных<br>деталей  | 100kr | 2,40  | 17,80  | 43   |   |    |           |

| _I_ | 2                              | 3  | 4     | 5    | _6              | 7    | _8 | 9 | _IO _ |
|-----|--------------------------------|--|-------|------|-----------------|------|----|---|-------|
| 36. | 22-362<br>22-22-5              | Установка сальников<br>диам. IOO мм<br>250 мм  | Т     | 0,25 | 777 <b>,</b> 00 | I94  |    |   |       |
| 37. | 22-363<br>22-22 <b>-</b> 6     | Установка сальников<br>диам. 300 мм 400 мм<br>600 мм   | T     | 0,30 | 634,00          | I'90 |    |   |       |
| 38. | 7-706                          | Уплотнение стыков пане-<br>лей и монолитных участ-<br>ков стен гернитом на<br>тиоколовом герметики                             | ІООм  | 0,68 | 88,70           | 60   | ·  |   |       |
| 39. | 6-73<br>6-74<br>6-8-2<br>6-8-3 | Заделка стыков цемент-<br>ным раствором толщ.25 мм<br>цена: 90,2+35,1x0,5  | I00m2 | 0,02 | 107,75          | 2    |    |   |       |
| 10. | 6-161<br>6-15-2                | Устройство балок перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм БМІ | мЗ    | 0,60 | 50,50           | 30   |    |   |       |

| <u>I</u> _ | 2                          | 3   | 4  | 5      | _6     | 7            | _8 | 9 | _I <u>0</u> _ |
|------------|----------------------------|---|----|--------|--------|--------------|----|---|---------------|
| 41.        | ССЦ ч.П<br>р.4 п.7         | Арматура класса AI  | T  | 0,04   | 253,00 | IO           |    |   |               |
| 42.        | ССЦ ч.П<br>р.4 п.8         | Арматура класса А2  | т  | 0,08   | 243,00 | 19           |    |   |               |
|            | II-II<br>CCU<br>n.I-I3,I-I | Набетонка по днищу<br>из бетона М50   | мЗ | 57,12  | 28,28  | 1615         |    |   |               |
| •          |                            | цена: 29,3-(26,3-25,3)хІ,0  | 2  |        |        |              |    |   |               |
|            | -366<br>-26-8              | Установка плит покрытия   | шт | 23,00  | 7,20   | 166          |    |   |               |
| 15. C      | СЦ ТІ<br>[8-42]            | Стоимость сборных ж/б<br>ребристых плит из бетона<br>МЗОО по серии ИИ24-2/70<br>марки ИП5-5А В(17 шт) | м2 | 150,28 | II,00  | I65 <b>3</b> |    |   |               |

| 901-3- | I47 | Ал. | У.84 |
|--------|-----|-----|------|
|--------|-----|-----|------|

| <u>I</u> 2           | 3  | 4      | 5    | _6    | 78 | 9 |  |
|----------------------|--|--------|------|-------|----|---|--|
| 46. CCUTI<br>II8-505 | Стоимость сборных ж/б<br>плоских плит из бетона<br>M200 по серии 3.006-2<br>марки П7Д-3 (6 шт) | мЗ     | 0,36 | 60,80 | 22 | , |  |
| 47. ССЦ<br>табл. 3.I | Арматура А-І   | 100 кг | 0,01 | 22,90 | I  |   |  |
| 48. ССЦ<br>табл.3.I  | Арматура А-3   | 100 кг | 0,02 | 25,00 | I  |   |  |
| 42. ССЦ<br>табл.3.I  | Закладные детали   | 100kr  | 0,06 | 41,30 | 2  |   |  |
| 50. COU<br>табл.3.I  | Металлизация заклад-<br>ных деталей  | IOO kr | 0,06 | 17,80 | I  |   |  |
| 51. 7-366<br>7-26-8  | Установка плит покрытий  | шт     | 6,00 | 7,20  | 43 |   |  |

| I_          | _2              | 3   | 4      | 5     | _6            | 7   | _8 | _9 | IO_ |
|-------------|-----------------|---|--------|-------|---------------|-----|----|----|-----|
| 52 <b>.</b> | ССЦТІ<br>9-225  | Стоимость плит покрытия колодцев из бетона по серии 3.900-3 вып.7 марки КЩП-15-I (6 шт) |        | T (1) | CO 10         |     |    |    |     |
|             |                 | кщи-10-1 (ошт)  | мЗ     | I,62  | 68,12         | IIO |    |    |     |
| 53.         | ССЦ<br>табл.3.І | Арматура А-І  | 100kr  | 0,20  | <b>2</b> 2,90 | 5   |    |    |     |
| 54.         | ССЦ<br>табл.3.I | The reverse of a DMOTHING   |        |       |               |     |    |    |     |
|             | Ta011.5.1       | Проволочная арматура<br>В-I   | 100кг  | I,80  | 32,10         | 58  |    |    |     |
| 55.         | ссц             |   |        |       |               |     |    |    |     |
| • 0.0       | табл.3.1        | Закладные детали  | 100кг  | 0,10  | 41,30         | 4   |    |    |     |
| 5A.         | ССЦ             |   |        |       |               |     |    |    |     |
|             | табл.3.1        | Закладные детали  | 100 кг | 0,10  | 41,30         | 4   |    |    |     |

| I _ 2                         | 3  | <u>4</u> | 5    | 6             | 7          | 8 | 9 | _IO |
|-------------------------------|--|----------|------|---------------|------------|---|---|-----|
|                               | ллизация заклад-<br>деталей              | 100kr    | 0,10 | 17,80         | 2          |   |   |     |
| 58. 6-I73 Плош<br>6-I6-I из б | адка монолитная ж/б<br>етона M200        | мЗ       | 0,60 | <b>42,</b> 70 | <b>2</b> 6 |   |   |     |
| 59. ССЦ ч.П<br>р.4 п.10 Ар    | матура класса AI                         | T        | 0,01 | 338,00        | 3          |   |   |     |
| 60. ССЦ ч.П Ар<br>р.1 п.II    | матура класса А2                         | Ţ        | 0,08 | 277,00        | 22         |   |   |     |
| 61. 6-83 Уст<br>6-0-7 тал     | ановка закладных де-<br>ей весом до 4 кг | Т        | 0,01 | 441,00        | 4          |   |   |     |
| 62. ССЦ Мет<br>табл.З.І дет   | аллизация закладных<br>алей              | 100kr    | 0,10 | I7,80         | 2          |   |   |     |

| _I_         | 2               | 3   | 4      | 5    | _6    | 7  | _8 | 9 | . <u>_10</u> _ |
|-------------|-----------------|---|--------|------|-------|----|----|---|----------------|
| 63.         | 7-15            | Укладка балок фундаментных<br>длиной до 6 м   | шт     | I,00 | 6,50  | 7  |    |   |                |
| 64.         | CCUTI<br>N9-348 | Стоимость фундаментных балок из бетона МЗОО по серии I.415—I вып.I марки ФБ6-I3 ( I шт) цена: 67,9+0,82х2 | мЗ     | 0,57 | 69,54 | 40 |    |   |                |
| 65.         | Арматура        | A-I   | I00kr  | 0,20 | 22,90 | 5  |    |   |                |
| 66.         | ССЦ<br>габл.3.I | Арматура А-З  | 100кг  | 0,20 | 25,00 | 5  |    |   |                |
| 67. (<br>Ta | ССЦ<br>абл.3.I  | Проволочная арматура В-І  | IOOĸr  | 0,04 | 32,10 | I  |    |   |                |
| 68. (       | CCЦ<br>габл.З.І | Закладные детали  | 100 кг | 0,30 | 41,30 | I2 |    |   |                |

| <u>I</u> | 2                                 | 3   | 4      | 5    | 6     | 7 _ 8 _ 9 IO | ) _ |
|----------|-----------------------------------|---|--------|------|-------|--------------|-----|
| 69.      | ССЦ<br>табл.3.I                   | Металлизация закладных<br>деталей   | 100 кг | 0,30 | 17,80 | 5            |     |
| 70.      | 7-352<br>7-25 <b>-</b> 2          | Установка опор из колец, диам. более 1000 мм  | мЗ     | 2,40 | 7,97  | 19           |     |
| 71.      | ССЦТІ<br>п9-257                   | Стоимость стеновых ко-<br>лец колодцев по серии<br>3.900-3 вып.7 марки<br>КЦ-15-9 (6 шт)            | П.М.   | 5,34 | 33,30 | I78          |     |
| 72.      | 7 <b>-20</b> 9<br>7 <b>-</b> I2-7 | Установка опорных<br>стаканов   | ШТ     | 6,00 | 2,43  | 15           |     |
| 73.      | CCUTI<br>n.8-238                  | Стоимость сборных ж/б<br>вентиляционных стаканов<br>по серии I.494-24 вып. I<br>марки СБ4А-I (6 шт) | мЗ     | 0,36 | 90,20 | 32           |     |

| I           | 2                  | 3                                 | 4             | _5   | 6     | _7  | 8 | _9 | <u>IO</u> |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|------|-------|-----|---|----|-----------|
| 74.         | ССЦ<br>рабл.З.І    | Арматура А-І                      | 100 кг        | 0,10 | 22,90 | 2   |   |    |           |
| 75.         | ССЦ<br>табл.3.І    | Проволочная арматура B-I          | IOOkr         | 0,10 | 32,10 | 3   |   |    |           |
| -76.<br>T   | ССЦ<br>чабл.З.І    | Закладные детали                  | 100 <b>kr</b> | 0,35 | 41,30 | 14  |   |    |           |
| Ψ.<br>γυγ.  | ССЦ<br>абл.З.І     | Металлизация закладных<br>деталей | 100kr         | 0,35 | 17,80 | 6   |   |    |           |
| ~8 <b>.</b> | 23-I57<br>23-23-I  | Установка люков                   | шт            | 6,00 | 1,27  | 8   |   |    |           |
| 79.         | 00114.I<br>p311820 | Люк чугунный легкий               | шт            | 6,00 | 17,80 | 107 |   |    |           |

| <u>I</u> _  | 2                                  | 3   | 4     | _5     | 6     | 7     | 8 | <br><u>I</u> O _ |
|-------------|------------------------------------|---|-------|--------|-------|-------|---|------------------|
| 80.         | 6-247<br>6-249<br>6-29-2<br>6-29-3 | Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 25 мм в емкостных сооружениях высотой до 4 м цена: 3,08+0,44 | м2    | 357,00 | 3,52  | I257  | , |                  |
| 8I <b>,</b> | 6-253<br>6-29-4                    | Железнение поверхности<br>в емкостных сооружениях   | м2    | 357,00 | 0,22  | 79    |   |                  |
| 82.         | 6-263<br>6-3I-5                    | Испытание емкостей на<br>водонепроницаемость  | мЗ    | 679,70 | 0,19  | I29   |   |                  |
| 83.         | E8-27<br>8-4-7                     | Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 2 слоя стен подземной части соприкасающихся с грунтом                            | SMOOI | 2,80   | 90,00 | 252   |   |                  |
|             |                                    | Итого по разделу 3  | руб.  |        |       | 27513 |   |                  |

| I   | 2  | 3  | 4             | 5    | _6    | 7         | _8 | 9 | <u> 10</u> |
|-----|--|--|---------------|------|-------|-----------|----|---|------------|
|     | Раздел   | 4. Кровля  |               |      |       |           |    |   |            |
| 81. | 12-299<br>12-300<br>12-10-1<br>12-10-2<br>CCH<br>m.2-2,2-3 | Устройство выравниваю-<br>щих цементных стяжек<br>М50ПО ж/б толщиной<br>30 мм<br>цена: 51,6-(23,3-21,9)х<br>х1,58+(2,53-(23,3-21,9)х<br>х0,105)х15 | I00M2         | I,44 | 85,13 | 123       |    |   |            |
| 85. | I2-293<br>I2-9-8   | Устройство обмазочной пароизоляции покрытий в два слоя из битумной мастики  Итого по разделу 4   | 100 <b>м2</b> | I,44 | 26,50 | 38<br>I6I |    |   |            |
|     | Разде  | л 5. Полы  | 23            |      |       |           |    |   |            |
| 86. | •  | Устройство стяжек цемент-<br>ных толщиной 20 мм  | I00m2         | 0,54 | 70,00 | 38        |    |   |            |

| I_    | 22                   | 3   | 4     | 5             | 6      | 7   | _8 | 9 | _10_ |
|-------|----------------------|---|-------|---------------|--------|-----|----|---|------|
| 87.   | II-I35<br>II-20-3    | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов метлахских | SMOOI | 0,54          | 417,00 | 225 |    |   |      |
|       |                      | Итого по разделу 5  | руб.  |               |        | 263 |    |   |      |
|       |                      | Раздел 6. Металлоконструкции  | I     |               |        |     |    |   |      |
| 88.   | 9-40<br>9-6-I        | Монорельсы стальные<br>цена: 3,68+0,73x0,I  | M     | 41,50         | 3,75   | I56 |    |   |      |
| - 89. | CCH u.II<br>p.I n.I8 | Стоимость монорельсов<br>27   | т     | I <b>,2</b> 9 | 275,00 | 355 |    |   |      |
| 90.   | 9-16<br>9-7-I        | Лестницы площадки перила стальные цена: 58+I3,8x0,I                                   | т     | 2,77          | 59,38  | I64 |    |   |      |

| <u>I</u> _ | 2                       | 3  | 4     | 5             | 6              | 7    | _8 | 9 | _I0_ |
|------------|-------------------------|--|-------|---------------|----------------|------|----|---|------|
| 91.        | . ССЦ ч.П<br>р.Г п.1975 | Стоимость лестниц из<br>5 гнутых профилей                                    | т     | 0,58          | 358,00         | 208  |    |   |      |
| 92.        | . ССЦ ч.П<br>р.Т,п.1981 | Стоимость деталей ограж-<br>І дений для лестниц и<br>площадок                | т     | 0,25          | 327,00         | 82   |    |   |      |
| 93.        | . ССЦ ч.П<br>р.I п.I979 | Стоимость площадок<br>на гнутых профилей                                     | T     | I,94          | 326,00         | 632  |    |   |      |
|            |                         | Итого по разделу 6   | руб.  |               |                | I597 |    |   |      |
| ••         | Pas                     | вдел 7. Внутренняя отделка   |       |               |                |      |    |   |      |
| 94.        | . I5-275<br>I5-205-I3   | Затирка стен на высоте<br>более 4 м  | I00m2 | I <b>,5</b> 8 | 33,64          | 53   |    |   |      |
|            |                         | цена: $35,8-(20,6+1,0)x0,I$  |       |               |                |      |    |   |      |
| 95.        | . I5-502<br>I5-I52-2    | Клеевая улучшенная окрас-<br>ка внутри помещений вы-<br>сотой стен более 4 м | I00m2 | I <b>,</b> 58 | I3 <b>,</b> 59 | 21   |    |   |      |
|            |                         | цена: $I2,9+(6,8+0,07)x0,I$  |       |               |                |      |    |   |      |

| AOT-O-TAL WITE | OI-3-I47 Ал. У | .84 |
|----------------|----------------|-----|
|----------------|----------------|-----|

| _I_ | s                        | 3   | 4       | 5     | 6     | 7     | 8 | 9 | <br>_IO_ |
|-----|--------------------------|---|---------|-------|-------|-------|---|---|----------|
| 96. | 8-I04<br>8-22-6          | Внутренние леса трубча- тые при высоте помещений до $\ell$ м для отделочных работ | ІООмЗГП | I,I8  | 71,10 | 84    |   |   |          |
|     |                          | Итого по разделу 7  | руб.    |       |       | I58   |   |   |          |
|     |                          | Итого по подземной части  | руб.    |       |       | 3388I |   |   |          |
| **  | Б.                       | . Надземная часть<br>аздел 8. Стены   |         |       |       |       |   |   |          |
| 97. | 8-5-I I                  | стены из керамического кир-<br>ича при высоте этажа<br>(о 4 м                     | мЗ      | 19,82 | 34,20 | 678   |   |   |          |
| 98. | 7-445<br>~-38-I0-<br>I.8 | Укладка перемычек массой<br>до 0,3 т  | шт      | 5,00  | 0,23  | I     |   |   |          |
| 99. | ССЦТІ С<br>п9-92 и       | Стоимость ж/б перемычек<br>из бетона M200   | мЗ      | 0,21  | 64,40 | 14    |   |   |          |

| <u>I</u> _ 2         | 3   | 4     | 5     | _6     | 7          | 8 | 9 | IC_ |
|----------------------|---|-------|-------|--------|------------|---|---|-----|
| 100. ССЦ<br>табл.3.1 | Арматура А-З  | 100kr | 0,30  | 25,00  | 8          |   |   |     |
|                      | Итого по разделу 8  | руб   |       |        | 70I        |   |   |     |
| Ps                   | аздел 9. Покрытие   |       |       |        |            |   |   |     |
| IOI. 7-366<br>7-26-8 | Установка плит покры-<br>тия  | шт    | 4,00  | 7,20   | <b>2</b> 9 |   |   |     |
| I02. CCUTI<br>π8-48Ι | Стоимость сборных ж/б<br>пустотных плит по<br>серии I.141-I вып.18<br>марки ПК8-45.10 из бе-<br>тона M200 | м2    | I8,00 | 9,63   | I73        |   |   |     |
| I03. 6-80<br>6-9-4   | Установка анкерных болто<br>на поддержание кон-<br>струкции при бетониро-<br>вании                        | В     | 0,04  | 478,00 | 19         |   |   |     |
|                      | Итого по разделу 9  | pyd.  |       |        | 551        |   |   |     |

| <u>I</u> | 2                                     | 3  | 4       | 5    | 6      | 7  | 8 | 9 | IO _ |
|----------|---------------------------------------|--|---------|------|--------|----|---|---|------|
|          | Раздел                                | ІО, Кровля   |         |      |        |    |   |   |      |
| I04.     | I2-293<br>I2-9-8                      | Устройство обмазочной пароизоляции покрытий в два слоя из битумной мастики   | 100m2   | 0,23 | 26,50  | 6  |   |   |      |
| I05.     | I2-287<br>I2-9-4                      | Утепление покрытий легким бетоном толщ. 80 мм  | Ем      | I,84 | 35,20  | 65 |   |   | _    |
| 106.     | 12-299<br>12-10-1<br>CCU<br>u.2-2,2-3 | Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм М50 по легкобетонных утеплителям цена: 51,6-(23,3-21,9)х1,58  | I00m2   | 0,23 | 49,39  | II |   |   |      |
| I07.     | EI2-I76<br>I2-2-6-2                   | Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12 м на битумной антисептированной мастике с защитным слое из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350 | -<br>Эм | 0,23 | 338,00 | 78 |   |   | ·    |

| <u> </u> | _2                   | 3   | _4    | _5            | 6      | _7  | 8 | 9 | 10 |
|----------|----------------------|---|-------|---------------|--------|-----|---|---|----|
| 108.     | I2-280<br>I2-8-5     | Устройство мелких покры-<br>тий из оцинкованной<br>стали  | SMOOI | 0,02          | 192,00 | 4   |   |   |    |
| 109.     | : I2-277<br>I2-8-2   | Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб  | IOOM2 | 0,54          | 9,43   | 5   |   |   |    |
|          |                      | Итого по разделу IO   | руб.  |               |        | 169 |   |   |    |
|          | Pa                   | здел II. Окна   |       |               |        |     |   |   |    |
| IIO.     | IO-84<br>IO-14-I     | Установка оконных блоков в каменных стенах про-мышленных зданий спаренными переплетами площадь проемов до 5м2 | м2    | I <b>,</b> 26 | 2,99   | 4   |   |   |    |
| III.     | CCII ч.П<br>р.2,п.10 | Блоки оконные двухствор-<br>ные марки 0009-I5   | м2    | I,26          | 18,00  | 23  |   |   |    |

| <u>I</u> _       | 2                     | 3  | _ 4   | 5    | _6     | 7  | _8 | _9 | I <u>0</u> |
|------------------|-----------------------|--|-------|------|--------|----|----|----|------------|
| II2.             | I0-88<br>I0-I4-I      | Установка приборов<br>оконных  | шт    | I,00 | 0,24   | I  |    |    |            |
| 113.             | СССЦ ч.1<br>р.1 п.435 | Скобяные изделия для блоков оконных со спа-<br>ренными переплетами                         | компл | I,00 | I,72   | 2  |    |    |            |
| II4.             | I5-707<br>I5-20I-2    | Остекление в жилых и общественных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм        | I00m2 | 0,01 | 242,00 | 3  |    |    |            |
|                  |                       | Итого по разделу II  | руб.  |      |        | 33 | ١  |    |            |
| Раздел I2. Двери |                       |  |       |      |        |    |    |    |            |
| II5.             | C,                    | становка наружных двер-<br>ых блоков в каменных<br>тенах, площадь проема<br>олее 3 м2      | м2    | 3,09 | I,39   | 4  |    |    |            |
| II6.             | то-20-2 п.<br>к       | онопатка дверных коробок<br>аклей в наружных стенах<br>аменных площадь проема<br>олее 3 м2 | м2    | 3,09 | 0,95   | 3  |    |    |            |

| I _ :                         | 2                                  | 3  | 4     | 5    | _6           | 7  | _8 | 9 | _I <u>0</u> _ |
|-------------------------------|------------------------------------|--|-------|------|--------------|----|----|---|---------------|
| 117.                          | ССЦ ч.П<br>р.2 п.283               | Блоки дверные наруж-<br>ные марки <b>Д-</b> 55                             | м2    | 3,09 | I6,40        | 51 |    |   |               |
| II8.                          | ССЦ ч.I<br>р.I<br>п.449            | Скобяные изделия для дверей двухпольных в здание                           | компл | I,00 | <b>3,</b> 5I | 4  |    |   |               |
|                               |                                    | Итого по разделу I2  | руб.  |      |              | 62 |    |   |               |
| Раздел I3. Внутренняя отделка |                                    |  |       |      |              |    |    |   |               |
| II9.                          | 26-46<br>26-10/1                   | Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции | 100m2 | 0,58 | 17,30        | IO |    |   |               |
| I20.                          | 26-28<br>26-8-I<br>CCUTI<br>N3-I46 | Изоляция стен плитами пенобетонными цена: 3,64+I6,2x0,93                   | мЗ    | 4,63 | I8,7I        | 87 |    |   |               |

| _ <u>I</u> | 2  | 3   | 4                   | 5    | 6      | 7   | . <b></b> .<br>_8 | 9 |
|------------|--|---|---------------------|------|--------|-----|-------------------|---|
| 121.       | I5-298<br>I5-2I0-I                                     | Улучшенная штукатурка<br>по сетке без устройства<br>каркаса стен  | 100m2               | 0,58 | 386,00 | 223 |                   |   |
| 122.       | I5-304<br>I5-6I-I                                      |   | I00m2               | 0,58 | 73,00  | 42  |                   |   |
| 123.       | I5-502<br>I5-I52-2                                     | Клеевая улучшенная окраска внутри помещений высотой до 4 м  | I00m2               | 0,8I | 12,90  | 10  |                   |   |
| I24.       | I5-577<br>I5-575<br>I5-I59-7-<br>26<br>I5-I59-5-<br>26 | Улучшенная окраска бели-<br>лами по дереву оконных<br>блоков, подготовленных<br>под вторую окраску<br>цена: 35,2x(2,I-0,3)+0,3xI2 | IO <b>0м2</b><br>20 | 0,01 | 69,40  | I   |                   |   |
| I25.       | I5- <b>5</b> 66<br>I5-I59-6                            | Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву дверных блоков, подготовленных под вторую окраску цена: 2,1x2,4         | I00m2               | 0,03 | 50,88  | 2   |                   |   |

| I    | 2                                      | 3  | 4      | 5    | 6      | 7           | 8 | 9 |
|------|--|--|--------|------|--------|-------------|---|---|
|      | N                                      | гого по разделу I3   | руб.   |      | 3      | 75          |   |   |
|      | Разд                                   | ел 14. Разные работы   |        |      |        |             |   |   |
| I26. | 8-30<br>8-5-I                          | Стены из керамического<br>кирпича входных лестниц  | мЗ     | 6,68 | 34,20  | <b>2</b> 28 |   |   |
| 127. | II-3<br>II-I-3                         | Устройство подстилающих слоев песчаных   | мЗ     | 0,25 | 10,40  | 3           |   |   |
| 128. | II-II<br>II-I-II<br>CCUTI<br>n.I-I5,   | Бетонная входная площадка и набивные ступени из бетона M200 I- цена: 29,3+(28,2-26,3)xI,02 | мЗ     | 0,56 | 31,24  | 17          |   |   |
| I29. | II-69<br>II-II-3                       | Покрытие цементные вход-<br>ной площадки   | I00m2  | 0,03 | 84,70  | 2           |   |   |
| 130. | II-77<br>II-II-I                       | Железнение цементных покрытий  | I00 m2 | 0,03 | 9,83   | I           |   |   |
| I3I. | 27-I73<br>27-I74<br>27-43-I<br>27-43-2 | Основание под отмостку из щебня толщ. слоя IOO мм цена: 230-9,06 x 2                       | 100m2  | 0,21 | 211,88 | 44          |   |   |

|      |  |   |              |      |       | -              |    | _ |     |
|------|--|---|--------------|------|-------|----------------|----|---|-----|
| I    | 2                                      | 3   | 4            | 5    | _6    | 7              | _8 | 9 | _I0 |
| 132. | 27-I69<br>27-I72<br>27-42-I<br>27-42-2 | Покрытие отмостки из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщ. слоя 25 мм | I00 m2       | 0,21 | 92,50 | <b>I</b> 9     |    |   |     |
|      |  | цена: 110-17,5  |              |      |       |                |    |   |     |
|      |  | Итого но разд <b>елу</b> I4   | руб.         |      |       | 314            |    |   |     |
|      |  | Итого по надземной<br>части   | руб.         |      |       | I875           |    |   |     |
|      |  | Итого по смете  | руб.         |      |       | 35756          |    |   |     |
|      |  | в т.ч. общестроительные работы  | руб.         |      |       | 34159          |    |   |     |
|      |  | в т.ч. металлоконструкции   | руб.         |      |       | 1597           |    |   |     |
|      |  | Накладные расходы на обще-<br>строительные работы - I6,5%                         | руб.         |      |       | 5636           |    |   |     |
|      |  | То же, на металлокон-<br>струкции – 8,6 %   | руб.         |      |       | 137            |    |   |     |
|      |  | Итого   | руб.         |      |       | 41529          |    |   |     |
|      |  | Плановые накопления- 8%<br>Всего по смете   | руб.<br>руб. |      | 4     | 3322<br>1485 I |    |   |     |

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

|    | Наименование<br>конструктив-<br>ных элементов<br>и видов работ<br>по разделам<br>сметы | Ед.<br>изме-<br>ре-<br>ния | К-во<br>един.<br>изме-<br>ре-<br>ния | Сметна<br>пря-<br>мые<br>зат-<br>раты | — — —<br>накл | pac- | ,руб.<br>Плано-<br>вые<br>накоп-<br>ления | Bce-ro | в том<br>основ-<br>ная<br>зараб.<br>плата | числе:<br>экспл<br>машин | в<br>нак-   | овно-<br>гая<br>цук-<br><br>в<br>плано- | BCe-<br>FO | Удельный вес стои- мости кон- струкции эл-та или вида работ в % к общей стоимости работ по смете стоимос- ти един. измерения |
|----|--|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|------|---|--------|---|--------------------------|-------------|---|------------|--|
| ,- | 2  | 3                          | _4                                   | _ 5                                   | 6             | _7   | _8  | 9      | <u> </u>                                  | II                       | _I <u>2</u> | _I3 _                                   | <u>I4</u>  | I5   |
|    | <br>I. Общестроитель<br>работы   | ные                        |                                      |                                       |               |      |   |        |   |                          |             |   |            |  |

## А. Подземная часть

| Ι. | Земляные работы | мЗ 3676 3   | 303 <b>8</b> 16 | ,5 <b>5</b> 0I | 283 | 3822 | 8,52<br>I,03 |
|----|-----------------|-------------|-----------------|----------------|-----|------|--------------|
| 2. | Основание       | мЗ 238,47 І | :I5I I6         | ,5 I90         | 107 | I448 | 3,22<br>6.07 |

| <u>I</u> - | 2   | 3_      | 4               | 5     | _ 6 _         | _ 7.         | 8_         | _ 9 _ | _IO | _I <u>I</u> _ | _I <u>2</u> _ | <br>                    |
|------------|---|---------|-----------------|-------|---------------|--------------|------------|-------|-----|---------------|---------------|-------------------------|
| 3.         | Ветонные и железо<br>бетонные конструи<br>ции |         | 264,92          | 27513 | 16,5          | 4540         | 2564       | 34617 |     |               |               | 77, <u>18</u><br>130,66 |
| 4.         | Кровля  | м2      | 144             | 161   | I6 <b>,</b> 5 | <b>2</b> 6   | 15         | 202   |     |               |               | 0,45<br>I,40            |
| 5.         | Полы  | м2      | 54              | 263   | I6 <b>,</b> 5 | 43           | 24         | 330   |     |               |               | <u>0,73</u><br>6,II     |
| 6.         | Металлоконструкци                             | и т     | 4,06            | I597  | 8,6           | I <b>3</b> 7 | 139        | I873  |     |               |               | 4, <u>17</u><br>461,33  |
| ħ.         | Отделка внутренняя                            | - м2    | I58 <b>,</b> 44 | I58   | I6 <b>,</b> 5 | 26           | <b>I</b> 5 | I99   |     |               |               | 0,44<br>I,25            |
|            | Итого по подземной части                      | i<br>py | <b>ნ.</b> –     | 3388I | -             | 5463         | 3I47       | 4249I |     |               |               | 94,74                   |

| <u>I</u> _ | 2                     | _ 3  | 4_            | _ 5 | 6_            | 7_         | _ 8        | 99_ | <u>I</u> 0_ | _I <u>I</u> _ | _I <u>S</u> _ | _I <u>3</u> _ | <u>I4</u> | <u>I</u> 5             |
|------------|-----------------------|------|---------------|-----|---------------|------------|------------|-----|-------------|---------------|---------------|---------------|-----------|------------------------|
| *          | Б. Надземная част     | гь   |               |     |               |            |            |     | -           |               |               |               |           |                        |
| 8.         | Стены                 | мЗ   | 19,82         | 70I | 16,5          | II6        | 65         | 882 |             |               |               |               |           | <u>1,96</u>            |
| 0          | Total mira            | мЗ   | υι            | 221 | I6 <b>,</b> 5 | <b>3</b> 6 | 21         | 278 |             |               |               |               |           | 44,50                  |
| 9.         | Покрытие              | SM   | 2,1           | KKI | 10,0          | <b>3</b> 0 | <i>Z</i> 1 | £10 |             |               |               |               |           | 0,6 <u>1</u><br>132,38 |
| IO.        | Кровли                | м2   | 23            | I69 | I6,5          | 28         | 16         | 213 |             |               |               |               |           | 0,47<br>9,26           |
| II.        | Окна                  | w2   | I <b>,2</b> 6 | 33  | I6 <b>,</b> 5 | 5          | 3          | 4I  |             |               |               |               |           | 0,09                   |
|            | Onna                  | IVIA | 1,20          | 33  | 10,0          | J          | 5          | 41  |             |               |               |               |           | 32,53                  |
| I2:        | Двери                 | м2   | 3,09          | 62  | I6 <b>,</b> 5 | IO         | 6          | 78  |             |               |               |               |           | 0,17<br>25,24          |
| I3.        | Знутренняя<br>отделка | м2   | I43,2         | 375 | I6 <b>,</b> 5 | 62         | 35         | 472 |             |               |               |               |           | <u>I,05</u><br>3,29    |
|            |                       |      |               |     |               |            |            |     |             |               |               |               |           | C , ~~ .               |

| <u>I</u> _ |                                   | _3        | 4_ | _ 5   | _ 6 _         | _7_  | _8_  | <u>9 10 11 12 13 14</u> | _I <u>5</u>   |
|------------|-----------------------------------|-----------|----|-------|---------------|------|------|-------------------------|---------------|
| 14.        | Прочие работы                     | руб.      | -  | 3I4   | I6 <b>,</b> 5 | 52   | 29   | 395                     | 0,88<br>I,25  |
|            | Итого по надзем<br>ной части<br>: | -<br>руб. | -  | I875  | -             | 309  | 175  | 2359                    | 5 <b>,2</b> 6 |
|            | Всего по смете                    | руб.      | -  | 35756 | -             | 5773 | 3322 | 44851                   | 100%          |

Главный инженер проекта Зам.начальника отдела смет и ПОС Исходные данные: Составил ст. инженер Проверил рук. группы Перфорация инженер Проверил рук. группы

ERafma Е.А.Картошкина

жель Т.И.Калинина

И.М.Булдакова

P.A. Bopsa...
Welley J.A. Homuha Р.А.Борзакова

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1А

к типовому проекту" сооружение для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки" на общестроительные работы при T=-20 гр C

Сметная стоимость 44,486 тыс.руб.

тыс.руб.

Нормативно-условночистая продукция

Показатели по смете

| Основание: ACI+2<br>Составлена в цена   | 0, альбом строительні<br>изделий<br>х 1984 г. | er                      |                      | ,<br>                   | I. Pac                    | ость на:<br>счетную еди<br>ризводителн<br>2 общей пло<br>3 объема зд | ности  | I390,I8 руб<br>ний 644,72<br>47,38 | Pyg. |
|---|---|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|--|--|------------------------------------|------|
| поряд- № прейск.<br>ковый УСН,рас-<br>номер пенок,<br>осн. (ценника)<br>сметы и др. | Наименование работ<br>и затрат                | Един.<br>изме-<br>рения | Коли-<br>чест-<br>во | Стоим.<br>един.<br>руб. | <u>Об</u> п<br>Все-<br>го | цая стоимос<br>нормат.<br>условно-<br>чистая<br>продук-<br>ция       | в том чи<br>основ-<br>ная<br>зараб.<br>плата |                                    | <br> |
| _I2   | 3   | 4                       | _ 5                  | 6_                      | 7                         | 8  |  | IO                                 |      |

Раздел I. Исключается из основной сметы № I-I

Земляные работы

| _ I | 2   |  | 4           | 5      | _6     | 7  | _8 | 9 | <u>I</u> 0_ |
|-----|---|--|-------------|--------|--------|----|----|---|-------------|
| I4. | I-I75<br>T.4.n.I.II<br>R=I.15<br>I-22-I4  | Разработка грунта экска-<br>ватором с ковшом вмести-<br>мостью 0,5 мЗ на гусе-<br>ничном и колесном ходу<br>с погрузкой на автомобили-<br>самосвалы грунт 2 группы<br>для образования обсыпки<br>грунтом по плитам покры-<br>тия | -<br>I000m3 | 0,12   | 178,21 | 21 |    |   |             |
|     |   | цена: I56+I48,09х0,I5  |             |        |        |    |    |   |             |
| I5. | ССЦ на т-т<br>стр.28                      | Перевозка грунта до I км   | т           | 211,34 | 0,29   | 6I |    |   |             |
| I6. | I-257<br>T.4, T.1, II<br>K=I, I<br>I-3I-8 | Осыпка грунтом 2 группы бульдозером с переме-<br>щением на расстояние<br>до 10 м<br>цена: 18,93хI,I  | І000мЗ      | 0,06   | 20,79  | I  |    |   |             |
| I7• | I-995<br>I-85-2                           | Засыпка грунта 2 группы с подачей грунта на покрытие с помощью передвижных транспортеров   | ІОО мЗ      | 0,60   | 69,30  | 42 |    |   |             |

| - Ī -       | 2                  | 3  | _4    | 5      | 6              | _7   | 8 | 9 | 0 |
|-------------|--------------------|--|-------|--------|----------------|------|---|---|---|
| I8.         | I-II85<br>I-II8-II | Уплотнение грунта пневм -<br>тическими трамбовками грунт<br>2 группы                                       | IOOM3 | I,20   | II,60          | 14   |   |   |   |
|             |                    | Бетонные и ж/б конструкции   |       | ·      |                |      |   |   |   |
| 45.         | ОСЦТІ<br>п8-42І    | Стоимость сборных ж/б<br>ребристых плит из бетона<br>М-300 по серии WИ24-2/70<br>марки МП5-5, A,5 ( I7 шт) | м2    | 150,28 | II,00          | 1653 |   |   |   |
| 70.         | 7-352<br>7-25-2    | Установка опор из колец<br>диаметром более 1000 мм   | мЗ    | 2,40   | 7,97           | 19   |   |   |   |
| 7 <b>1.</b> | CCHTI<br>119-257   | Стоимость стеновых колец<br>колодцев по серии 3.900-3<br>вып.7 марки КЦ-I5-9 (6 шт)                        | п.м.  | 5,34   | 33,30          | 178  |   |   |   |
|             |                    | Отделка внутренняя   |       |        |                |      |   |   |   |
| II9.        | 26-46<br>26-10-1   | Изготовление и приварка<br>штырей или крючьев для<br>крепления тепловой изоля-<br>ции                      | I00m2 | 0,58   | I7 <b>,</b> 30 | IO   |   |   |   |

| <u>.                                    </u> | I 2                                 | 3  | 4         | 5               | _6    | 7    | _8 | 9 | _I <u>o</u> |
|--|-------------------------------------|--|-----------|-----------------|-------|------|----|---|-------------|
| 120  | 26-28<br>26-8-I<br>CCU-TI<br>N3-I46 | Изоляция стен плитами пенобетонными цена: 3,64+16,2x0,93                                     | мЗ        | 4,63            | 18,71 | 87   |    |   |             |
|  |                                     | Итого по разделу I   | руб.      |                 |       | 2086 |    |   |             |
|  |                                     | Накладные расходы на общестроительные работы - I6,5%   | руб.      |                 |       | 344  |    |   |             |
|  |                                     | Итого  | руб.      |                 |       | 2430 |    |   |             |
|  |                                     | Плановые накопления - 8%   | руб.      |                 |       | I94  |    |   |             |
|  |                                     | Всего исключается  | руб.      |                 |       | 2624 |    |   |             |
|  |                                     | Раздел 2. Добавляется к ос   | сновной с | мете № I-       | ·I    |      |    |   |             |
|  |                                     | Бетонные и ж/б конструн  | сции      |                 |       |      |    |   |             |
| ı.I.   | ССЦтІ<br>п8-421                     | Стоимость сборных ж/б ребрист х плит из бетона М-по серии ИИ24-2/70 марки ИП5-4,A,B ( I7 шт) | -300      |                 |       |      |    |   |             |
|  |                                     | ИП5-4, А, В ( 17 шт)   | м2        | I50 <b>,2</b> 8 | II,00 | I653 |    | , |             |

| _        |                          |   |  |          |           |        |      |                        |             |               |
|----------|--------------------------|---|--|----------|-----------|--------|------|------------------------|-------------|---------------|
| <u>I</u> | 2                        | 3   |  | 4        | 5         | 6      | 7    | 8                      | 9           | _ <u>I</u> O_ |
| 2        | 7-352<br>7-25 <b>-</b> 2 | Установка о<br>диаметром б                | пор из колец<br>олее 1000 мм                           | Км       | I,59      | 7,97   | 13   |                        |             | ٠             |
| 3        | ССЦ т.І<br>п.9-249       | Стоимость с<br>колодцев по<br>вып.7 марки | теновых колец<br>серии 3.900-3<br>КУ15-6(6 шт)         | П.М.     | 3,60      | 36,10  | I30  |                        |             |               |
|          |                          | Итого по ра                               | зделу 2  | руб.     |           |        | I796 |                        |             |               |
|          |                          | Накладные ра<br>строительны               | асходы на обще-<br>е работы - I6,5%                    | руб.     |           |        | 296  |                        |             |               |
|          |                          | Итого                                     |  | руб.     |           |        | 2092 |                        |             |               |
|          |                          | Плановые на                               | копления - 8%  | руб.     |           |        | I67  |                        |             |               |
|          |                          | Всего добав                               | ляется   | руб.     |           |        | 2259 |                        |             |               |
|          |                          | Всего по см                               | ете: 4485І-2624  | +2259=44 | 486 py6.  |        |      |                        |             |               |
|          | •                        |   | Главный инженер  | проекта  |           | Ekapu  |      | Е.А.Карт               | ошкина      |               |
|          |                          |   | Зам. начальника  | отдела с | мет и ПОС | files. | · '  | 1.И.Калин              | нина        |               |
|          |                          |   | Исходные д составил ст. ин проверил рук.гр Перфорация: | женер    | -11       | hexpof | •    | И.М.Булда<br>И.А.Чухро | ова         |               |
|          |                          |   | подготовил инже проверил рук.гр                        |          |           | Goofz- | j    | Р.А.Борза<br>И.А.Шошин | акова<br>на |               |

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-ІВ

к типовому проекту "сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 25000 мг/л производительностью I2,5-32 тыс.м3/сутки"

на общестроительные работы при Т=-40 гр С

Сметная стоимость 45,013 тыс.руб.
Нормативно-условночистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу
производительности I406,65 тыс.руб.
2. I м2 общей площади зданий 652,36 руб.
3. I м3 объема здания 47,97 руб.

Основание: ACI-20 альбом строительных изделий

составлена в ценах 1984 г.

| Поряд-<br>ковый<br>номер<br>осн.<br>сметы | й прейск.<br>УСН, рас-<br>ценок,<br>(ценника)<br>и др. | Наименование<br>и затрат | работ | Един.<br>изме-<br>рения |  | Стоим.<br>един.<br>руб. | Общая<br>Всего | стоимость<br>нормат.<br>условно-<br>чистая<br>продук-<br>ция | руб.  в том ч  основ- ная зарп- лата | исле:  эксплуат.  машин  в т.ч.  зарплата |
|---|--|--------------------------|-------|-------------------------|--|-------------------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
|---|--|--------------------------|-------|-------------------------|--|-------------------------|----------------|--|--------------------------------------|---|

3 4 5 6 7 8 9 10

Раздел І. Исключается из основной сметы № І-І Бетонные и ж/б конструкции

24. 6-227 6-26-5 ССЦ т.І ПІ-17,І-І цена: 73,7-(32,І-28,2)хІ+І,02хІ

| Э | 0I - 3 - | I47 | Ал. | у. | 84 |
|---|----------|-----|-----|----|----|
|   | 44 -     |     |     |    |    |

| _I_ | 2                                | 3   | _4      | _5    | 6       | _7    | 8 | _9 | <u>I</u> 0 _ |
|-----|----------------------------------|---|---------|-------|---------|-------|---|----|--------------|
| 31. | 6-240<br>CCU<br>NI-29,I-3        | Устройство угловых участ-<br>ков стен из бетона M300<br>из бетона M200 ,MP3100,B4<br>цена: 63,4-(33,3-29,3)х1,0 |         | •     | 60,38   | 2520  |   |    |              |
|     |                                  | Итого по разделу I  | руб.    |       |         | 8540  |   |    |              |
|     |                                  | Накладные расходы на общестроительные работы — 16,5%  | руб.    |       |         | 1409  |   |    |              |
|     |                                  | Итого   | руб.    |       |         | 9949  |   |    |              |
|     |                                  | Плановые накопления - 8%  | руб.    |       |         | 796   |   |    |              |
|     |                                  | Всего исключается   | руб.    |       |         | 10745 |   |    |              |
|     |                                  | Раздел 2. Добавляетс<br>Бетонные и ж/б ко   |         |       | e № I-I |       |   |    |              |
|     | 6-227<br>6-26-5<br>CCU T.I<br>9: | Днища бункерного типа ж/б из бетона M-200 ,MP3-I50 , $\rm B4$   | мЗ      | 85,00 | 71,84   | 6106  |   |    |              |
|     |                                  | цена: 73,7-(32,І-28,2).І+2  | 1.50,1. |       |         |       |   |    |              |

|     |                                 |                              |   | _                |                                 |       |                         |   |    |
|-----|---------------------------------|------------------------------|---|------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|---|----|
| _I_ | _2                              | 3_                           |   | _4               | _5                              | 6     | 78                      | 9 | IO |
| 2   | 6-240<br>CCU<br>n.I-29<br>I-3-I | бетона M-200<br>цена: 63.4-( | тловых участков<br>на M-300 из<br>, MP3-I50, B4<br>33,3-29,3).<br>5+2.I,0I5 | мЗ               | 41,74                           | 61,41 | 2563                    |   |    |
|     |                                 | Итого по раз                 | •   | руб.             |                                 |       | 8669                    |   |    |
|     |                                 | Накладные ра<br>строительные | сходы на обще-<br>работы - 16,5%  | руб.             |                                 |       | I <b>43</b> 0           | • |    |
|     |                                 | Итого                        | ·   | руб.             |                                 |       | 10099                   |   |    |
|     |                                 | Плановые нак                 | опления - 8%  | руб.             |                                 |       | 808                     |   |    |
|     |                                 | Всего добавл                 | яется   | pyd.             |                                 |       | 10907                   |   |    |
|     |                                 | Всего по сме                 | те 4485І-І0745+І09  | 07= <b>4</b> 50I | 3                               |       |                         |   |    |
|     |                                 | Гла                          | вный инженер проек  | та               | ERafins                         | Ε.    | А.Картошкина            |   |    |
|     |                                 | Зам<br>сме                   | .начальника отдела<br>т и ПОС   | di               | ERafsonf<br>SeoSr               | Т.    | И.Калинина              |   |    |
|     |                                 | Исх                          | одные данные:   |                  | -0                              |       |                         |   |    |
|     |                                 |                              | тавил ст. инженер   | Z                | Myur                            | И.    | М.Булдакова             |   |    |
|     |                                 | •                            | верил рук.группы  |                  | typipal                         | Л.    | А.Чухрова<br>А.Баразия  | , |    |
| 1.  |                                 |                              | форация инженер<br>верил рук.группы   |                  | Thur Yearpof<br>Tooksan<br>Uwan | л.    | А.Борзакова<br>А.Шошина |   |    |

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту "сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвещенных веществ до 2500 мг/л производительностью I2,5-32 тыс.м3/сутки"

на отопление при  $T=-30^{\circ}C$ 

Основание: чертежи ОВ-І Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция Показатели по смете тыс.руб. Стоимость на: I. Расчетную единицу

производительности 4,78 руб. 2. Ім2 общей площади зданий 2,22 руб.

T was open or or or or

|      |                        |                         |                |       | ٥.                                     | 1 M3 0 | оъема зда  | ния                            |  |
|------|------------------------|-------------------------|----------------|-------|--|--------|--|--------------------------------|--|
| Mile | № прейск.<br>УСН, рас- | Наименование работ      | Един.          | Коли- | Стоим.                                 | 0di    | цая стоим  | ость, руб.                     |  |
| Ш    | ценок,                 | , a daipai              | изме-<br>пения | Hect- | един.<br>руб.                          | Bce-   | Нормат.  | B TOM                          | числе:                                   |
|      | (ценника)<br>и др.     |                         |                |       | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ro     | условн.<br>чистая<br>продук-<br>ция<br>прямые<br>затраты | основ-<br>ная<br>зарп-<br>лата | эксплуатация машин в том числе: зарплата |
| Ï    | 2                      | 3                       | 4              | _5    | 6                                      | _ 7_   | 8  | 9                              | IO                                       |
| -    | p                      | аздел I. Сантехнические | е работы       |       |  |        |  |                                |  |
| I    | ī8-īvā                 | Установка радиаторов    |                |       |  |        |  |                                |  |

I8-5-I

отопительных чугунных тип М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 высотой 582 MM

II.6 7.66 ЭКМ

| _I            | 2_                       | 3   | _4    | _5  | 6    | 7  | 8 | _9 | <u>IO</u> |
|---------------|--------------------------|---|-------|-----|------|----|---|----|-----------|
| <b>2</b><br># | Í6-36<br>I6 <b>-</b> 7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм          | М     | 20  | 0,91 | I8 |   |    |           |
| .3            | 16-219<br>16-22          | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм | I00 m | 0,2 | 3,94 | I  |   |    |           |
| <b>4</b> :.   | u.Iu.U<br>n.92           | Вентили проходные муфтовые .<br>15кч18п для воды и пара, давлением I,6 МПа, диамет-<br>ром в мм: 20               |       | 2,0 | I,43 | 3  |   |    |           |
| 5             | I8-228<br>I8-I5-4        | Установка термометров в оправе прямых или угловых   | компл | 2,0 | 2,41 | 5  |   |    |           |
| ö             | ц.Іч.Ш<br>п.І034         | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм: I                                 | 5 шт  | 2   | I,34 | 3  |   |    |           |

| - <u>I</u> | 2                                  | 3   | 4      | 5    | 66   | <u> </u>   | 8 |
|------------|------------------------------------|---|--------|------|------|------------|---|
| 7 ;        | I8 <b>-229</b><br>I8-I5 <b>-</b> 5 | Установка кранов воздуш-<br>ных радиаторных   | компл  | 2    | 0,49 | I          |   |
|            |                                    | Итого   | руб.   |      |      | 120        |   |
|            |                                    | Пуск и регулировка - 2%   | руб.   |      |      | -          |   |
|            |                                    | Накладные расходы - 13,3  | % руб. |      |      | <b>I</b> 5 |   |
|            |                                    | Плановые накопления - 8   | % руб. |      | `    | IO         |   |
|            |                                    | Итого   | руб.   |      |      | I45        |   |
|            | F<br>5-614<br>5-164-8              | Раздел 2. Строительные рабо Масляная окраска белилами с добавлением колера                                |        |      |      |            |   |
|            | .0-104-0                           | стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза | 100m2  | 0,12 | 55,6 | 6 .        |   |
|            |                                    | Итого:  | руб.   |      |      | 6          |   |

| <u>I</u> 23               | 4    | 5 | 6 | _7  | 8 | 9 | I <u>0</u> |
|---------------------------|------|---|---|-----|---|---|------------|
| Накладные расходы - 16,5% | руб. |   |   | I   |   |   |            |
| Плановые накопления – 8%  | руб. |   |   | I   |   |   |            |
| Итого                     | руб. |   |   | 8   |   |   |            |
| Всего по смете:           | руб. |   |   | I53 |   |   |            |
|                           |      |   |   |     |   |   |            |

Главный инженер проекта
Зам.начальника отдела
смет и ПОС
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук.группы
Перфорация:
подготовил ст.инженер
проверил рук.группы

Ekapme S.S.

Е.А.Картошкина

Т.И.Калинина

Megl-

Л.Н.Медведева

Г.Г.Лучина

Mour -

В.С.Губанова

Л. Шошина

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2А

к типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500мг/л производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки" на отопление при  $T=-20^{\circ}$ С

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб. Нормативно условночиствя продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу (произведительности) 3,94 руб.

Основание: чертежи ОВ-I Составлена в ценах 1984 г. Расчетную единицу
 (производительности) 3,94 руб.
 1 м2 общей площади зданий 1,83 руб.
 3. I м3 объема здания 0,13 руб.

| OM<br>OM | № прейск.<br>сн. УСН<br>п. расц.<br>ценника<br>и др. | Наименование работ<br>и затрат | Един.<br>изм. | К-во<br>ед. | Стоим.<br>един.<br>руб. | Обща <u>я</u><br>Всего | стоимость, р<br>нормат.<br>условно-<br>чистая<br>продук. | B TOM | ЧИСЛЕ<br>ЭКСПЛ.<br>Машин<br>В Т.Ч.<br>З/ПЛ |
|----------|--|--------------------------------|---------------|-------------|-------------------------|------------------------|--|-------|--|
| Ţ        | 2  | 3                              | 4             | 5           | 6                       | 7                      | 8  | 9     | 10   |

Исключается из основной сметы № I-2

Раздел I. Сантехнические работы

| I 2     | 3   | <u>4</u> – – · | 5<br> | 6    |    | <br>8<br> | 9 | <u>Io</u> |
|---------|---|----------------|-------|------|----|-----------|---|-----------|
| I I8-I0 | 9 Установка радиаторо:<br>отопительных чугун-<br>ных тип М-140A,<br>М-140AO, М-9O,<br>РД-9О высотой<br>582 мм | экм            | 2,8   | 7,66 | 21 |           |   |           |
|         | Итого;  | руб            |       |      | 21 |           |   |           |
|         | Пуск и регулиров-<br>ка -2%   | руб            |       |      | -  |           |   |           |
|         | Накладные расходы<br>- 13,3%  | руб            |       |      | 3  |           |   |           |
|         | Плановые накопления<br>-8%  | руб            |       |      | 2  |           |   |           |
|         | Итого исключается   | руб            |       |      | 26 |           |   |           |

| 90I | -3- | 147 |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |

| Ал.У.84 | Αл | У | - 84 | ļ. |
|---------|----|---|------|----|
|---------|----|---|------|----|

| <u> </u> | 3   | - <del>-</del> | 5    | 6             |              | 8   | 9 | IO   |
|----------|---|----------------|------|---------------|--------------|---|---|------|
|          | Раздел 2. Строители<br>работы   | эние           |      |               |              |   |   |      |
| მ I5-6I4 | Масояная окраска белилами с добавлением колера стальны переплетов, решеток, санитарно-техническ приборов, труб диам менее 50 мм и т.п. 2 раза | N.<br>(NX<br>) | 0,02 | 55 <b>,</b> 6 | I            |   |   |      |
|          | Итого:  | руб.           | -    | ·             | I            |   |   |      |
|          | Накладные расходы<br>-16,5%<br>Плановые накопле-  | руб.           | •    |               | -            |   |   |      |
|          | ния -8%   | руб.           |      |               | _<br>T       |   |   |      |
|          | Итого исключается<br>Всего исключается  | руб.           |      |               | I<br>27      |   |   |      |
|          | Всего по смете:<br>153-27   | руб<br>руб.    |      |               | I26          |   |   |      |
|          | Главный инженер про<br>Зам. нач. отдела смет<br>Исходные данные:<br>составил инженер<br>проверил рук. группы<br>Перфорация:                   | и ПОС          |      | Rapm<br>gl-   | Т.И.<br>Л.Н. | Картошкина<br>Калинина<br>Медведева<br>Лучина<br>Бордакова, |   | шина |

#### JIOKAJIЬНАЯ CMETA № I-25

к типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвещенных веществ до 2500 мг/л производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки" На отопление при  $T=-40^{\circ}\mathrm{C}$ 

0.16 тыс.руб. Сметная стоимость Нормативно условночистая продукция Показатели по смете тыс.руб. Стоимость на: I. Расчетную единицу (производительности)

Основание: чертежи ОВ-І Составлена в ценах 1984 г.

5,00 pyg. 2. I м2 общей площади зданий 3. I м3 объема здания 0.17 pyd.

| ωM.<br>OCH. | м прейск.<br>УСН<br>расц.<br>ценника<br>и др. | Наименование работ<br>и затрат | Един.<br>изм. | К-во<br>ед. | Стоимость<br>един.<br>руб. |   | стоимость,<br>Нормат,<br>условно-<br>чистая<br>продук. | ру <u>б.</u><br>В том осн.<br>осн.<br>з/пл | исле<br>эксп.<br>машин<br>в т.ч.<br>з/пл |
|-------------|---|--------------------------------|---------------|-------------|----------------------------|---|--|--|--|
| Ī -         | 2   | 3                              | 4             | 5           | 6                          | 7 | 8  | 9  | To                                       |

Добавляется к основной смете % I-2

Раздел I. Сантехнические работы

| Ī | 2                | 3  | 4   | 5   | 6    | - <sub>7</sub> - | 8 | 9 |  |
|---|------------------|--|-----|-----|------|------------------|---|---|--|
| Ι | 18-109<br>18-5-1 | Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140A, М-140AO, М-90, РД-90 высотой 582 мм | экм | 0,7 | 7,66 | 5                |   |   |  |
|   |                  | Итого:   | руб |     |      | 5                |   |   |  |
|   |                  | Пуск и регулировка 2%  | руб |     |      | -                |   |   |  |
|   |                  | Накладные расходы<br>-13,3%  | руб |     |      | I                |   |   |  |
|   |                  | Плановые накопления<br>-8%   | руб |     |      | _                |   |   |  |
|   |                  | Итого добавляется  | руб |     |      | 6                |   |   |  |

| 90I | -3- | I | 4 | 7 |
|-----|-----|---|---|---|
|     |     |   |   |   |

| Αл | •у | 84 |
|----|----|----|
|    |    |    |

| I<br> | 2                  | 3   | 4              | 5                     | 6<br>  | 7            | 8<br> | 9 | IO. |
|-------|--------------------|---|----------------|-----------------------|--|--------------|-------|---|-----|
|       |                    | Раздел 2. Строительные работы   |                |                       |  |              |       |   |     |
| 8     | I5-6I4<br>I5-I64-8 | Масляная окраска с<br>добавлением колера<br>стальных переплетов,<br>решеток, санитарно-<br>технических приборов,<br>труб д.менее 50 мм и<br>T.II. за 2 раза | 100m2          | 0,01                  | 55,60  | I            |       |   |     |
|       |                    | Итого:  | руб            |                       |  | I            |       |   |     |
|       |                    | Накладные расходы-<br>16,5%   | руб            |                       |  | _            |       |   |     |
|       |                    | Плановые накопления<br>8%   | руб            |                       |  | _            |       |   |     |
|       |                    | Итого добавляется   | р <b>у</b> б   |                       |  | I            |       |   |     |
|       |                    | Всего добавляется   | руб            |                       |  | 7            |       |   |     |
|       |                    | Всего по смете<br>153+7   | руб            |                       |  | 160          |       |   |     |
|       |                    | Главный инженер проект<br>Зам.нач.отдела смет и   | a<br>NOC He    | ERofing               | Е.А.Карто<br>Т.И.Калин                           | шкина<br>ина |       |   |     |
|       |                    | Исходные данные:<br>составил инженер<br>проверил рук.группы<br>Перфорация:<br>подготовил ст.инженер<br>проверил рук.группы                                  | u<br>Uji<br>au | legt-<br>igur<br>oun, | Л.Н.Медве<br>Г.Г.Лучин<br>В.С.Губан<br>Л.А.Шошин | a            |       |   |     |

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки волы поверхностных источников с содеражнием взвешенных веществ до 2500мг/л производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки" на вентиляцию

> Сметная стоимость 0.16 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция Показатели по смете тыс.руб. Стоимость на: I. Расчетную единицу 4,97 руб. (производительности) 2. I м2 общей площади зданий 2.30 руб. 3. I м3 объема здания 0,17 руб

Основание: чертежи ОВ-1 Составлена в ценах 1984 г.

| <br> | № прейск.<br>УСН,<br>расц.<br>ценника<br>и др. | Наименование работ<br>и затрат | Един.<br>изм. | К-во<br>ед. | Стоимость<br>един.<br>руб. | Oбщая<br>Bcero   | стоимост<br>нормат.<br>условно-<br>чистая<br>продук.<br>прямые<br>затраты | ь,руб <u>.</u><br>В том<br>осн.<br>э/пл | <u>числе</u><br>эксп.<br>машин<br>в т.ч.<br>з/плата |
|------|--|--------------------------------|---------------|-------------|----------------------------|------------------|---|---|---|
| Ī    | 2  | 3                              | 4             | 5           | 6                          | 7                | a<br>   | 9                                       |   |
|      |  | Раздел I. Сантехничес          | кие           |             |                            | - <del>-</del> - |   |   | •   |

# работы

20-527 Установка дефлекторов 20-12-1 диаметром патрубка 400 mm I3.5 27

| 901-     | 3-147                      | Ал.У.84  |                | 60  |               |    |   |   |    | , |
|----------|----------------------------|--|----------------|-----|---------------|----|---|---|----|---|
| <u> </u> |                            | 3  | - <sub>4</sub> | 5   | 6             | 7  | 8 | 9 | IO | - |
| 2        | 20-5 <b>2</b> 8<br>20-12-2 | Установка дефлекторов<br>диаметром патрубка<br>500 мм  | шт             | I   | 19,3          | 19 |   |   |    |   |
| 3        | 20-5d2<br>20-13-2          | Установка узлов про-<br>хода вытяжных зданий<br>с утепленным клапаном<br>и кольцом для сбора<br>конденсата УП-4-211<br>диаметром патрубка<br>400 мм  | шт             | 2   | 26,7          | 53 |   |   |    |   |
| 4        | 20-534<br>20-13-2          | Установка узлов про-<br>хода вытяжных шахт<br>через покрытия промыш-<br>ленных зданий с утеп-<br>ленным клапаном и коль<br>цом для сбора конден-<br>сата УП-6-211 диаметро<br>патрубка 50 мм | ) <del></del>  | Ι,0 | 29 <b>,</b> 5 | 30 |   |   |    |   |

руб

Итого:

I29

| ΙŢ | 2 | 3   | <br>4        | 5 - 6                              |  | 7         |
|----|---|---|--------------|------------------------------------|--|-----------|
|    |   | Пуск и регулировка<br>- 5%  | р <b>у</b> б | •                                  |  | _         |
|    |   | Накладные расходы<br>- 13,3%  | руб          |                                    |  | 18        |
|    |   | Плановые накопления<br>- %  | руб          |                                    |  | 12        |
|    |   | Mroro:  | руб          |                                    |  | I59       |
|    |   | Всего по смете:   | руб          | •                                  |  | I59       |
|    |   | Главный инженер проект Зам.нач.отдела смет и Исходные данные: составил инженер проверил рук.группы Перфорация: подготовил ст.техник проверил рук.группы | a<br>NOC     | Majore<br>Steel<br>Merey<br>Murry, | Е.А.Картош<br>Т.И.Калини<br>Л.Н.Медвед<br>Г.Г.Лучина<br>В.Н.Микунс<br>Л.А.Шошина | цева<br>1 |

Ал.У.84

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки"

На приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов

| Сметная стоимость  | 5,95 тыс.руб.                                  |
|--|--|
| в т.ч.   |  |
| а) оборудования<br>б) монтажных работ  | 2,44 тыс.руб.                                  |
| б) монтажных работ   | 3,3 тыс.руб.                                   |
| в) строит работы   | 2,44 тыс.руб.<br>3,3 тыс.руб.<br>0,21 тыс.руб. |
| Нормативная условно-   |  |
| чистая продукция   | тыс.руб.                                       |
| Показатели по смете  |  |
| Стоимость на:  |  |
| 1. Расчетную единицу   |  |
| (производительности)   | 186,0 руб.                                     |
| Стоимость на:  I. Расчетную единицу (производительности)  2. I м2 общей площади  3. I м3 объема здания | здания 50,82 руб.                              |
| 3. I м3 объема здания  | 3,74 pyő.                                      |

Öснование: спецификация № BГ-I,2,3,5 Составлена в ценах 1984 г.

| ī. | Шифр и<br>№ поз.<br>прейск.<br>УСН,<br>ценника<br>и др. | Наименование и<br>характеристика<br>оборудования и<br>монтажных работ | Един.<br>изм. | К-во<br>ед. | Масса<br>брутто<br>нетто<br>един. |   | Стоимос<br>оборуд. | монтаж<br>все- в<br>го о | кн. ра<br>в т.ч<br>осн. | <u>бот</u><br>экст | i.<br>u <u>H</u> |    | MOCTE, REPORT OF TOM OCH. |      |
|----|---|---|---------------|-------------|-----------------------------------|---|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|----|---------------------------|------|
| Ī  | 2   | 3   | 4             | 5           | 6                                 | 7 | 8                  | 9 I                      | 0 .                     | ΙΙ                 | Ī2               | Ī3 | Ī4                        | I5 - |

<sup>1.</sup> Оборудование и монтаж

| 90         | I-3-I47                                 | Ал.У.84   |                 |    |          | 6            | 33   |       |      |      |            |    |            |            |
|------------|---|---|-----------------|----|----------|--------------|------|-------|------|------|------------|----|------------|------------|
| <u>i</u> . | 2                                       | 3   | 4               | 5  | <u>6</u> | <del>7</del> | 8    | 9     | 10 - | ĪI   | Ī2         | Ī3 | <u>I</u> 4 | <u>I5</u>  |
| 1          | 7-281-11<br>к=0,75                      | Насос 4K-I2y с<br>М электродвигателем<br>A2-6I-2 п=2900<br>об/мин =I7 квт<br>Q =90 м3/час<br>H=34 м<br>350хI,09 | 4<br>WT         | 2  | 0,305    | -            | 382  | 19,2  | 10,6 | 2,6  | 764        | 38 | 21         | <u>5</u> 2 |
| 2 -        | -d-48I-<br>-I9                          | Присоединение электродвигателя весом до 0,25 т к электрической сети   | ШT              | 2  | -        | -            | -    | I,38  | 0,94 | 0,04 | <u>1</u> – | 3  | 2          | -          |
| 3          | LMO<br>№ 7<br>прил.№I                   | Стоимость электро-<br>энергии на опроби-<br>рование и испыта-<br>ние  | -<br>-<br>квт/ч | 63 | -        | -            | -    | 0,032 | 25 - |      | _          | 2  | _          | -          |
| 4          | 19-06u.1<br>16-002<br>3-y-611<br>k=1,05 | Таль ручная пе-<br>редвижная червяч-<br>ная трузоподъем-<br>ностью I тн ГОСТ-<br>высота подъема бы              | _               | 2  | 0,045    | 0,09         | 55,6 | 47,3  | 25,4 | 3,8  | 39 III     | 95 | 51         | <u>8</u>   |

цена: 41+4,85х3

0,045 0,09 55,6 47,3 25,4 <u>3,89</u> III <u>1,26</u>

| Ал   |   | V |   | 84 |  |
|------|---|---|---|----|--|
| riji | ٠ | U | ٠ | -  |  |

| 2                             |  | 4     | 5<br> | <u>6</u> – – | 7 | 8        | 9     | 10 - | ĪI I                 | [2     | <u>I</u> 3 - | <u>I</u> 4 | I5             |
|-------------------------------|--|-------|-------|--------------|---|----------|-------|------|----------------------|--------|--------------|------------|----------------|
| 23-07<br>12-y-21              | Затвор поворотный<br>98 лисковый диам.<br>КЗ 99001.01        |       |       | 0.44         |   |          |       | .0.5 | 5.00                 | T0.44  | T 400        | 0.54       | T.0            |
| $\kappa = 1, 05$              | K3 99001.01  | ШТ    | 2     | 0,46         | - | 672      | 83,6  | 43,5 | 5,83<br>2,33         | 1344   | I67          | 87         | <u>12</u><br>5 |
|                               | Итого:   | руб   |       |              |   |          |       |      |                      | 2219   | 305          | I6I        | 25<br>IO       |
|                               | Начисления на осно<br>ную з/плату 80%                        | OB-   |       |              |   |          |       |      |                      |        | I28          |            |                |
|                               | Итого по разделу   | I руб |       |              |   |          |       |      |                      | 2219 _ | 433          | I6I        | 25<br>I0       |
| 12-2-<br>-12<br><u>k</u> =1,1 | Трубопровод из стальных электро-сварных труб диам.630х6 мм с |       |       |              |   |          |       |      |                      |        |              |            |                |
| e 10 a                        | крепежными дета-<br>лями                                     | 1,09  | _     | -            | - | -        | 31,24 | 23,8 | 37 <u>4,3</u><br>I,6 |        | 35           | 26         | <u>5</u> 2     |
| I2-2-<br>-10<br>к=I,I         | То же, диам.<br>426х5 мм                                     | 11    | 0,77  | -            | - | <u>-</u> | 40,6  | 28,1 | 6 <u>9,9</u><br>5,3  | _      | 3I           | 22 _       | 8 4            |

11-3-147

3 5 7 10 II I2 8 9 13 12-2-9 Трубопровод из стальных электро- $\tilde{\kappa}=I,I$ сварных труб диам. 219х4 мм 0,5 -56,2I 40,92 II,88 -28 20 6,44 12-2-3 То же, диам. 0,59 -87,0I 68,64 I4,63 -5I 40 K=I,I159x4 mm 7,83 ) 12-2-8 То же, диам. 114х3,5 мм 0,28 -37,0I 68,64 I4,63 -24 Ι9 K=I,I12-I-I Трубопровод из стальных водогазопроводных труб диам. 6I 0,43 26 0.48 29 50 mm М 2. I2-I-I То же, диам. 3 6,5 -0,48 0,43 32 MM M

90I-3-I47

Ал.У.84

| Ī          | 2                            |   | ·<br>4    | <br>5<br> | 6 | 7 | 8        | 9    | ĪO   | II                  |   | <br>I3 | <br>I4 | Ī5            |
|------------|------------------------------|---|-----------|-----------|---|---|----------|------|------|---------------------|---|--------|--------|---------------|
| 13         | I2-I-I                       | То же, диам.<br>25 мм                                   | М         | 8         | - | _ | <u>-</u> | 0,48 | 0,43 | 0,04<br>0,0I        | - | 4      | 3      | -             |
| <b>[</b> 4 | 24-I5<br>ć <del>r</del> p.96 | Перфорация стальной водогазопроводной трубы диам. 50 мм | м2        | 2         | _ |   | _        | 0,55 | -    | -                   | - | I      | ~      | -             |
| 15         | Î2-802-                      | Задвижка 90ч6бр<br>диам.200 мм                          | <b>UT</b> | 4         | - | _ | _        | 12,6 | 6,89 | <u>1,01</u><br>0,19 | - | 50     | 28     | <u>4</u><br>I |
| Īΰ         | I2-002-<br>-7                | То же, диам.<br>150 мм                                  | "         | 4         | - | - |          | 9,42 | 4,77 | 0,62<br>0,I2        | - | 38 -   | 19     | 2 -           |
| 17         | I2-d02-<br>-5                | Задвижка 30ч6бр<br>диам. 100                            | ШТ        | 5         | - | ~ | -        | 7,52 | 3,38 | 0,32<br>0,04        | _ | 38     | 17     | 2             |

. 901-3-147 Ал.У.84

| I<br>- | 2                         | 3  | 4   | 5            | 6 | 7 | 8     | 9    | IO   | II           | I2  | I3 | I4 | I5 |
|--------|---------------------------|--|-----|--------------|---|---|-------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| 18     | I2-807-<br>-4             | Вентиль муфтовый<br>І5ч8р д.50 мм  | wt  | 7            | - | - | -     | 0,91 | 0,86 | <u>0,0I</u>  | _   | 6  | 6  | _  |
| 19     | I2-807-<br>-2             | То де, диам.<br>32 мм  | "   | I            | - | - | -     | 0,76 | 0,74 | -            | -   | I  | I  | -  |
| 20     | I2-807-<br>-I             | То же,диам.25 мм   | Ħ   | 3            | - | - | -     | 0,75 | 0,73 | -            | -   | 2  | 2  | -  |
| 2I,    | I2-803-<br>-2             | Клапан обратный поворотный<br>КА44075 диам.50мм  | Ħ   | 2            | - | _ | -     | 2,06 | I,75 | 0,05<br>0,0I | -   | 4  | 4  | -  |
|        |                           | б) Материалы, не<br>учтенные цен <b>и</b> и  | ком |              |   |   |       |      |      |              |     |    |    |    |
| 22     | Сб.цен<br>ч.Ур.ТХ<br>3404 | Узлы технологических трубопроводов стальных электросварных труб диам 630хо мм 417х0,88х1,2 |     | I <b>,</b> 0 | - | _ | 440,4 | -    | -    | -            | 440 | -  | _  | -  |

 $x \cup 3 \exists x \mid 1.15$ 

| 901-3-147             | Ал.У.84   |        |   |   | 70 |   |      |    |   |   |    |          |            |
|-----------------------|---|--------|---|---|----|---|------|----|---|---|----|----------|------------|
| <u>I</u> 2            | 3   | -4<br> | 5 | 6 | 7  | 8 | 9    | ĪO |   |   | I3 | <u> </u> | <u>I</u> 5 |
| 53 Сб.цен<br>п.84     | Вентиль Ібчор<br>диам. 50мм                           | ШТ     | 7 | - | -  | - | 3,28 | _  | - | _ | 23 | -        | -          |
| 34 <b>-"-</b><br>n.88 | То же, диам.<br>32 мм                                 | 11     | 1 | - | -  | - | 2,22 | -  | - | - | 2  | -        |            |
| 35 <b>-"-</b><br>п.07 | То же, диам.<br>25 мм                                 | 11     | 3 | - |    | - | I,82 | -  | - | _ | 5  | -        | -          |
| 36 23-07              | Клапан КА44075 03<br>диам.150 мм<br>цена: 16хI,12хI,0 |        | 2 | - | -  | - | 19,7 | -  | - | - | 39 | -        | -          |
| 37 Сб.цен<br>п.1778   | Фланцы стальные<br>диам. 30-6                         | шт     | 2 | - | -  | _ | I,26 | _  |   | - | 2  | -        | -          |
| 38 -"-<br>п.1776      | То же, диам.<br>50-6                                  | 11     | 6 | - |    | _ | 0,94 | _  | - | - | 6  | -        | -          |

| 901-3-147                 | Ал.У.84  |          |       |   |   | 71 |      |     |          |    |            |           |               |
|---------------------------|--|----------|-------|---|---|----|------|-----|----------|----|------------|-----------|---------------|
| 12                        | 3  | 4        | 5<br> | 6 | 7 | 8  | 9    | ĪO_ | II -     | I2 | Ī3 -       | <u>I4</u> | I5            |
| 39 Сб.цен<br>ч.І<br>п.817 | Стальные фасонные<br>части для водогаз<br>проводных труб | 0-<br>T  | 0,03  | - | - | -  | 376  | -   | -        | -  | II         | _         | -             |
| 40 Сб.цен<br>ч.Ш<br>п.525 | Головка цапковая<br>диам.25 мм                           | ШТ       | 3     | - | _ | ~  | 0,55 | -   | ~        | _  | 2          | -         | -             |
| 4I -"-<br>n.I484          | Резино-тканевый рукав диам.<br>25 мм                     | M        | 8     |   | _ | -  | 2,23 | -   |          | -  | 18         | _         | -             |
| 42 Сб.цен<br>ч.І<br>п.58  | $\Phi$ итинги, метизы, крепежные детали Итого            | т<br>руб | 0,09  | - | - | -  | 573  | -   | <b>-</b> |    | 52<br>2426 | 236       | -<br>42<br>18 |
|                           | Начисления на<br>основную заработ-<br>ную плату 80%      | руб      | -     | _ | _ | _  | -    | _   | _        | _  | 189        | _         | -             |

| 901-3-147                  | Ал.У.84   |                  |               |   |    | 72 |      |      |              |      |      |     |                  |
|----------------------------|---|------------------|---------------|---|----|----|------|------|--------------|------|------|-----|------------------|
| 1 2                        | 3   | - <sub>4</sub> - | <br>5<br>     | 6 | 7  | 8  | 9    | ĪO   | II -         | IZ - | I3   | I4  |                  |
|                            | Итого по разделу  | П руб            |               |   |    |    |      |      |              |      | 2615 | 236 | <u>42</u><br>I8  |
|                            | Ш. Строительные р   | аботы            |               |   |    |    |      |      |              |      |      |     |                  |
| 43                         | Очистка труб от<br>коррозии песко-<br>струйным аппара-<br>том | м2               | 7I            | - | -  | -  | 2,02 | 0,2  | 0,58<br>0,I7 | -    | 143  | I42 | 4 <u>1</u><br>12 |
| 44 I5-6I3<br>I5-I64-<br>-7 | Масляная окраска<br>труб за 2 раза                            | 11               | 7I            | - | ~  | -  | 0,39 | 0,2I | -            | -    | 28   | I5  | -                |
|                            | Итого   | руб              |               |   |    |    |      |      |              |      | 171  | I57 | $\frac{4I}{I2}$  |
|                            | накладные<br>расходы  | %                | I6 <b>,</b> 5 | _ | .~ |    | -    | -    | -            | -    | 28   | -   | -                |
|                            | Итого по разделу<br>Ш   | руб              |               |   |    |    |      |      |              |      | I99  | I57 | <u>41</u><br>I2  |

| *     |    | 4   |
|-------|----|-----|
| )0I:- | 3- | I47 |
|       |    |     |

| Αл   |   | У | _ | 84       |  |
|------|---|---|---|----------|--|
| 1521 | ٠ | · | ٠ | $\sim$ 1 |  |

|   | 3                                    | 4      | <br>5 | <u>6</u> – – | 7 | 8 | 9 | ĪO . | II - | I2   | <u> </u> | <u>I4</u> | <u>I</u> 5 |
|---|--------------------------------------|--------|-------|--------------|---|---|---|------|------|------|----------|-----------|------------|
|   | Итого                                | руб    |       | •            |   |   |   |      |      | 2219 | 3247     | 554       | 108<br>40  |
|   | Запасные части                       | 2%     |       |              |   |   |   |      |      | 44   |          |           |            |
|   | Итого                                | руб    |       |              |   |   |   |      |      | 2263 | 3247     | 554       | 108<br>40  |
| • | Тара и упаковка                      | 2%     |       |              |   |   |   |      |      | 45   |          |           |            |
|   | Mroro                                | руб    |       |              |   |   |   |      |      | 2308 | 3247     | 554       | 108<br>40  |
|   | Транспортные<br>расходы              | 4%     |       |              |   |   |   |      |      | 92   |          |           |            |
|   | Итого                                | руб    |       |              |   |   |   |      |      | 2400 | 3247     | 554       | 108<br>40  |
| • | Заготовительно-<br>складские расходы | I,2%   |       |              |   |   |   |      |      | 29   |          |           |            |
|   | √1roro                               | руб    |       |              |   | , |   |      |      | 2429 | 3247     | 554       | 108<br>40  |
| , | Комплектация (от итога с запчастями  | a) 0,7 | %     |              |   |   |   |      |      | 16   |          |           | •          |

| 901-3-147  | Ал.У.84                                |                    |       |       |                  | 74             |     |    |      |      |        |              |
|------------|--|--------------------|-------|-------|------------------|----------------|-----|----|------|------|--------|--------------|
| <u>I</u> 2 |  | 4                  | 5<br> | 6 - 6 | - <del>7</del> - | - <del>-</del> | 9 - | ĪO | <br> | I3 - | 14<br> | _ <u>I</u> 5 |
|            | Итого                                  | руб                |       |       |                  |                |     |    | 2445 | 3247 | 554    | 108<br>40    |
|            | Отклонения по за<br>ботной плате       | ра <b>–</b><br>руб |       |       |                  |                |     |    |      |      |        |              |
|            | Материалы, не уч<br>ценниками          | тенные             |       |       |                  |                |     |    |      |      |        |              |
|            | Атого                                  | руб                |       |       |                  |                |     |    | 2445 | 3247 | 554    | 108<br>40    |
|            | Плановые накоп-<br>ления               | 8%                 |       |       |                  |                |     |    |      | 260  |        |              |
|            | Итого                                  | руб                |       |       |                  |                |     |    | 2445 | 3507 | 554    | 108          |
|            | Всего в том числе норм тивная условно- |                    |       |       |                  |                |     |    | 5952 | 2    |        | 40           |

чистая продукция

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС оборова Т.И.Калинина составила инженер
Проверила рук. группы

СКарте Е.А.Картошкина Т.И.Калинина Т.И.Калинина Т.И.Бурлова Г.Г.Лучина

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

к типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки" на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования

|               | содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки" на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования |  |                        |                          |      |                         |                         |                              |              |                     |                       |                               |                |
|---------------|--|--|------------------------|--------------------------|------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|
|               |  | оорудования  |                        |                          |      |                         |                         | ONMOCTI                      | 5            | 0,35                | тыс.р                 | уб.                           |                |
|               |  |  |                        |                          |      | <ul><li>O) MO</li></ul> | орудо<br>н <b>таж</b> н | вания<br>ых рабоя<br>я услог |              | 0,27<br>0,08        | тыс.р                 | уб.<br>уб.                    |                |
|               |  |  |                        |                          |      | чиста<br>Показ<br>Стоим | я про<br>атели<br>юсть  | дукция<br>по см<br>на:       | ете          |                     | тыс.р                 | уб.                           |                |
|               | Сснование  | е: спецификация М                                  | <b>6</b> ВГ <b>−</b> 4 |                          |      | 2. I                    | оизво<br>м2 об          | ую едиі<br>дителы<br>щей пло | ности        | II,0                |                       |                               |                |
|               | Составлен  | на в ценах 1984 г                                  | ٠.                     |                          |      | 3. I                    | ания<br>м3 об           | ъема з                       | кинар        | 0,29                | руб.<br>руб.          |                               |                |
| ינְיָּי<br>חח | позиций<br>прейскур.   | Наименование и<br>характеристика<br>оборудования и | Един.К-<br>изм.        | во Масса<br>брут<br>нетт |      | Стоим<br>обо-<br>руд.   | MOHT                    | ажных ј                      | оабот        | Оби<br>обо-<br>руд. | MOHT                  | т эомио<br>жных               | работ          |
| ,             | ника и   | монтажных работ                                    |                        | ед.                      | общ. | 1017                    | BCe-<br>FO              | о <u>сн. з</u><br>з/пл.      | жспл.        | 2011                | LO<br>RG <del>e</del> | <u>в т.ч</u><br>осн.<br>э/пл. | экспл.         |
| Ī             | 2  | 3  | 4 5                    | 6                        | 7    | 8                       | 9                       | IO                           | II           | Ī2                  |                       |                               | - <u>-</u>     |
|               | 04 70 )7   | 1. Јборудование                                    |                        |                          |      |                         | . – – .                 |                              |              |                     |                       |                               |                |
| 1             | 24-I0-0I<br>36-27-4  | Гидроэлеватор<br>цена:57:95,9хІ                    |                        | 0,125                    | 0,25 |                         | 25,4                    | 18,9                         | 6,06<br>2,63 | I48                 | 5I                    | <b>3</b> 8                    | <u>12</u><br>5 |

|   | - |
|---|---|
| 7 | ۷ |
| - | τ |

| 901-3-147                           | Ал.У.84  |          |             |      | 76 |       |      |      |                     |            |            |    |                |
|-------------------------------------|--|----------|-------------|------|----|-------|------|------|---------------------|------------|------------|----|----------------|
| <u> </u>                            | 3  | 4 _      | <br>_ 5<br> | 6    | 7  | 8     | 9    | IO   | II                  | IS_        |            |    |                |
| 2 23-03<br>v.II<br>02-001<br>I8-I-I | Эжектор  | ШТ       | I           | 0,03 |    | 2160T | I6,I | 2,73 | <u>I,I3</u><br>0,66 | 65         | <b>I</b> 6 | 9  | Ī              |
| 3 I5-612<br>I5-I64-2                | Масляная окрас<br>ка металлокон-<br>струкций обору<br>дования за 2<br>раза | <b>-</b> | 0,1         |      |    |       | 26,6 | 6,6  | 0,79<br>0,24        |            | 3          | I  |                |
|                                     | Итого  | руб      |             |      |    |       |      |      |                     | 813        | 70         | 48 | <u>13</u><br>6 |
|                                     | Накладные<br>расходы 16,5%   |          |             |      |    |       |      |      |                     | -          |            |    |                |
|                                     | Начисления на основную зара-<br>ботную плату<br>8%                         | -        |             |      |    |       |      |      |                     | <b>3</b> 8 |            |    |                |
|                                     | Итого  | руб      |             |      |    |       |      |      |                     | 251        | 70         | 48 | <u>13</u>      |
|                                     | Запасные части   | 2%       |             |      |    |       |      |      |                     | 5          |            |    |                |

| 7 | 7 |
|---|---|
|   |   |

901-3-147 Ал.У.84

| H        | 1 |  |           | • |   |   |   |   |           |      |           |      |      |                |
|----------|---|--|-----------|---|---|---|---|---|-----------|------|-----------|------|------|----------------|
| <u> </u> | 2 | 3  | 4         | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | <u>IO</u> | ĪI _ | <u>12</u> | I3 _ | I4 _ | I5             |
|          |   | Итого                                      | руб       |   |   |   |   |   |           |      | 256       | 70   | 48   | <u>I3</u>      |
|          |   | Тара и упаков-<br>ка                       | 2%        |   |   |   |   |   |           |      | 5         |      |      |                |
|          |   | Итого                                      | руб       |   |   |   |   |   |           |      | 26I       | 70   | 48   | <u>I3</u><br>6 |
|          |   | Транспортные<br>расходы                    | 4%        |   |   |   |   |   |           |      | IO        |      |      | Ü              |
|          |   | Итого                                      | руб       |   |   |   |   |   |           |      | 271       | 70   | 48   | <u>I3</u><br>6 |
|          |   | Заготовительно-<br>складские<br>расходы    | -<br>I,2% |   |   |   |   |   |           |      | 3         |      |      |                |
|          |   | Итого                                      | руб       |   |   |   |   |   |           |      | 274       | 70   | 48   | <u>I3</u><br>6 |
|          |   | Комплектация<br>(от итога с<br>запчастями) | 0,7%      |   |   |   |   |   |           |      | 2         |      |      | Ü              |
|          | : | Итого                                      | руб       |   |   |   |   |   |           |      | 276       | 70   | 48   | <u>13</u>      |

| 901-3-147                                    | Ал.У.84   |     |       |        | 78       |       |                 |       |     |                  |       |     |                |
|--|---|-----|-------|--------|----------|-------|-----------------|-------|-----|------------------|-------|-----|----------------|
|  |   |     |       |        |          |       |                 |       |     |                  |       |     |                |
| <u>I                                    </u> | 3   | 4_  | _5_   | .6     | 7        | 8 -   | 9 _             | _ 10_ | II_ | <u> 12</u>       | _I3 _ | _I4 | _I5            |
|  | Отклонения по<br>заработной<br>плате                      | руб |       |        |          |       |                 |       |     |                  |       |     |                |
|  | Материалы, не<br>учтенные цен-<br>никами                  |     |       |        |          |       |                 |       |     |                  |       |     |                |
|  | Итого   | руб |       |        |          |       |                 |       |     | 276              | 70    | 48  | <u>İ3</u><br>6 |
|  | Плановые<br>накопления                                    | 8%  |       |        |          |       |                 |       |     |                  | 6     |     | Ü              |
|  | Итого   | руб |       |        |          |       |                 |       |     | 276              | 76    | 48  | <u>13</u><br>6 |
|  | Bcero   | руб |       |        |          |       |                 |       |     | 35               | 52    |     | Ü              |
|  | в том числе<br>нормативная<br>условно-чистая<br>продукция |     |       |        |          |       |                 |       |     |                  |       |     |                |
|  | Главный инжене  |     |       |        | . 1100 / | 00.   | CRafm           | P     |     | .Карто           |       |     |                |
|  | Зам. начальника<br>Составила инже                         |     | ела ( | и тэм: | HUU M    | (100) | Tuch.           | col-  |     | .Калин<br>.Бурло | ,     |     |                |
|  | Проверила рук.  | _   | ТЫ    |        |          |       | CKapm<br>Figher |       |     | .Лучин           |       |     |                |

•

901-3-147 Ал.У.84

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью I2,5-32 тыс.м3/сутки"

на электроосвещение

Сметная стоимость 0,30 тыс.руб. в т.ч. а) оборудования — тыс.руб. б) монтажных работ 0,30 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу (производительности) 9,37 руб.

Фенование: спецификация № ЭЛ-С2

ный ОЩВ-6

Составлена в ценах 1984 г.

(производительности) 9,37 руб. 2. I м2 общей площади здания 4,34 руб. 3. I м3 объема здания 0,31 руб.

2,62 I,62 0,06 -

| W. | Шифр м<br>№ поз.<br>прейск.<br>УСН,<br>ценника<br>и др. | наименование и<br>характеристика<br>оборудования и<br>монтажных работ | Един. | К-во<br>ед. | Масса<br>брутт<br>нетто<br>един. | ó_ | Стоимос<br>оборуд. | MOHT |      | pagor | оборуд.<br>Э |    | ость, рукных ра<br><u>в том</u><br>осн.<br>з/пл | 200 <u>0</u> |
|----|---|---|-------|-------------|----------------------------------|----|--------------------|------|------|-------|--------------|----|---|--------------|
| Ī  | Σ<br>   | 3   | 4     | 5           | 6                                | 7  | 8                  | 9 -  | IO - | II -  | I2           | I3 | I4  | I5           |
| I  | 8 <b>-</b> 6I2-9  | 1. Монтажные рабо   |       |             |                                  |    |                    |      |      |       |              |    |   |              |

| 90 | I-3-I47                   | Ал.У.84                                     |    |       |   | 80 |   |      |        |                |          |    |            |               |
|----|---------------------------|---|----|-------|---|----|---|------|--------|----------------|----------|----|------------|---------------|
| ī  | 2                         | 3   | 4  | 5<br> | 6 | 7  | 8 | 9 _  |        | II -           | Ī2       | Ī3 | <u>I</u> 4 | I5            |
| 2  | 8-610-2                   | Ящик ЯТП-0,25                               | ШТ | I     | - | -  | - | I,79 | 0,943  | 0,03<br>0,0I   | -        | 2  | I          | -             |
| 3  | :8-594-I                  | Установка све-<br>тильника на<br>кронштейне | шт | 4     | - | _  | - | 2,78 | 0,576  | 0,584<br>0,182 |          | II | 3          | <u>3</u><br>I |
| 4  | д-593-I                   | Установка све-<br>тильника на<br>крюке      | шт | 4     | - | _  | - | 0,93 | 0,319  | 0,5I8<br>0,I62 |          | 4  | I          | <u>2</u><br>I |
| 5  | д <b>-</b> 59 <b>I</b> -3 | Выключатель герметический                   | шт | 2     | - | -  | - | 0,49 | 8 0,38 | 4 <u>0,0</u> 1 | <u> </u> | Ι  | I          | -             |
| 5  | 8-191-8                   | Розетка штеп-<br>сельная гермети-<br>ческая | ШТ | 2     | - | _  | - | 0,30 | 0,199  | 5 <u>0,0</u> 1 | <u> </u> | I  | -          | -             |

| <br>2         | 3   | 4    | 5    | <del>6</del> | <br> | 8<br>8 | 9    | IO         | II -         | I2 | <u>I3</u> _ | I4 - | Ī5             |
|---------------|---|------|------|--------------|------|--------|------|------------|--------------|----|-------------|------|----------------|
| 8-52I-<br>-I0 | Ящик ЯБПВУ-I  | шт   | Ι    | _            | _    | -      | 4,18 | I,55       | 0,10<br>0,02 | _  | 4           | 2    | _              |
| 8-400-<br>-T  | Прокладка кабеля<br>АБВГ с креплением<br>накладными ско-<br>бами сеч. 10кв.мм | IOOM | 0,45 | -            | -    | -      | 60,8 | 23,4       | 22,8<br>8,4  | -  | 27          | II   | 10 4           |
| 8-400-2       | То же, сеч. до<br>І́б мм2́  | ІООм | 0,2  | -            | -    | -      | 68   | <b>2</b> 5 | 28,2<br>8,88 | -  | I4          | 5    | <u>6</u><br>2  |
|               | Итого   | руб  |      |              |      |        |      |            |              |    | 67          | 26   | <u>2I</u><br>8 |
|               | hакладные расхо-<br>ды  | 87%  |      |              |      |        |      |            |              |    | 23          |      |                |
|               | Итого:  | руб  |      |              |      |        |      |            |              |    | 90          | 26   | <u>2I</u><br>8 |
|               |   |      |      |              |      |        |      |            |              |    |             |      |                |

| 901-3-147 | Ал.У.84                          |      |   |                  |                  | 82          |            |        |    |
|-----------|----------------------------------|------|---|------------------|------------------|-------------|------------|--------|----|
| I 2       | 3                                | <br> | 5 | - <del>6</del> - | - <del>7</del> - | - <u></u> - | <u>-</u> - | <br>II | I2 |
|           | Материалы, не<br>учтенные ценник | COM  |   |                  |                  |             |            |        |    |

-"- dI

п.216

Лампа переносная

1111-64

10 15-17 Осветительный п.2-217 щиток ОЩВ-6 36 36 шт II 15-17 п.2-346 Лщик ЛТП-0,25 12,7 -13 ШT 12 -"- Ящик ЯБПВУ-І п.02-450 I4,I0 -Ι4 13 L.Iu.y Светильник типа 5,57 -22 MMP-100 ШТ n.4I I4 -"-То де, типа 7,44 -30 n.42 ШТ

I,94 -

13

901-3-147

| <u> </u>                  | 3   |     |      | 6           | 7 | 8 | 9 -  |      | II - | <u> 1</u> 2 | I3 | Ĭ4 | I5 |
|---------------------------|---|-----|------|-------------|---|---|------|------|------|-------------|----|----|----|
| I6 Ц.Іч.У<br>п.277        | Лампа накаливания<br>мощн.100 вт          | шт  | 4    | -           |   | - | 0,17 | 78 – | -    | -           | I  | -  | _  |
| I7 -"-<br>#1.232          | То же, мощн.<br>200 вт                    | ШТ  | 4    | _           |   | - | 0,19 | e -  | -    | -           | I  |    | -  |
| 13 -"-<br>n.307           | То же<br>M036-25                          | UIT | I    | -           | - | - | 0,09 | 9 -  | _    | -           | -  | -  | -  |
| 19 -"-<br>p.I<br>n.1075   | Кабель марки<br>АВВГ сеч.<br>2х2,5 кв.мм  | км  | 0,03 | 3 -         | - | - | I66  | -    | -    | -           | 5  | -  | _  |
| 20 -"-<br>n.109I          | То же,сач,<br>3 х 2,5кв.мм                | км  | 0,01 | .5 <b>-</b> | - | - | 191  | -    | -    | -           | 3  | -  |    |
| £I -"-<br>n.I092<br>k=1,2 | To же, сеч.<br>3х4+1х2,5кв.мм<br>227х1,2= | КМ  | 0,02 | 2 -         | - | - | 272  | ,4 - | -,   | -           | 54 | -  | -  |

| ī 2                                  | 3                            |            | 5 | 6           | 7 | 8 | <br>9 - |     | II. | I2 | I3     | I4 |   |
|--------------------------------------|------------------------------|------------|---|-------------|---|---|---------|-----|-----|----|--------|----|---|
| 22 <del>I</del> 5-04-<br>-0I<br>п.75 | Быключатель<br>герметический | Ш <b>т</b> | 2 | -           | _ | ~ | 0,3     | 2 - | _   | -  | I      | -  | - |
| 23 I5-04<br>I7-09I                   | Розетка гермети-<br>ческая   | шт         | 2 | <del></del> | _ | ~ | 0,6     | 5 - | -   | -  | I      | _  | - |
|                                      | Итого                        |            |   |             |   |   |         |     |     |    | I83    |    |   |
|                                      | Комплектация І%              |            |   |             |   |   |         |     |     |    | 2      |    |   |
|                                      | Траспортные расходы п.10,12  | 7,6%       |   | 50          |   |   |         |     |     |    | 4      |    |   |
|                                      | п-II<br>п.22                 | 7,7%<br>8% |   | 13          |   |   |         |     |     |    | I<br>- |    |   |
|                                      | п.23                         | 8,2%       |   |             |   |   |         |     |     |    | -      |    |   |
|                                      | Итого                        |            |   |             |   |   |         |     |     |    | 190    |    |   |

| ~   | _ |
|-----|---|
| - 0 | h |
|     |   |

| 01-3-147 | Ал.У.84   |                   |       |   | 85 |                  |      |    |     |    |                |
|----------|---|-------------------|-------|---|----|------------------|------|----|-----|----|----------------|
| 2        | 3   | <br>4             | <br>6 | 7 | 8  | - <del>-</del> - | <br> | I2 | I3  | I4 | I5             |
|          | Итого по разд.І   | руб               |       |   |    |                  |      |    | 90  | 26 | <u>21</u><br>8 |
|          | Отклонения по зар<br>ботной плате                         | а <b>-</b><br>руб |       |   |    |                  |      |    |     |    |                |
|          | Материалы, не<br>уточненные цен-<br>никами                | руб               |       |   |    |                  |      |    | 190 |    |                |
|          | Итого   | руб               |       |   |    |                  |      |    | 280 |    |                |
|          | Плановые накоп-<br>ления                                  | 8%                |       |   |    |                  |      |    | 22  |    |                |
|          | Mroro   | руб               |       |   |    |                  |      |    | 302 |    |                |
|          | Bcero   | руб               |       |   |    |                  |      |    | 302 |    |                |
|          | в том числе нор-<br>мативная условно-<br>чистая продукция |                   |       |   |    |                  |      |    |     |    |                |

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС желя
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы
ми
Саф

Е.А.Картошкина Т.И.Калинина И.Ш.Сафарова В.В.Щербакова

Ал.У.84

#### 86 JOKAJISHAH CMETA NG I-7

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содеражением взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 12,5-32 тыс.м3/сутки

На электросиловое оборудование

Сметная стоимость в т.ч.
а) оборудования 6) монтажных работ Нормативная условночистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу

(производительности) 12,18 руб. 2. I м2 общей площади здания 2,31 руб. 3. I м3 объема здания 0,17 руб.

снование: спейификация № ЭЛ-СІ

оставлена в ценах 1984 г.

Стоимость един., руб. Общая стоимость, руб. Един. К-во Масса, т шифо и наименование и оборуд. монтажн. работ оборуд. монтажных работ № п̂оз. характеристика прейск. оборудования и брутто изм. ед. всего в том числе все- в т.ч.\_\_ нетто един. общ. осн. эксп. OCH. эксп. ценника монтажных работ ΓO 3/пл з/пл машин машин УСН .  $\overline{B}$   $\overline{T}$ . $\overline{Y}$ . BT. q. ценника з/пл з/пл и др. IO I2 I. Оборудование и монтаж

I5-I7 ыкаф силовой 2-072 СП62-2/I шт I - - 34,5 2,79 I,44 <u>I,22</u> 35 3 I <u>\$</u>-57I-I2

| Ī | 2                           | 3<br>  | 4       | 5          | <u>6</u> | 7 | 8   | 9     | IO _ | II -         | I2  | I3         | I4 | I5 _          |
|---|-----------------------------|--|---------|------------|----------|---|-----|-------|------|--------------|-----|------------|----|---------------|
| 2 | 8-574-6                     | Подготовка к<br>включению приборо<br>предохранителя<br>на ток 100а | B<br>WT | <b>I</b> 5 | _        | - |     | 0,66  | 0,34 | -            | _   | IO         | 5  | -             |
| 3 | 3-574-2                     | Рубильник на<br>ток 400а   | полюс   | 3          | _        | - | -   | 0,53  | 0,20 | -            | -   | 2          | I  | -             |
| 4 | C6.<br>THƏH<br>M 5<br>n.399 | Шкаф управления<br>ШУ5102-13В2Г<br>87х0,98                         | шт      | 2          | -        | - | -   | 85,26 | 7,94 | 3,05         | I7I | <b>I</b> 6 | 6  | -             |
| ō | J-572-4                     | Установка шкафа<br>управления                                      | ШТ      | 2          | _        | _ | -   | 4,72  | I,58 | 0,79<br>0,29 | -   | 9          | 2  | <u>2</u><br>I |
| ò | I5-04<br>п.04-Iз<br>8-53I-I | Пускатель маг-<br>7 нитный ПМЕ-02I                                 | шт      | I          | -        | - | 3,2 | 3,73  | I,5I | 0,08<br>0,0I | 3   | 4          | 2  | -             |

901-3-147

| I 2                | 3  | ·<br>4<br>· | 5     | <del>6</del> |   | 8 | 9    |               | II -                | Ī2       | I3 - | I4 | I5            |
|--------------------|--|-------------|-------|--------------|---|---|------|---------------|---------------------|----------|------|----|---------------|
| 7 8-522-1          | Выключатель пакет<br>ный ПВ2-IO  | -<br>WT     | 3     | -            | _ | - | 2,60 | I,26          | 0,07<br>0,0I        | -        | 8    | 4  | -             |
| ਰ ਹ-408-4          | Гибкий ввод<br>К-1085  | шт          | 2     | -            | - | - | I,I6 | 0,37          | -                   | -        | 2    | I  | _             |
| 9 d-4I7-I          | Прокладка вини-<br>пластовых труб<br>д=25 мм                                     | IOOm        | 0,3   | -            | _ | _ | 34,8 | I4 <b>,</b> 4 | <u>I2,2</u><br>3,85 | _        | IO   | 4  | <u>4</u><br>I |
| IQ 3-406-I         | Прокладка газо-<br>вых труб с креп-<br>лением наклад-<br>ными скобами<br>д=25 мм | ~"_         | 0,015 | 5 -          | - | - | 54,0 | 23,2          | 23,I0<br>9,73       | <u> </u> | I    | -  | _             |
| II 8 <b>-</b> 9I-4 | Металлоконструк-<br>ции  | T           | 0,000 | 3 -          |   | - | 377  | 33,3          | 4,7<br>I,4I         | -        | I    | -  | -             |

| <u> </u>            |   | 4    | <del></del><br>5 | <del>-</del> |    |                | <br>9          |      | - <sub>TT</sub> -   |     |     | - <u>-</u> - |                |
|---------------------|---|------|------------------|--------------|----|----------------|----------------|------|---------------------|-----|-----|--------------|----------------|
|                     |   |      | <del>-</del> -   |              | -' | · <del>-</del> | . <del>-</del> |      |                     |     |     |              | · <del>-</del> |
| I2 ʊ-I49-I          | Затягивание кабе-<br>ля в проложенные<br>трубы при весе<br>I м до I кг                | ІООм | 0,3              |              |    | -              | 10,0           | 6,24 | <u>0,27</u><br>0,I0 | -   | I   | I            | -              |
| I3 8-I46-l          | Прокладка кабе-<br>ля АВВГ с креп-<br>лением наклад-<br>ными скобами<br>весом до I кг | ~"-  | 0,1              |              |    | -              | 48             | 18,2 | <u>12,7</u><br>4,04 |     | 5   | 2            | <u>I</u>       |
| 14-8-153 <b>-</b> 2 | Разделка кабе-<br>ля снч. до I6 кв.<br>мм   | ШТ   | 6                |              |    | _              | I,33           | 0,46 | -                   | -   | 8   | 3            | -              |
|                     | Итого:  | руб  |                  |              |    |                |                |      | *                   | 209 | 80  | 32           | 8 2            |
|                     | Накладные<br>расходы  | 87%  |                  |              |    |                |                |      |                     |     | 28  |              |                |
|                     | Aroro   | руб  |                  |              |    |                |                |      |                     | 109 | 108 | 32           | 8 2            |

| 901-3-147 | Ал.У.34 | 90 |
|-----------|---------|----|
| 901-3-147 | Ал.У.О4 | 20 |

| I 2                       | 3                                 | - <sub>4</sub> | 5   | 6 | 7 | 8    | 9    | TO T | II - | Ī2           |            | I4 |          |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------|-----|---|---|------|------|------|------|--------------|------------|----|----------|
|                           | Накладные<br>расходы              | 87%            |     |   |   |      |      |      |      |              | 28         |    |          |
|                           | Итого:                            | руб            |     |   |   |      |      |      |      | 2 <b>0</b> 9 | I08        | 32 | 8 2      |
|                           | Материалы, не учт<br>ценником     | генные         |     |   |   |      |      |      |      |              |            |    | <i>د</i> |
| .5 4.14.5<br>n.21<br>n.21 | выключатель<br>пакетный<br>ВП2-I0 | шТ             | 3   |   |   |      | I,05 |      |      |              | 3          |    |          |
| 16 05-03<br>π.8-<br>-0125 | Труба виниплас-<br>товая д.32х2мм | ΙОм            | 3,0 |   |   | 4,90 |      |      |      |              | <b>I</b> 5 |    |          |
| .7 U.lu.I<br>             | Груба газовая<br>легкая д.32мм    | М              | 1,5 |   |   | 0,5I |      |      |      |              | I          |    |          |
| .d 24-05<br>п.1-015       | Зв <b>о</b> д гибкий<br>к-1085    | ШТ             | 2   |   |   | 2,2  |      |      |      |              | 4          |    |          |

| 90         | I-3-I47                                  | Ал.У.84   |      |       |   |                  | 91        |     |       |     |      |     |    |     |
|------------|--|---|------|-------|---|------------------|-----------|-----|-------|-----|------|-----|----|-----|
| Ī          | 2  | 3   | 4    | <br>5 | 6 | - <del>-</del> - | <br>8<br> | 9 - | _IO _ | ĪĪ. | I2 - |     |    |     |
| <b>I</b> 9 | Ц.Іч.У<br>р.І<br>п.І255<br>р.І<br>п.І255 | Кабель марки<br>АВВГ снч.<br>3х10+1х6кв.мм<br>420хI,2 | км   | 0,04  |   |                  |           | 502 |       |     |      | 20  |    |     |
|            |  | Итого   | руб  |       |   |                  |           |     |       |     |      | 43  |    |     |
|            |  | Комплектация $1\%$                                    |      |       |   |                  |           |     |       |     |      | -   |    |     |
|            |  | Транспортные расходы:                                 | ÷    |       |   |                  |           |     |       |     |      |     |    |     |
|            |  | n.n.16,18   | 7,6% |       |   |                  |           |     |       |     |      | I   |    |     |
|            |  | Итого:  | руб  |       |   |                  |           |     |       |     |      | 44  |    |     |
|            |  | Итого по разд.І                                       | руб  |       |   |                  |           |     |       |     | 209  | 108 | 32 | 8 2 |
|            |  | Запасные части  | 2%   |       |   |                  |           |     |       |     | 4    |     |    |     |
|            |  | Итого   | руб  |       |   |                  |           |     |       |     | 213  |     |    |     |
|            |  | Тара и упаковка                                       | 2%   |       |   |                  |           |     |       |     | 4    | ٠   |    |     |

| 90I_3 <b>_</b> I47 | Ал.У.84    |
|--------------------|------------|
| 001-0-1-1          | Marion .Ox |

|     |   |              |   |   |   |   |   |    |      |     |       |    |    | _ |
|-----|---|--------------|---|---|---|---|---|----|------|-----|-------|----|----|---|
| I 2 | 3                                       | 4            | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II _ | I2  | _I3 _ | I4 | I5 |   |
|     | Итого                                   | руб          |   |   |   |   |   |    |      | 217 |       |    |    |   |
|     | Транспортные<br>расходы                 | 4%           |   |   |   |   |   |    |      | 9   |       |    |    |   |
| :   | Mroro                                   | руб          |   |   |   |   |   |    |      | 226 |       |    |    |   |
| ;   | Заготовительно-<br>складские<br>расходы | I,2%         |   |   |   |   |   |    |      | 3   |       |    |    |   |
|     | Итого                                   | руб          |   |   |   |   |   |    |      | 229 |       |    |    |   |
|     | Комплектация (от итога с запчастям      | и) 0,79      | % | • |   |   |   |    |      | I   |       |    |    |   |
|     | Итого по разд. І                        | руб          |   |   |   |   |   |    |      | 230 | 108   |    |    |   |
|     | Отклонения по<br>заработной плате       | руб          |   |   |   |   |   |    |      |     |       |    |    |   |
|     | Материалы, не учт<br>ценниками          | енные<br>руб |   |   |   |   |   |    |      | 44  |       |    |    |   |
|     | Итого                                   | руб          |   |   |   |   |   |    |      | I52 |       |    |    |   |
|     |   |              |   |   |   |   |   |    |      |     |       |    |    |   |

| Ī 2 | 3  | - <sub>4</sub> - | <br>6      | 7 -                   | 8                  | <b>-</b>       |                                      | II -     | I2 |     | - <sub>I4</sub> - |  |
|-----|--|------------------|------------|-----------------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|----------|----|-----|-------------------|--|
|     | Плановые накоп-<br>ления   | 8%               |            |                       |                    |                |                                      |          |    | I2  |                   |  |
|     | Итого  | руб              |            |                       |                    |                |                                      |          |    | 164 |                   |  |
|     | Bcero  | руб              |            |                       |                    |                |                                      |          |    | 394 |                   |  |
|     | в том числе<br>нормативная<br>условно-чистая<br>продукция                        |                  |            |                       |                    |                |                                      |          |    |     |                   |  |
|     | Главный инженер г<br>Зам.начальника от<br>Составила ст.инже<br>Проверила рук.гру | гдела с<br>енер  | пос<br>Лиц | EM<br>Solution<br>Car | efoul<br>8-<br>95- | И.И.Т<br>О.Ш.И | Картош<br>Калини<br>Сафаро<br>Цербак | на<br>ва |    |     |                   |  |

# 94 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

|                   |   |                    |                  | aror ur                                 | ILDI II W L     | OWNTER 11                       |  |   |  |                                   |                                     |                          |  |
|-------------------|---|--------------------|------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
|                   | К типовому п<br>промывки фил<br>содержанием<br>сутки:                 | ьтров і<br>взвещеі | для ст<br>нных 1 | ружения<br>ганции<br>веществ<br>втоматя | ючист<br>в до 2 | повторно<br>ки воды<br>500 мг/л | го исп<br>поверз<br>произ  | пользо:<br>хностні<br>зводит  | вания<br>гои жи<br>онипе   | воды<br>иниоч<br>очто             | после<br>ков с<br>I2,5÷32 ·         | гыс.мЗ                   | /  |
|                   | спецификация № АК<br>в ценах 1984 г.                                  |                    |                  | J. OMAT.                                | мку             |                                 | в т.ч<br>а) обо<br>б) мог<br>Нормат<br>чиста:<br>Показа<br>Стоим<br>І. Рас<br>(пре | орудова<br>нтажны<br>гивная<br>я прод<br>гели по<br>ость на<br>счетную<br>оизволю | ание<br>х рабо<br>услов<br>укция<br>о смет<br>а:<br>ю един<br>ительн<br>ей пло | от<br>вно-<br>се<br>мицу<br>мости | ) 10,0                              | .руб.<br>.руб.<br>с.руб. | уб.<br>уб.   |
| № поз.<br>прейск. | Наименование и<br>характеристика<br>оборудования и<br>монтажных работ | Един.<br>изм.      | К-во<br>ед.      | Масса<br>брутто<br>нетто<br>един.       |                 | Сметная<br>оборуд.              | руб_<br>монта  | мость (<br>ажн. раб<br>В том<br>осн.<br>з/пл                                      | 50T -  | <u>7</u> 000p <u>;</u>            | бщая сто<br>Уд. <u>мон</u><br>всего | гажн.р                   | ,руб.<br>абот<br>м числе<br>эксп.<br>машин<br>в т.ч.<br>э/пл |
| _ 2               | 2<br>1. Оборудование и монтаж   | 4                  | 5                | 6                                       | 7               | 8                               | 9  | 10  | II _   | <u>12</u>                         | <u></u>                             | I <u>4</u>               | _I <u>5</u>  |
|                   | Manometp<br>OBMI-Iou  | ШТ                 | 2                |   |                 | 2,30                            | 0,80   | 0,77  |  | 5                                 | 2                                   | 2                        | ~  |

| 90I-3-I47 | -3-I47 Ал | .У.84 |
|-----------|-----------|-------|
|-----------|-----------|-------|

| Ī        | 2 -                         | 3   | 4    | 5    | 6 | 7 | 8  | 9           | IO _ | II _                | I2  | I3 | I4 | I5  |
|----------|-----------------------------|---|------|------|---|---|----|-------------|------|---------------------|-----|----|----|-----|
| 2        | I?-04<br>n.5-055<br>II-405- | Регулятор-сигна-<br>64 лизатор уровня<br>- ЭРСУ-З                       | ШТ   | 2    |   |   | 54 | 2,66        | 2,6I |                     | 108 | 5  | 5  |     |
| 3        | I2-79I-<br>-I               | Кран I4MI-I6  | шт   | 2    |   |   |    | 2,02        | I,75 | 0,06<br>0,0I        | _   | 4  | 4  |     |
| <u>.</u> | ·I2-523-<br>-2              | - Трубопровод из<br>стальных бес-<br>шовных труб<br>д=14 мм             | М    | 2    |   |   |    | 0,24        | 0,2I | 0,02                | _   | I  |    |     |
| ű        | II <b>-</b> 532-            | -I Коробка соедини-<br>тельная КСК-8                                    | ШТ   | 3    |   |   |    | <b>9</b> 97 | 0,71 | 0,04<br>0,0I        |     | 3  | 2  |     |
| ь        | d-I46-I                     | Прокладка кабеля с креплением на- кладными скобами при весе I м до I кг | IOOm | 0,65 |   |   |    | 48          | 18,2 | $\frac{12,7}{4,04}$ |     | 3I | 12 | 8 3 |

| Ал.У.84 |
|---------|
|---------|

| Ī  | 2             | 3   | 4           | 5<br> | 6 | - <del>-</del> | 8 | 9    |      | II -         | I2  |            | I4 | I5 _           |
|----|---------------|---|-------------|-------|---|----------------|---|------|------|--------------|-----|------------|----|----------------|
| 7  | 8-I53-<br>-I3 | Заделка концевая сухая для конт-<br>рольного кабеля с пластмассовой изоляцией, коли-<br>чество жил до 7 | ШТ          | I8    |   |                |   | 0,49 | 0,22 |              |     | 9          | 4  |                |
| ਤੇ | υ-4υ0-I       | ПРокладка кабеля<br>АВЫГ с креплением<br>накладными скоба-<br>ми сеч.10кв.мм                            | IOOm        | 0,25  |   |                |   | 0,08 | 23,4 | 22,8<br>8,4  |     | <b>I</b> 5 | 6  | 6 2            |
| ð  | d-403-1       | Прокладка<br>провода ПРГ  | 100м        | 0,25  |   |                |   | II,5 | 9,28 | 0,16<br>0,0I |     | 3          | 2  | -              |
|    |               | Итого   | руб         |       |   |                |   |      |      |              | II3 | 73         | 37 | <u>I4</u><br>5 |
|    |               | накладные расхо-<br>ды<br>по п.п.6-9  | <b>ც</b> 7% |       |   |                |   |      |      |              |     | 21         |    |                |

| 901-3-14          | 7 Ал.У.84                               |                  |     |                  | ı                | 97               |       |         |     |     |    |                |
|-------------------|---|------------------|-----|------------------|------------------|------------------|-------|---------|-----|-----|----|----------------|
| I 2               | 3                                       | - <sub>4</sub> - | 5   | - <del>6</del> - | - <del>7</del> - | - <del>-</del> - | <br>9 | <br>II. | I2  |     | I4 |                |
|                   | То же, по п.п.І-                        | 5 80%            |     |                  |                  |                  |       |         |     | IO  |    |                |
|                   | Итого:                                  | руб              |     |                  |                  |                  |       |         | II3 | 103 | 37 | <u>I4</u><br>5 |
| 'I5 Ц,Іч.У<br>р.І | √. Хабель марки ABB<br>сечением 2х2,5кв | . MM KM          | 0,0 | 25               |                  |                  | 179   |         |     | 45  |    |                |
|                   | Итого                                   | руб              |     |                  |                  |                  |       |         |     | 75  |    |                |
|                   | Комплектация                            | 1%               |     |                  |                  |                  |       |         |     | I   |    |                |
|                   | Транспортные<br>расходы:                |                  |     |                  |                  |                  |       |         |     |     |    |                |
|                   | π.ΙΟ                                    | 3,2%             |     |                  |                  |                  |       |         |     | I   |    |                |
|                   | n.II                                    | 3,4%             |     |                  |                  |                  |       |         |     |     |    |                |
|                   | Hroro:                                  | руб              |     |                  |                  |                  |       |         |     | 77  |    |                |
|                   | Итого по разд.І                         | руб              |     |                  |                  |                  |       |         | II3 | 103 | 37 | <u>14</u><br>5 |
|                   | Запасные части                          | 2%               |     |                  |                  |                  |       |         | 2   |     |    |                |
|                   |   |                  |     |                  |                  |                  |       |         |     |     |    |                |

| 901-3-147 | Ал.У.84 | 98 |
|-----------|---------|----|
|-----------|---------|----|

| Ī 2 | 3  | 4    | 5 | 6 - | - <del>7</del> - | 8 | <br>9 | <br>ΙĪ | Ī2  |     | I4 | I5 -           |
|-----|--|------|---|-----|------------------|---|-------|--------|-----|-----|----|----------------|
| _   |  |      |   |     |                  |   |       |        |     |     |    |                |
|     | Λτοrο  | руб  |   |     |                  |   |       |        | II5 |     |    |                |
|     | Тара и упаковка                              | 2%   |   |     |                  |   |       |        | 2   |     |    |                |
|     | Итого  | руб  |   |     |                  |   |       |        | II7 |     |    |                |
|     | Транспортные<br>расходы                      | 4%   |   |     |                  |   |       |        | 5   |     |    |                |
|     | Итого  | руб  |   |     |                  |   |       |        | I22 |     |    |                |
|     | Заготовительно-<br>складские<br>расходы      | I,2% |   |     |                  |   |       |        | I   |     |    |                |
|     | Итого  | руб  |   |     |                  |   |       |        |     |     |    |                |
|     | Комплектация (от<br>итога с запчас-<br>тями) | 0,7% |   |     |                  |   |       |        | I   |     |    |                |
|     | Итого по разд.І                              | руб  |   |     |                  |   |       |        | I24 | 103 | 37 | <u>14</u><br>5 |

| 2 | 3 | 4 5  | 5 6 | 7 8 | 9 IO | II I2 | I3 I4 | <b>I</b> 5 |
|---|---|------|-----|-----|------|-------|-------|------------|
|   |   | <br> |     |     |      |       |       |            |

Отклонения по зара-ботной плате р руб

Материалы, не учтенные ценниками руб

Arcro руб

Плановые накоп-8% ления

Aroro руб

руб dcero

в том числе нормативная условносичтая продукция

Главный инженер проекта
Зам.начальника отдела смет и ПОС
Составила ст.инженер
Проверила рук.группы
Ми

Е.А.Картошкина Т.И.Калинина И.Ш.Сафарова В.В.Щербакова

77

180

14

I94

## ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 12,5-32 тыс.мЗ/сутки"

| Наименование ресурсов              | Единица<br>измерения | Количество |
|------------------------------------|----------------------|------------|
| I                                  | 2                    | 3          |
| I. Общестроительные работы         |                      |            |
| Затраты труда                      | челч                 | 4299,89    |
| Заработная плата                   | руб                  | 3096       |
| Строительные машины и оборудование |                      |            |
| Краны башенные 5 т                 | машч                 | 0,20       |
| Краны гусеничные 10 т              | машч                 | 2,2I       |
| Краны гуссничные 25 т              | мащч                 | 19,82      |
| Прочие машины                      | руб                  | 263,86     |

| 901-3-147 Ал.У.84                            | - IOI - |        |
|--|---------|--------|
|  | 2       | 8      |
| Материалы для <b>о</b> бщестроительных работ |         |        |
| Белила цинковые тертые                       | KP      | 0,19   |
| Болты стяжные и анкерные                     | T       | 0,04   |
| Зэкладные детали                             | T       | 0,90   |
| Бруски и брусья Ш с 75 мм и более            | мЗ      | 5,26   |
| Вода   | мЗ      | 850,05 |
| Гвозци                                       | кг      | 112,30 |
| Грунтовка битумная                           | T       | 0,28   |
| Доски Ш с 25-35 мм                           | мЗ      | 5,42   |
| Доски Ш с 40 мм и более                      | мЗ      | 6,22   |
| Дооки IX с 25-32 мм                          | мЗ      | 10,98  |
| Д <b>о</b> ски <b>I</b> У с 40 мм и более    | мЗ      | 0,03   |
| Замазка меловая                              | КГ      | 0,81   |

КГ

Кľ

T

кг

KГ

КГ

КГ

Кľ

I0,52

2,39

0,14

4,54

23,19

0,02

I,44

0,76

2,11

40,3I

I,60

7,12

I,7I

I9,24

90**I-**3-**I**47

Клей разный

Колер масляный

Краски тертые

Купорос медный

Мастика битумная

Лаки разные

Мел

Мыло

Олифа

Пакля

Паста меловая

| 901-3-147 Ал.У.84              | - 103 - |              |
|--------------------------------|---------|--------------|
| I I                            | 2       | 3            |
| Песок                          | МЗ      | 10,38        |
| Плитки керамические метлахские | м2      | 55,08        |
| Приборы оконные                | компл   | 1,00         |
| Растворитель                   | кг      | 0,15         |
| Рубероид глиностойкий          | м2      | I,25         |
| Сетки :металлические тканые    | M 2     | 62,49        |
| Сжаль кровельная оцинкованная  | м2      | 0,02         |
| Сталь круглая до ІО мм         | T .     | 0,84         |
| Стекло оконное 3 мм            | M2      | <b>I,</b> 86 |
| Толь                           | м2      | 3,76         |
| цемент 400                     | T       | 5,47         |
| Шпаклевка купоросная           | KI      | 1,33         |
| Шпаклевка масляная             | KT      | 0,09         |
| <b>месенр</b> каменняй         | мЗ      | 0,22         |

| 901-3-147 Ал.У.                | - IC       | ) <del>4</del> – |        |
|--------------------------------|------------|------------------|--------|
| I                              |            | 2                | 8      |
| Щебень рядовой                 |            | мЗ               | 2,65   |
| Щебень 5-10 мм                 |            | мЗ               | 0,56   |
| Полуфабрикаты                  |            |                  |        |
| Арматура                       |            | T                | 25,39  |
| Бетон тяжелый 50               |            | мЗ               | 80,97  |
| Бетон тяжелый 200              |            | мЗ               | 127,90 |
| Бетон тяжелый М-300            |            | мЗ               | 58,15  |
| Раствор известковый 1          | <b>:</b> 3 | мЗ               | I,79   |
| Раствор тяжелый 25             |            | мЗ               | 0,23   |
| Раствор цементный 1:3          | 3          | мЗ               | 2,82   |
| Бугели                         |            | кг               | 2,26   |
| Раствор цементный 75           |            | мЗ               | 2,36   |
| Раствор цементный              |            | мЗ               | 12,51  |
| Р <b>ес</b> твор цементный 200 |            | мЗ               | 0,07   |

| 901-3-147 Ал. 3.84                         | <b>-</b> I05 <b>-</b> |      |   |
|--|-----------------------|------|---|
| ī  | 2                     | 3    |   |
| Раствор цементно-известковый 25            | мЗ                    | 7,31 |   |
| Раствор цементно-известковый 75            | мЗ                    | 80,0 |   |
| Смесь асфальтобетонная мелкозернис-<br>тая | T                     | I,26 |   |
| щиты опалубки                              | м2                    | 2,35 |   |
| Щиты настила                               | M2                    | 6,60 |   |
| Детали и изделия из дерева                 |                       |      |   |
| Блоки дверные более 3 м2                   | M2                    | 3,09 |   |
| Блоки оконные одинарные до 5 м2            | <b>M</b> 2            | I,26 |   |
| <b>Д</b> етали лесов                       | Ем                    | 0,02 |   |
| Стойки инвентарные                         | шт                    | 0,26 | , |
| Детали и изделия из метал <b>ла</b>        |                       |      |   |
| Стальные детали лесов                      | T                     | 0,04 |   |
| <b>Стальные</b> конструкции                | T                     | 4,06 |   |

| 90 <b>1-</b> 3- <b>1</b> 47 | Ал.У.84                                      | <b>- 106 -</b> |        |  |
|-----------------------------|--|----------------|--------|--|
|                             | I  | 2              | 3      |  |
| Детали<br>же                | и изделия из бетона и<br>лез <b>о</b> бетона |                |        |  |
| Зб <b>о</b> рные желе       | зобетонные конструкции                       | мЗ             | 82,17  |  |
| Плиты легк <b>о</b> б       | етонные                                      | M2             | 24,06  |  |
| Детали                      | и изделия прочие                             |                |        |  |
| Изделия изол                | яционные штучные                             | мЗ             | 4,37   |  |
| Пюки чугунны                | е  | шт             | 6,00   |  |
| Фасонные час                | ти стальные сварные                          | T              | 0,55   |  |
| Прочие матер                | иалы   | руб            | 415,82 |  |
| Санитар                     | но-технические работы                        |                | ,      |  |
| I. 0                        | топление                                     |                |        |  |
| за <b>т</b> раты труд       | a  | челч           | 22,02  |  |
| Заработная п                | лата   | руб            | I2     |  |
| јашины                      |  | руб            | 0,58   |  |
| Эади <b>ато</b> ры          |  | экм            | II,6   |  |

| 90I-3-I47                      | Ал.У.84            | - IO7 - |      |  |
|--------------------------------|--------------------|---------|------|--|
|                                | · I                | 2       | 3    |  |
| Вентиль запоры<br>д.20 І5кчІ8п | ный муфговый       | шт      | 2    |  |
| Кронштейны                     |                    | шт      | 18   |  |
| Узел трубопрог                 | водов из труб д=20 | M       | 20   |  |
| Термометр                      |                    | шт      | 2    |  |
| Кран двойной р                 | регулировки ц=15   | шт      | 2    |  |
| Кран Маевского                 |                    | шт      | 2    |  |
| Белила цинковы                 | ae                 | кг      | I,58 |  |
| краски тертые                  |                    | 11      | 0,32 |  |
| Олифа                          |                    | n       | 1,93 |  |
| К олер                         |                    | 11      | 2,83 |  |
| Вода                           |                    | ВМЗ     | 0,22 |  |
| Прочие материя                 | пы                 | руб     | 0,91 |  |
|                                |                    |         |      |  |

| 901-3-147     | Ал.У.84              | - IO8 -      |       |  |
|---------------|----------------------|--------------|-------|--|
|               |                      |              |       |  |
| 2. Венти      | нингия               |              |       |  |
| Затраты труца | ì                    | челч         | 23,74 |  |
| Заработная пл | ıara                 | р <b>у</b> б | 14    |  |
| Машины        |                      | руб          | 0,67  |  |
| Дефлекторы Д. | .00.000.02           | шт           | 2     |  |
| То же, Д.00.0 | 000-03               | шт           | I     |  |
| Узел прохода  | 4-2II                | шт           | 3     |  |
| То же, 6-211  |                      | шт           | I     |  |
| Прочие матери | алы                  | руб          | I,I   |  |
| Технолог      | ическое оборудование |              |       |  |
| Затраты труда | ì                    | челч         | 987   |  |
| Заработная шл | ата                  | руб          | 602   |  |
|               |                      |              |       |  |

| λ  | 7.7   | () I. |
|----|-------|-------|
| ΑЛ | - " - | 84    |

| I   | 2               | 3  |
|---|-----------------|----|
| Электромонтажные работы                         |                 |    |
| <ol> <li>Электросиловое оборудование</li> </ol> |                 |    |
| Затраты труда                                   | челч            | 43 |
| Заработная плата                                | р <b>уб</b>     | 32 |
| 2. Электроосвещение                             |                 |    |
| Затраты труда                                   | чөлч            | 44 |
| Зараоотная плата                                | руб             | 26 |
| 3. KIII и автоматика                            |                 |    |
| Затраты труда                                   | челч            | 72 |
| Заработная плата                                | руб             | 37 |
| Вам.начальника отдела Ал И                      |                 |    |
| смет и ПОС                                      | Т.И.Калинина    |    |
| Составила рук.группы Дрем.                      | Л.И.Прибульская | •  |