TUIIOBON IIPOEKT 902-2-364.83

Отстойники канализационные рациальные первичные из сборного железобетона циаметром 18 м о самотечным укажением осажка

АЛЬБОМ XII

18705-08 UEHA 3:29

МЕНТРАЛЬНЫЙ НИСТИТРТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ POCCEPON CCCP

TUDOBON TPOEKT 902-2-364.83 18705-08

ототойники канализационные радиальные первичные из оборного железобетона циаметром 18 м с самотечным уцалением осацка

АЛЬБОМ XII

CMETH

| CTOMOCTS: | I вариант | П вариант 🐆 |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Общая | - I39,37 THO.pyd. | - 146,17 тыс.руб. |
| Строительне-монтажных работ | - II9,30 THO.pyd. | I26, I0 тно.руб. |
| Оборуцования | - 20,07 тыс.руб. | - 20,07 тыс.руб. |
| I мЗ гиправлической емкости | 38 руб.37 коп. | - 40 руб. 24 коп. |

Разработка научно-исследовательским и проектным институтом "МосводоканалНИПпроект"

Ввецен в цействие научно-исследовательским и проектным институтом "МосводоканалНИМпроект" Приказ № 213 от 14 прикаоря 1982 г.

/Главний инженер
Главний инженер проекта
Нечальник отпела № 6 "Смет и ПОР"

fynn.

I.I.Coromen B.K.Kasahob B.C.Meter

-2- 18705-08

СОПЕРЖАНИЕ АЛЬВОМА

| 枞 | Норма смет | | Наименование смет | Стр. |
|---|------------------|------------|---|------------|
| I | 2 | | 3 | 4 |
| 1 | • | | Пояснительная записка | 5 |
| 2 | Слокка объектных | CMST | | 7 |
| 8 | Смета В ІА | | Земляние работи | 9 |
| 4 | Объектная смета | # I | На строительство отстойников | I 5 |
| 5 | Ocherthan cmeta | 3 2 | На строительство камери выпуска оседка. при температуре — 30 | 17 |
| 6 | | # 8 | На строительство распрецелительной чаши | 19 |
| 7 | | # 4 | на прокланку наружных технологических трубопроноков | 20 |
| 8 | - | | Своика объемов и стоимости строительно- монтажных работ по своике объектных смет на строительство отстойников /I вариант/ | 21 |
| 9 | - | | Своика объемов и отомности строительно- монтажных работ по своике объектных смет на строительство ототойников /П вариант/ | 28 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|------------|--------------------|--|-----|
| IO | Cmera # I-I | На общестроительные работы по отстойникам | 35 |
| 11 | -"- # I-Ia | То же, вариант при провецении электротер- мического напряжения арматуры | 50 |
| 13 | - # I-2 | на технологическое оборудование отстой- | 68 |
| 13 | -"- # 2-I | на общестроительные работы по камере выпуска осапка при зимней температуре — 30°C | 71 |
| 14 | -*- # 2-2 | На тежнологическое оборудовение кемеры выпуска оседка | 91 |
| I5 | -"- \$ 2-3 | На устройство отопления в камере | 97 |
| I 6 | -"- \$ 2-4 | На устройство вентиляции в кемере выпу- ска осацка при зимней температуре -30°C | 102 |
| 17 | -"- \$ 2-6 | на устройство внутреннего водопровода и канелизации в камере кыпуска | III |
| 18 | -"- # 2-6 | На электрооборуцование и автоматику | 114 |
| 19 | - "- \$ 2-7 | На монтаж электроосвещения | 136 |

902-2-364.88 AMBOON XII

| | | _ | | | |
|---|----|-------|--------------|--|-----|
| _ | I | 2 | | 3 | 4 |
| | 20 | CMeta | # 3-I | На общестроительные работы по распре- делительной чаше | 143 |
| | 21 | | # 3-2 | На технологическое оборудование рас- пределительной чаши | 148 |
| | 22 | | # 4-I | На прокладку наружных технологических трубопроводов | 150 |
| | 23 | -*- | # 4-2 | На общестроительные работы по камере ОП-I | 159 |
| | 24 | _*. | " 5 | на общестроительные расоты по жирособрымку & I, &2 | 161 |
| | 25 | - | | Сводная ведомость потребности в произ- водственных ресурсах | 168 |

полкома 7.05.80г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта на отстойники канадизационние радиальное первичные из оборного железобетона Д-18 м с самотечным удадением осадка

Смети составлени в соответствии с постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1973 г. В 253.

Исходным материалом для составления смет к рабочим чертежам типових отстойников являлось техническое задание, утвержденное Управлением водопроводно-канализационного козяйства Мосгорис-

Альбоми отроительных работ подсчитани по рабочим чертежам проекта 902-2- 36% 93. альбом 1,2. 3,4,5,6,7,8,9,10,11 в разрезе номенклатури "Строительных норм и правил" части IV и для технологического и механического оборудования — по номенклатуре ценника на монтаж оборудования Госстроя СССР.

Сводка объектных смет соотавлена с учетом стоимости камери випуска осадка при расчетной вимней температуре $\sim 30^{\circ}$ С.

Сметная стоимость определена на группу этотойников из 4-х единиц в нормах 1956г. по ЕР, привизанним и условиям Московской области для II-го полов в ценах 1969 г. в 2-х вармантах.

Вариант с напряжением стен отстойников электротермическим методом определен в отдельной сводке объемов и стоимости отроительно-монтажных работ.

Накладиме расходи на строительние рассти в сметах учтени в размере 16,5% и на монтах металложенотрукций - 8.3 % от примых затрат, плановые накопления - 6%.

Главний инженер проекта

Буальник отдела 5 6 " Смет и НОР"

Сеотавила

В.К.Казанов

В.С.Шатик

В.И.Титова

СВОДКА

объектных смет и типовому проекту й 902-2-364.83 на строительство отогойников канализационсих редлальних первичных из собрного калезобетова Д-Т8м с самитечным удалением осадка. Вармант с измерой випуска осадка при расчетной зимней температуре — 300 С.

Составлена в ценах 1969г.

Сметная отонмость:

I вариант - I39,37 тыс.руб.

Il Bapmant - 146,17 ruc.pyd.

| Jid MI | M OMET | Наименование затрат | pador n | Сметная | Сметная отонысоть в тис.руб. | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|-----------|--------------|------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|---------|-----------|-------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| | | | orpost pador | | монтаж. работ | оборуд. | прочин | ноего | намиен. Од. Кэм. | кол Во Сд. Там. | отоим. ед. в руб. | |
| I | 2 | 3 | • | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | |
| I | CMOTO MIA | Земияние раб | oth | 2 5,23 | ** | ••• | ** | 25,23 | m3 Twip. | 3632 | 6,95 | |

Объекти. Отстойники канадизасмета ционные первичные из борного жедезобетина 4-18 м с самотечным уделением сседка

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II |
|---|--------------------------|---|---------------|-------|------------|---|--------|---------|-----|-------|
| | | а) I вармант | 60,50 | 4,60 | 13,07 | - | 78,17 | | | 21,51 |
| | | 6) и маржант | 67,30 | 4,60 | 13,07 | - | 84,97 | | | 23,39 |
| 2 | Ochemin. Chieta M2 | Камера выпуска осадка | 11,98 | 6,72 | 7,00 | - | 25,70 | | _*_ | 7,08 |
| 8 | -"- #3 | Распределительная чаша | 2,14 | 0,91 | - | - | 3,05 | _"- | | 0,84 |
| 4 | -"- » 4 | Наружный технологи- ческий трубопровод | 6,73 | - | - | - | 6,73 | -7- | | 1,85 |
| 5 | смета #5 | Жирооберник # I и #2 | 0,49 | - | - | - | 0,49 | | _*_ | 0,14 |
| | | Boero | | | | | | | | |
| | | I вариант | 107,07 | 12,23 | 20,07 | • | 139,37 | _*_ | | 38,37 |
| | | П вариант | 113,87 | 12,23 | 20,07 | - | 146,17 | | | 40,25 |
| | | ниенер проекта отдела № 6 °Смет и ПОР | Jungs Vanh | Kas | ahob Tr | | | | | |

COCTABBLES

THTOBA

CHETA DIA

к типовому проекту отстойников канализационных рациальных первичных из оборного железобетона циаметром 18 м с самотечным ущалением создка

На вемляние расоти

Пожаватель — I5814 м3 вмемки Стоямость епинин — I руб. 60 коп. Составлена в пенах и кормах 1969 г. Объем работ по теповому проекту 902-2-Альбом II

Ha cymany - 25229 pyd.

| M | isis EP | Наименование работ | Ецин. Езм. | K-20 | CTOMMOCTS 7 | | |
|----------|-------------------------------------|---|---------------|-----------------|--------------|---------------|--|
| M | i Ar | | | | р.к. р.к. | общая руб. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| I | I-314 FIO-41a I-363 FIO-44 | Разрасотка грунта I кат. в общем котловане экскавато- ром обратная лопата 0,65 м3 о погрузкой на а/самосвани и отвозкой на I км. Пена: 0,0946+0,25xI,8+0,0164= 0,561 | MS | II8 50,0 | 0,561 | 6648 | |

| 902-2-364.83 | Ажьбом | Ш |
|--------------|--------|---|
|--------------|--------|---|

| I | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--------------|--------|--------|------|
| 2. | 1-314 %10-41a n3 1-363 #10-446 | To me, c othoskof ha S mm Hema: 0,0946+0,35xI,8+ 0,0164=0,74I | • | 3462,0 | 0,74I | 2565 |
| 3. | I-608 TIO-I03a T.T. EI0 | Добор грунта вручную Пена: 0,82xI,2≈0,984 | , ж 3 | 24,0 | 0,984 | 24 |
| 4 | I-403 +10-482 | То же, бульдовером | • | 76,0 | 0,0241 | 2 |
| 5 | I-327 TIO-42 U3 I-363 TIO-440 | Разработка грунта I кат. на две котлована экожаватором "Бедорусь" с погрузкой на а/оамо- овали на 3 км Цена: 0,171+0,85x1,8+0,0164= 0,817 | • | 445,0 | 0,817 | 364 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|-----|---------|-------|------|
| 6. | I-608 TIO-103a T.V. nIO | Rodop грунта вручную Пена: 0,82xI,2=0,984 | • | 43,0 | 0,984 | 42 |
| 7. | I-608 #10-103a I-696 #10-112a #3 | Разработка грунта I кат. вручную на дне котлована с нодкидкой к ковну экскаватора с пот- рузкой на а/самосвали и отвозкой на 3 км Цена: 0.82+0,28+0,35xI,8=I,73 | ad3 | 57,0 | I,73 | 99 |
| 8. | I-236 *10-35e #3 | IIQNBOSER PRINTER a/CAMOCREZEME ER DECCTO- SHEE I EM ARE OCRETHOR SECHER C HOTPYSKOR SECHER C HOTPYSKOR SECHER C 105 MS ILHE: C,III+I,8X0,25=0,56I | • | 11850,0 | 0,561 | 6648 |

| I | 2 | . 8 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|---|---|------------------|--------|------|
| 9 | 1-609 710-103a 71-1-790 | Обратная засника песком с тщательным уплотненнем и прожимой воцой | • | 202,0 | 5,48 | 1107 |
| | 710-141 1-787 710-141 | Цена: 0,40+4,96+0,055+0,0687= =5,48 | | | | |
| 10 | 1-433 10-492 1-434 | Обратная засыпка буль- повером с перемещением на 20 м мощностью 10 л.с. | • | II425 , 0 | 0,031 | 354 |
| | 10-492 | Цена: 0,013940,0057ж3=0,03Д | | | | |
| 11 | I-427 •10-49a I-428 | То же, бульцозером мощ- ностью 75 л.с. о пелемеще- нжем на 15 м | • | 425, 0 | 0,0414 | 18 |
| | 710-49a | Hema: 0,0172+0,00121x2= 0,0414 | | -, | - | |

| 902-2-364.83 Ax | PO COM | Щ |
|-----------------|--------|---|
|-----------------|--------|---|

| 13 | _ |
|----|---|
| | |

| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|-------------------------------------|---|----|---------|--------|------|--|
| 12 | I-433 TIO-49T | Обратная засыпка буль- повером мощностью 100 л.с. | MS | 10830,0 | 0,0139 | 151 | |
| 18 | I-427 TIO-49a | То же, бульцовером мощностью 75 ж.б. | • | 403,0 | 0,0172 | 7 | |
| 14 | I-609 TIO-I03a | Обратная засыпка грунта - вручную | • | 617,0 | 0,40 | 247 | |
| 15 | I-759 TIO-141a I-760 I-787 | Уплотнение грунта пнеемотрамориями за 8 проходов по 1 следу с проливкой водой Цена: 0,0675+0,007x7+0,0687= =0,185 | мЗ | 11283,0 | 0,185 | 2078 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|-------------|-----------------------------------|----------|-------|
| 16. | I-790 TIO-I4IX I-787 TIO-I4I | Уплотнение грунта I гр с электротрам— болкам с проливкой водой Пена: 0,0549+0,0687+0,1236 | 14 3 | 617,0 | 0,1236 | 76 |
| | | Uroro | pyd. | | | 20430 |
| | | Накладные раскоды 16,5% | pyd. | | | 3371 |
| | | Ntoro: | pyd. | | | 23801 |
| | | Плановие накопления 6% | pyd. | | | 1428 |
| | | Boero: | pyd. | | | 25229 |
| | | Автор проекта Вист. Проверила Мил. | - | Синицкий Виссоровова Титова | . | |

OBLEKTHAR CMETA MI

ж. типовому проекту 902-2-364.83 на строительство отстойников канализационных радиальных первичных из соорного железобетона Д-18 м с самотечным удалением осадка

Соотавлена в ценах 1969г.

Сметная отопмость:

I вармант - 78,17 тыс.руб.

II BADKART - 84.97 ---

| ##. TIT | M omer | Наименование работ и ватрат | Сметная | Сметная отонмочть в тис.рус. | | | | | Технико-экономически показатели | | | |
|------------|--------|--|------------------|------------------------------|---------|------------------|-------|---------------------|------------------------------------|--------------------|--|--|
| | • | | orpour. pador | MOHTAE. padot | оборуд. | npoqui sarpar | Boero | наимен. ед. изм. | K-BO ед. Езы. | СТОИМ. ОД. НВМ. | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | | |
| 1 | | Общестроительные ра- боты по 4 отстойнякам канализационным рацы- альным перанчным из сористо лелезобето- на 1—16 м с самотечным удалением осадиа | | | | | | | | | | |
| | I-I | a) I варшант | 60;50 | - | ••• | - | 60,50 | Kyo.M | 3632 | 16,66 | | |
| | | •• | | | | | | PEAD. | 3632 | 18,53 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|---|-----|---------------------------------|-------|------|-------|---|-------|------------------------|------|-------|
| 2 | I-2 | Технологическое оборудование | - | 4,60 | 13,07 | - | 17,67 | куб.м гипр. бык. | 3632 | 4,86 |
| | | Boero | | | | | | | | |
| | | І варшант | 60,50 | 4,60 | 13,07 | - | 78,17 | | -"- | 21,52 |
| | | П вармант | 67,30 | 4,60 | 13,07 | - | 84,97 | | * | 23,39 |

Главний ниженер проекта — Жири Казанов Начальник отдела # 6 "Смет и ПОР " WWW Питик Соотавила — Титова

OBSEKTHAN CMETA # 2

и типовому проситу стотойников канадивационных радкальных первичных из оборного железобетона Д-18 м с самотечным удалением осадка.

На строительство камеры минуона совдка при расчетной зимней температуре — 30° С.

Соотавлена в немах 1969г.

Сметная отоямость - 25,70 тыскруб.

| | jiji quez | Навыенование работ и затрат | CMOTHAR | OTOEMOOT | B THO. | pyó. | | Технико- показате | NE . Skohomra 9 | OKNE |
|---|-----------|---|------------|------------------|--------------|------------------|-------|------------------------|--------------------|------------------------------|
| | | | pacer. | MOHTAR. padot | оборуд. | прочих затрат | BOOTO | наимен. Од. към. | К-во ед. изм. | отоим. Од. изм. В руб. |
| I | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
| 1 | 2-I | Общестроительные работи по камере выпуска соадка | 10,36 | • | ₩, | • | 10,36 | RYO.M PRAD. OME. | 3632 | 2,85 |
| 2 | 2-3 | Технологическое обору- двание камери випуска осадиа | . . | 1,66 | 8,7 3 | - | 5,39 | ~~~ | ~* <u>~</u> | 1,48 |

| I | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|------------|-----|--|----------|------|----------------------------|---|-------|------------------------|-----------|------|
| 8 | 2-3 | QTOLLEHMO | 0,73 | - | • | • | 0,73 | RYO.M PHED. CMR. | 3632 | 0,20 |
| 4 | 2-4 | Вентиляция | 0,75 | - | • | - | 0,75 | | | 0,21 |
| . 5 | 2-5 | Внутренний водопровод и канализация | 0,14 | - | - | - | 0,14 | | _*_ | 0,04 |
| 6 | 2-6 | Электросиловое обору- дование и автоматика | - | 3,90 | 3,27 | - | 7,17 | -"- | | 1,97 |
| 7 | 2-7 | Электроссвещение | • | 1,16 | - | - | 1,16 | _"_ | # <u></u> | 0,32 |
| | | Beero: | II,98 | | 7,00 | - | 25,70 | | -"- | 7,07 |
| | | Главный инженер проекта Начальние отдела \$ 6 °Сме Соотавила | T II HOP | | Kasahob Hutuk Tutoba | ı | • | | | |

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА # 3

к типовому проекту отстойников канализационных решивльных первичных из соорного желевобетона к—18 м о семотечным укалением осека

на отрожтельство распределительной чаши

| Соотавлена в | KBHOD | 1969 | r. |
|--------------|-------|------|----|
|--------------|-------|------|----|

Сметняя стоимость - 3,05 тыс.руб.

| 1111 1111 | CMOT | Наименование работ и ватрат | CMet | | | B THO . py | 6. | Технико-а | | ческие |
|--------------|----------------------------|---|------------------|----------------------|---------|-------------------------|--------------|----------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | orpour. pacor | Mohtame Padot | .odopy1 | XNFOQII.) TeqTes | ncero | наимен. Оцин. изм | K-B0 | стоим. ед.изм. в руб. |
| I | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II |
| I | 3 -I | Общестроительные работы оп распределения вой чаше | 2,14 | | - | . . | 2,14 | куб.м. гипр. | 3632 | 0,59 |
| 2 | 3-2 | Технологическое оборунс- вение распрецелительной чаши Всего: | 2,14 | 0,9I 0,9I Mynr | - | - | 0,9I 3,05 | -n_ | -"- "- | 0,25 0,84 |
| | Главні Началі Состаі | ьник отцела 🗦 6 "Смет и ПОР | // | huh | - | Kesen Meter Tetoi | ; | | | |

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА # 4

к типовому проекту отстойнеков канализационных первичных -из оборного железобетона ц-18м с самотечным упалением осапка

На проиледку наружных технологических трубопроводов

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная отовмость - 6,79 тыс.руб.

| AA III | is Cmot | Намиенование работ и затрат | Сметн | AR CTOMO | OT B THO | .pyd. | | Техния показа | | MNTECKES |
|-----------|------------|--|----------------------|-------------------|----------|----------------------------|--------------|-------------------------|------|-----------------------------|
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | orpour. pacor | Monteme. padot | оборуц. | прочит ватрат | E BOSTO | Hammoi Cumi Cumi | | отовы. ец.квы. в руб. |
| ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ΪO | II |
| I | 4-I | Наружние технологические трубопроводы | 6,56 | | - | - . | 6,56 | RYO.M. TEUD. GMR. | 3632 | I,80 |
| 2 | 4-2 | Общестроятельные работы по камере ОП-1 Воего: | 0 ,17 6,73 | - | - | - · | 0,17 6,78 | | -"- | 0,05 1,85 |
| | | ый инженер проекта ъник отцела # 6 "Смет и ПО иила | P" T | tuper mu | hur. | Kasahoi Wetuk Tutoba | В | | | |

CBOIKA

объемов в стоимости строительно-монтажних расот по сводке объектных смет на строительство отстойников канализационных рациальных первичных из ссорного железобетона диаметром 18 м с самотечным уделением осадка / вариант/

| Alk | Наименование конструктивных | Ецин. | К-во | Стоимост | ь по смет | в в руб. | | Уцельный |
|---------------|--|---------------|-------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| разце- лов | | Kam. | | прямне затрати | | ироходи кинекложен ен | Воего | BOC B % К Общой ОТОИМОСТИ |
| | | | | | % ot npamex satpat | | от ровтельно- монтажних расот | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | Земляцие работи | MS B CYTKE | 15814 | 20430 | 23,49 | 4799 | 25229 | 21,15 |
| | Ототойники канализационные рациальные первичные из соор- ного железобетона ц-18 м с самотечным уцалением осапка | | | | | , | | · |
| | Общестроительные работы | | | | | | | |
| 1 | Основание | мЗ | 69,64 | 1821 | 23,49 | 428 | 2249 | I,89 |
| 2 | Хелезобетонные конструкции | • | 91,67 | 7864 | 23,49 | I847 | 97II | 8,14 |
| 8 | Мет аллоконструкции | T | 0,427 | 138 | 14,80 | 20 | 158 | eI,o |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|----------------------|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 4 | Отдолочине - реботи | 11/2 | 622,40 | I5 I7 | 23,49 | 356 | 1873 | I,57 |
| 5 | Разные работы | иЗ гидр. емк. | 90,8 | 918 | 23,49 | 216 | 1134 | 0,95 |
| | Итого по общестроительным работам на I ототойник | MS THEED. OME. | 908 | 12258 | 23,49 | 2867 | 15125 | 12,68 |
| | Итого по общестроительным работам на 4 отогойника | -"- | 3632 | 49032 | 23,49 | II468 | 60500 | 50,71 |
| ı. | П.Технологические работи Технологическое оборудование | • | 3632 | 4342 | 6,00 | 261 | 4603 | 3,86 |
| | Итого по отстойникам кана— живационным радиаденим пер- вичным из сборного железо— бетона Д-18 м э самотечным удалением осадка | • | 3632 | 53374 | 23,49 | 11729 | 65103 | 54,57 |

| 902 | -2-364.83 Ambdom XII | | - 2 | 3 - | 18705-0 | 8 | | |
|-----|-----------------------|--------------|---------------|------------|---------|-----|------------|------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 . | 8 | ğ |
| | Камера випуска эсалка | | | | | | | |
| I | Строительные работы | | | | | | | 1 |
| | А.Подземная часть | | | | | | | |
| I | Основание | , ж 3 | 7,25 | 124 | 23,49 | 29 | I53 | 0,13 |
| 2 | Днице и стени | • | 49,04 | 3627 | 23,49 | 852 | 4479 | 3,76 |
| 3 | Перекритие | • | 12,458 | 742 | 23,49 | 174 | 916 | 0,77 |
| 4 | Металлоконструкции | Ŧ | 0,811 | 184 | 14,80 | 27 | 211 | 0,18 |
| 5 | Полы | 16 2 | 30, 36 | 252 | 23,49 | 59 | 311 | 0,26 |
| 6 | Разные работы | • | 395 | 6 I | 23,49 | 14 | 75 | 0,06 |
| 7 | Отделочные расоты | 11/2 | 280,16 | 147 | 23,49 | 35 | 182 | 0,15 |
| | Б.Надземная часть | | | | | | | |
| 8 | Стени | м3 | 58,68 | 1350 | 23,49 | 316 | 1666 | I,40 |

| 902- | 2-364.83 | Альбом | XII |
|------|----------|--------|-----|
| | | | |
| - | ^ | | |

| 24 - | |
|------|--|
|------|--|

| I | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------------------------|-------------|--------|-------------|----------------|--------------|-------|------|
| 9 | Перекритие | M3 | 4,52 | 344 | 23,49 | 82 | 426 | 0,36 |
| 10 | Кровля | M 2 | 45,0 | 510 | 23,49 | 120 | 630 | 0,53 |
| II | Поли | • | 39,02 | 247 | 23,49 | 58 | 305 | 0,26 |
| 12 | Orha | • | 4,44 | 18 | 23,49 | 19 | 100 | 0,08 |
| 13 | Дверж | • | 4,45 | 95 | 23,49 | 22 | 117 | 01,0 |
| 14 | Металлоконструкции | • | 1,243 | 292 | 14,80 | 43 | 335 | 0,28 |
| 15 | Разине работи | M 3 | 395 | 98 | 23,49 | 23 | 121 | 0.10 |
| 16 | Отделочные работы | | | | | | | |
| | а) наружная отделка | 162 | 25,70 | I 39 | 23,49 | 33 | 172 | 0,14 |
| | б) внутренняя отделка | • | 146,89 | 134 | 23,49 | 31 | 165 | 0,14 |
| | Mroro no n.16 | M2 | 172,59 | 273 | 23,49 | 64 | 337 | 0,28 |
| | Итого по общестроительным работам: | 14 3 | 396 | 8427 | 23,49 14,80 | 193 7 | 10364 | 8,69 |
| | | | | | | | | |

| 902-2-364.83 Andom XII | |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

| 90 | 2-2-364.83 Arbdom XII | | - 25 - | 1870 | 5-0 8 | | | |
|----|---|-------------|--------|--------------|--------------|------|-------|-------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | П. ^Т ехнологические работи | | | | | | | |
| I | Технологические оборудование | 14 3 | 3632 | I569 | 6,00 | 94 | 1663 | 1,39 |
| | П.Сантехнические работы | | | | | | | |
| I | Отопление | • | 895 | 618 | 14,9 | 114 | 732 | 0,61 |
| 2 | Вентиляция | • | 395 | 624 | 14,9 | 124 | 748 | 0,63 |
| 9 | Водопровод и канализация | * | 395 | 110 | 14,9 | 25 | 135 | 0,11 |
| | Итого по сантехническим работам | x 3 | 395 | 1352 | 14,9 | 263 | 1615 | 1,35 |
| | ІУ. Электромонтажные работы | | | | | | •` | |
| I | Электросиловое оборудование и автоматика | 143 | 395 | 3677 | 6,00 | 221 | 3898 | 3,27 |
| 2, | Злектросовещение | • | 395 | I0 95 | 6,00 | 66 | 1161 | 0,97 |
| | Итого по электромителным работам | • | 395 | 4772 | 6,00 | 287 | 5059 | 4,24 |
| | Итого по камере випуска осадка | | 395 | 16150 | 23,49 | 2581 | 18701 | 15,67 |

| 902 | 2-2-364.83 Альбом XII | - 26 - | | 18705-08 | | | | |
|-----|--|---------------------|-------|----------|---------------|-----|------|------|
| ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Распрецелительная чапа | | | | | | | |
| | І.Общестроительные работы | | | | | | | |
| I | Общестроительные работы по распределательной чеше | мЗ | 15,06 | 1734 | 23,49 | 401 | 2135 | 1,79 |
| | П.Технологические работы | | | | | | | |
| I | Технологические оборудование по распределательной чаше | мЗ гинр. емк. | 3632 | 862 | 6,00 | 52 | 914 | 0,77 |
| | Итого по распределятельной час | мЗ гипр. емк. | 3632 | 2596 | 23,49 6,00 | 453 | 3049 | 2,56 |
| | Наружные технологические трубопроволы | | | | | | | |
| 1 | Общестроительные работы | | | | | | | |

п.м. 245

23,49

I248

6562

5,50

53I4

Наружные технологические трубопроводы

| 902-2-364.83 | Ажьбом | Ш |
|--------------|--------|---|
|--------------|--------|---|

| _ | 27 | _ |
|---|----|---|
| | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---------------------|------|--------------|-------|-------|--------|--------|
| 2 | Общестроительние работы по камере ОП-I | m/3 | 2,5 | 137 | 23,49 | 33 | 170 | 0,14 |
| | Итого по наружным техноло- гическим трубопроводам | м3 гидр. емк. | 3632 | 545 I | 23,49 | 1281 | 6732 | 5,64 |
| | Киросоорники | | | | | | | |
| | 1.00щестроительные работы | | | | | | | |
| I | Общестроительные работы по жиросборникам | 14 3 | I,96 | 393 | 23,49 | 93 | 486 | 0,41 |
| | Всего по объекту | мЗ гидр. | 3632 | 98364 | 23,49 | 20936 | 119300 | 100,00 |
| | Главный инженер проекта Начальник отдала № 6 "Смет и ПОР" | Jung | m | Казанов | | | | |
| | Составила | | w. | Кожухов | a | | | |
| | Провершла | Mm | | Титова | • | | | |

CBOIKA

объемов в стоимости строительно-монтажных работ по своиме объектных смет на строительство отстойников канелизационных рациельных первичных из сборного железобетона циаметром Тём с самотечным уцелением осадка /П вариант/

| | O COMOLOSTIMA THOME | nmon oca | μια / II | Day Mani / | | | | |
|------------------|---|--------------|----------|---------------------------|--------------------------|---|-------|--------------------------------------|
| Ми раз- целов | Наименование конструктивных частей сооружений и видов | Ецин. | К-во | Стоимость по смете в руб. | | | Boero | Уцельный вес в % к |
| делов | pador | TOM | | прямые затраты | | наклацные расходы и плановые накопле- ния | | общей сток- мости строительно- |
| | | | | | % OT IDSMHX BATDAT | сумма | _ | монтажных работ |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | Землянне ресоти | M3 BNGWKE | 15814 | 20430 | 23,49 | 4799 | 25229 | 20,01 |
| | Отстойники канализационные рациальные первичине из соор- ного железобетона д=18 м о ссмотечным уделением оседка | | | | | | | |
| | І.Общестроительные работы | | | | | | | |
| I | Основание | мЗ | 69,64 | 1821 | 28,49 | 428 | 2249 | I,78 |
| 2 | железобетонные конструкции | • | 92,9 | 9094 | * | 2136 | 11230 | 8 , 9I |
| 3 | Металлоконструкции | T | 0,734 | 237 | 14,8 | 35 | 272 | 0,22 |
| | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 | Отделочные работы | M2 | 658,26 | I556 | 23,49 | 365 | 1922 | 1,52 |
| 5 | Разние работи | м3 гидр. | 908 | 934 | 23,49 | 219 | 1153 | 0,91 |
| | Итого по общестроительным работам на 1 отогойник | • | 908 | 13642 | 23,49 | 3184 | 16826 | 13,34 |
| | Итого по общестроительным работам на 4-е отстойника | | 3632 | 54568 | 23,49 | 12736 | 67304 | 53,37 |
| | П.Технологические работы | | | | | | | |
| I | Технологическое оборудо- вение | • | 3632 | 4342 | 6,00 | 261 | 4603 | 3,65 |
| | Итого по отстойникам кана- лизационным радиальным пер- вичным из оборного железо- бетона Д-18 м э самотечным удалением соадка | • | 3632 | 58910 | 23,49 | 12997 | 71907 | 57,02 |

| 902-2-364.83 Arbdom XII | | | - 30 - | | | | | |
|-------------------------|--|-----|--------|------------|---------|-----|--------------|------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | I.Общестронтельные работы А.Подвемная часть | | | | | | | |
| I | Основание | мЗ | 7,25 | 124 | 23,49 | 29 | I53 | 0,12 |
| 2 | Дивию в отоны | • | 49,04 | 3627 | | 852 | 447 9 | 3,55 |
| 8 | Перекритие | • | 12,458 | 742 | | 174 | 916 | 0,73 |
| 4 | Металлоконструкции | t | 0,811 | 184 | 14,8 | 27 | 211 | 0,17 |
| 5 | Полы | 162 | 30,36 | 252 | 23,49 | 59 | 311 | 0,25 |
| 6 | Разные работы | мЗ | 395 | 6 I | | 14 | 7 5 | 0,06 |
| 7 | иторя эмнгодого | M2 | 280,16 | 147 | | 35 | 182 | 0,14 |
| | Б.Надземная часть | | | | | , | | |
| 8 | Стенц | мЗ | 58,68 | 1350 | | 316 | 1666 | 1,32 |
| 9 | Перекритие | • | 4,52 | 344 | | 82 | 426 | 0,34 |

| 902- | -2-364.83 Ambdom XII | | - 3I - | 1870 | 75- 08 | | | |
|------|--------------------------------------|------------|---------------|-----------------|----------------|------|--------------|------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | Кровия | ⊯ 2 | 45,0 | 510 | 23,49 | 120 | 630 | 0,50 |
| II | Поли | • | 39,02 | 247 | · _*_ | 58 | 305 | 0,24 |
| 13 | Orea | * | 4,44 | 8 I | * | 19 | 100 . | 0,08 |
| 13 | Двери | • | 4,45 | 95 _. | | 22 | 117 | 0,09 |
| 14 | Металлоконотрумции | • | 1,243 | 292 | 14,80 | 43 | 336 | 0,27 |
| 15 | Разиме работи | ⊯ 3 | 395 | 98 | 23,49 | 23 | 121 | 0,09 |
| 16 | Отделочные работы | | | | | | | |
| | а) наружная отдежка | M2 | 25,70 | 139 | -y | 33 | 172 | 0,14 |
| | б) внутренняя отделка | * | 146,89 | 134 | | 31 | 165 | 0,13 |
| | Итого по п.16 | SM. | 172,59 | 273 | -w- · | 64 | 337 | 0,27 |
| | Итого по общестроятельным работам | MG | 395 | 8427 | 23,49 14,80 | 1937 | 10364 | 8,22 |

| 9 9 2- | 982-2-364.83 Arbdom XII | | 364,83 Альбом XII — 32 — | | 18705 | - 08 | | | • |
|---------------|---|-------------|--------------------------|------|---------|-------|-------------|------|---|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | П.Технологические работи | | | | | | | , | |
| I | Технологическое оборудование | , 🕍 | 9632 | 1569 | 6,00 | 94 | 1663 | 1,32 | |
| | П.Сантехнические работы | | | | | | | | |
| I | Отопление | ¥ 3 | 395 | 618 | 14,9 | 114 | 732 | 0,58 | |
| 2 | Вентиляция | • | 395 | 624 | _4_ | 124 | ~748 | 0,59 | |
| 3 | Водопровод и канализация | • | 395 | IIO | ~*~ | 25 | 135 | 0,11 | |
| | Итого по сантехническим работам | | 395 | 1352 | -*- | · 263 | 1615 | 1,28 | |
| | IV. Электромонтажные работы | | | | • | * | | • | |
| I | Электросиловое еборудование и автоматика | 16 3 | 395 | 3677 | 6,00 | 221 | 3898 | 3,09 | |
| 2 | змектросевещение | • | 395 | 1095 | | 66 | 1161 | 0,92 | |
| | Итого по влектромонтажным работам | • | 395 | 4772 | | 287 | 5059 | 4,01 | |

| 902-2-364.83 Альсон XII | | - 33 - | | | 08 | | |
|---|--|---|---|---|---|--|--|
| 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Итого по камере випуска осадка | 14 3 | 395 | 16150 | 23,49 | 2581 | 18701 | I4,83 |
| Распределительная чаша | | | | | | | |
| I. Общестроительные работы | | | | | | | |
| Общестроительные работи по распределительной чаше | мЗ | 15,06 | 1734 | 23,49 | 401 | 2135 | 1,69 |
| П.Технологические работы | | | | | | | |
| Технологическое оборудование по распределентальной чаше | м3 гидр. емк. | 3632 | 862 | 6,00 | 52 | 914 | 0,73 |
| Итого по распределятельной чаше | | • | 2596 | 23,49 6,00 | 453 | 3049 | 2,42 |
| Наружные технологические трубопроводы | | | | | | | |
| 1.00щестровтельные работы | | | | | | | |
| Наружние технологические трубопроводи | п.М. | 245 | 5314 | 23,49 | 1248 | 6562 | 5,20 |
| | Итого по камере випуска осадка Распределительная чаща І.Общестроительные работи общестроительные работи но распределительной чаще П.Технологические работи Технологические работи и распределентивной чаще Итого по распределительной чаще Наружние технологические трубопроводи І.Общестроительные работи Наружние технологические | 2 8 Итого по камере винуска осадка м3 Распределительная чаща 1.Общестроительные работы Общестроительные работы но распределительной чаще м3 И.Технологические работы Технологические работы Пораспределентивной чаще м3 гидр. емк. Итого по распределительной чаще м3 гидр. емк. Наружные технологические Трубопроводы 1.Общестроительные работы Наружные технологические | 2 3 4 Итого по камере винуска осадка м3 395 Распределительная чаща 1.Общестроительные работы по распределительной чаще м3 15,06 П.Технологические работы Технологические работы по распределительной чаще гидр. емк. Итого по распределительной чаще « Наружние технологические трубопроводы 1.Общестроительные работы Наружние технологические Наружние технологические | 2 8 4 5 Итого по камере винуска м3 395 16120 Распределятельная чана 1.0 общестроительные расоты общестроительные расоты но распределятельной чане м3 15,06 1734 П.Тахнологические расоты Технологические расоты по распределятельной чане гидр. емя. Итого по распределятельной " 2596 Наружние технологические расоты Наружние технологические расоты 1.0 общестроительные расоты Наружние технологические Наружние технологические | 2 3 4 5 6 Итого по камере винуска осадка ВЗ 395 16120 23,49 Распределительная чаша 1.Общестроительные работы но распределительной чаше МЗ 15,06 1734 23,49 П.Технологические работы Технологические работы по распределительной чаше МЗ 3632 862 6,00 Итого по распределительной чаше " 2596 23,49 6,00 Наружные технологические трубопроводы 1.Общестроительные работы Наружные технологические | 2 8 4 5 6 7 Итого но камере винуска воздка м3 395 16120 23,49 2581 Распределительная чаща 1.0ощестроительные расоти но распределительной чаще м3 15,06 1734 23,49 401 П.Тахнологические расоти Технологические расоти по распределительной чаше м3 3632 862 6,00 52 Итого по распределительной чаще м3 2596 23,49 453 6,00 Наружние технологические трусопроводи 1.0ощестроительние расоти Наружние технологические | 2 8 4 5 6 7 8 Итого по камере вищуска м3 395 16120 23,49 2581 18701 Распределительная чаща І.Общестроительные работы по распределительной чаше м3 15,06 1734 23,49 401 2135 П.Технологические работы Тахнологические работы по распределительной чаше м3 882 862 6,00 52 914 Итого по распределительной чаше « 2596 23,49 453 3049 Наружные технологические работы І.Общестроительные работы П.Общестроительные работы П.Общестроительные работы П.Общестроительные работы П.Общестроительные работы П.Общестроительные работы Наружные технологические |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---------------------|------|---------------|-------|-------|--------------|--------|
| 2 | Общестроительные работы по камере ОП-I | 143 | 2,5 | 137 | 23,49 | 33 | I 7 0 | 0,14 |
| | Итого по наружным технологи— ческим трубопроводам | M3 PMAP. GMC. | 3632 | 5 45 I | | 1281 | 6732 | 5,34 |
| | Т ирооборники | | | | | | | |
| | I.Общестровтельные работы | | | | | | | |
| I | Общестроительные работы по жиросборникам | M3 | 1,96 | 393 | 23,49 | 93 | 486 | 0,38 |
| | Воего по объектя | мЗ Гидр. Өмк. | 3632 | 103900 | 23,49 | 22204 | 126104 | 100,00 |
| | Главный инженер проекта | fuy | m | Казанов | | | | |
| | Начельния отдела # 6 "Смет и ПОР" | m | his. | Heter | | | | |
| | COOTABETA Konny | _ | • | Кожухова | | | | |
| | Провержава | m, | | Титова | | | | |

CMRTA MI_T

к типовому проекту отстойников канализапионних рациальних первичных из оборного железобетона циаметром 18 м с самотечным уцалением осапка на общестроительные работи по первичным отстойникам 18 м без земляних работ с самотечным уделением осапка

Показатель - Гиправинческая емкость 908х4ж3632 м3

Ha сумму - 60500 руб.

Стоимость единици - 16 руб. 66 коп.

Составлена в ценах и нормах с І.І.69г.

Объем работ по типовому проекту 902-2-

| MAN | M EP | Наименование работ | Ециница | К-во | Стоимость | | |
|-----|------|--------------------|-----------|------|-----------------|------|--|
| m | | | измерения | | ецин. р.коп. | pyo. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |

I6-4I Устройство основания из шебня. T.25-6B втрамбованного в грунт. слоем

I86 и3 I4.68 12,70

| _ | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|-------------|-------|-------|------|
| | 2 | I6-43 т.25-6д | Устройство бетонной подготовки из бетона М-50 под жел. бет. днк- ще отстойника при толщине слоя 100 мм | 16 3 | 29,36 | 20,60 | 605 |
| | 3 | I6-43 т.25-6д | Утолщение бетонной подготовки из бетона M-50 в центральной части ототойника | 11/3 | 25,6 | 20,60 | 527 |
| | 4 | 12-22 1.20-3 b Henner 1.1.3,5 | Обетонирование подводящего тру- бопровода и икопровода бетоном M-200 Цена: 23,90+(23,20-20,00)хI,02=27,I6 | • | 6,8 | 27,16 | 185 |
| | 5 | 12 -7 2 1.20- 9 | Засника песком траншем обетони- рованных труб влопровода | m/3 | 51,6 | 6,16 | 318 |
| | | | Итого по разд.I: | pyd. | | | 1821 |

| 902-2-364.83 | | Альбом XII | - 37 - | 18705- 08 | | |
|--------------|--|---|------------|-----------|----------------|-------------|
| I | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | 12-152 1.20-22d U.I W.IF | Раздел П.Желевобетонные констру Устройство монолитного ж/б дик- ща о лазами для стеновых пане- лей из бетона М-300, Мрз-100, В Цена: 33,90+3,26x1,015=37,21 | | 41,0 | 97 , 2I | 1526 |
| 2 | 12-139 7:20-200 11.1 4.17 11.19 11.19 11.19 11.15,17 | Устройство монолитной ж/б цент- ральной части отстойника сложно конструкции и жанала из бетона М-200; Мрз-100, В-6 Цена: 55,70- (28,40-24,60)хI,015+3,26 хI,015-55,15 | MЗ | 13,0 | 55,15 | 717 |
| 8 | П.І ч.П р.Іу п.49 | Товарная арматура класса А-І | * | 0,430 | I54,00 | 66 |
| 4 | п.50 | To me, A-II | • | 2,67 | 162,00 | 433 |
| 5 | H.I w.H | Закладиме детали | , • | 0,003 | 268,00 | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|---|-----------|----------------------|--------|------|
| 6 | П.Іч.І отр. 52 п.521 | Сетка <u>IQO/IQO/5/5</u> 2300 Пена: I,I2:0,04I=273,I7 | T. | 1,35 | 273,17 | 369 |
| 7 | I6-82 T.25-I0a | Цементная выравнивающая стяж ка слоем 20 мм по пазу башмака под проектную установку стено- вых пакелей | M2 | 13,09 | 0,54 | 7 |
| 8 | I6-60 T.25-7m I6-61 T.25-78 | Горизонтальная прослойка из битума ЖМ-Ш по пазу башмака поц стеновне панели Цена: 0,296+0,14=1,21 | • | 13,09 | 1,21 | 16 |
| 9 | II-48I | Уотановка соорых ж/о стеновых панелей площ. по 6 м2 | mr M3 | 36 30 , 17 | 28,80 | 869 |
| IO | Ценник п.3637 прилож. | Стоимость сфорных ж/б стеновых панелей из фетона M-200, B-4 IIC II2-36-I4I Пена:54,80-I,0xI,02x2=52,76 | HT 143 | 36 29,40 | 52,76 | I55I |

| 90 | 2_2_ | 364 | .83 | AREGON | m |
|----|------|-----|-----|--------|---|
| æ | | ママま | ··· | | ~ |

| _ | 39 | _ |
|---|----|---|
| - | 33 | - |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----|--|--|-----------|-------|---------------|-----|
| , | II | Ilpur.2 | Арматура В-І | • | 0,196 | 214 | 42 |
| | 12 | _*_ | To ze, A-II | | 0,319 | 194 | 62 |
| | 13 | | Закладные детали | | 1,418 | 306 | 434 |
| | 14 | Ценник п.3637 придож. #2 | Стонмость сборных ж/б стеновых панелей ПСЦ2-36-1a-3a | my. M3 | 0,772 | 6 2,76 | 41 |
| | | | lleHa: 54,80-I,00xI,02x2=52,76 | | | | |
| | 15 | Прик.2 | Арматура В-І | \$ | 0,006 | 214 | I |
| | 16 | _"- | To me, All | • | 0,009 | 194,0 | 2 |
| | 17 | | Вакладние детали | • | 0,084 | 306 | 26 |
| | 18 | 37 -4 76 r. 57 -4a | Уплотнение горизонтальных пазов битуном и асбестецементом | n.m. | 57,8 | I0,80 | 624 |
| | 19 | ц.і ч. х п.іэ | Учитывается надбавка на морозо- стойковть бетона швов стеновых панелей (узем I) Цена: 2,24xI,0I5 | MS | 8,83 | 2,27 | 20 |
| | | | w 1 ware 1 and | | | | |

| Î | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|--|-----------|-------|----------------|------------|
| 20 | I3-377 7.2I-9r | Армирование швов | 7. | 0,023 | 179,0 | 4 |
| 21 | 12-69 Hehma Uni4,17 | Устройство могалитного ж/б сорта отстойника из сетона м-300, мрз-150 Пена: 31,10+/28,40-22,80/x1,015+3,26x x1,015-40,09 | #3 | 3,6 | 40,09 | 144 |
| 22 | n.r. q.n gi.n vi.q | Агматура товарная класса А-І | • | 0,130 | 153,0 | 20 |
| 23 | л.I4 | То же, класса А-П | • | 0,079 | 161,0 | 13 |
| 24 | 24-708 T.33-26a | Установка металлических опорвых консолей КСІ для опирания лотков | ĸr | 636 | 0,34 | 216 |
| 25 | I2-I69 T.20-23m | Навивка арматуры периодического профиля на железобетонные стены ототойника | T | 0,522 | 3 I4, 0 | 164 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|-----------|-----------|-------|-----|
| 26 | II-494 T.19-32 | Монтаж соорных ж/о элементов лотка тыпа ЛО-I весом 0,265т | mt. M3 | 34 3,6 | 29,20 | 105 |
| 27 | Пенник п.4648 | Стогмость сфорных ж/б лотков ЛО-1 из фетона М-200 | et . | 34 | | |
| | | Hena: 59,60-1,00x1,02=57,56 | M3 | 3,6 | 57,56 | 207 |
| 28 | Прил.2 п.1 | Арматура А-І | • | 0,435 | 173,0 | 75 |
| . 29 | -r- | Закладные цетели | KT | 258,4 | 0,3I | 80 |
| 30 | 12-151 T.20-22a Hennur n.15,17 | JOTPORCTBO MOHORETHOPO M/6 NOTRA IO M2 M3 GETCHA M-200, Mps-100, B-4 Heha 62 0-/28 40-24 60/yl 015-2 24y | MS | 0,3 | 60,41 | 18 |
| 31 | ц.Іч.П р.Іуп.29 | 62.0-/28,40-24,60/хI,0I5+2,24х хI,0I5=60,4I Арматура товарная класса AI | 2 | 0,03 | 165. | 5 |
| | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---|----------|-------|---------|------|
| 32 | Ц.І ч.П т.2п.59 | Закладные детали | pyd. | 0,022 | 268 | 6 |
| | | Итого по разд.2 | pyd. | • | | 7864 |
| | | Раздел Е. Металлоконструкцик | | | | |
| ı | I4-I29 T.22-30m II.I4.II n.402 | Изготовление в монтаж металли- ческих кронитейнов и рамы из уголков на отенах лотков для кропления асбощементных листов в водослива | T | 0,400 | 321,300 | 129 |
| | | Цена: 49,30+272,0=32I,30 | | | | |
| 2 | ****** | Изготовление и монтаж металли- ческой рамы для электрических шкайов | T | 0,027 | 321,30 | 9 |
| | | Пена: 49,30+272,0=32I,30 | | | | |
| | | Итого по разд. Ш ; | pyd. | | | 138 |
| | | | | | | |

| 902- | -2-364.83 | Альбом XII | - 43- 18 | 705-08 | | |
|-----------|-----------------------------|---|--------------------------------------|--------|-------|-----|
| I | 2 | · 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Раздел 17. Отделочные | работи | | • | |
| I | I6-43 т.25-6д | Намазка сетоном M-50 п ной части днища, по по отстойника у стеи и в | в централь- ервметру канале жЗ | 8,6 | 20,60 | 177 |
| ,2 | 16-103 1.2512 | Штукатурка дника отсто ментным расвором олов | ойника це⊶ м 30 мм ж2 | 250,0 | 1,17 | 293 |
| • | ≱. I,5 | Пена: 0,78xI,5=I,I7 | • | | | |
| 3 | I6-I03 T.25-I23 K-I,5 | Штукатурка цементным ј внутренних стенок цен части отогойника | раствором тральной | 12,8 | I,I7 | 15 |
| | | Цена: 0,78x1,8=1,17 | | | | |
| 4 | 12-171 T.20-24a | Цементная намазка по ; | д ницу м3 | 1,0 | 20,40 | 20 |
| | | Цена: 2,54-(22,80-17,90)х0, | I02xI0=20,40 | | | |
| 5 | 17-288 - 27-236 | Штукатурка днища дотко ным растворов | ов цемент- | 22.0 | 0.86 | 19 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|------|--------------|-------|-------------|
| 6 | 17-288 τ.27-236 | Штукатурка монолитной части лот- ка с наружной и внутренней стороны | 11/2 | 24,7 | 0,86 | 21 |
| 7 | 12-157 12-159 12-159 12-20-236 100.EPEP BMIL 3 1.1 1.117,300 | Торкретирование наружных поверх- ностей стен за 2 раза общей тол- щиной 30 см Пена: I.91+0,0062xI5.8+0,0585x4,96+0,0IIx x22+0,371+0,0045x4,96+0,0037x22/x x2=3,54 | м2 | 204,4 | 3,54 | 72 4 |
| 8 | I7- 297 τ.27-23π | Затирка пементным раствором поверх- ности стен отстойника в границах выше планировки земли | • | 26, 0 | 0,24 | 6 |
| 9 | 12-157 1.20-12a 12-159 1.20-236 | Торкретирование швов между пане- лями с внутренней стороны пемент- ным раствором слоем 20 мм на ши- рину 40 см | | 51, 8 | 2,54 | 132 |
| 10 | I6-82 T.25-I0a I6-83 T.25-I0d | Немазка цементного раствора по ребру лотка при средней толщ. 1,5 см | | 3,2 | 0,439 | ı |
| | 7.00-100 | Цена: 0,54-0,101=0,439 | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 . | 6 | .7 |
|-------|-------------------------|---|-------------|----------------|-------|------|
| II | I4MY-870 | Покрытие опорных консолей и сое- динетельных элементов дотков в два слоя соотавом на сонове ЭД-6 и ЭД-40 | 163 T | 0,687 27,50 | 1,07 | 29 |
| 13 | I4-2I5 T.22-50a | Окраска масляной краской за 2 ра- за рам и кронштейнов | • | 0,427 | 7,09 | 3 |
| 13 | 12-43 7.20-6a | Подожная цементным раствором у низа стеновых панелей | 16 3 | 2,80 | 27,50 | 77 |
| | | Итого по разд. ІУ: | pyd. | | | 1517 |
| | | Раздел У. Развые работы | | | | |
| I | 16-505 | Установка асбестоцементных жистов толи, 6 и на металлической раме | x 2 | 30,5 | I,76 | 54 |
| 2 | | Уотройотво водослява на стенка лиота из органического отекла, толщ. З мм | | | | |
| | I4 M-84 5 | a) montax | • | 14,3 | 3,61 | 52 |
| | | | | | | |

| I | 2 | . 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-------------|-------|--------------|-----------|
| | n 4.1 618.n | б/отонность | WCS | 14,3 | IO,40 | 149 |
| 8 | П.І ч.І п.3040 | Стоимость всоестопементных труб, цием. 200мм | imė | 43,8 | 1,46 | 64 |
| 4 | I6-4I | Устройство щебеночного основа- имя под бетонный упор | m3 | 0,08 | 12,70 | Í |
| 5 | 12-20 7.20-3a Ценник пп.3,5 | Устройство бетонного упора из бетона M-200 под отволящий тру- бопровоц Цева; | , M3 | 0,96 | 28,96 | 28 |
| _ | | 25,70+/23,20-20,0/xI,02=28,96 | | | | |
| 6 | 8-148 7.60-28p | Пробивка отверстия в сформом доже цием. 300 мм глубиной 100мм | et. | ı | 1,28 | 1 |
| 7 | 8-I43 7.60-28p | То же, циям. 320 мм в стеновой панели глубиной 140 мм | • | 1 | 2,43 | 2 |
| 8 | 8-I48 7.60-29a | Заделка труби в отверствя бето- ном | M3 | 0,011 | 72,0 | I |
| · | 8-148 7.60-28p 8-143 7.60-28p 8-148 | Пена: 25,70+/23,20-20,0/х1,02=28,96 Пробивка отверстия в сфорном дотке пием. 300 мм глубиной 100мм То же, цием. 320 мм в стеновой панели глубиной 140 мм Зацелка труби в отверстия фето- | ET. | ı | 1,28 2,43 | 1 2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|--|---|------------|-------|-------|-----------|--|
| 9. | 26-87 •.38-5a | Нрокимика таковой трубы двам. 50 мм для электрокабеля | п.М. | 18,50 | 0,86 | 16 | |
| 10 | 26- 148 1.38-8a | Усиленная въсляция труб | • | 18,5 | 0,34 | 6 | |
| п | 26-99 T.38-5H U.I T.I H.1239 1085 Cd.26T.I T.2,5 | | • | 10 | 93,16 | 832 | |
| 12 | 26 - 92 Ц. Тч.І | Te жe, Д=219ж8 мм Цена: 3,97+(6,60-4,08+0.77)ж0,994=7,24 | • | 7,5 | 7,24 | 54 | |
| 13 | 26-87 7.38-5a II.IV.I | Проклания труб стальных водо- газопроводных Д=60 мм Цена: 0,86+(1,43-0,84+0,34)х0,993=1,78 | 4 , | 20,0 | I,78 | 36 | |

| | 902-0 | 2-364.83 Am | don III - 48 - | 1 | 8705- 08 | 705- 08 | | | |
|----|-------|--------------------------|--|--------------|----------|---------|------|--|--|
| | Í | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| | 14 | 26-303 T.38-I5m | Весьма усиленная антикоррозий— ная изоляция стиков труб Д=700мм | n.m. | 10 | 0,83 | 8 | | |
| | 15 | 2 6- 30I | То же, Д=219 мм | | 7,5 | 0,16 | I | | |
| | 16 | 26-297 | То же, Д=60 мм | • | 20,0 | 0,07 | I | | |
| 17 | 17 | 12-161 1.20-23 | Иопитание емкости на водонепро- ницаемость | pyo. | - | esi. | 112 | | |
| | | rexm.w. n.17 | Hema: (1018x0,14+T018x0,1x3):4=112,0 | | | | | | |
| | | | Итого по разд. Л: | py ♂, | | | 918 | | |
| | | | CBOJIKA IIO CMETE: | | | | | | |
| | | | І.Основание | pyd. | | | 1821 | | |
| | | | 2. Желевобетонные конструкции | | | | 7864 | | |
| | | | 3 Name and popular management | | | | TSR | | |

| 15 | 2 6- 30I | То же, Д=219 мм | ₩ | 7,5 | 0,16 | I |
|----|-------------------------------|---|------|------|------|-------|
| 16 | 26-297 | То же, Д=60 мм | • | 20,0 | 0,07 | I |
| 17 | I2-I6I 1.20-23 TOXH. 4. | Испитание емкости на водонепро- ницаемость | pyo. | - | • | 112 |
| | n.17 | Hema: (1018x0,14+2018x0,1x3):4=112,0 | | | | |
| | | Итого по разд. Л: | pyd. | | | 918 |
| | | CBOJIKA HO CMETE: | | | | |
| | | І.Оонование | pyd. | | | 1821 |
| | | 2. Келезобетонные конструкции | | | | 7864 |
| | | З.Металлоконструкции | * | | | 138 |
| | | 4.Отделочные работы | | | | 1517 |
| | | 5. Разные работы | • | | | 918 |
| | | Ntoro: | pyo. | | | 12258 |
| | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---------------------|------|---|-------|
| | | в т.ч. металлоконотрукции | pyd. | | | /138/ |
| | | Накладные расходы 16,5% /от 12120 руб./ | * | | | 2000 |
| | | Накладене раскоди 8,3% на ме- таллоконотрукции /от 138 рус./ | • | | | п |
| | | Итого с накладными расходами: | pyd. | | | 14269 |
| | | Плановне накопления 6% | - | | | 856 |
| | | Всего на I отстойник | pyo. | • | | 15125 |
| | | Всего на 4 отстойника | • | | | 60500 |
| | | ABTOD HOORTA COCTABEZA Brues | Межелин Виеборов | OKSE | | |
| | | Проверчив // // | Титова | | | |

CMETA PI-IA

к типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона диаметром 18 м с самотечным удалением осадка

на общестроительные работы по первичным отстойникам д-18м с самотечным удалением осадка без земляных работ
Вариант при проведении электротермического напряжения арматуры

Показатель - Гидравлическая емкость 908х4=3632 м3

На сумму 67304 руб.

Стоимость ед. 18 руб. 53 коп.

Составлена в ценах и нормах с 1.1.69 г.

Octom pacer no thinobony npoetry 902-2-369.83

| • | 1946 1111 | PP EP | Наименование работ | | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость единицы руб.коп. | общая руб. | |
|---|---------------------|----------|--------------------|----|-------------|--------|----------------------------------|---------------|--|
| | Í | 2 | 3 | ٠. | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | | | | |

Разлед I. Основание

I 16-41 Устройство основания яз щебня, т25-бв втрамбованного в грунт, слоем 50 мм

M3 I4.68

12,70

186

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 . |
|-------|--|---|-----|-------|-------|------|
| 2 | I6-43 т25-6д | Устройство бетонной подготовки из бетона M-50 под ж/б днище отстойника при толщине слоя 100 мм | м3 | 29,36 | 20,60 | 605 |
| 3 | I6 -43 т25 -6 д | Утолщение бетонной подготовки из бетона M-50 в центральной части отстойника | W | 25,6 | 20,60 | 527 |
| 4 | I2-22 т20-8в Ценник пп3,5 | Обетонирование подводящего тру- бопровода и илопровода бетоном М-200 Цена: 28,90+(23,20-20,00)хI,02=27,16 | м3 | 6,8 | 27,16 | 185 |
| 5 | I2 -72 T 20 -9 | Засыпка леском траншей обетони- рованных труб илопровода | м3 | 51,6 | 6,16 | 318 |
| | | Итого по разд. I: | руб | | | 1821 |

| 902- | -2- 364.83. | ANGEOM XII - 52- | 18705-08 | | | | | |
|------|--|---|------------|-------|--------------|------|--|--|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| | | Раздел П. Железебетонные конструкции | | | | | | |
| I | 12-152 120-226 11 11 11 9 11 9 11 17 11 17 | Устройство монолитного ж/б днища с дазами для стеновых панелей из бетона M-300, MPs-I00, B-6 Цена: 33,90+3,26xI,0I5=37,2I | M 3 | 41,0 | 37,21 | I526 | | |
| 2 | 12-139 720-20e 41419 n19 | Устройство монодитной ж/б центрально части отстойника сложной конфигу-рации и канада из бетона М-200, Мрз-100, В-4 Цена: 55,70-(28,40-24,60)хI,05+3,26х I,015=55,15 | й м3 | 13,0 | 55,15 | 717 | | |
| 3 | Ц <u>г</u> чП р ТУп4 9 | ТОварная арматура класса A-I | TH | 0,430 | 154 | 66 | | |
| 4 | ЦІчП т.ч. п59 | Закладные деталы | | 0,003 | 268,0 | I | | |

| 902 | -2 <i>-36</i> 4 8 3A. | 1660M XII - 53 - | 1870 | | | |
|-----|---|---|------------|-------|---------------|-----|
| I | 2 | ; 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | _*_ n50 | To ste, A-II | TH | 2,67 | 162 | 433 |
| 6 | Ц ічі т.ч. n59 | Сетна <u>100/100/5/5</u> 2300 | • | 1,35 | 273,17 | 369 |
| 7 | 16-82 725-10a | Цементная выравнивающая стяжка слоем 20 мм по пазу башмака под проектную отметку установка стеновых панелей | 112 | 13,09 | 0,34 | . 7 |
| 8 | 16-60 †25-7м 16-61 К-е †25-7в | Горизонтальная прослойка из битума БМ-Ш по пазу под стеновые панели Цена: 0,29+0,II4x8=I,2I | , n | I3,09 | I ,2 I | 16 |
| 9 | II-48I +19-32a | Установка сборных ж/б стеновых панелей площ. до 6 м2 | мЗ | 27,72 | 28,80 | 798 |

| 902- | -2 -364.83 HJ/ | 650M XII - 54 - | 18705-08 | | | | | |
|------|-----------------------------|--|------------|-------------|-------|------------------------|--|--|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 10 | Ц еннии п4637 | Втоиместь сборими ж/б отеневых панелей ПСЦ2-36-Ia/Ie из бетона М-200, В-4 Цена:54,80-I,0xI,02x2-52,76 | mt M3 | 32 26,88 | 52,76 | 1418 | | |
| II | SM. RuqN | Арматура В-І | 7H | 0,179 | 214 | 38 | | |
| 12 | ~*~ | То же, А-П | | 0,291 | 194 | 56 _. | | |
| 13 | -"- | Закладные детали | T H | 2,355 | 306 | 721 | | |
| 14 | Ценник п4637 | Стоимость сборных ж/б стеновых панелей ПСЦ2-36-Is/3э | 113 | 0.84 | 52.76 | 44 | | |

| 10 | Ц онних п4637 | Стоимость сборими ж/б отеновых панелей ПСП2-36-1a/1a из бетона M-200, B-4 Цена:54,80-1,0x1,02x2-52,76 | 117 | 32 26,88 | 52,76 | 1418 | |
|----|-----------------------------|--|------------|-------------|-------|------------------------|--|
| 11 | Прил. №2 | Арматура В-І | TH | 0,179 | 214 | 38 | |
| 12 | ~*~ | То же, А-П | | 0,291 | 194 | 56 _. | |
| 13 | ~"~ | Закладные детали | TH | 2,355 | 306 | 72 I | |
| 14 | Ценник п4637 | Стоимость сборных ж/б стеновых панелей ПСЦ2-36-Та/За Цена: 54,80-1,00жI,02=52,76 | #3 | 0,84 | 52,76 | 44 | |
| 15 | Npus.2 | Арматура В-І | TH | 0,006 | 214 | I | |
| 16 | ~*~ | To me, A-II | | 0,009 | 194 | . 2 | |

| | 902- | 2 -3 6% .83 A.D | 650M XII -55- | 1870 | 5-08 | | |
|-------------|------|--------------------------------------|---|------|-------|--------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 17 | _*_ | Закладные детали | • | 0,117 | 306 | 36 |
| | 18 | 37-476 1 57-4a | Уплотнение горизонтальных пазов битумом асбестоцементным | п.м. | 57,8 | 10,80 | 624 |
| | 19 | ЦІчІУ т.ч. пІЭ | Учитывается надбавка на морозо- стоякость бетона швов стеновых панелей Цена: 2,24x1,019 | м3 | 3,09 | 2,27 | 18 |
| | 20 | 13 -377 1 21-92 | Армирование монолитных ж/б узлов № 2 | Ŧ | 0,082 | 179,00 | 15 |
| | 21 | II-498 TI9-32T | Устройство монолитных ж/б узлов из бетона M-300, Mps-100, B-4 Цена: 55+2,24xI,015=57,27 | мЗ | 3,33 | 57,27 | 191 |
| | 22 | ЦІчП п29 | Арматура товарная класса А-І | T | 0,076 | 165,00 | 13 |

| 902- | 2 <i>-364.83.AA</i> | 1650M XII - 56 - | 1870 | 5-08 | | | |
|----------|--|---|------|-------|--------|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 23 | _"_ n30 | То же, класса АП | • | 0,452 | 173,00 | 78 | |
| 24 | n31 | То же, класса А-Ш | • | 0,061 | 193,00 | 12 | |
| 25 | | Закладные детали | TH | 0,268 | 268 | 72 | |
| 26 | Ценник прил.#2 | Соединительные элементы | Ŧ | 0,224 | 306 | 69 | |
| 27 | 12-151 1 20-22a nn15,17 | Устройство монолитного ж/б узла № 7 Цена: 62.0-(28,40-24,60)хI,015+2,24х I,05-60,4I | м3 | 0,66 | 60,41 | 40 | |
| 28 | | Арматура АІ | TH | 0,006 | 165 | I | |
| 29 | ~"- | Арматура АП | TH | 0,02 | 173 | 3 | |

| 902-2 | -367.83 | A1165 | OM | XI. |
|-------|---------|-------|----|-----|
|-------|---------|-------|----|-----|

| 57- | |
|-----|--|
|-----|--|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|-----|-------|-------|-----|
| 30 | 12-69 Ценник пп14,17 | Устройство монолитного ж/б борта отстойника из бетона м-300, мрз-150, цена: 31,10+(28,40-22,80х1,015+3,26х 1,015=40,09 | мЗ | 3,6 | 40,09 | 144 |
| 31 | Ulun ply ni3 | Арматура товарная класса A-I | TH | 0,130 | 153,0 | 20 |
| 32 | -"- 114 | То же, иласса А-П | • | 0,079 | 161,0 | 13 |
| 33 | 24-708 7 33 - 26 a | Установка металлических опорных консолей КС2 для опирания лот- ков 24,7x33 | Kr | 850,7 | 0,34 | 289 |
| | | Электротермическое напряжение армат | уры | | | |
| 34 | 14-233 | Установка арматуры | 7 | 1,741 | 83,00 | 145 |

| 902- | 2-364.83. <i>AM</i> | 650M XII - 58 - | 18705 - | 08 | | |
|------|------------------------------|---|-------------------------|------------|--------|-------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 25 | 11141 1132 | Арматура ІбАІУ | | 1,678 | 214,00 | 3 59 |
| 36 | liiui n77 | Волты | • | 0,063 | 430,00 | 27 |
| 87 | THC HDM.R. Nº7 | Просвечивание гамма-лучами | І стык | 98 | 2,31 | 226 |
| 38 | 10M2 стр. 22 п20I | Работа сварочных аппаратов | w/cen | 2 | 6,60 | 13 |
| 39 | II-494 T I9-32 | Монтаж сборных ж/б элементов лотка типа 110-1, весом 0,265 тн | mt M 3 | 3I 3,29 | 29,20 | 96 |
| 40 | Ценник п4648 | Стоимость сборных ж/б лотков ПО-I из бетона M-200, B-4 Цена: 59,60-I,00xI,02x2=57,56 | m? M3 | 31 3,29 | 57,56 | 189 |

.

| 902-2-36499AN6EOM XII - 59- 18905-08 | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|-----|-------|-------|------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 41 | При л. 2 пІ | Арматура А-І | TH | 0,397 | 173,0 | 69 |
| 4 2 | -* - | Закладные детали | KĽ | 291 | 0,31 | 90 |
| 43 | 12-151 720-22a nn15,17 | Устройство монолитного ж/б лотка ЛО м2 из бетона M-200, Mp3-100, B-4 Пена: _2,0-(28,40-24,60)xI,0I5+2,24x I,0I5=60,4I | м3 | 0,30 | 60,41 | 18 |
| 44 | प्रथा | Арматура А-І | TH | 0,03 | 165,0 | 5 |
| 45 | - "- | Закладные детали | TH | 0,022 | 268,0 | 6 |
| | | Итого по разд. П: | руб | | | 9094 |

| 902-2 | -36483 AJI650M | XI. |
|-------|----------------|-----|
|-------|----------------|-----|

| _ | 6 | Λ | |
|---|---|---|--|
| | u | Œ | |

| I | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 7. |
|---|-----------------------------------|--|------|-------|--------|-----|
| | | Раздел Ш. Металлоконструкции | | | | |
| I | 14-129 722-30д ЦГчП п402 | Изготовление и монтаж металлических кронштейнов и рамы из уголков и рамы из уголков для крепления асбестоцементных листов и водослива (МІб+РШІ) цена: 49,30+272,0=321,30 | TH | 0,400 | 321,30 | 129 |
| 2 | _*_ | Изготовление и монтаж металлической рамы для электрических шкафов Цена: 49,30+272,0=321,30 | TH | 0,027 | 321,30 | 9 |
| 3 | * | Изготовление и монтаж металлической детали MH6 | TH . | 0,307 | 321,30 | 99 |
| | | Итого по разд.ш: | руб | , | | 237 |
| | | Раздел ІУ. Отделочные работы | | | | |
| I | I6−43 т25~6д | Намазка бетоном M-50 в центральной ч днища, по периметру отстойника у сте и в канале | | 8,6 | 20,60 | 177 |

| 902-2 | -364.83. | AA6E | OM | XI. |
|-------|----------|------|----|-----|
|-------|----------|------|----|-----|

| 61 | _ |
|----|---|
| | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------------|---|---------|-------|-------|-----|
| 2 | 16-103 725-12s UI,9 | Штукатурка днища отстойника цементны раствором слоем 30 мм Цена: 0,78хI,5=I,I7 | M M2 | 250,0 | 1,17 | 293 |
| 3 | I6-I68 125-I23 K-I,2 | Штукатурка цементным раствором внутренних стенок центральной части отстойника Цена: 0,78xI,8=I,I7 | м2 | 12,8 | 1,17 | 15 |
| 4 | I2-17I T 29-24a | Цементная намазка по днищу лотка Цена: (2,54-(23,80-17,90(x0,102)x10=20,40 | мЗ | 1,0 | 20,40 | 20 |
| 5 | 17-288 •27-236 | Штукатурка днища лотков цементным раствором | m2 | 22,0 | 0,86 | 19 |
| 6 | 17-288 1 27-236 | Штукатурка монолитной части лотка с наружной и внутренней стороны | | 24,70 | 0,86 | 21 |

| 902- | -2-36У. 83 Ал6 | 50M XII - 62- | 1870 | 5-08 | • | |
|------|--|---|------------|----------------|-------|-----|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7 | 12-157 720-23a 12-159 720-236 Доп. жЕРЕР Вып. 3 71п117, 300 | Торкретирование наружных поверхносте стен за 2 раза общей полщиной 30 мм Цена: 1.91+0,0062x15,80+0,0585x4,96+0,11x22,0+(0,371+0,0045x4,96+0,0037x22)x2=3,54 | ng. | 204,4 | 3,54 | 724 |
| 8 | 17-297 т 27-23д | Затирка цементным раствором поверхностен отстойника в границах выше планировки земли | octh M2 | 26,0 | 0,24 | 6 |
| 9 | I2-I57 12-I59 12-I59 120-236 | Торкретирование швов между пане- лями с внутренней стороны цементным раствором слоем 20 мм на ширину 40 см | M2 | 51,8 | 2,54 | 132 |
| 10 | I6-82 1 25-I0 a I6-83 1 25-I0 6 | Намазка цементного раствора по ребру лотка при средней толщ. 1,5 см | ¥2 | 3,2 | 0,439 | I |
| II | I 4m-Y- 870 | Покрытие опорных консолей и соединительных эоементов лотков водостойкими красками | 9H H2 | 1,585 63,36 | I,07 | 68 |

| 902- | 2 <i>-36Y.83.AJ</i> | 1650M XII - 63- | 1870 | 6-08 | | |
|------|-------------------------|--|------------|-------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12 | I4-2I5 T22-50a | Окраска масляной краской за 2 раза рам и кронштейнов | тн | 0,427 | 7,09 | 3 |
| 13 | I2-I3 T 20-6a | Подливка цементным раствором у низа стеновых панелей | мЗ | 2,80 | 27,50 | 77 |
| | | Итого по разд. ІУ: | руб | | | 1556 |
| | | Раздел У. Разные работы | | | | |
| 1 | I6-505 | Установка асбестоцементных листов, толщ.6 мм на металлической раме | ins | 30,5 | 1,76 | 54 |
| 2 | | Устройство водослива на стенке листа из органического стекла, толщ.3 мм | | | | |
| | I4M-545 | a) montax | M 2 | 14,3 | 3,61 | 52 |
| | ЦІчІ п813 | б) стоимость | • | 14,8 | 10,40 | 149 |

| ć | 902-2 | -36483 A. | 1650M XII - 64- | 1870 | 05-08 | | |
|---|-------|--------------------------|---|------------|-------|-------|-----|
|) | [| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 3 | ЦІчІ п30,40 | Стоимость асбестоцементных труб, диам. 200 мм | n.m. | 43,8 | I,46 | 64 |
| | | I6-4I т26-6в | Устройство щебеночного основания под денточный упор | м3 | 0,08 | 12,70 | 1 |
| | | I2-20 T-20-3a | Устройство бетонного упора из бетона M-200 Цена: 25,7+(23,2-20,0)xI,02=28,96 | , • | 0,96 | 28,96 | 28. |
| 5 | 5 | 8-148 160-28p | Пробивка отверстия в сборном лотке диам. 300 мм глубиной 100 мм | w | Ī | 1,28 | I |
| 6 | 3 | 8-143 1 60-28p | То же, диам.320 мм стеновой панели глубиной 140 мм | | ī | 2,43 | 2 |
| 7 | 7 | 8-148 1 69-29a | Заделка трубы в отверстии бетоном | м3 | 0,011 | 72,0 | 1 |
| ε | 3 | 2687 T38-5a | Прокладка газовой трубы диам.50 мм для электрокабеля | п.м. | 18,50 | 0,86 | 16 |

| 902- | 2-364.83 <i>A</i> . | 1650M XII -65 - | . 187 | 05-08 | | |
|------|---|---|-------|-------|-------|------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9 | 26-148 •38-8a | Усиленная изоляция труб | п.м. | 18,5 | 0,54 | 6 . |
| 10 | 26-88 | Прокладка стальной трубы диам. 75,5×4 Цена: (1,14+)1,18-0,88(x0,993)x0,10= 0,144 | H | 108,0 | I,144 | 16 |
| , II | 26-99 138-54 111 u I 11239 1085 C6.261.u | Помладка стальных труб Д=720х10мм цена: 24,80+(30,80х0,15+28,9х0,85-23,17)х1,005+2,30х1,005=33,16 | • | . 10 | 33,16 | 332 |
| 12 | 26-92 т38-5г ЦІчІ | To же, Д=219x8 мм Цена: 3,98+(6,60-4,08+0,77)x0,994= 7,24 | • | 7,5 | 7,24 | 54 |
| 13 | 26-87 1 38-5а ЦІчІ | Прокладка труб стальных водогазопро ных Д=60 мм Цена: 0,86+(1,43-0,84+0,34)x0,993=1,78 | вод- | 20,0 | 1,78 | 3 6 |

| 902- | -2-36Y.83 <i>.A.</i> 0 | 650M XII - 66 | - /870 | 05-08 | | |
|------|-----------------------------------|--|--------------------|-------|------|------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14 | 26-303 т38-I5м | Весьма усиленная антикоррози изоляция стыков труб Д=700 в | ленноя м. п. м. | 10,0 | 0,83 | . 8 |
| 15 | 26-30І т38-15д | То же, Д≈219 мм | | 7,5 | 0,16 | I |
| 16 | 26-297 T 38-I5 a | То же, Д≈60 мм | • | 20,0 | 0,07 | ·I |
| 17 | 12-161 1 60-2 n | Испытание емкости на водонег ницаемость | ipo- руб | | | 112 |
| | | Итого по разд. У: | руб | | | 934 |
| | | СВОДКА ПО СМЕТЕ: | | | | |
| 1 | Основание | 9 | руб | | | 1821 |
| 2 | Железобе | готные конструкции | * | | | 9094 |
| 3 | Металлоко | онструкция | W | | | 237 |
| 4 | Отделочн | ые работы | 12 | | | I550 |

| I | 2 3 | 4 5 | 6 | 7 |
|---|--|--------------|---|--------------|
| 5 | Разные работы | a | | 934 |
| | Итого: в т.ч. металлоконструкции | Б̂λς | | 13642 237 |
| | Накладные расходы 16,5% (от 13405 руб.) | руб | | 2212 |
| | То же, 8,3% на металлоконструкции (от 237 руб.) | | | 20 |
| | Итого с накладными расходами | р у б | | 15874 |
| | Плановые накопления 6% | • | | 952 |
| | Всего на I отстойник | • | | 16826 |
| | Всего на 4 отстойника | руб | | 67304 |
| | Автор проекта | Мешалкин | | |
| | Составила Вин | Вшеборовская | | |
| | Проверила | Титова | | |
| | | | | |

CMETAPI-2

к типовому проекту отстойников канализационных радмадьных первлиных из сборного железобетона д=18м с самотечным удажением осадка На технологическое оборудование отстойников

Составлена в ценах и нормах 1969г. на основании спец. и черт. № по типовому проекту 902-2-367.83 Алббом I Сметная стоимость I7672 руб. В т.ч. I.Оборудование I3069 руб. 2.Монтажные работы 4,503 руб.

| 144 | | ание Наименование и анта характеристика и МР оборудования и | Ед. изм. | 1/ | | D TH | | ная сто руб. | имость | Odi | TAR CT | DHMOCT | ъ, руб | |
|------------|--------------------------------------|---|-------------|------|----------------------------|-------|--------------|-----------------|-------------------------------|-------|------------------------|---------------|-------------------------|----|
| | позици <u>ц</u> почника | м ж оборудования и монтажных работ | изм. | Кол- | ед. изм. бруч нет | TTO | обо- руд. | BCero | т в т.ч. сн. раб ан. | очих, | обо́ <u> —</u> Руд. | pado Bcero | <u>в т.ч</u> осн. ра | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6. | 7 | 8. | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | Нестандартное оборуд | овани | е | | | | | | | | | | |
| I. | 22y-238 Пр-нт 23-03 п13-040 | Идоскреб ИПР-18 Цена: 4400 x4950=3089 7050 | ut | 4 | 4,95 | 19,8 | 3089 | 95,60 | 44,80 | 8,30 | 12356 | 1893 | 867 | 66 |
| 2. | 13–195 11411 11660 | Устройство для удале плавающих веществ | Hua Tu | 4 | 0,492 | I,968 | | 64,0 | sa I 49,50 | | | 126 | 86 | 4 |

| 902-2-367.83 | ANOSOM XII | | | - 69 | - | | 18705 | .08 | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|----------|-----------|-------|---|-------|-------|--------|----|-----|----|----|
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ΙI | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Стоимость | mT | 4 | 0,492 | 1,968 | | 282, | 66 | | | 556 | | |
| 3. 38-575 29-03-19 | Затвор донного вы- пуслка Цена: (7,745,06хI,04хI,012; I,086=663,02 | m7 xI,00 | 4 5)x | 0,021 | 0,084 | | 663, | 02 28 | ,IO 2, | 80 | 56 | 2 | |
| 4. II-545 | Установка сигнали- затора уровня осад- ка с фотосшіротивле- нием | шт | 4 | 0,028 0, | 112 | | 15,4 | 0 7,5 | 7 0,19 | | 62 | 30 | I |
| 12 y- 18 | а) монтаж трубы для датчика | Ŧ | 0, | 112 | | | 48,0 | 21,5 | 3,02 | | 5 | 2 | |
| цГцI п3293 | Стоимость трубы | * | 0, | 113 | | | 519 | | ٠ | | 58 | | |
| 5.12y-20 | Пантрубок д=700 с отводом | ut | 4 | 0,865 3,4 | 160 | | 30,4 | 12,3 | 0 2,83 | | 105 | 43 | 10 |
| ulul n3295 | Стоимость | T | 3, | 46 | | | 287 | | | | 993 | | |

| 902-2-369.83 | ANGEOM XII | | | - 7 | 0 | . /8 | 705- | 08 | | | | | |
|------------------------------|--|--------------|--------------------|-------|-------|------|------------------------|---------------|----|--------------|------|-------------|------|
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | Īō. |
| 6.14 <u>u-</u> y-825 1290 | Окраска оборудования битумным лаком | 1 2 | 1017 | | | | 0,48 | 0,24 | | 12366 | 488 | 244 1294 | 80 |
| | Итого: Транспорт, обрудовани | ••• | | | | | | , | | 494) 1289 | | 1294 | ю |
| | Итого: Заготовительно-склад- ские расходы I,2% | руб. | | | | | | | | 154 | | | |
| | Итого: Тара и упаковка 0,5% | pyo. | 5. | | | | : | | | 1300° | | | |
| | Итого: Пл. некопления 6% Итого: | руб | • | | | | | · | | 130 13069 | 261 | 1294 | 80 |
| | - | руб 13069 |)) + 460 // | 3 = 1 | 17672 | | | | | 13009 | 4000 | 1294 | , 00 |
| | Автор проекта Проверила Составила | e | 8/1 | M | illes | , . | Каза: Солд Тито: | A TOBA | | | | | |

CMETA # 2-I

к типовому проекту отстойников каналезационных рациальных первичных из сборного железобетона циаметром 18 м с семотечным уцалением осацка. На общестроительные работы по камере выпуска осацка. Вариант при расчетной температуре — 300С.

Показатель - 395 м3

На сумму - 10364 руб.

Стоимость ециницы - 26 руб. 56 коп. Составлена в ценах и нормах 1969 г.

Объем работ по типовому проекту 902-2-361.83

ASIGEOM [AHCT 26-39, AA. III Количе-Стоимость наименование работ Епин. OTBO TITE énun. Mam. певиро епинипы DACU. pyo. pyo. Ron. 7 3 5 6 А. Поиземная часть ст.І. Основание I I6-4I Устройство основания из T.26-6B щебня втрамбованного в грунт слоем 80 мм **4**I 3.22 12.70 мЗ 2 I6-43 Устройство бетонной поиго-T.25-6n тояки из сетона М-50. 4.03 83 20.60 толи. Тоо мм **I24** "rore no er. I DØ

| I | 2 | 3 " | 4 | 5 · | 6 | 7 | |
|---|--------------------------------------|---|-----------|-------|---------------|------------|---|
| I | 12-149 2.20-21B Ценик Том I | Ст.П. Днище и отены Устройство монолитных и/о пнища и стеи из остона M-200 MP3-100,B-4 | мЗ | 49,04 | 44 ,6I | 2188 | |
| | orp. 7 nn 15,17 | Цена:46,20-,28,40-24,60/хІ,015+ 2,24хІ,015-44,61 | | | | | |
| 2 | n.I q.II n.41p.Iy | Арматура товарная класса AI | Ŧ | 0,329 | 161,00 | 5 3 | |
| 8 | п.42 | То же, класса АП | * | 4,741 | 169,00 | 80I | |
| 4 | n Ivii 7.4. 7.14 | Закладные цатали | - | 0,343 | 268,00 | 92 | |
| 5 | 26-435 т.38-21ц | Заклацка стальных патрубков циаметром I60-250 мм | WT. T. | 0,326 | 930,0 | 303 | • |
| 6 | 37-490 r.57-5r | Зацелка зазора межцу трубами и патрубками смоляной паклей | кг. | 74,4 | 2,56 | 190 | |
| | | Цена: 21,00:8,2=2,56 Итого по ст. П: | pyd. | • | | 3627 | |

| I | ,2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|---|--|----------------|----------------|--------------|----------------|--|
| Ī | 12-154 r.20-22r row I orp.7 n.H.15,17 | Ст.Ш перекрытие Устройство монолитного ж/б перекрытия вз бетона М-200 МРЗ-100-р В-4 Пена: /44,60-/28,40-24,60/х х1,015/х1,5+2,24х1,015=63,38 Арматура учтена в п.2 + 5 ст.П | мЗ | 4,74 | 63,38 | 300 | |
| 2 | 12-65 1.20-9a | Устройство монолитной ж/о балки Б-I из бетона M-200, MP3-I00, B-4 Пена:40,00+/24,60-22,80/I,0I5 +2,24xI,0I5=44,I0 | * | 4,92 | 44,10 | 217 | |
| 3 | I3-4Ι v.2Ι-7π | Кладка кирпичных стеночек под сборные ж/б плиты | мЗ | 0,85 | 26,60 | 23 | |
| 4 | II-322 T19-16r Ueshwa U3566 | Укледка сборных ж/б плит пережкрытия ПТ-36-12,весси 1,385т а/монтаж б/отогмость | mt "M MS | 2 2 8,64 | 2,I2 6,87 | 4 59 | |

| - 18 | 705 | -01 |
|------|-----|-----|
| - 18 | 705 | -0 |

| I | 2 | . 3 | 44 | | 6 | 7 | |
|-----|------------------------------|---|---------------|----------------|------------------|----------|-----|
| . 5 | II-323 т.19-16ц ценник | То же, плит ПТ-36-15, весом 1,7 т | ur r . | I | | | |
| | 1.3566 | a/mohtax | • | I | 2,82 | 3 | |
| • | | 6/ctomocts | м2 | 5,40 | 6,87 | 37 | |
| 6 | II-322 7.19-16r uente | Уклацка соорных ж/о плит перекрытия ПЗ-8, весом 0,1 т. | T III | 7 | | | |
| | п3715 | а/монтаж б/стоимость | m3 | 7 0,28 | 2,12 55,50 | 15 16 | |
| | TI np.2 | Apmatypa AI -"- AII | ī | 0,017 0,017 | 173,00 184,00 | 3 8 | |
| 7 | 11-199 1-19-11m | Уклацка соорных ю/б перемычек 20176-16,51,14 весом 0,3т | ur | 3 | | | |
| | п345І | e/mohtem o/ctommoctb | МЗ | 0,36 0,36 | 9,69 52,70 | 3 19 | . • |
| | T.Inp.2 | Арматура | T | 0,042 | 173,00 | 7 | |

| I | 2 · | . 3 | 4 | 5 | € | 7 | |
|----|---|--|------------|-------------|--------|------|--|
| 8 | 12-154 1.20-22r 10M I 0TP.7 UH.15,17 | Устройство монолитного ж/б участка из бетона M-200, MP3-100, B-4 Пена: 44,60-/28,40-24,60/I,015+ 2,24 xI_015=48,01 | мЗ | 0,11 | 43,01 | 5 | |
| 9 | nIuli n.4I p.Ly | Apmarypa AI/I,I+0,6x8/x X0,01= | T . | 100,0 | 161,00 | ı | |
| 9 | 12-173 T.20-24a TOM I CTP.7 H.H.14,15 | Уклапка бетона М-200 межцу швеллереми Цена:25,30+/24,60-22,80/х х1,02=27,14 | мЗ | 0,26 | 27,14 | 7 | |
| IO | 8-99 T.60-I2a | Пробивка этверстий в плитах перекрытия | мЗ | 0,10 | 18,40 | 2 | |
| ίī | 26-435 T.38-2I | Заклацка стальных пат рус- ков циам. 25 мм цлиной 300мм | uit T. | 32 0,019 | 980,00 | · 18 | |
| | | Итого по ст. Ш: | рбу. | | | 742 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|----|----------------|-----------------|-----------------|
| | | Ст.ІУ.Металлоконструкции | | | | |
| 1 | I4-I 7.22-5a ni ul | Изготовление и монтаж балок и уголков | | - | | |
| | п.116 | a/mohtem o/ctommocte | Ţ. | 0,32I 0,32I | 27,80 161,00 | 9 5 2 |
| . 2 | I4-50 7-22-8м цI ч.П | Изготовление металлических лестипи и плантов | | | | • |
| | п.436 | a/mohtam d/ctommocts | # | 0,436 0,436 | 29,30 211,00 | 13 92 |
| 3 | I4-I29 Т•22-30п | Изготовление и монтаж металлической реми Р-I | | | | |
| | и I чП п.462 | 8/Mohtar O/Ctommocts | 3 | 0,054 0,054 | 49,30 272,00 | 3 15 |
| | | Ст.Ј Полн | | | | |
| I | I6-86 27-I0m I6-87 T.25-IOr | Устройство стяжки из бетона М-200 слоем 150-200 мм Цена:1,28+0,232xI3=4,30 | м2 | 30,36 | 4,30 | 131 |

| I | 2 | 3 ′ | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|---|---|------|--------|---------------|------------|
| 2 | I6-230 1.25-Ι7π I6-83 1.25-ΙΟΟ | Устройство пола метлахской плитки на цементном растворе слоем 25 мм Цена:3,88+0,10=3,98 | М | 30,36 | 3,98 | I3I |
| | | Ст.УІ Разные работы | | | | |
| . I | 23-56 1.30-Ior | Проклацка стальных труб циаметром 50 мм цля электро- кабеля | ш | 21,610 | I,54 | 33 |
| 3 | 12-20 1.20-3a цення | Устройство фунцамента под обо- рупование из бетона М-200 MP3-100,B-4 | мЗ | 0,14 | 31,23 | 4 |
| | стр.7 пп3,5 | Цена:25,70+/23,20-20,00/хI,02 +2,24хI,015=31,28 | | | | |
| 8 | 12-43 7.20-6a | Поцливка фунцаментов поц оборуцование | м2 | 0,70 | 0 ,5 5 | Į, |
| 4 | 18-210 | Устано нка полиэтиленового поручия— | TDM | 27,0 | 0,84 | 23 |
| | | NTOPO NO CT. VI: | рбу. | • | · • · | 6 I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|------------|--------|-------|----|
| I | 37-474 7.67-3 * 37-475 7. <i>5</i> 7-38 | Ст.УП. Отделочине работи Вертикальная гидроизоляция отем горячим битумом за 2 раза по колодной битумной огрунтовке Цена:0,42+0,23≈0,71 2,70х3,75+0,96х1,84+1,20 х3,75+3,75х0,60+0,60х0,60 | m2 | 118,02 | 0,71 | 84 |
| 2 | 17-324 7.27-28r | Отцелка поверхности потолков из сборных ж/б плит перекрития поц окраску | • | 19,00 | 0,12 | 2 |
| 3 | 17-649 T.27-553 T.27-663 | Окраска стен на высоту I,80м масляной краской | • | 56,16 | 0,71 | 40 |
| 4 | 17-589 7.27-49d | Окреска: «теп выше масляной панели и потолков известью | M2 | 105,98 | 0,037 | 4 |
| 5 | I4-235 T.22-50a | Окраска масляной краской металло- конструкций за 2 раза а/балки | T , | 0,321 | 7,09 | 2 |
| • | 14-265 T ₂ 22-52m | б/лестницы и площацки | n | 0,436 | 10,60 | 5 |
| - | | нива/в | n | 0,054 | 10,50 | I |

| 902-2-364.83 ANGEOMXII - 79 - | | | 18705-08 | | | | |
|-------------------------------|---|---|----------|-------|-------|-----|---|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | _ |
| 6 | I3-337 1.2I-2 69 | Устройство внутренних лесов иля отцелочных работ | M2 | 14,96 | 0,592 | 9 | |
| | | Итого по ст. УП: | pyd. | | | 147 | |
| | | Б. Нацземная часть ст.І. Стены | | | | | |
| I | I3-34 т.21-7а т.ч.п.I3 | Клацка кирпичных стен по отм. 0,50 из обикновенного красного кирпича с послепующей облицовкой керамической плиткой при высоте кладки более 5м | мЗ | 16,0 | 24,70 | 396 | |
| 2 | I3-34 T.2I-7a | Кладка кирпичных стен здания выше отм. поколя из силикат- ного кирпича, при высоте клад- ки более 5м | n | 42,65 | 20,10 | 857 | |
| 8 | I6-82 7.25-I0a | Устройство горизонтальной гипроизоляции стен из цемент- ного раствора слоем 30 мм Цена:0,54x1,5=0,8 | M2 | IO,26 | 0,8I | 8 | |
| 4 | II-199 T.19-11m T.1 n.3451 Tl.np.2 | Уклапка соорных ж/о перемичек INP-2-I6, I2,6 весом 0,030т | шт | 5 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------|---|------------|----------------|-----------------------|------------------|
| | | a/mohtax d/ctomoctb | м3 " | 0,06 0,06 | 9,69 52,60 | I 3 |
| | | Арматура | Ŧ | 0,005 | 173,00 | I |
| 5 | -" | То же, перемычек IHP38-16,12,22 весом 0,102т | n T | I | | |
| | | a/mohtam d/ctommoctb | йз | 0,04I 0,04I | 9,69 52,7 0 | 1 2 |
| | | Арматура | T | 0,007 | 173,00 | I |
| 6 | I4-I29 тт22-ЭОц цГчП | Изготовление и монтаж обрам- ления перемычек проемов угол- ковой сталью | | | | |
| | п.462 | a/mohtem o/ctomoctb | F | 0,050 0,050 | 49,30 272,00 | 2 14 |
| 7 | I3-330 7.21-2 5a | Установка лесов пли клацки стен | м2 | 150,17 | 0,426 | 64 |
| | | Итого по ст. I: | po. | | | I350 |
| | | Ст.П. Покрытие | | | | |
| I | II-324 TI9-16e 4n.4352 | Уклапка сборных ж/б плит покрытия ПАІУ I,5x6—4,весом I,95т а/монтаж | mt mt | 3 2,34 | 4,28 50,20 | I3 I40 |
| | | б/стоимость | мЗ | 6,34 | 59,70 | 140 |

| • | 81 | • |
|---|----|---|
| • | 01 | |

| I | · 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|--------------|---|---------|---------------|---------------|---------|--|
| 2 | 06-08 | Арматура АШВ | Rr. | 50,3 | 0,204 | IO | |
| 8 | _"_ | -*- AIII | | 38,3 | 0,194 | 7 | |
| 4 | | -"- AI | • | 4,5 | 0,173 | I | |
| 5 | _"_ | #"- BI | • | 52 , I | 0,214 | II | |
| 6 | _"_ | Закладные цетали | * | 11,3 | 12,0 | 4 | |
| 7 | | Уклецка сфорных ж/б плит покрытия ПАІУ-4 Г,5х6-4, весом І,9т | wr | 2 | | • | |
| | | a/montem o/ctommocts | и м3 | 2 1,52 | 4,28 59,70 | 91 9 | |
| 8 | 9008 | Арматура АШВ | Rr. | 33,5 | 0,204 | 7 | |
| 9 | _ " _ | -"- AIII | * | 25,5 | 0,104 | 5 | |
| IO | _" <u>-</u> | -"- AI | • | 3,0 | 0,173 | I | |
| İ | _"_ | -"- BI | | 34,7 | 0,214 | . 7 | |
| 12 | _"_ | Заклапные цетали | | 7,5 | 0,31 | 2 | |

| 02-2-364.83 | ANOBOM XII |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

| _0 | 2 |
|----|----------|
| -0 | . |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | _ |
|----|----------------------------|--|--------------|-----------|---------------|------------|---|
| 18 | II-47I TI9-30H 06-08 | Установка сборных ж/б вентиля- пионных стаканов СБАА-I, весом 0,15т | m t . | 2 | | | |
| | TI np2a nI07 | a/mohtax o/ctommocts | # мЗ | 2 0,12 | I,83 93,37 | 4 II | |
| | | Цена:/62,00+143,2x0,18+0,55x x1,0+2,5x4,15/1,02=93,37 | | | | | |
| 14 | I2-42 06-08 T.4. | Металлические закледние цетали Цена:309+173,00=482,00 | T | 0,012 | 482,00 | 6 | |
| 15 | I2-I73 T.20-24a | Уклацка бетона М-200 | M3 | 0,54 | 27,13 | I 5 | |
| | TOM I CTp.7 | Цена: 25,30+/24,60-22,80/хI,015= =27,18 | | | | | |
| | nn14,15 | Итого по ст. П: | pyd. | | | 344 | |
| | | от.Ш. Кровля | | | | | |
| I | 16-623 1.26-10m | Промазка горячим битумом по сборным ж/б плитам | м2 | 45,0 | 0,35 | I 6 | |
| 2. | I6-600 T.26-I0e | Утепление покрытия керамзи- том толщ, 180мм Цена:2,91 100х 180≖5,24 | • | | | | |

| -364.83 ANGEOM XII | - 83 - | 18705-08 |
|--------------------|--------|----------|
| | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|----|-----------------|-------|-------------|
| 8 | I6-625 126-II6 I6-5I4 126-5r | Устройство цементной стяжки слочи 20 мм | мЗ | 45 | 0,44 | 20 |
| 4 | I6-555 126-61 1141 111.107,1042 | Устройство кровли из 4-х слове стеклоруберонца на битумной мастике с защитным слоем из грания на битумной мастике Цена:3,53+/0,50-0,30/x4,87=4,50 | иЗ | 45,0 | 4,50 | 2 03 |
| 5 | I6-626 7.26-IIB | Устройство цементной стяжки по верху парацета | MS | I0,26 | 0,306 | 3 |
| 6 | 16-591 7.26-9• | Покрытие парапета оцинкован- ной сталью | • | 14,04 | I,52 | 2I |
| 7 | I6-58 5 т.26-9в пр.I | Облелка фасадов оцинкованной кровельной сталью | • | I 46, 38 | 0,078 | II |
| | | Итого по ст. Щ: | pđ | | | 5 10 |
| | | Ст.ІУ. Полы | | | | ř |
| I | I2-I7I I2-I72 T.20-243 20-246 | Устройство сетонной стяжи слоем 60мм во перекрутию Цена:2,54;/25,60-22,80/0,102- -/0,24;/25,60-22,80/x0,0102/x4=1,75 | WS | 39,02 | 1,76 | 68 |

| 902-2-367.83 | ANDEOM | XI. |
|--------------|--------|-----|
|--------------|--------|-----|

Итого по от. У:

2

13-6I

7.2I-9r

I6-230

I5-I75

CTD.I44 п.96.

I5-203

T.26-286 **E**Iul п.548 I7-856

27-29B

I3-329

T.21-25d

ПРІп

T.23-26e

7.25-Ĭ7п I6-83

1.25-IOd

2

3

I

| NAGOM XII | -84- | 18705-08 | | * | | |
|---|-------------------------------------|----------|-------|--------|-----|--|
| 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Армирование бетоинс | й стяжк | T. | 0,133 | 179,00 | 24 | |
| Устройство пола из плитки на цементном слоем 25 мм Цена:3,88+0,10=3,98 | растворе | м2 | 39,02 | 3,98 | 155 | |
| Итого по ст. ІУ: | , | рб | ٠ | | 247 | |
| Ст.У. Окна | | | | | | |
| Заполнение оконных в кирпичных стенах со спаренными переп при площаци проемов более 2 м2 /С42ф/ | блок <i>е</i> ми лет <i>е</i> ми | WT. | 2 | | | |
| Цена: 1,86+12,50=14, | 36 | m2 | 4,44 | 14,38 | 64 | |
| Прорезка скобяных п | до ффор | комп. | 2 | 2,15 | 4 | |
| Остекление оконных обыкновенным 3-х мм | блоков стеклом | м2 | 4,44 | 2,03 | 9 | |
| Установка ж/б подок посож | онних | 11 | 0,71 | 5,32 | 4 | |

81

pyd.

| 902 | -2-364.83 | ANGEOM XI! | -85- | 18705-08 | | | | |
|-----|--|---|--|----------|-----------|-------|-------------|--|
| I | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | ст.УІ Двери | | | | | | |
| 1 | 15-236 123-332 11411 CTD.138 - 11.33 | Зеполнение це в кирпичных с оцногольными площани проем Цена:2,20,114, | тенах наружными блоками 163при а по 3 м2 | mt. | 2 | | | |
| | Mul 1.527 | CTOMMOCTE ORO | водоряда хинко | ROM. | 2 | 5,23 | IO . | |
| 2 | I5-2I4 T.23-29 HI4H nI95 | Заполнение пр фрамугой НФІУ Цена: 2,63+ІІ | | WT M2 | I 0,53 | 14,03 | 7 | |
| 8 | nIчI n55I | Скобяные изце | лия | шт | I | 0,82 | I | |
| 4 | I7-856 T.27-293 | Остекление фр | amyr | м2 | 0,53 | 2,03 | ı | |
| | | Итого по ст. | yI: | pyó, | | | 9 5 | |
| | | Ст.УП. Металл | оконотрукции | | | | | |

0,600 0,600

#•

16,00 167,00 I0

100

Изготовление и монтаж менорельсов из двутавра

а/монтаж б/стоимость

-I4-38 uIчI n.60

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------------|--|----------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|
| 2 | 14-50 1-22-8m 11-111 1436 | Изготовление и монтаж металлических лестниц и илощадок с огражцением | | | | |
| | IFECO | a/moetam o/ctommoctb | T • | 0,I98 0,I98 | 29,30 211,00 | 6 42 |
| 8 | 14-129 T.22-30 g ulgii n462 | Изготовление и монтаж металлической рамн Р2 | | | | |
| n462 | a/mohtam d/ctoumcotb | Ŧ | 0,023 0,023 | 49,30 272,00 | I 6 | |
| 4 | 14-129 122-30 n 11 all 1462 | Изготовление и монтаж обрамлений проемов уголковой оталью /МНІ2,МНІ3,МН14/ | | | | |
| | 1405 | S/MOHTAX C/OTOMMOCTS | 8 | 0,3 I2 0,3 I2 | 49,30 272,00 | 15 85 |
| 5 | I4-I26 T22-300 uI4I | Изготовление и монтаж металли- ческих крышек КІ,КЗ,КЗ | | | | |
| | п436 | a/mohtam o/ctomoctb | ** | 0,110 0,110 | 40,80 211,00 | 4 2 3 |
| | | Итого:по ст. УП: | pyd. | | | 292 |

| 902-2- <i>364.83 AN 6 EOM X</i> | 902-2- | 364.83 | .Anb | 50M | XI |
|---------------------------------|--------|--------|------|-----|----|
|---------------------------------|--------|--------|------|-----|----|

| _ | 87 | _ |
|---|----|---|
| | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | . 7 |
|---|--|---|------|-------|---------------|-------------|
| | | Ст.УШ. Разные работы | | | | |
| I | I3-323 T.2I-248 | Устройство бетонного крыльца в оцну ступень | m2 | 1,80 | 10,09 | 18 |
| 2 | 32-I46 1.45-24a | Устройство отмостки а/щебеночное основание толщ. 100мм | Ħ | 24,12 | 1,26 | 30 |
| | 92-337 1.45-57a 32-338 1.45-576 | б/асфальтовое покрытие толщ. 30 мм | | 24,12 | 0,95 | 2 3 |
| 3 | 18-210 | Установка пластикового поручан | ш | 32,0 | 0,84 | 27 |
| | | Итого по ст. УШ: | pyd. | | | 98 |
| | | Ст.ІХ.Отцелочные работы | | | | |
| | | а/наружная отцелка | | | | |
| Ţ | 17-122 127-12B | Облицовка поколя в керами- ческой плиткой типа "кабанчик" | м2 | I6,86 | 5 , 4I | 91 |
| 2 | | Облицовка отцельных участ- ков став | • | 8,84 | 5 ,4 I | 48 |
| | | Итого по "а": | pyd. | | | I 39 |
| | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------|-------|--------|----|
| | | б/внутренняя отцелка | | | | |
| 3 | 17-287 т27-23в | Штукатурка кирпичных стен сложным раствором | м2 | 79,66 | 0,84 | 67 |
| 4 | I7-324 1.27-28 | Подготовка потолков под окраску | w | 67,23 | 0,12 | 8 |
| 5 | 17-649 1. 27-553 1. 27-663 | Окраска стен на высоту 1,80 м масляной краской | мŞ | 56,89 | 0,71 | 40 |
| 6 | 17-589 1.2 7- 4 96 | Окреска потолков и стен известковой краской | * | 90,00 | 0,037 | 3 |
| 7 | 17–658, <i>656</i> 1.27–55x 27–66x 4,611.844.3 | Окраска оконных блоков в фрамут маслянов красков за 2 граза <i>Кена 0,29</i> ж (2,5-0,3) + 0,96×0,3 = = 0,926 | * | 12,43 | 0,8926 | 4 |
| 8 | 17-657 27-55 e 27-66 e | То же, дверных блоков | 19 . | 10,68 | 0,22 | 2 |
| 9 | | Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза | | | | |
| | I4-250 T.22-51 K | а/монорольсы | Ŧ | 0,6 | 4,68 | 3 |

| 89 | |
|----|--|
|----|--|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|----------------------------------|------|-------------|-------|-----|
| | I4-265 | б/лестницы,площацки и огражцения | T | 0,198 | 10,50 | 2 |
| | 7,22-52x | в/рамы, обрамления и крышки | ** | 0,445 | 10,50 | 5 |
| | | Итого по "б" | pyő. | | | 134 |
| | | Итого по ст. ІХ: | pyd. | | | 273 |
| | | Сводка по смете: | , | | | |
| | | А.Подземная часть | | | | |
| I | | Основание | pyd. | 124 | | |
| 2 | | Днище и стены | pyd. | - 3527 | | |
| 3 | | Перекрытие | pyd. | 742 | | |
| 4 | | Металлоконстр укции | pyd. | 184 | | |
| 5 | | Полы | руб. | 2 52 | | |
| 6 | | Разные работы | руб. | 6I | | |
| 7 | | Отцелочные работы | pyő. | 147 | | |
| | | Итого по "А" | pyd. | 5137 | | |
| | | Б. Надземная часть | | | | |
| 2 | | Стени | pyd. | I350 | | |
| 2 | | Покрытие | pyd. | 844 | | |
| 3 | | Кровля | руб. | 510 | | |
| 4 | | Полы | pyo. | 247 | | |
| • | | | | | | |

| Ī | 2 | A.1650M XII - 90 - | 18705 A | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------------|------------|---|---|
| 5 | | Orna | pyd. | 81 | | |
| 6 | | Двери | руб. | 95 | | |
| 7 | | Металлоконструкции | pyó. | 292 | | |
| В | | Разние работи | руб. | 98 | | |
| 9 | | Отцелочине работы | pyo. | 273 | | |
| | | MTOTO "B": | pyo. | 3290 | | |
| | | Итого по "А+Б" | pyd. | 8427 | | |
| | | В том числе металлоконструк | цит руб. | 492 | | |
| | | Накладные расходи 16,5% | руб. | 1309 | | |
| | | Накладные расходы 8,3% на металлоконструкции Итого: | руб. руб. | 4I 9777 | | |
| | | Плановые накопления 6% | pyd. | 987 | | |
| | | Всего по смете: | pyo. | 10364 | | |
| | _ | | (Ang) /Kp | DKOB/ | | |

- 91 - 18705-08

C M E T A P 2-2

к типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона д=16м с самотечным удалением осадка
На технологическое оборудование камеры выпуска осадка

Составлена в ценях и нормах 1969г. на основании спец. и черт. по типокому проекту 902-2-364.83 АЛЕБОМ I

Сметная стоимость - 5393 т.р. В т.ч. Оборудование 3730 т.р. Монтажные работы - 1663 т.р.

| 44 | Наимено прейску | | нта характеристика | En. | 70 | | Вес в ти Сметная стоимость Общая стоимость ркб. руб. | | | | | | | | |
|----|------------------------|---------------|------------------------------|-------------|-------|---------------|--|-----|----------------------------|------|-------------|--------------|----|----|----|
| | позици# позици# | IN PA | | Ед. изм. | nox- | ОД-ВО ӨД.Н | | ro | Един | | | Общая Обо | | | |
| · | | | | | | | Hê TT Q | | руд. монтажны всего в т | | и раст р.д. | | | | |
| T | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | Подъе | мно-транспорное | оборудо | вание | 1 | | | | | | | | | |
| I | -y-I 9-06 01-015 | Кран ной І | ручной подвес- ,0-5,1-4,5 | ur | 1 | 0,35 | 0,35 | 192 | 91,60 | 48,7 | 0 2,20 | 192 | 32 | 17 | I |
| 3 | - V-197 | Сдача | кра на технадзој | y rp | 1,0 | | | • | 11,10 | 5,1 | 0 0,30 | | II | 5 | I |

| 902-2- | 36Y. | 82.A. | 1660M | XII |
|-----------|-------|-------|--------|-----|
| A 044-40- | V 97. | ٠٦٠٦٠ | 460014 | ~ |

-92 - 18705-08

| Ţ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------|------------------------|---|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|-----|----|----|
| 23 Pu | -306м -0I бн. | Насосное оборудование Насос центробежный ФГ-81/18 с эл.двиг. А02-52-4 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | A | #=IORBT | et | I | 0,425 | 0,425 | 306,0 | 31,30 | 15,30 | 0,74 | 306 | 31 | 15 | I) |
| 3.8- | 4817 | Приссединение эл. двигателя к сети | ut . | I | | | | 2,01 | 0,90 | | | 2 | I | |
| 4.p. | 7пр. | Эл. энергия на опробы- вание | RBT. 4 | . 80 | | | | 0,021 | | | | 2 | | |
| | | Нестандартизированное оборудование | | | | | | | | | | | | |
| चll | -03 | Регулятор выпуска осад ка с электроприводом | ком | 4 | 0,34 | I,36 | 900 | 25,10 | 0,15 1 | .74 | 1224 | 100 | 37 | 7 |
| 6. I2; 23 п3- | y-3100 -07 -0022 | Электропривод БО 99,098-07 Цена:62,3429,24x0,425= в т.ч. в/пл 27,8х1,25= | MT. 74,73 34,75 | 4 | 0,06 | 0,24 | 215 | 74,73 | 34,75 | 1,66 | 860 | 18 | 8 | I |

- 93 - 18703-08

| Ĭ 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 13 | 13 | I4 | ΙŁ |
|-----------------------------|---|------------|-----|----|---|---|-------|-------|------|----|---------------|----|----|
| | Трубопроводная арматур материалы | a x | | | | | | | | | | | |
| 7.12 y-17 | Трубы стальные электро сварные д=219х8мм | - TH | Ι,4 | 3 | | | 51,6 | 23,20 | 3,04 | | 74 | 33 | 4 |
| 8. Дон. к ЕРЕР п1007 | Стоимость Цена: 299,0x0,89=266,II | • | 1,4 | 3 | | | 266,1 | | | | . 38 I | | |
| 9.12 y -15 | То же, д=159х6мы | TH | 0,2 | 75 | | | 72,50 | 33,7 | 3,06 | | 20 | 9 | |
| IO. Hon. x EPEP nIOO2 | Стеимость Цена: 347,0x0,89=308,83 | | 0,2 | 75 | | | 308,8 | 33 | | | 85 | | |
| 11.26-503 uTuil n2233 | Приварка фланцев л=80х10мм Пена: (0,74+1,40)I,165=2,49 | et | 3 | | | | 2,49 | 0,30 | 0,12 | | 7 | I | |

- 94 -

- 18705-08

| _ | 1 | 2 | 3 | 4 | Б | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | <u>1</u> 5 |
|---|---------------|----------------------------|---|----------|----|---|---|-------|-------|--------|------|-----|------------|----|------------|
| | #2. 2 n | I2y-2193 3-07 I-1805 | 36,15MKK& My=200mm 3009066p Usine: 10,70+5,78x0,425=12,96 7,70+5,78x0,425=12,96 5,63x1,25=7,03 | BT | 4 | | | 236,0 | 12,96 | 7,03 | 0,19 | 944 | 52 | 28 | I |
| | 13. | 1 2y- 2193 | То же, ду=200мм 30ч6бр | MT | 11 | | | | 10,50 | 5,63 (| ,15 | | 116 | 62 | 2 |
| | 14.: n | u1 40 805 | Стоимость | " | 11 | | | | 41,80 | | | | 460 | | |
| | 15. | 12y-2192 | -"- ду=I50 ы м | | I | | | | 7,13 | 3,90 | 0,05 | | 7 | 4 | |
| | 16.1 | ւլ[ել]] n804 | Стоимость | • | I | | | | 27,70 | | | | 2 8 | | |
| | 17. | 12y - 2190 | -*- д=80мм | #T | I | | | | 4,36 | 2,4 | 0,02 | | 4 | 2 | |

| ĭ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------|--|---|------------------|------|---|---|---|-------|------|------|------|------|-----|----|
| 18. | nIuli 801 | Стоимость | • | I | | | | 10,50 | | | | II | | |
| 19. | 1 2y-2 190 | Клапан обратный ду=80мм КА-44075 | | 1 | | | | 4,36 | 2,41 | 0,02 | | 4 | 2 | |
| 20. | иІ чШ п1179 | Стонмость | n | I | | | | 13,30 | 1 | | | 13 | | |
| 21. | 1 4₄cy– 325 (290 | Окраска оборудования труб и фасонных частей битумным лаком за 2раза | 2 M ² | 2232 | 2 | | | 0,48 | 0,24 | | | İII | 56 | |
| | | Ntoro: | руб. | | | | | | | | 3526 | 1569 | 280 | 19 |
| | | Транспорт. оборудов. | руб. | | | | | | | | 3667 | | | |
| | | Заказ обор. 1,2% | pyő. | | | | | | | | 44 | | | |
| | | Mroro: | руб. | | | | | | | | 3711 | | | |
| | | Тара и упаковка 0,5% | руб. | | | | | | | | 19 | | | |

| Ţ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | . 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|------------------|------|--------|--------|-----|-----|---|------|------|------|------|-----|----|
| | | Пл,накопления 6% | руб | | | | | | | | | 94 | | |
| | | Mtoro: | | | | | | | | | 3730 | 1663 | 280 | 19 |
| | | Всего по смете: | 3730 | 0+1663 | 3=5393 | | | | | | | | | |
| | | Автор проекта | fory | m | _ | 1 | | | Казе | нов | | | | |
| | | Составила | | | | VIQ | h | | Japa | чева | | | | |
| | | Провечила | Mu | | • | | | | Тито | Ba. | | | | |

C M E T A # 2-3

к типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона диаметром 18 м с самотечным удалением осадка на устройство отопления в камере выпуска осадка при расчетной зимней температуре — 30°C при теплоносителе вода 150-70°

Показатель — 395м³ стоимость единицы 1,85°49 Составлена в ценах и нормах 1969г.
Объем работ по типовому проекту 902-2-364.83

На сумму - 732 руб.

| ٠, | 410000000 | | | | | | |
|----|------------------|---|----------|--------|-----------------|-------------|--|
| Pi |) 111 | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Стоимо | СТЬ | |
| ш | i EP | nammenosanne pacor | rm. nom. | | р.к. единици | общая Р• | |
| Ţ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7. | |
| I. | 23-646 732-96 | Установка радиаторов МНО-АО | 9KKs | 18,2 | 5,29 | 96 | |
| 2. | 23-45 п30-10а | Прокладка стальных водогазопро- водных труб д=15мм | п.м. | 15,0 | 0,74 | 11 | |
| 3. | 23-46 r30-10a | То же, труб д=20мм | • | 40,0 | 0,79 | 32 | |

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | _ |
|--|--|----|-----|-------|----|---|
| 4.23-6 78 т.32- 10д | Установить воздухосборник д=150мм | u? | I | 5,83 | 6 | |
| 5. 23-662 r.32-10a | Установка грязевика д=40мм | я | 2 | 13,30 | 27 | |
| 6. 24-708 7.33-26a | Сталь угловая и полосовая для крепления трубопроводов и радиаторов | KP | 100 | 0,34 | 34 | |
| 7. 23-195 23-196 7.30-15a 1.208 | Вентиль стальной запорный фланцевый 15c27нж д=25мм Пена: 3,91 - 7,41 - 3,91 х 25+14,10= =16,26 | 谱学 | 2 | 16,26 | 33 | |
| 8"_ n207 | То же, д=20мм Цена: 3,91 - 7.41 - 3.91 100 - 50 | W | 2 | 14,71 | 28 | |
| | = 14,II | | | | | |

-99- 18705-08

| 1 z | 3 | 4 | 5 . | 6 | 7 |
|----------------------|---|-----------|-----|--------|-------------|
| 9* | Вантиль чугунный запорный фланцевый Токч19п1 д-25ым Пена: 7.41 — 3.91 х 25+2,21= 100 — 50 | m'r | 2 | 4,37 | ġ |
| 10. ulul n123 | Вентиль чугунный муфтовый ІбкчІёп д-Ібм | WT | 4 | 1,02 | 4 |
| II"- | Воздушный кран д=15мм | =7 | 2 | 1,02 | 2 |
| 12.uIuII nI526 | 3-х ходовой кран д=15ым | ET | 8 | 0,66 | 5 |
| 13.23-391 т31-13д | Водосчетчик крыльчатый ВКМС-Г-32 д=32 | 27 | . 1 | 14,70 | 15 |
| 14.11-1267 17-04 | Perymatop pacxoga PP-40 m=40mm Heha: 35,90x1,06+(85-175)x 1,076x1,06=220,54 | • | ı | 220,54 | 22 I |

| | 902-2-369.83 | ÀNGEOM XII | - /00 - | 18705-08 | • | | |
|---|--|--|-----------|----------|------|------------|---|
| _ | I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | _ |
| | 15.23-687 •32-126 | Манометр ОБМ-160 | • | 8 | 4,18 | 2 3 | |
| | I6.23-688 #32-I26 | Установка термометров технических типа "Х" | ## | 4 | 2,18 | 9 | |
| | 17:26-503 26-502 ±38-286 ±38-28a ¤1uii n947 | Приварка фланцев ру=64 кгс/см- д=20мм | 87 | 4 | 3,20 | 13 | |
| | 18,-*- | To me, д=25мм Uena: 0,45-0,74-0,45 _{x25} 80-50 +2,99-3,20 | ar. | 4 | 3,20 | 13 | |
| | 19*- n2250 | To me, py=16mre/cm ² , =40mi lens: 0,45 - 0,74-0,45 0,91=0,74 | ET | 4 | I,43 | 6 | |

| Ĭ 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|--|----------------|---------------------------------|-------|-----|
| 20"- n2251 | Те же, д≈50шм | Ħ | 2 | 1,58 | 3 |
| 21*- 52248 | То же, д-25мм | • | 4 | 0,74 | 3 |
| 22.17-703 •27-603 •27-686 | Окраска труб, радиаторов насляной краской за 2 разв | u ² | 16,54 | 0,546 | 9 |
| | Hroro: | | | | 612 |
| | Пуск и раружировка 1% | | | | 6 |
| | Hrore: | | | | 618 |
| | Накл. расходы 14,9% на п.1-21 кроме п.14 | | | | 90 |
| • | То же, п.22-16,5% | | | | 1 |
| | Mroro: | | | | 709 |
| | Пл. накопления 6% кроме п.14 | | | | 23 |
| | Всего по смете: | 1 | | | 732 |
| | Автор проекта Составива Вроверная Мин- | Havay | Пестрецов Никитина Титова | | |

C M E T A M2-4

и типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона д=10м с самотечным удалением осадка на устройство вентиляции в камере выпуска осадка при расчетной зимней температуре — 30°С

Norasatemb - 395M3 Стоимость единицы — 1,89 руб Составлена в ценах и нормах 1969г. Объем работ по типовому проекту 902-2-367.83 ASGE OM T

Ha cyracy - 748 pyo.

| ## | PP EP | Наименование работ | Ед. измер. | V | Стоимо | Стоимость | | |
|-----------|-------------------------|---|------------|--------|------------------|-------------|--|--|
| m | | | | Кол-во | единици р. к. | общал Р- | | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| I. 2 | 4–453 33–18a | Установка центробежного вентагрегата Ц4-70 M2,5 с эл.двигателем | 27 | 2 . | 32,10 | 64 | | |
| 2.8- | 4916 | Присоединение электродвигателя к сети | • | 2 | I,40 | 3 | | |
| Д | 4-603 on.9m rp.56 | Каморийер пластинчатый КВС6—II Ilena: 5,43:41,70=47,I3 | nt. | 1 | 47,13 | 47 | | |

| Ť | | 3 | 4 | 8 | 6 | 7 |
|----|---|---|------------|-------|-------|----|
| 4. | 24-40I <u>non.</u> x EPEP c*p. 176 | Заслонка воздушная унифицированная с зл.двига- телем П.000x6003 Цена: 6,02+75=81,02 | HT | I | 81,02 | 81 |
| Б. | 12y-2189 mp-нт 23-07 n5 m1-2666 | Регулирующий клапан д=15мм 25ч 931нж с электроприво- дом Цена: (2,34+1,31x0,425)x1,06+ 64x1,076x1,06=76,06 | ET | I | 76,08 | 76 |
| 6. | 24-449 1 33-16 | Гибкие вставки д=250ми = 200мм | 1 2 | 0,314 | 13,0 | 4 |
| 7. | " | Гибине вотавки 175х175 | • | 1,4 | 13,0 | 18 |
| 8. | 24-708 | Подставки под калорифер | RP. | 6 | 0,34 | 2 |

| 902-2-36483 ANGEOM XII - 104- 18705-6 | 902-2-36483 ADGEOM XII | - 104- 18705- 08 |
|---------------------------------------|------------------------|------------------|
|---------------------------------------|------------------------|------------------|

| ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|-----------------------|--|------------|------|-------|----|
| 9. 24 до: вы | -392 n. n. I | Заслонка воздушная p200 Цена: 3,26+26,0=29,26 | m? | ľ | 29,26 | 29 |
| 10.24 73 | -25 3 - 2r | Воздухоприемная коробка разм. 400ж600ж1000 ()мм | , 2 | 2,48 | 6,06 | 15 |
| II.24 #3 | -27 3-2e | Переход разм. (703x530) x(1000x600) дж.300мм | • | 2,16 | 5,72 | 12 |
| 12.24 7 3 | -26 3 - 2д | Переход разм.(530х703)х д=250мм | 1 2 | 1,36 | 6,05 | 8 |
| 13.24 1 3 | -17 3-26 | Переход разм. (175х175) д=200 мм длиной 250мм | • | 0,31 | 6,13 | 2 |
| 14,24 | -40 7 | Воздухосборная металичес- кая решетка р. 150х490мм | RT | 2 | 4,99 | 10 |
| I5.24 | _17 3 - 26 | Воздуховод из листовой стали д=200мм | m 2 | 4,40 | 6,13 | 27 |

| 02-2- | 364.83. | ANb | FOM XII | |
|-------|---------|-----|---------|--|
|-------|---------|-----|---------|--|

- 105 - 18705-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-----------------------------|---|----------------|------|-------|----|
| I6.2 | 24_I7 233_26 | Воздуховод на листовой стали д=250мм | <u>"</u> 2 | 4,71 | 6,13 | 29 |
| I7 | , 4_ · | Вовдуховод из листовой стали д=250 мм утепленный 3,14x3,0 | ti | 2,36 | 6,13 | 14 |
| 18.q | [1 4 1] [190] | Метадинческая сетка ячейкамм 10х10мм | | 0,5 | 7,42 | 4, |
| 19.2 | 4-345 33-4a | Воздухораспределитель пристенный ВП-2 | kr | 13 | 0,37 | 5 |
| 20.2 | 4-366 33-7a | Деблектор круглый д-280ми | ET | I | 9,35 | 9 |
| 21 | | Узел прохода д=315 мм | | | | - |
| 2 | 4-69 33-26 | а) установка звена трубы д-315 мм тожи.1,5 мм | _M 2 | 0,99 | 7,36 | 7 |
| 2 | 4-379 33-66 | б) установка клапана д=315мм | | 0,08 | 26,80 | 2 |
| | | | | | | |

| 902-2-364.83 A.N.S.EOM X II | | -/06- | |
|-----------------------------|---|-----------------|--|
| 1 2 | 3 | 4 | |
| nonsk EPEP ctp.60 | в) этонместь узла прохода | #T | |
| 22.12-20 720-3a | Подставки из бетона "M-IOO" разм. 600х400х300 под ц/б вентагрегат | nt ^a | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------|--|-----------------|------|-------|----|
| | gonyk EPEP crp.60 | в) втоиместь узла прохода | ¥Ŧ | I | 16,50 | 17 |
| 2 | 2.12-20 120- 3a | Подставки из бетона "М100" разм. 600х400х300 под ц/б вентагрегат | at ^b | 0,07 | 25,50 | 2 |
| 2 | 3.23-46 # 30 #10a | Трубы бесшовные горячека- катанные д=20мм | M . | 17,0 | 0,79 | 13 |
| 2 | 4.23-45 #30-10a | То же, д=І5ым | ¥ | 1,0 | 0,74 | I |
| 2 | 5,24-708 733-26a | Стель угловая и полосовая | KP | 30,0 | 0,34 | 10 |
| 2 | 6. | Изоляция металяцческих пере- ходов и воздухоприемного ко- роба | | | | |
| | 17-1060 •27-626 | а) интикорровийное покрытие | " 2 | 4,64 | 0,176 | I |

| | | | | , | | | |
|---|---|---|----------------|------|-------|---|---|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | _ |
| | 19-177 7 28-62 | б) утепление мин.ватей Цена; 19,30+7,45=26,75 | g B | 0,19 | 26,75 | 5 | |
| | 19-192 1 28-10д | в) жаркас на готовой сетки | _M 2 | 5,10 | 0,79 | 4 | |
| | I9-249 728-I3e | г) обертка крафтбумагой | | 5,6I | 1,17 | 7 | |
| | 19-212 728-11r | д) оштукатурка | | 5,61 | 0,72 | 4 | |
| | I9-257 1 28-I46 | e) окраска по изолированной поверхности за 2 раза | • | 561 | 0,52 | 3 | |
| 2 | 7.17-1060 1 27- 62 6 | а) антикоррозийное покрытие | • | 4,42 | 0,176 | I | |
| | 19 -99 1 28 - 6a | б) утепление мин. ватой | ng . | 0,29 | 28,81 | 8 | |

| 902-2-364.83 | ANGEOM XII |
|--------------|------------|
| | |

- 108 -

| I 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 7 |
|--------------------------------------|---|----------------|-------|----------|----|
| 19-190 728-10r | в) каркас из готовой сетки | w ² | 10,32 | . 0,82 - | 8 |
| 19-255 128-13 | г) обертка стеклотканью | • | 10,98 | 1,25 | 14 |
| 19-194 728-11a | д) оштукатурка_ | • | 10,98 | 0,80 | 9 |
| 19-257 728-146 | е) окраска по изолированной поверхности | • | 10,98 | 0,52 | 6 |
| 28,17-1029 =27-603 =27-683 | Окраска метавлических переходов и трубопровода | n 2 | 10,83 | 0,548 | 6 |
| 29.23 -115 730 -14a | Испытание трубопровода | M | 18 | 0,03 | I |
| 30.24-708 +33-26a | Виброизолирующее основание | KF | 6 | 0,34 | 2 |
| | Арматура | | | | |

| 902-2- | 364.8 | 3 A.16 | 60M | XII |
|--------|-------|--------|-----|-----|
|--------|-------|--------|-----|-----|

| _ | | | | | | |
|---|--------------------|--|------------|---|-------|-----|
| | I Ž | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 31.23-195 цІчіі | Вентиль стальной фианцевый 15c27нж д=20мм | e T | I | 13,41 | 13 |
| | 32. u1 wil n130 | Вентиль запорный муфтовый ІблиІ8п д=15мм | #T | I | 0,95 | Ĭ |
| | 33.uIull nI3I | То же, д=20мм | • | 2 | 1,10 | 2 |
| | 34.nIull nI3I | Воэдушный кран 15кч18п д≃15мм | HT. | 3 | 1,10 | 3 |
| | | Mroro: | | | | 609 |
| | | Пуск и регулировка 2,5% | | | | 15 |
| | | HTero: | | | | 624 |
| | | Накл. расходы 14,9% на п. I-25, 29-34 | | | | 79 |
| | | То же, 16,5% на п.26-28 | | | | 13 |
| | | Mtoro: | | | | 716 |
| | | Пл. накопления 6%, кроме п. 5 | | | | 32 |
| | | | | | | |

| 902-2-364.83 ANGEOM XII | | | -//0 - | 18705 - 08 | | |
|-------------------------|---|---|--------|-------------|---------------------------------|-----|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Всего по смете: | | | | 748 |
| | | Автор проекта Составила Проверила | Muns | In Ywa - | Пестрецов Никитина Титова | |

C M E T A B 2-9

к типовому проекту отстойников канализационных радиальных первачных из сборного железобетона д=18 и с самотечным удалением осадка. На устройство внутреннего водопровода и канализации. Камеры выпуска осадка

Составлана в ценах и нормах 1969г. Объем работ по типовому проекту 902-2-364.83 Альбом Д На сумму 135 руб.

| PA PA III EP | Наименование работ | Ед.иэм. | Количество | Стоимость единицы р.к. | общая р. | |
|---------------------|---|-----------|---|------------------------|-------------|---|
| Î 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | Раздел I. Внутренний водопровод | | *************************************** | <u> </u> | | _ |
| 1.23-59 130-106 | Прокладка стальных оцинкованных водогазопроводных труб д=25мм | x | 5,0 | I,34 | 7. | |
| 2.23-57 730-10s | То же, д≈І5мм | × | 2,0 | 1,07 | 2 | • |
| 3.23-360 73I-4r | Установка раковины эмалированной | 27 | I | 9,14 | 9 | |
| 4.23-386 T3I-II6 | Установка крана поливочного л=25мм | MT | ı | 1,79 | 2 | |

| 902-2- | 364.83 | A11660 | MXII |
|--------|--------|--------|------|
|--------|--------|--------|------|

| // | 2 | _ |
|----|---|---|
| | | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | - 6 | 7 |
|-------------------------------|--|------------|------|-------|-----|
| 5. ці யி пІ824 | Стоимость резиновых рукавов д=25мм | ΠM | 10,0 | 1,34 | 13 |
| 6.цIIЧШ п138 | Стоимость вентиля муфтового д=25 мм I5 кчI8p2 | ПМ | I | 1,22 | . 1 |
| 7"- nI36 | Стоимость крана водозборного д=15мм | #T | 1 | 0,74 | ī |
| 8.17-1029 727603 27-683 | Окраска труб масляной краской за 2 раза | " 2 | 1,02 | 0,548 | ī |
| | Итого: разд. I | py6. | | | 36 |
| | Раздел П. Внутренняя канализация | | | | , |
| 1.23-37 730-6 | Водосточный стояк из чугунных труб д=100мм | TIM | 12,0 | 2,95 | 35 |
| 2723-192 ±31-12 | Водосточная воронка | IIM | 2 | 18,30 | 37 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|------|------|-------------------------------|-----|
| 3,1 | 7-1028 r2760mc 27-68hc | Окраска труб масляной краской за 2 раза | ,2 | 5,76 | 0,424 | 2 |
| | | Итого по разд. П: | руб. | | | 74 |
| | | Сводка по смете: | | | | |
| I. | | Внутренний водопровод | pyő. | | | 36 |
| 2. | | Внутренняя канализация | pyo. | | | 74 |
| | | M r oro: | pyd. | | | 110 |
| | | Накладные расходы 14,9% | pyő. | | | 16 |
| | | To me, 16,5% | pyó. | | | 1 |
| | | M r oro: | pyd. | | | 127 |
| | | Плановые накопления б% | py6. | | | 8 |
| | | Boero no cmete: | pyd. | | | 135 |
| | | Автор проекта физическая Составила Проверила Проверила | Sar | _ | Казанов Ларичева Титова | |

C M E T A # 2-6

в типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона д=18 м с самотечным удалением осадка на электросиловое оборудование и автоматику

Составлена в ценах 19692 На основании чертежей Типового проекта 902-2-369.83 Яльбом 15 г

Сметная стоимость - 7166 руб. В т.ч. 1.0борудование - 3270 руб. 2.Монт. работы - 3898 руб.

| ** | Наимено | Bauva | Наименование и | | | | Вес в т | H | Сметная | стоим | octs | | <u></u> | | |
|--------|-------------------------------|---|---------------------------|-------------|--------|----|---------------------|------|-----------------|-------|-----------------|-------|---------|--------------------------------|----|
| ш | прейску ценника позиций | DAHTA H FF | Xadarteductura | Ед. Изм. | Кол-во | 63 | изм. общи брутто | | Едини | UM. | | 061 | | | |
| | | | monrament paper | | | | H e tto | руд. | pagor cero b | | na nx, n. | 74. J | MTODAC | Т.Ч.З/Л . рабочи зан. уп | x, |
| I | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | · 13 | 14 | 15 |
| I.I | -04 -893 -1943 | 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | испетчера [-1-1200x800 | BT | 1 | | | 105 | 33,3 | 11,5 | 0,07 | 105 | 33 | 12 | |

Аппаратура и прибори поставляемие комплектно со житом

| 902-2- 364.5 | BANGEOM XII | | | -// | 5- | 1870 | 5-08 | | | | | | |
|---|--|----|-----|-----|----|------|--------------------------------|------------|----|----|----|----|----|
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.15-04 n1-003 wln1-320 8-6699 | Выключатель А63м Цена: 1,55+0,9=2,45 | RT | . 3 | | • | 2,45 | 0,64 | 0,31 | | 7 | 2 | I | |
| 3. I5-04 n6-530 uII nI-419 8-6734 | Переключатель УП53II .Цена: .I,75+I,0≈2,75 | et | I | | | 2,75 | 0,33 x 2 | 0,12 x2 | | 3 | | | |
| 4. I5-04 n6-532 ull nI-421 8-6734 | То же, УП5-313 Цена: 3,60+3,00=6,60 | ut | I | | | 6,60 | 0,33 x2 | 0 I2 x6 | , | 7 | 2 | | • |
| 5.15-04 n6-530 ull n1-419 8-6734 | To же, УП53II Цена: 1,75+I,0=2,75 | * | Ż | • | | 2,75 | 0,33 x2 | 0,12 x2 | | 6 | I | | |
| 6. I5-04 n6-53I ull nI-420 8-6734 | То же, УП5312 Цена: 2,65+2,0=4,65 | ** | I | | | 4,65 | 0 _x 4 ³³ | 0 12 x4 | | 5 | 1 | | |

| 902-2-364.9 | ANGEOM XII | | | - // | s - | 1870 | 5-08 | | | | | | |
|---|---|----|----|------|------------|------|------|------|----|----|----|----|----|
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | · 10 | ΊΙ | 12 | 13 | I4 | 15 |
| 7.15-04 nI8-058 uII nI-418 8-6714 | Кнопка управления КЕ-0II Цена: I,50+I=2,50 | 11 | 3 | | | 2,50 | | 0,27 | | 8 | 2 | I | |
| 8. I5-04 nI9-0I7 vIII nI-452 8-6735 | Арматура ЛС-53 | * | 6 | | | 1,25 | 0,9 | 0,42 | | 8 | 5 | 3 | |
| 9.15-04 п19-020 чП п1-452 8-6735 | Табло световое ТСБ-2 Цена: I+0,6=I,60 | WT | 14 | | | 1,60 | 0,9 | 0,42 | | 22 | 13 | 6 | |
| 10,15-04 n12-163 ull n1-400 | Реле П∂-2I Цена: 3,65+3=6,65 | 11 | 13 | | | 6,65 | 1,27 | 0,46 | | 86 | 17 | 6 | |

пІ**–4**00 8**–**673І II.15-04 πI2-430 8,70 · 1,27 0,46 Реле РВП-72 * 5 44 6 2 #I-399 8-673I

| 902-2 -36 4. | 902-2-364.83 A11660MXII | | | | 7 - | 1870 | 5-08 | | | | | | |
|--|---|------------|---|---|------------|--------|------|------|----|----|----|----|----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 12.15-04 n12-108 ull n1-399 8-6731 | То же, BC-IO-36 Цена: 20+2,0=22,0 | H | 2 | | | 22 | 1,27 | 0,46 | | 44 | 3 | I | |
| I3.I5-04 nI2-II6 uII nI-399 8-673I | То же, BC-IO-67 Цена: 20,512,0≈22,5 | MT | I | | | 22,5 | 1,27 | 0,46 | | 23 | I | | |
| I4. I5-04 пI3-050 чП пI-400 8-6731 | Реле импульсной сигна- лизации РИС-ЭЭМ Цена: 16,80+3,0=19,80 | m y | 1 | | | 19,80 | 1,27 | 0,46 | | 20 | I | | |
| I5.17-14 n8-136 n1-469 8-6737 | Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-ОІ і іна 2 21+1,20=22,20 | ŒŦ. | I | | | 22,20 | 1,99 | 0,89 | | 22 | 2 | I | |
| 16.36-05 n2-318 15-04 g1-6735 | Резистор ПЭВ-25 0,215+0,65=0,965 | • | I | | | .0,865 | 0,9 | 0,42 | | I | 1 | | |

| 902-2 | 2-36Y. E | 3 ANGEOM XII | | | - //. | 8 - | 1870 | 05-0 | P | | | | | |
|---------------------|--------------------|--|------------|----|-------|-----|--------------|------|------|------|-----|------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 17 . Ke | u.I | Шкаф силовой распреде- лительный сборки РТ-30- типа Ш-196 с блокам Б8 | -73 | wT | 2 | • | 138 . | 21 | 8 | : | 276 | 42 | 16 | |
| 18.Ka | u r. Š | То же, Ш-197 с блоками Б2-2 б12-Імт | n | I | | | 366 | 69 | 29 | | 366 | 6 9 | 29 | |
| 19.Ka | льк.2 | То же Ш-197 с блоками Е2-2 мт б12-1, Б5-1 | * | I | | | 417 | 95 | 41 | | 417 | 95 | 41 | |
| 20.Ka | льк.4 | Ящик навесной | W . | 4 | | | 45 | 5 | I | | 180 | 20 | Ι. | |
| 21.8- | 850 · | Установить звонок ЗВП-220 | u r | 2 | | | | 1,29 | 0,71 | 10,0 | , | I | I | |
| 22.15 nI8 8-6 | -04 -II3 240 | Пост управления | ut | 8 | | • | 4,0 | 1,85 | 0,71 | 0,01 | 32 | 15 | 6 | |

| //9 | - |
|-----|---|
|-----|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Ι0 | II | 12 | 13 | I4 | 15 |
|---------------------|-----------------------|--|-----------------|-----|---|---|------|------|------|------|-------|-----|-----------|----|
| 23.15 nI8 8-6 | 5-04 3-112 5240 | To me, IRE-212-2 | ut | 2 | | | 2,90 | 1,85 | 0,71 | 0,01 | 6 | 4 | I | |
| 24.17 n5- II- | 2-04 952 1218 | Устройство регулирующее многоточечное СУ-101 | 9 W T | I | | | 1200 | 32,8 | 18,8 | | 1200. | 33 | 18 | |
| 25.17 n2- II- | 2-04 -005 -242 | Манометр ОБМ-100 | ** | I | | | 2,65 | I,42 | 0,67 | | 3 | I . | I | |
| 26.24 n3- II- | 507 | Термометр прямой в оправе | mT | 2 | | | 1,63 | 0,71 | 0,22 | | 3 | I | | |
| 27.17 CTP II- | 7-06 -1 | То же, угловой | ut | 2 . | | | 1,95 | 0,71 | 0,22 | | 4 | I | | |
| 28.17 nI- II- | -031 | Термометр бытовой ТБ-2 | ut. | I | | | 0,32 | 0,71 | 0,22 | | | I | | |

| 902-2- <i>36Y. £</i> | 3 ANSEOM XII | | | -/20- | • | 18705 | 5-08 | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------|----|-------|---|-------|--------------|------|------|-----|----|----------|
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | I4 I5 |
| 29.17-04 nl-966 II-12 | Устройство терморегули щее ТУДЭ-1 | yr- ut | I | | | 55 | 1,5 | 0,89 | 10,0 | 55 | 2 | I |
| 30*- | To же, ТУДЭ-4 | ** | I | | | 55 | I , 5 | 0,89 | 0,01 | 2 | I | |
| 31.17-04 nI-1069 II-I126 | Регулятор температуры РГ-3 | ut . | 1 | | | 60 | 9,24 | 5,01 | | 60 | 9 | 5 |
| 32.17-04 n2-006 II-242 | Манометр ОБМ-160 | ut | 2 | | | 3,15 | 1,42 | 0,67 | | 6 ` | 3 | I |
| 33.12y-2244 | Установить кран КГК | шŦ | 2 | | | | 0,97 | 0,53 | | | 2 | I |
| 34.11-2130 | Вводы кабельные | . | 12 | | | | 2,65 | 1,32 | | | 32 | 16 |
| 35.11-2144 | Вводы трубные | • | 4 | | | • | 0,82 | 0,32 | | | 3 | I |

| 902-2-36Y. | | | - /2 | 1- | 18 | 705-0 | 8 | | | | | | |
|--------------------|---|----------------|--------------|----|----|-------|-------|------|------|----|-----|----|----|
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 36.8-4276 | Проложить трубу сталь- ную с креплением скойеми д=25 | 100m | I , 5 | | * | | 97,7 | 27,8 | 8,11 | | 147 | 42 | 12 |
| 37 . 8-4360 | То же, металлорукав д=15 | * | 0,5 | | | - | 48,7 | 12,6 | 3,77 | | 24 | 6 | 2 |
| 38.8-903 | Металлоконструкции | Ť . | 0,5 | | | | 444 | 74,6 | 0,86 | | 222 | 37 | |
| 39, I-570 I-57I | Разработка грунта пля кабеля Цена: 0.76xI,I5x0,8+0,34) x1,165=I,212 | м ³ | 310 | | | | 1,212 | | | | 373 | | |
| 40,8-1401 | Проложить кабель в готовой траншее при весе I м до I кг | IOOM | 9,28 | 3 | | | 11,6 | 2,67 | 1,12 | | 108 | 25 | |
| 41.8-1402 | То же, до 2 кг | • | 2,08 | 5 | | | 14,2 | 3,48 | I,47 | | 29 | 8 | 3 |

| T | 2 | . 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ΙO | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------|---------------|---|------------|------|---|---|---|------|------|------|----|-----|----|----|
| 42.8 | -14IO | Устройство постели для кабеля | | 5,73 | 3 | | | 11,5 | 3,16 | 2,08 | | 66 | 18 | 12 |
| 43,8 | -I41I | То же, для каждого последующего | | 5,60 |) | | | 3,63 | 1,1 | 0,59 | | 20 | 6 | 3 |
| 44.8 | -1412 | Покрытие кабелл кирпичоы | | 5,73 | 3 | | | 9,94 | 2,78 | 1,77 | | 57 | 16 | 10 |
| 45. 8 | -1413 | То же, каждого последуниего | • | 5,60 |) | | | 5,67 | 1,5 | 1,06 | | 32 | 8 | 6 |
| 46.8 | -152 0 | Проложить кабель в трубе при весе I м до I кг | | 2,0 | | | | 13,4 | 5,87 | 0,09 | | 27 | 12 | |
| 47.8 | -14 50 | То же, с креплением скобами | • | 1,87 | , | | | 51,7 | 20,4 | 0,1 | | 97 | 38 | |
| 48.8 | - I594 | Задежка жабеля сеч. до 16 | u T | 50 | | | | 3,43 | 1,01 | | | 172 | 51 | |

- 123 - 18705-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------|-------------|---|-------|----------|---|---|---|-------|------|----|----|----|----|----|
| 49,8- | 1604 | То же, с количеством жил до 7 | ПŤ | IIO | | , | | 0,78 | 0,36 | | | 86 | 40 | |
| 50.8-1 | 1605 | То же, до І4 | MT | 10 | | | | 1,43 | 0,67 | | | 14 | 7 | |
| 51.8-1 | 606 | То же, до 19 | | IO | | | | 1,87 | 0,86 | | | 19 | 9 | |
| 52.16- п54- | -02 -028 | Материалы, не учтенные Звонок ЗВП-220 Цена: 9,50xI,086=10,32 | ценни | KOM I | | | | 10,32 | | | | 10 | | |
| 53.yIv n162 | 始 祖 | Кран КТК | | 2 | | | | 0,66 | | | | I | | |
| 54.цІч стр. | I 104 | Труба стальная д=25 150xI,03 | м | 154,5 | • | | | 0,41 | | | | 63 | | |

| -124- | 1870 |
|-------|------|
|-------|------|

| 904-K-369.8 | BS SISIOODIN NII | | | -/29 | ′- | 18705 | 5-08 | | | | | | |
|------------------------|--|---|-------------|------------|----|-------|------|------------|----|----|-----|----|------------|
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | IS | 13 | 14 | I 5 |
| ·55,24-I4-I9 nI-049 | Металлорукав P3-AJIX-15 50xI,03 Цена: 0,13xI,086=0,14I | M | 51, | 5 | • | | 0,14 | 4 I | | | 7. | | |
| 56.15-09 r.4I | Кабель ABBГ сеч. 2x2,5 48x1,02 Цена: 0,355xI,102=0,39I | М | 48, | 96 | | | 0,39 |)I | | | 19 | | |
| 57"- | To me, 3x4+1x2,5 25x1,02 Usha: 0,45x1,2x1,102=0,595 | M | 25, | 5 | | | 0,59 | 95 | | | 15 | • | |
| 58"- | To me, 3x6+1x4 6x1,02 Hene: 0,54x1,2x1,102=0,714 | М | 6,1 | 2 . | | | 0,71 | . 4 | | | 4 | | |
| 59 "- | Кабель ABBГ сеч.2x4 378xI,02 Цена: 0,75xI,102=0,827 | M | 3 85 | , 6 | | | 0,82 | 7 | | | 319 | | |

| 61.15-09 1.56 | To же, АКВВГ сеч.4x2,5 II3xI,02 Цена: 0,245xI,107=0,27I | М | 115,3 | 0,271 | 31 |
|------------------|---|---|-------|--------|----|
| 62,-"- | To me, 7x2,5 59x1,02 Hena: 0,36x1,107=0,399 | н | 60,2 | 0,399 | Ż4 |
| 63"- | To me I0x2,5 29xI,02 Lena: 0,5xI,107=0,554 | M | 29,6 | 0,554 | 16 |
| 64"- | To же, 19x2,5 31x1,02 Цена: 0,32x1,107=0,908 | M | 31,6 | 0,908, | 29 |

| _ | 121 | |
|---|--------|---|
| - | / (40) | • |

- 126- 18705-08

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7. | 8 | .9 | 10 | II | IS | 13 | I4 | 15 |
|------------------|---|---|------|----|----|---|-------|-----|----|----|-----|----|----|
| 65,-*- | To же, AKBBE ceч. 5x2,5 205x1,02 Цена: 0,59x1,107=0,653 | м | 209, | ,I | | | 0,65 | 3 | | | 137 | | |
| 66"- | To же, 7x2,5 205x1,02 Цена: 0,71x1,107=0,786 | М | 209, | ,I | | | 0,78 | 5 | | | 165 | | |
| 70.15-09 1.54 | To me, KBBF ceu. 4xI 29xI,02 Uena: 0,2xI,107=0,22I | м | 29,6 | 5 | | | 0,22 | I | | | 7 | | |
| 71"- | To me, 7xI 18x1,02 llena: 0,33xI,107=0,365 | M | 18,4 | 1 | | | 0,368 | 5 , | | | 7 | | |
| 72" | Кабель KBBГ сеч.4xI 205xI,02 Цена: 0,45xI,107=0,498 | M | 209, | I | | | 0,498 | 3 | | | 104 | | |

| 902-2-3 | 64.83 ANGEOM XII | | | - /2; | 7- | 1870 | ·5- 08 | | | | | | |
|---------|--|----------------|---------------|-------|----|------|--------|----|----|-------------|------|-----|----|
| Ĭ : | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 73*- | Кабель КВВГ сеч. 4xI 29xI,02 Цена: 0,2xI,107=0,22I | -10 | 29,6 | 3 | | | 0,22 | ı | | | 7 | | |
| 74.TI-3 | О Песок | M ³ | 59,0 |) | | | 4,96 | 5 | | | 293 | | |
| 75.TI-3 | 25 Кирпич | T.BT | 8,0 | | | | 47,5 | i | | | 380 | | |
| | Итого: Транспортные расходы | 4% pyd. | 3091 | Ţ | | | | | | 309I I24 | 3677 | 497 | 48 |
| | Тара и упаковка 0,5% | руб. | 3215 | j | | | | | | 16 | | | |
| | Заготовительно— складские расходы 1,2% Пл.накопления 6% | руб. руб. | 32 3 1 | | | | | | | 39 | 221 | | |

3270 3898 Bcero: Cong LMII Фешин Составила Солдатова

-/28 -

18705-08

калькуляция 🗯 і

к смете № 2-6

стоимости оборудования изготовления и монтажа шкафа соорки РТ30-73 типа Ш-196 с блоком Б8

| | | | • | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|-------|-----|--------------------------|------|----------------|-----------------------------------|--------|------|-----------------------------------|----|----------------|
| | 加 | Наимено | | Наименование и | P- | | | Вес в тн | См | өтная | стоино | сть, р | yo. | | | |
| | **** | прейску ценника | n Pp | характеристика оборудования и | Ед. Изм. | Кол-в | 0 7 | ед. изм. общий | | Елинии | EL . | | Общ | 6/2 | | |
| | | позиция | | монтажных расот | | ٠ | | брутто н етт о | руд. | MOHTA BCCTO | жных р в т.ч.: осн.ра за | 3/11/1 | руд. | монтажн всего <u>в</u> осн. | | DЛ ЯХ П. |
| - | Ţ | 2 | - | 3 | 4 | 5, | Ō | 7 | 8 | g | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| - | n. | 5-04 1-219 -6605 | Металл | оконструкция | mT | I | | | 48 | 12,8 | 4,9 | 0,22 | 48 | 13 | 5 | |
| | 2. IS n2 | 5-04 2-564 | Блок Е | 8 | a | I | | | 80 | | | | 80 | | | |
| | 3.8- | -6682 | Подгот рубиль | овка и включению ника Р-20 | Kon | 3 | | | | 0,64 | 0,26 | | | 0,64 | I | |

| Ī 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------|--|------------|-----|---|---|---|-------|------|----|-------------|----|-----|----|
| 4.8-6731 | То же, реле | e T | I | | | | I,27 | 0,46 | | | I | • | |
| 5.8-6699 | То же, автомата АЗІ63 | UT | I | | | | 0,64 | 0,31 | , | | ı | | |
| 6.8-6725 | То же, магнитного пускателя ПМЕ-071 | m | I . | | | | I,I | 0,5 | | | I | I | |
| 7.8-6726 | То же, ПІ7-4ІІ | * | 2 | | | | 1,72 | 0,55 | | | 3 | I | |
| | Mtoro: | | | | | | | | | 128 | 21 | 8 | |
| | Начисления за комплект ную регулировку 8% | руб. | | | | | | | | 10 | | | |
| | Boero: | | | | | | | | | I3 8 | 21 | 8 - | |
| | Составила (| se u | f | | | | Солда | BEOT | | | | | |

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 к СМЕТЕ № 2-6

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа сборки РТЗО типа Ш-197 с блоками Б2-2шт., Б12-1шт., Б5-1шт.

| | MM | Наименов. | | | | | | | | | | | | | - | | | | - |
|---|----|--------------------------------------|---|----------------------|------|---|------------------|--------------|----------------------|----|------------------|--|---------------|------------|----------|------------|----------|---|------|
| | | прейскур., пренника и И поэмц. | Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтаж)ных ра- | Ед. из м . | К-во | - | с в т • Общий | | эт на Сдин | _ | CTOUM(| ость в | pyő. | | Ogn | RAI | <u> </u> | | |
| | | | dor | | • | | брутто | обо- руд. | MOH BCE PO | Ta | иных ј в т.ч. | абот З/пла | odo- Ta py | /Д. | BCB- | HHX B T | pa6 | от Плата | _ |
| | | | | | | _ | | | | | снов— Вя | рабоч занят управ нием шин | ых ле | | PO HE | HOB | yn; | бочих, нятых равле- м ма- н | _ |
| *************************************** | I | 2 | 3 . | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |) | IO | 1 | I | 12 | 13 | 14 | | 15 | - |
| | I | 15-04 n. I-20 8-6606 | Металлоконструкция шкафа | ot. | I | | | 59 | 1 | 7, | 2 6,0 | C | ,29 | 5 9 | 17 | 7 6 | 5 | | **** |
| | 2 | I5-04 π.2-558 | Вдок В2 | * | 2 | | | 96 | | | | | | Ig | 2 | | | | |
| | 3 | _*_ π.2-568 | Exor BI2 | * | I | | | 88 | | | | | | 88 | 3 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9. | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------------------|---|------------|----|---|---|----|------|--------------|----|-----|----|----|----|
| 4 | I5-04 п.2-56I | Влок Б5 | ut. | I | | | 47 | | | | 47 | | | |
| 5 | 8-6703 | Подготовка к включе- нию автоната АП50-ЗМТ | , | 14 | | | | 2,36 | I, I4 | | | 33 | 16 | |
| 6 | 8-6682 | То же, рубильника Р-20 | Kon | 42 | | | | 0,64 | 0,26 | | | 27 | II | |
| 7 | 8-6725 | Тс же пускателя | ĦT. | 12 | | | | 1,1 | 0,5 | | | 13 | 6 | |
| 8 | 8-67 3I | То же, реле | | 4 | | | | 1,27 | 0,46 | | | 5 | 2 | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 386 | 95 | 4I | |
| | | Начисления за комплект ную регулировку 8% | - , | | | | | | | | 31 | | | |
| | | Bcero: | руб | | | | | | , | | 417 | 95 | 41 | |
| | | | | | 0 | | | | | | | | | |

Составила Сосу Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 к СМЕТЕ № 2-6

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа сборки PT30 типа Ш-197 с блоками Б2-2шт., Б12-1 шт.

| | NºN6 | Наименов. | Наименование и харак- | En | . к | - B(| Bec | ВТ | | Сме | ная с | TO | имость і | pyd. | | | | | |
|---|------|-----------------------------|--|----|-----|------|-----|-------------|--------------|--------------------|-------|-----------|--|------------|------|------|-----------------------------|--|--|
| | **** | пенника и | теристика оборудовани и монтажных работ | я | | | Ед. | Осщи | Й | | Equ | HMI | п | | 0 | бщая | | | |
| | | | | • | | | | ytto Pto | обо- руд. | MOH! BC6- PO | | ц.; В~ | вбот в/плата рабочих занятых управле нием ма шин | 1 | BCO- | | . 3/ 1 рас зан упр | плати очих, ятых авле- м ма- | |
| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | II | 12 | 13 | 14 | | 15 | |
| 1 | [| 15-04 n. I-220 8-6606 | Металлоконструкция шкафа | I | ot. | I | | | 59 | 17, | 2 6, | ,0 | 0,29 | 5 9 | 17 | 6 | | | |
| 2 | 2 | 15-04 n.2-558 | Елок Б2 | • | • | 2 | | | 96 | | | | | 192 | | | | | |
| 3 | 3 | n.2-568 | Влок BI2 | , | ' I | | | | 88 | | | | | 88 | | | | | |

| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 4 8-6703 Подготовка к включению автомата шт. 8 2,36 1,14 19 9 5 8-6682 То же, рубильника Р-20 пол. 24 0,64 0,26 15 6 6 8-6725 То же, пускателя шт. 12 1,1 0,5 13 6 7 8-6731 То же, реде " 4 1,27 0,46 5 2 Итого: руб. 339 69 29 Начисления за комплект- пуй регулировку 8% 27 Всего: руб. 366 69 29 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|------|------|---|---|---|------|------|----|-----|----|-----|----|
| нию автомата шт. 8 2,36 1,14 19 9 5 8-6682 То же, рубильника пол. 24 0,64 0,26 15 6 6 8-6725 То же, пускателя шт. 12 1,1 0,5 13 6 7 8-6731 То же, реле " 4 1,27 0,46 5 2 Итого: руб. 339 69 29 Начисления за комплект- " 27 | I | 2 | 3 . | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 6 8-6725 То же, пускателя шт. I2 I,I 0,5 I3 6 7 8-673I То же, реле " 4 I,27 0,46 5 2 Итого: руб. 339 69 29 Начисления за комплект- ную регулировку 8% " 27 | 4 | 8-6703 | | шт. | 8 | | | | 2,36 | 1,14 | | | 19 | 9 | • |
| 7 8-673I То же, реле " 4 I,27 0,46 5 2 Итого: руб. 339 69 29 Начисления за комплект- ную регулировку 8% " 27 | 5 | 8-6682 | То же, рубильника P-20 | пол | . 24 | | | | 0,64 | 0,26 | | | 15 | 6 | |
| Итого: руб. 339 69 29 Начисления за комплект-, ную регулировку 8% " 27 | 6 | 8-6725 | То же, пускателя | mt. | 12 | 2 | | | 1,1 | 0,5 | | | 13 | 6 | |
| Начисления за комплект- | 7 | 8-673I | То же, реле | # | 4 | | | | 1,27 | 0,46 | | | 5 | 2 . | |
| | | | Итого: | py6. | | | | | | | | 339 | 69 | 29 | |
| Bcero: py6. 366 69 29 | | | Начисления за комплек ную регулировку 8% | T-, | | | | | | | | 27 | | | |
| | | | Bcero: | руб | | | | | | | | 366 | 69 | 29 | |

Составила

Cary

Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 к смете № 2-6

стоимости изготовления и монтажа ящика навесного

| 3636 | Наименов | ание | Наименование и | • | <u>.</u> | | Bec B | тн | C | метна | я сто | имость в | руб. | • | | | - |
|-----------------|--|----------------|-------------------------------------|-------------|----------|----|----------------|------|------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|------|------|-----------------------------|------------|---|
| nn | прейскур ценника | | характеристика оборудования и | Ед. изм. | Кол-во | ед | . MSM. | общи | Й | Едини | ця | | Общь | 1Й | | | _ |
| | ~ | | монтажных работ | изм. | | | брутт нетто |) | MILE | BCerc | вт. | работ ч.э/пл т.ч.э/пл | | | таных р о в т.ч осн.в | .э/пл | _ |
| I | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | IO | II | 12 | . 13 | 14 | I 5 | - |
| Г | 5-04 1-083 3-6677 | Яшик 400х | навесной 300 | ш т | I | | - | | 19 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1,13 | | 19 | 3 | I | | _ |
| I. | 5-04 18-112 11 11-418 1-6715 | ПКЕ-2 Цена: | ка управления 212/2 +I,0=3,90 | WT | I | | | | 3,90 | 1,23 | 0,47 | | 4 | I | | | |
| r q n | 5-04 19-098 11 1-427 3-6735 | Тумба | мер ТВ-I | mT | I | | | | I,02 | 0,9 | =,4 2 | | I | I | | | |

| 902-2-364.83 A 116 E DM X | // |
|---------------------------|----|
|---------------------------|----|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------|--|---|------------|---|---|---|------|------|-------|----|----|----|----|----|
| n I | 5-05 II-034 5-04 I-430 -6730 | Трансформатор ОСМ-0,25 Цена: 15,5+0,9=16,4 | шт | I | | | 16,4 | 0,48 | 0,19 | | 16 | | | |
| 5.I n | 5-04 I-475 | Колодка на 10 зажимов Цена: 0,3+0,1x9=1,2 | W T | 2 | | | 1,2 | | | | 2 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 42 | 5 | I | |
| | | Начисления за комплект- ную регулировку 8% | руб. | | | | | | | | 3 | | | |
| | | Bcero: | | | | | | | | | 45 | 5 | I | |
| | | Составила Сос | af | | | | | Солд | атова | | | | | |

- 135- 18705-08

C M E T A # 2-7

к типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона д=18 м с самотечным удалением осадка на электроосвещение

COCTABNEHA & 4EHA 19692 HA OCHOBAHUN 4EPT. TUNOBOPO NPDEKTA 902-2-364.83 ANGOM 15-5

Сметная стоимость II6I руб. В т.ч. I.Оборудование 2.Монтажные работы - II6I

| uu MM | ценник | ранта а и Ж | Наименование рактеристика рудования и | . обо~ мон~ | Ед. изм. | Кол-во | ед | Вес в т | | ная ст | оимос | | .руб. Общий | | |
|--------------|--------|------------------|---|----------------|-------------|--------|----|-----------------|---------|-------------------------|-------|------------------|---------------------------|---|----|
| | позици | я | тажных работ | | | | | брутто нетто | обо- мо | нтажнь го <u>в 1</u> | | пл чих yn. | обо- м о руд. р все | абот го в т. з/пл осн.ра за | ч, |
| I | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | 13 | 14 | 15 |
| I. | 8-7100 | Установ житок | овить осветите на IO автомат | жьный Ов шт | I | | | | 6,58 | 2,95 | 0,02 | 38 | 7 | 3 | |
| 2. | 8-7088 | То же тельні | , ящик с пони трансформат | зи- ором шт | 2 | | | | 3,31 | 1,17 | 0,01 | 23 | 7 | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------|-------------------|--|----------|------|---|---|---|-----------------|-------|-------|----|----|----|----|
| 3.8 | -7015 | Подвес светильников на крюке | tı | 3 | | | | 1,93 | 0,701 | 0,25 | | 6 | .2 | |
| 4.8 | -7038 | Подвес светильника с люминесцентной дампой | t ur | 8 | | | | 2,58 | 0,977 | 0,204 | | 21 | 8 | 2 |
| 5.8- | -700I | Выключатель для открытой проводке | ut | 2 | | | | 0,652 | 0,166 | | | I | 0 | |
| 6, 8- | -7002 | То же, для скрытой проводке | * | 4 | | | | I,06 | 0,327 | | | 4 | I | |
| 7,8- | -4 500 | Проложить трубы винипластовые д=20 | 100m | 0,2 | | | | 80 , 7 2 | 23,5 | 4,97 | | 16 | 5 | I |
| 8.8- | -4371 | Затянуть провод в трубе сеч. 2,5 | 1 | 0,2 | | | | 6,86 | 2,69 | 0,81 | | I | I | |
| 9.8- | -4209 | Проложить кабель с креп лением скобами сеч.до 6 | - | 0,26 | | | | 98,3 | 32,7 | 8,55 | | 26 | 9 | 2 |

| 1 | 2 | o | _ | |
|---|---|---|---|--|
| | | | | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 12 | 13 | 14 | |
|-------------------|---|-------------------------|------|---|---|-------------|-------|------|-------|-----|----|---|
| 10.8-4223 | Проложить провод при скрытой проводке | N N | 0,55 | | | | 15,6 | 5,6 | 0,94 | 9 | 3 | |
| II.I-570 I-57I | Разработка грунта для кабеля Цена: (0,76xI,15x0,8+0,34)xI I,212 | м ³ ,165= | 110 | | | | 1,212 | : | | 133 | | |
| 12.8-1401 | Проложить кабель в готовой траншее при весе I м до I кг | IOO _M | 2,6 | | | | II,6 | 2,67 | 1,12 | 30 | 7 | 3 |
| 13.8-1410 | Устройство постели для кабеля | • | 2,6 | | | | II,5 | 3,16 | 2,08 | 30 | 8 | 5 |
| 14.8-7412 | Покрытие кабе ля кирпичом | • | 2,6 | | | | 9,94 | 2,78 | 1,77 | 26 | 7 | 5 |
| 15.8-1594 | Заделка набеля сеч. до 16 | MT | 2 | | | | 3,43 | 1,01 | | 7 | 2 | |
| | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 - | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------------|--|-----------------|---|---|---|-----|-------|----|----|----|-----|----|----|
| 16.15-04 n4-012 | Щиток освещение СУ944 16 | 2- | | | | | | | | | | | |
| | Цена: 60хI,047=62,82 | HT | I | | | | 62,8 | 2 | | | 63 | | |
| I7. I5-04 п3-760 | Ящик понизительным трансформатором ЯТП-0,25 Цена: 13x1,076=13,99 | WT. | 2 | | | | 13,9 | 9 | | | 28 | | |
| I8.цIчУ стр.3I8 | Переносная арматура | at | 2 | | | | 2,39 | | | | 5 | | |
| 19.15-07 nI-256 | Светильник ППР-100 Цена: 9xI,078=9,70 | WT | 2 | | | | 9,70 | | | | 19 | | |
| 20.15-07 nI-119 | To me, HCN-03 Lena: 3,25xI,078=3,50 | • | I | | | | 3,50 | | | | 4 | | |
| 2 I.15-07 n3-138 | То же,ЛПО-01-2x40 Цена:21,50x1,078=23,1 | ut [8 | 8 | | | | .23,1 | 8 | | | 185 | | |

| 982-2-364.83.A.1660M | ΧI |
|----------------------|----|
|----------------------|----|

- 140 - 18705-08

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | I4 I5 |
|---------------------|--|----|------|---|---|---|-------|----|----|----|----|-------|
| 22.цІчУ стр.324 | Лампа люминесцентная 4 лБ—40 10х1,02 | шт | 10, | 2 | | | 1,32 | | | | 13 | |
| 23.I6-03 n7-C35 | Лампа накаливания 220в IOОвт 4хI,02 Цена: 0,09хI,086=0,098 | HT | 4,00 | В | | | 0,09 | 8 | | | | |
| 24. I6-03 π7-023 | To же, 220в 60вт 2xI,02 Цена: 0,075xI,086=0,08I | ШŦ | 2,04 | 4 | | | 0,08 | I | | | | |
| 25.цІчІ стр. 324 | То же, I2в 40вт 1 4хI,02 | mŦ | 4,08 | 3 | | | 0,06 | 7 | | | | |
| 26.05-03 | Труба винипластовая p-20 Цена: 0,13x1,114=0,145 | M | 20 | | | | 0.,14 | 5 | | | 3 | |

| 141 | - | |
|-----|---|--|
| | | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|---|---|------|----|---|---|------|----|----|----|------|----|----|
| 27.15-09 •.4I | Кабель ABBГ сеч. 3x4+Ix2,5 20x1,02 Цена: 0,45xI,2xI,102=0,595 | M | 20,4 | 1 | | | 0,59 | 5 | | | , I2 | | |
| 28*- | To же, 2x4 6xI,02 Цена: 0,405xI,102=0,446 | М | 6,1 | 2 | | | 0,44 | 6 | | | 3 | | |
| 29"- | To me, ABBC ceu.2x5 260x1,02=265,2 llena: 0,75x1,102=0,827 | M | 265 | ,2 | | | 0,82 | 7 | | | 219 | | |
| 30. цІчУ стр. 230 | Провод AППВС сеч. 2x2.5 50x1,03 | Ħ | 51, | 5 | | | 0,06 | 31 | | | 3 | | |
| 31"- | To me, 2x4 5x1,03 | М | 5,19 | 5 | | | 0,07 | 93 | | * | , | | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 . | 8 . | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------|--|----------------|------|---|-----|-----|------|----|----|----|--------------------|----------|----|
| 32"- crp.232 | To me, AMPTO ceu.2x2,5 | M | 20,6 | 3 | | | 0,13 | Į. | | | 3 | | |
| 33.TI-300 | Песок | м ^З | 18,5 | 5 | | | 4,96 | | | | 92 | | • |
| 34.TI-325 | Кирпич | T.ET | 2,5 | | | | 47,5 | | | | 119 | | |
| | Итого: Пл.накопления <i>Є</i> % Всего: | | | | | | | | - | | 1095 66 1166 | 58 58 | 19 |

LMU

Составила

Cers

Фешин

Солдатова

CMETAM3-I

к типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона диаметром IS м на общестроительные работы по распределительной чаще с самотечным удалением осадка без земляных работ

Показатель — м³ ж/б I5.06 Стоимостью ед. I м³ — 141руб.77 кон. Составлена в ценах и нормах 1969г. иля базисного района Объем работ по типовому проекту 302-2—347.83 Альбом II лист 21-23, Ап III

На сумму - 2135 руб.

|)(4) (1) | | Наименсвание работ | Ед. измер. | Количество | Стоимос единицы р.к. | ть общая р. |
|-------------|-------------------------------|--|----------------|------------|----------------------------|-------------------|
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | . 16-41 725-66 | Устройство щебночного основания толщиной 5 см | m ₃ | 1,14 | 12,70 | . I4 |
| 2. | . 16-43 т25-6 _й | Устройство бетонного основа- ния из бетона M-50 | • | 2,29 | 20,60 | 47 |
| 3, | 12-139 -20-20a | Устройство монолитной ж/б чани из бетона M-200 Mps-100 B-4 Цена: 55,70-(28,40-24,60)I,015 +2,24x1,015=54,11 | • | 14,70 | 54,II | 795 |

| 902-2- | 2/062 | Dage | 'A A4 | 411 |
|------------------|---------|--------|-------|-----|
| 7 VK/~K/~ | 387.X C | ממוגוח | ומעט | XII |

| 144 | _ |
|-----|---|
| /44 | • |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|---|----------------|-----------|--------------|---------|
| 4.nIvil pIVn29 | Арматура класса AI | Ŧ | 0,431 | 165,00 | 71 |
| 5.n.42 | To me, All | TH | 0,865 | 173 | 150 |
| 6. | Закладные детали | • | 0,445 | 268 | 119 |
| 7. I2-20 т20-3а ц.стр.7 | Устройство бетонных упоров из бетона M-200 под трубы Цена: 25.70+(23,20-20)xI,02=28,96 | M _D | 2,77 | 28,96 | 80 |
| 8. II-314 TI9-14M | Уложить сборные железобетонные плиты ПІД из бетона M-200 а) монтаж | et "_ | 9 | 0.62 | 6 25 |
| | б) стоимость | Ma | 9 0,36 | 0,62 70,0 | 25 |
| 9. I6-43 т25-6д | Бетонная намазка из бетона М-50 подну каналов чаши | Ħ | 0,36 | 20,60 | 7 |
| IO. 17-284 727-23a | Штукатурка цементным раствором внутренних поверхностей чаши цементным раствором 1:2 | n² | 32,62 | 0,59 | 19 |

| I | .2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------|---|--|------------|---------------|-------|-----|--|
| | 7-29 7 27-23д | Выравнивание бетонной на- мазки по днищу каналов распре- делительной чаши | ** | 3,84 | 0,24 | Ţ | |
| Ĩ | 6-116 25-13 ₄ 6-117 5-13a | Устройство асфальтового покрытия по перекрытию чаши 30мм Цена: 0,91+0,07=0,98 | • | 6,0 | 0,98 | 6 | |
| 13. I | 7-20I 27-17a | Штукатурка наружных поверхнос- тей цементным раствором выше планировки | " 2 | 22,96 | 1,06 | 24. | |
| 7 | 4-50 22-8 m 436 | Изготовление и монтаж металлической лестницы и ограждения | TH | 0,261 | 29,30 | 8 | |
| | | a) MONTAK 6) CTOMMOCTS | • | 0,261 | 211 | 56 | |
| 15.1 | 414-y- 870 | Окраска металлических лестниц и закладных частей водостойкими красками на основе ЭД-16 ЭД-40 | TH2 | 0.640 25,6 | 1,07 | 27 | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------------|-------|-------|-------------|
| I6.26-436 +38-21x | Заложить сальники для труб д=500мм | TH | 0,230 | 585 | 13 5 |
| 17.26-425 | То же, сальники для труб д=200 | • | 0,057 | 930 | 53 |
| 18.37-490 1 57-5 r | Заделка труб в сальнике просмоленной паклей | ĸr | 34,0 | 2,561 | 87 |
| 19.19-199 728-132 | Заделка железобетонной трубы д=1000 мм в стене мешковиной пропитанной битумом в 3 слоя цена: 1,47x3~4,41 | м ² | 1,13 | 4,4I | 5 |
| | Итого: | pyo. | | | 1734 |
| | Накл.ресходы 16,5% (за исключением металло- конструкций) | руб. | | | 2 75 |
| | Начисления 8,3% на металло- конструкции_ | руб. | | | 25 |
| | Пл. накопления 6% | руб. | | | 121 |

| 902-2-364.83 ASIBEOM XII | | | -147 - | 18705-08 | | |
|--------------------------|---|---------------|----------|----------|--------------|------|
| I | 2 | 3 | 4. | 5 | 6 | 7 |
| | | Bcero: | pyő. | | | 2135 |
| | | Автор проекта | hand | | Крюков | |
| | | Составила | But no - | | Вшеборовская | |
| | | Проверила | Millian | | Титова | |
| | | | /1/11 Z | | | |
| | | | | | | |

C M E T A M3-2

к типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона д=18м с самотечным удалением осадка На технологическое оборудование распределительной чаши

Составлено в ценах и нормах 1969 г. на основании спец. и черт. по типовому проекту 902-2- AnbEomL

Сметная стоимость 914 руб. В т.ч. 1.Оборудование 2.Монтажные работы 914 руб.

| | пп прейскура | | енование Наименование и скуранта характеристика | Ед. | Кол-во | Вес в тн | | Сме | Сметная стоимость О руб. | | | Общая стоимость руб. | | | |
|---------|--------------|---|--|------|---------|--------------|------|---------------|-----------------------------|------------|---|----------------------|--------------|------------|---|
| | | позиций Ценника | и РР оборудования и монтажных работ | NBM. | 1004-50 | ед. О | | обору дов. | у- монта рабо | | | обору- дов. | MOHT pado | ажных Т | <u>.</u> |
| | | | | | | брут нетт | | | BCGFO | сн. р з | <u>.s/пл</u> абочих ан.уп. ашинами | | | осн. ра | ч. <u>э/п</u> л абочих, ан.уп. ашинами |
| <u></u> | Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | ı. | Пр-нт 29-03-19 n2-074 38-575 с н.р. | Затвор плоский по- верхностный 600х 800 Цена: (77+506хI,04хI,012х I,005)хI,083=663,02 | æŦ | 4 | 0,125 | 0,5 | | 663 | ,02 21 | sa I TI 8,10 2,8 | # 30 | 332 | 14 | I |
| | 2. | 12-y- 20 | Трубы стальные эле- ктросварные ц=530х9мм | IIM | 12 | 0.116 | I,96 | 5 | 30, | 40 I2 | ,30 2,8 | 3 | 60 | 24 | 6 |

| | | | • | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|------|--|---|-----|------------------------|--------|----|----|-----|----|------------|
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | <u> 15</u> |
| 3.Доп.к ЕРЕР вып. I п1080 к-0,89 | Стоимость | тн | 1,96 | | | | 224 | ,28 | | | 440 | | |
| 4. I 4m-y-82 I 290 | 25, Окраска труб и обо- рудования битумным лаком | m ² | 63,0 | | | | 0,4 | 8 0,24 | ł | | 30 | 15 | |
| | Итого: | руб. | | | | | | | | | 862 | 53 | 7 |
| | Пдановые накопления 6% | руб. | • | | | | | | | | 52 | | |
| | Итого: | руб. | • | | | | | | | | 914 | 53 | 7 |
| | Автор проекта — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | ayn | M | and the same of th | _ | Лар | нь 0 6 Ичева | | | | | | |
| | Проверила | Mi. | _ | | | The | ова | | | | | | |

CMETA#4-I

к типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона A=18 мм с самотачным удалением осадка. На прокладку наружных технологических трубопроводов без земляных работ.

На сумму 6562 руб.

Показатель - 245 п.м. Стоимость единицы 26руб.78 коп. Составлен в ценах и нормах 1969г. Алького I

| | .HJID. | BUINI | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|-------------|--------------|--------------------------|---------------------|
| *********** | M)A UU | ## EP | Наименование работ . | Ед.измерени | я Количество | Стоим единици р.к. | ость общая р. |
| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Раздел I. Трубопровод сырого осадка | | | | |
| | • | 5-92 138-5r 1 5 1 1 1 1996 1001 | Укладка в траншеях трубопроводов из стальных труб д=219х8мм Цена: 3,97+5,85-3,6I+0,77=6,98 | тм | 34,0 | 6,98 | 237 |
| | | 5-93 138-5e 1441 1656 558 | To же, Д=273ж8 мм Цена: 5 6,29+7,35-5,85+0,9208,7I | m | 13,0 | 8,71 | 113 |

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|--|------|----------------|-------|-----|
| 3.26-435 #38-21g | Установка стальных сварных фасонных частей д=200ым | TH | 0,212 | 930,0 | 197 |
| 4.26-30I 738-15g | Весьма усиленная противокоррозий- ная изоляция стыков труб д=200мм | M | 34,0 | 0,161 | 5 |
| 5.26-302 738-15e p26 | То же, д=250мм | • | 13,0 | 0,196 | 3 |
| 6. T. U. 116 | Затраты на устройство временных переходов проездов и ограждений траншей, а также на подвеску линий подземных коммуникаций при пересечении их трассой д= 2/3 мм | KM | 0,0 5 4 | 80,0 | 3 |
| 7*- | То же, д≈250мм | , | 0,013 | 100,0 | I |
| | Итого по ст. 1: | pyd. | | | 559 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--|---------------|--|------|-------|-------|-----|--|
| | | Ст.П. Трубопровод промывных вод | | | | | |
| 1.26-92 138- 1867 1144 11996 1001 | 5I . I . 5 | Укладка в траншелх трубопроводов из стальных труб д=219х8 мм Цена: 3,97+5,85-3,61+0,77±6,98 | пм | 22,0 | 6,98 | 154 | |
| 2.25-43 738- | | Установка стальных сварных фа- сонных частей д=200мм | TH | 0,02 | 930,0 | 19 | |
| 3.26-30 1 38- | I 15д | Весьма усиленная противо- коррозийная изоляция стыков труб и фасонных частей д=200мы | * | 22,0 | 0,161 | 4 | |
| 4. p26 T.ч. no | | Затраты на устройство временных переходов, проездов и огражде- ний траншей, а также на подвес- ку линий подземных коммуникаций при их пересечении трассой | KM | 0,022 | 80 | 2 | |
| | | Итого: по разд. П: | pyd. | • | | 179 | |
| | | | | | | | |

| 902-2-36 | Y.83.A.116E | OM XII |
|----------|-------------|--------|
|----------|-------------|--------|

- 153- 18705-08

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|----|-------|-------|---------------|
| I. 26-93 738-5e 7807.1,5 141 1656, 658 | Раздел Ш. Жиропровод Укладка в траншелх трубопроводов из стальных труб д=273х8 ым Цена: 6,29+7,35-5,85+0,92=8,71 | N | II,0 | 8,7I | · 9 6 |
| 2.26-92 738-5r 7.4. 7807.1,5 UF4.1 1996 1001 | То же, д=219х8мм Цена: 3,97+5,85-3,6I+0,77=6,98 | М | 15,0 | 6,98 | 105 |
| 3.26-435 т38-21д | Установка стальных сварных фасонных частей д=200мм | TH | 0,085 | 930,0 | . 79 . |
| 4. 26-302 r38-15e | Весьма усиленная противо- коррозийная изоляция стыков труб д=250мм | M | 11,0 | 0,196 | 2 |

| 902-2-36 | 482 A) | 06.60M | XII |
|----------|-----------|--------|-------|
| 200 | 1.0.7.171 | 100011 | ,,,,, |

| 12 | .,, | | |
|----|-----|---|--|
| 12 | 7 | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|------|-------|-------|-------|
| 5. | .26-30I т38-15д | То же, Д=200мм | M | 15,0 | 0,161 | 2 |
| 6. | .p26 т.ч. п 6 | Затраты на устройство времен- ных переходов, проездов и ограждений траншей, а также на подвеску линий подвемных коммуникаций при пересечении их трассой Д=250мм | XM | 0,011 | 100,0 | I |
| 7. | ,, | То же, д=200мм | м | 0,015 | 80,0 | I |
| | | Итого по разд. Ш.: | руб. | | | 286 |
| I. | , 26-9I 138-58 138-58 1441 1965, 968 | Раздел IV. Трубопровод опорожнения Укладка в траншеях трубопроводов из стальных труб д=159х6мм цена: 2,92+3,33-2,60+0,61=4,26 | м | 24,0 | 4,26 | . 102 |
| 2. | . 26-435 т38-21д | Установка стальных сварных фасонных частей Д=150мм | T | 0,037 | 930,0 | 34 |

| 902-2-364.83 | Альбом XII |
|--------------|------------|
| | |

| 155 | _ |
|-----|---|
| | |

| | | | | | | |
|------|--|--|------|-------|-------|------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 · | 7 |
| 3. | 26–300 r 38–15 r | Весьма усиленная противокор- розийная изоляция стиков труб и фасонных частей Д=150 мм | м | 24,0 | 0,131 | 3 |
| 4 | p26 14 n6 | Затрати на устройство временных переходов, проездов и огражде- име траншей, а также на подвеску диний подземных коммуникаций при пересечении их трассой | ECM | 0,024 | 80 | 2 |
| | | Итого по разд.ІУ: | pyd. | | | I4I |
| ı. | 26-97 138-54 138-52,5 1141 11069 1223 1225 | Раздел У.Подводящие трубопроводы Укладка в траншеях трубопроводов из стальных труб Д=530х9мм Пена: 16,40+(19,50х0,85+20,5х0,15- 15,40)х1.005+1,63=22,31 | и | 65,0 | 22,31 | I450 |
| 2. | 26-436 1 38-21• | Установка стальных сварных фасонных частей Д=500мм | TH | 0,628 | 585,0 | 367 |
| 3. | 26–307 1 38–15 1 | Весьма усиленная противокорро- зыйная изоляция стиков труб Д=500мм | W | 65,0 | 0,556 | 36 |
| | | | | | | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|------|-------|-------|------|
| 4.p.26 T.ч. n6 | Затраты на устройство временных переходов, проездов и ограждений траншей, а также на подвеску линий подземных коммуникаций при пересечении их трассой | RM . | 0,065 | 120 | 8 |
| | Итого по разд. У: | руб. | | | 1861 |
| I. 26-97 T38-5M 7. 4 T2, 5 HIVI HI069 1223,1071, 1225 | Раздел УІ. Отводящие трубопроводы Укладка в траншелх трубопроводов из стальных труб д=530х9мм Цена: 16,40+(19,5x0,85+20,50x0,15- 15,40)xI,005+1,63=22,31 | M | 58,0 | 22,31 | 1294 |
| 2. 26-99 138-51 1.4. 12.5 1.94 11085; 1239 | To же, д=720x10мм Прина: 24,8+(28,90x0,85+39,80x0,15- 23,17)x1,005+2,30=33,15 | M | 3,0 | 33,15 | 99 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|----------------------------|---|------------|-------|-------|------|
| 3.2 | 26-436 +38-21e | Установка стальных сварных фасонных частей д=500мм | тн | I,396 | 585,0 | 816 |
| 4.2 | 26-437 138-21x | То же, д=700мм | • | 0,086 | 426,0 | 37 |
| 5.2 | 26–307 т38–15л | Весьма усиленная противо- коррозийная изоляция сты- ков труб Д≈500мм | w . | 58,0 | 0,556 | 32 |
| 6.2 | 26 – 309 т38–15н | То же, д=700мм | м | 3,0 | 0,83 | 3 |
| 7. | p26 t.u. n,6 | Затраты на устройство временных переходов, проездов и ограждений траншей, а также на подвеску линий подземных коммуникаций при пересечении их трассой | KM | 0,061 | 120 | 7 |
| | | Итого: по разд. У1: | руб. | | | 2288 |

| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-------------|-------------------------|------|---|----------|------|
| | | _ | | | | |
| | | Сводка по смете: | | | | |
| I. | Трубопровод | сырого осадка | руб. | | | 559 |
| 2. | Трубопровод | промывных вод | руб. | | | 179 |
| 3. | доводпочиш | | py6. | | | 286 |
| 4. | Трубопровод | опорожнения | pyd. | | | 141 |
| 5. | Подводящие | трубопроводы | pyó. | | | 1861 |
| 6. | Отводящие т | рубопроводы | py6. | | | 2288 |
| | | Maro: | pyő. | | | 5314 |
| | | Накладные расходы 16,5% | pyd. | | | 877 |
| | | Ntoro: | pyd. | | | 6191 |
| | | Плановые накопления 6% | py6. | | | 371 |
| | | Всего по смете: | pyd. | | | 6562 |
| | | Anna Suran | _ | | Казанов | |
| | | Автор проекта | | | | |
| | | Составила | Nay | | Ларичева | |
| | | Проверила /// | ~ | | Титова | |
| | | | | | | |

CMETAB4-2

к типовому проекту отстойников канадизационных радкальных первичных из сборного железобетона диаметром I8 м с самотечным удалением осадка на общестроительные работы по камере OП-I

Показатель — m^3 жалезобатона в деле 2,5 стоимость единицы — 1 m^3 68руб, 00 коп. составлена в ценах и нормах 1969г. пля базисного района Объем работ по типовому проекту 902-2-36%83

Ha cymory - 170 pyd.

| AJIBBOM E JUCI ES, AN III | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------------|-------------|--|--|
| TITI | EP | Наименование работ | Ед. измер. | Количество | Стоимость единици р.к. | общая Р• | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1.16 | 5-4I 125-66 | Устройство щебеночного основания толщ. 50мм | N _p | 0,16 | 12,70 | 2 | | |
| 2.16 | 5-43 125-6д | Устройство бетонной подготовки из бетона м-50 тожщ. 100мм | • | 0,32 | 20,60 | 7 | | |
| 3. 1 | [2 – [37 •20–20r | Устройство намеры из монолит- ного ж/о M-200 Mps-100; B-4 lleна: 41,20-(28,40-24,60)I,0I5 +2,24xI,0I5-39,6I | • | 2,5 | 39,61 | 99 | | |

| 1 2 | . 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|---|----------------|-------|--------------------------------|-----|
| 4. 11 vil n42 | Арматура, класса АП | TH | 0,142 | 169,00 | 24 |
| 5.16-103 IIO 725-123 | Штукатурка днища цементным раствором с железнением 0,78+0,08=0,86 | w ² | 1,25 | 0,86 | I |
| 6.19-199 1 28-13r | Прокладка 3-х слоев мешковины пропитанной в битуме в месте примыкания железобетонной трубы в камере | • | 0,94 | 4,41 | 4 |
| | I,47x3=4,4I | | | | |
| | Итого: | руб. | | | 137 |
| | Накл.расходы 16,5% | pyd. | | | 23 |
| | MTOPO: | руб. | | | 160 |
| | Пл. накопления 6% | руб. | | | 10 |
| | Всего по смете | руб. | | | 170 |
| | Автор проекта Составила Проверила | | | Мешалкин Кожухова Титова | |

к типовому проекту отстойников канализационных радиальных первичных из сборного железобетона диаметром 18 м с самотечным удалением осадка. Общестроительные работы по жиросборникам WI и M2 без земляных работ

Показатель м³ железобетона в деле I,96 Стоимость единицы 247руб.96 коп. Составлен в ценах и нормах I969г. Объем работ по типовому проекту 902-2-369.83 ВПОБОМ II ЛИСТ 29, ЯЛ III

На сумму 486 руб.

| | _ | | | | | | |
|-------------|---------------|--|----------------|-------------|------------------------|--------------|--|
|)6}6 | 1016 | | | | Стоимо | CTb | |
| nn | ep Ep | Наименование работ | Ед.изм | ерения Коли | чество единицы р.к. | лешдо • q | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | y | |
| | | Раздел 1. Жиросоорник №1 | | | | | |
| I.I6 | -4I 25-66 | Устройство основания из щебня втрамбованного в грунт толщ. 50 мм | м ⁸ | 0,11 | 12,70 | I | |
| 2. I | 6-43 25-69 | Устройство бетонной подготовки из бетона M-50 толщ. 100мм | M ⁸ | 0,23 | 20,60 | 5 | |
| 3. | | Укладка сборной железобетонной плиты днища КУД-IO, весом 0,4 тн | WT | I | | | |
| I | I-489 | а) монтаж | MB | 0,18 | II,30 | 2 | |
| Т | omI | б) стоимость | m ³ | 0,18 | 70,0 | 13 | |
| | | | | | | | |

| I S | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------|---|----------------|-------|-------|----|--|
| инэр мидп | Арматура ВІ 2 | TH . | 0,012 | 214 | 3 | |
| | Закладные детали | ĸŗ | 2,4 | 0,306 | I | |
| 4. | Укладка сборных ж/б колец КУ-10-9 весом 0,6 тн | WT | . 2 | | | |
| II-49 7-19- | I а) монтаж 32I | m ³ | 0,48 | 7,52 | 4 | |
| TOMI ctp.I | б) стоимость | М | I,80 | 15,20 | 27 | |
| 5. | То же, колец КУ-I0-9 весом 0,6 тн | ut | I | | | |
| II-49 TI9-3 | I а) монтаж 2I | M ³ | 0,24 | 7,52 | 2 | |
| томІ стр. І | б) стоимость | M | 0,90 | 15,20 | 14 | |
| 6. | Укладка сборных ж/б плит покрытия КУПІ-10 | 班 李 | I | | | |
| II-48 | 9 а) монтаж | M ⁹ | 0,10 | 11,30 | I | |
| Tom. I ctp. I | б) стоимость 16 | м ³ | 0,10 | 70,0 | 7 | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|---|----------------|--------|---------|----|
| ценн. прил.2 | Арматура AII | TH | 0,007 | 184 | I |
| 7.26-987 qI2qI | Установка чугунного люка Цена: I,72+I9,20=20,92 | WT | I · | 20 ; 92 | 21 |
| 8.29-435 | Установка стальных патрубков д=200, д=250 в железобетонную стену жиросборника | T H | 0,072 | 930,0 | 67 |
| 9.37-490 1 57-5 | Заделка труб в патрубке просможенной паклей | Kr | II | 2,54 | 28 |
| 10,26-901 | Засыпка песком до уровня подготовки жиросборника | M ⁸ | 0,80 | 6,20 | 5 |
| II.16-43 725-6 | Бетонная подготовка из бетона М-50 толщ. 10см | w ⁸ | 0,08 | 20,60 | 2 |
| I2.I6-43 т25-6д | Устройство бетонного лотка из бетона M-IOO | мs | 0,12 | 23,60 | 3 |

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | *** |
|--|---|----------------|--------------|-------|-----|-----|
| I3.I6-82 1 25-I0 I6-II0 1 25-I2 | Устройство цементной стяжки с железнением Цена: 0,54+0,08=0,62 | n² | I , 5 | 0,62 | Ĭ | |
| 14.26–854 740–Iu | Запелка отверстия бетоном М-200 в стенке жиросборника после установки сальников | m ⁸ | 0,16 | 25,0 | 4 | |
| | Итого по разд. I | руб. | | | 212 | |
| | Накладные расходы 16,5% | руб. | | | 35 | |
| | Итого: | pyo. | | | 247 | |
| | Плановые накопления 6% | pyo. | | | 15 | |
| • | Итого по ст. I: | pyo. | | | 262 | |
| | Раздел П. Жиросборник №2 | | | | | |
| I.16 <u>-4</u> 1 25-66 | Устройство основания из щебня, страмбованного в грунт, толщ. | м ³ | 0,11 | 12,70 | I | |
| 2.16-43 т25-6д | Устройство бетонной подготовки из бетона М-50 толщ. 100мм | M ^S | 0,23 | 20,60 | 5 | |

| <u> 2</u> | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|--|----------------|-------------|-------|----|
| 3. | Укладка сборной ж/б плиты днища КУД-10 весом 0,4 тн | WT | I | | |
| II-489 | а) монтаж | M ₃ | 0,16 | 11,30 | 2 |
| r.I crp.II6 | б) стоимость | • | 0,16 | 70,0 | 11 |
| ценник прил.2 | Арматура ВЖ | T | 0,012 | 214 | 3 |
| _#_ | Закладные детали | KP | 2,4 | 0,306 | I |
| 4. | Укладка сборных ж/б колец КУ-10-9 весом 0,6 тн | at | 2 | | |
| II-49I TI9-32a | a) montax | Mg | 0,48 | 7,52 | 4 |
| TOM I CTP. II6 | б) стоимость | • | 1,80 | 15,20 | 27 |
| 5. | То же, колец, КУ-10-9а весом 0,6 тн | ET | I. . | | |
| II -4 9I | a) montax | M _S | 0,24 | 7,52 | 2 |
| romI crp.II6 | б) втоимость | M | 0,9 | 15,20 | 14 |

| | | | | * | | | |
|---|--------------------------------|---|----------------|-------|-------|----|--|
| _ | I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | 6. n | Упладка сборных ж/б плит покрытия КШП-10 весом 0,2 тн | ar | I | | | |
| | II-499 | a) montax | M ₈ | 0,08 | 11,30 | I | |
| | Toul crp.116 | б) стоимость | • | 0,08 | 70,0 | 6 | |
| | Цени прил.2 | б) Арматура | TH | 0,007 | 184 | 1 | |
| | 7.26-987 ЩчІ | Установка чугунного жика Цена: 1,72+19,20=20,92 | BT | I | 20,92 | 21 | |
| | 8 .29–43 5 | Установка стальных патрубков д≈200, д=250 мм в стену жиросборника | TH | 0,052 | 930,0 | 47 | |
| | 9.37-490 1 57-52 | Заделка труб в патрубке просмоленной паклей | | 8 | 2,54 | 20 | |
| | 10.26-901 | Засыпка песком жиросборника | м ³ | 0,80 | 0,20 | 5 | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------|--------------|----------------------------------|-----|
| II.16-43 725-69 | Бетонная подготовка из бетона М-50 толщ. 10см | n ₃ | 0,08 | 20,60 | 2 |
| 12.16-43 т25-6д | Устройство бетонного лотка из бетона M-IOO | M _S | 0,12 | 23,60 | 3 |
| 13.16-82 16-110 125-10 125-12c | Устрэйство цементной стяжки с железнением | w ² | I , 5 | 0,62 | I |
| 14.26-854 14 0-12 | Заделка отверстия бетоном M-200 в стенке жиросборника после установки сальников | M _B | 0,16 | 25,0 | 4 |
| | Mtoro: | pyd. | | | 181 |
| | Накладные расходы 16,5% | pyo. | | | 30 |
| | Mroro: | руб. | | | 211 |
| | Плановые накопления 6% | pyd. | | | 13 |
| | Итого по разд. П: | руб. | | | 224 |
| | Beero no cmere: | руб. | \wedge | | 486 |
| | ГИП Составила Проверила Мис | | lgach | Крюков Емеборовская Титова | |

ведмость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту отстойников канализационных раджальных первичных из сборного железобетона диаметром 18 м с самотечным удадением осадка

| 335 | Наименование ресурсов | единице | TTOSPERON | 10 |
|-----|--|------------|----------------|-----------|
| mu | | иия ния | I вариант | П вариант |
| I | 2 | 3 | . 4 | 5 |
| | 1.0 бщестроительные работы | | | |
| I | Затраты труда (без вемляных работ) | ч/дн | 1483,78 | 1577,38 |
| 2 | Заработная плата (без земляних работ) | руб | 5087,23 | 5410,44 |
| 3 | Затрати труда (земляные работи) | нд\Р | 300,46 | 300,46 |
| 4 | Заработная плата (земляные работы) | руб | 720,66 | 720,66 |
| | Строительные машины | | | |
| 5 | Автогрейдеры | M/CM | 28,70 | 28,70 |
| 6 | Арматурно-навивочные машины | • | 7,88 | 7,88 |
| 7 | Бульдозеры | • | 39 , 8I | 39,81 |

| 902- | 2-364.83 Альб | OM XII | - I69 - 1870s | - 08 | | |
|------|----------------|-------------|---------------|------|------|--|
| I | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
| 8 | Катки | - | м/ом | 3,12 | 3,12 | |
| 9 | Краны железн | одорожние | • , | 0,10 | 0,10 | |
| 10 | Крани автомо | омпение | • | 0,47 | 0,47 | |
| II | Краны балгенн | He | • | 0,79 | 0,79 | |
| 12 | Краны гусени | чные 5 т | • | 6,33 | 6,33 | |
| 13 | _* <u>-</u> *- | IO T | • | I,65 | I,65 | |
| 14 | _"- | I5 T | • | 0,03 | 0,03 | |
| 15 | _h_ | 20 r | • | 1,96 | 1,96 | |
| 16 | Краны перено | CHINE | # | 0,83 | 0,83 | |
| 17 | Растворонасо | CH . | • | 0,76 | 0,76 | |
| 18 | Растворонагр | оватоли | # | 0,08 | 0,08 | |
| 19 | Тракторы 100 | A.c. | • | 2,97 | 2,97 | |
| | | • | _ | | | |

| 9 | краны железнодорожные | | • | 0,10 | 0,10 | |
|------------|------------------------------------|-------------|---|---------------|-------|--|
| IO | Крани автомобили | PHIME | • | 0,47 | 0,47 | |
| II | Краны башенные | | • | 0,79 | 0,79 | |
| 12 | Краны гусеничные 5 т | | • | 6,33 | 6,33 | |
| 13 | _*_ | IO T | • | 1,65 | 1,65 | |
| 14 | -"- I5 r | | • | 0,03 | 0,03 | |
| I 5 | - n - | 20 T | • | 1,96 | 1,96 | |
| 16 | Крани переносние Растворонасоси | | # | 0,83 | 0,83 | |
| 17 | | | • | 0,76 | 0,76 | |
| 18 | Растворонагроват | соли | • | 0,08 | 0,08 | |
| 19 | Тракторы 100 л.с |) . | • | 2,97 | 2,97 | |
| 20 | Трамбовки пневыз | atmy ockno | • | 8,95 | 8,95 | |
| 21 | Цементная пушка | | • | 28,43 | 28,43 | |
| 22 | Экскаваторы | | | | | |
| | а) прямая лопата | a 0,5 m/3 | • | 46, 33 | 46,33 | |
| | б) обратная лопа | ara 0,65 m3 | • | 47,94 | 47,94 | |
| | | | | | | |

| -2-364.83 Альбом XII | - I70 - /8 | /8705-08 | |
|--|---|--|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 · |
| в) обратная лопата 0,25 мЗ | m/cm | 3,92 | 3,92 |
| Прочие машини | руб | 1287,20 | 1287,20 |
| Санитарно-технические работы | | | |
| Затраты труда | ¶/ДH | 39,92 | 39,92 |
| Заработная плата | руб | 118,51 | 118,51 |
| Строительные машины | | | |
| Машины | руб | 17,98 | 17,98 |
| П. Технологическое оборудование | | | |
| Затрати труда | T/AE | 319,64 | 319,64 |
| Заработная плата | pyd | 1733 | 1733 |
| Строительные машины | | | |
| Машины | pyó. | 163,80 | 163,80 |
| | | | |
| | 2 в) обратная лопата 0,25 м3 Прочке машини Санитарно-технические работи Заграти труда Заработная плата Строительные машины Машины П.Технологическое оборудование Заграти труда Заработная плата Строительные машины | 2 3 в) обратная лопата 0,25 м3 м/ом Прочке машини руб Санитарно-технические работи Затрати труда ч/дн Заработная плата руб Строительние машини Мошини руб н. Технологическое оборудование Затрати труда ч/дн Заработная плата руб Строительные машини | 2 3 4 в) обратная лопата 0,25 мЗ м/ом 3,92 Прочке машини руб 1287,20 Санитарно-технические работи Затрати труда ч/дн 39,92 Заработная плата руб 118,51 Строительние машини Машини руб 17,98 ш.Технологическое оборудование Затрати труда ч/дн 319,64 Заработная плата руб 1733 Строительные машини |

| 902- | 2-364.83 Альбом XII | _ 171- | 18705-08 | |
|--------------|---|--------|----------------|--------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Электросиловое обсрудование, автомативация и влектросовещение | | | |
| I | Затраты труда | ч/дн | 106,97 | 106,97 |
| 2 | Заработная шлата | pyo. | 622 | 622 |
| | Строительные машини | | | |
| 3 | Малокны | руб | 70;40 | 70,40 |
| | | | | |
| | Начальник отдела № 6 ^а Смет и ПОР ^а | amps - | B.C.Meter | |
| | Coctabata enxened | and 1 | О.М.Кожухова | |
| | Tourness and and and and and and and and and and | > | D. H. Companie | |
| 902-2-364.83 | Проверяда главный сметчик | Muis- | В.И.Титова | |