

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
902-2-0408.86

Сблокированные железобетонные резервуары для сточных вод и осадков
из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления

АЛЬБОМ УЩ

СМЕТЫ И ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К БЛОКУ Б-2 (3х6)

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
902-2-0408.86

Сблокированные железобетонные резервуары для сточных вод и осадков
из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления

АЛЬБОМ УЩ

СМЕТЫ И ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К БЛОКУ Б-2 (3х6)

Разработаны проектным институтом
Казводоканалпроект

Утверждены и введены в действие
в/о СовзводоканалНИИпроектом
Протоколом № 25 от 23.05.86г. и
приказом № 221 от 29.08.86 г.

Главный инженер института  Д.И. ТКАЧЕНКО

Главный инженер проекта  И.Х. КАМЫШНИКОВ

Начальник сметного отдела  Э.В. МЕЛЬ

ОБЪЕКТ БЛОК

Б-2(ЗХ6)

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| НОМ. П.П.: | | НОМЕРА СМЕТ : | НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | НОМ. СТР. |
|------------|---|---------------|---|-----------|
| 1 | : | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 4 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | СВОДКА СМЕТ | 5 |
| 4 | | | | |
| 5 | 1 | | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01 | 8 |
| 6 | | | | |
| 7 | 1 | | СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ | II |
| 8 | | | | |
| 9 | 2 | | СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДАЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД АНИЩЕМ | 22 |
| 10 | | | | |
| 11 | 3 | | СМЕТА НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП | 27 |
| 12 | | | | |
| 13 | 2 | | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01 | 3I |
| 14 | | | | |
| 15 | 4 | | СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ | 34 |
| 16 | | | | |
| 17 | 5 | | СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДАЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НАД АНИЩЕМ | 38 |
| 18 | | | | |
| 19 | 3 | | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР | 43 |
| 20 | | | | |
| 21 | 6 | | СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД | 46 |
| 22 | | | | |
| 23 | 7 | | СМЕТА НА ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР | 5I |
| 24 | | | | |
| 25 | 8 | | СМЕТА НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП, ВЗРЫВООПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | 56 |
| 26 | | | | |
| 27 | 4 | | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА | 60 |
| 28 | | | | |
| 29 | 9 | | СМЕТА НА ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА | 63 |
| 30 | | | | |
| 31 | 5 | | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) | 67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----|--|-------------|
| | | АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАА ДНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР | |
| 32 | | | |
| 33 | 6 | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАА ДНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА | 70 |
| 34 | | | |
| 35 | 7 | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03 | 73 |
| 36 | | | |
| 37 | 10 | СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ | 76 |
| 38 | | | |
| 39 | 8 | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) ТРУБОПРОВОД НАА ДНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03 | 79 |
| 40 | | | |
| 41 | 11 | СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД НАА ДНИЩЕМ | 82 |
| 42 | | | |
| 43 | 9 | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР | 86 |
| 44 | | | |
| 45 | 12 | СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД | 89 |
| 46 | | | |
| 47 | 10 | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА | 94 |
| 48 | | | |
| 49 | 11 | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАА ДНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР | 97 |
| 50 | | | |
| 51 | 12 | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА БЛОК Б-2(ЗХ6) АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАА ДНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА | 101 |
| 52 | | | |
| 53 | | ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ | 103 |
| 54 | | | |
| 55 | | ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ | 106 - (122) |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту заблокированных железобетонных резервуаров для сточных вод и осадков из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

Сметы составлены в ценах, введенных с I.01.1984г. с использованием средств для ЭВМ.

При определении стоимости приняты:

а) сборники единиц единичных расценок на строительные конструкции и работы, привязанные к условиям строительства для I территориального района (подрайон I);

б) сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом;

в) ценники на монтаж оборудования, утвержденные Госстроем СССР для применения с I января 1982 г.;

г) накладные расходы для общестроительных работ - 16,5%;

д) накладные расходы на металлоконструкции - 8,6%;

е) плановые накопления - 8%.

Сводки смет составлены на все объектные сметы вариантов, находящихся в данном альбоме.

За основной вариант принят резервуар с расположением отводящих трубопроводов под днищем резервуара при расчетной температуре - 30°C, исполнение 01.

Корректировка сметной стоимости резервуаров для температуры - 20°C выполняется при привязке проекта. Для температуры -40°C сметы, составленные на температуру -30°C принимаются по основному варианту без изменений.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ТЭО




И.КАПТЕЛЮК

Э.МЕЛЬ

Программный комплекс АВС-ЗЭС (Редакция 5,2)

Форма 3

Типовой проект
Сблокированные железобетонные резервуары
для сточных вод и осадков из сборных унифицированных
конструкций заводского изготовления.

Смета в сумме тыс.руб.
и нормативная условно-чистая продукция
в сумме тыс.руб.

Смета в сумме тыс.руб.
Утверждена

Согласована подрядной строительной
организацией

" " заказчик
19 г.

" " подрядчик
19 г.

СВОДКА СМЕТ
На строительство блока Б-2(3хб)

Сметная стоимость тыс.руб.

Составлена в ценах, введенных с I.I.1984г.

| № пп | № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Показатели единичной стоимости, руб. | |
|---------|----------------------|---|-----------------------------|---------------------------|---|------------------|-------|---|-----------------------------------|---|-------------------------|
| | | | строи- тельных работ | монтаж- ных ра- бот | оборудова- ния, приспособлений, мебели и инвентаря | прочих затрат | Всего | норматив- ной услов- но-чистой продукции | в том числе: | | |
| | | | | | | | | | основной заработ- ной платы | | эксплуата- ции машин |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | I.I | -Трубопровод под днищем, исполнение 0I | 9,14 | 1,54 | - | - | 10,68 | - | - | - | - |
| | 2.2 | -Трубопровод над днищем, исполнение 0I | 9,16 | 1,82 | - | - | 10,98 | - | - | - | - |
| | 3.3 | -Нефтедержащие сточные воды трубопровод под дни- щем, теплоноситель пар | 10,13 | 1,54 | - | - | 11,67 | - | - | - | - |
| | 4.4 | -Нефтедержащие сточные воды трубопровод под дни- щем, теплоноситель перегретая вода | 11,01 | 1,54 | - | - | 12,55 | - | - | - | - |
| | 5.5 | -Нефтедержащие сточные воды трубопровод над дни- щем, теплоноситель | 10,15 | 1,82 | - | - | 11,97 | - | - | - | - |

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|-----------------------------|-----------------|--|---------------|-------|---------------------------------|---|----|---------------------------|
| N ПП. | N СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | ПОКАЗАТЕЛИ | | | |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ЦЕНА | В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА; ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | | ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6,6 | | ПАР -НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА | 11,03 | 1,82 | " | " | 12,85 | " | " | " | " |
| 7,7 | | -ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03 | 9,31 | 1,54 | " | " | 10,85 | " | " | " | " |
| 8,8 | | -ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03 | 9,33 | 1,82 | " | " | 11,15 | " | " | " | " |
| 9,9 | | -НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР | 10,30 | 1,54 | " | " | 11,84 | " | " | " | " |
| 10,10 | | -НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА | 11,18 | 1,54 | " | " | 12,72 | " | " | " | " |
| 11,11 | | -НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР | 10,32 | 1,82 | " | " | 12,14 | " | " | " | " |
| 12,12 | | -НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА | 11,20 | 1,82 | " | " | 13,02 | " | " | " | " |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

/ПРОВЕРИЛ

КАШТЕЛОК

МЕЛЬ

СИДОРОВА

ШИБАЕВА

Сидорова
Курбанов

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.Р 20)

| | | |
|-----|----|--|
| 238 | 1 | Э300614' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 239 | 2 | Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННАЯ БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' БЛОКА Б-2(3Х6)* |
| 240 | 3 | BT1' ' 9,14#1,54#### ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01* |
| 241 | 4 | BT2' ' 9,16#1,82#### ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01* |
| 242 | 5 | BT3' ' 10,13#1,54#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР* |
| 243 | 6 | BT4' ' 11,01#1,54#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА* |
| 244 | 7 | BT5' ' 10,15#1,82#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР* |
| 245 | 8 | BT6' ' 11,03#1,82#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА* |
| 246 | 9 | BT7' ' 9,31#1,54#### ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03* |
| 247 | 10 | BT8' ' 9,33#1,82#### ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03* |
| 248 | 11 | BT9' ' 10,3#1,54#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР* |
| 249 | 12 | BT10' ' 11,18#1,54#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА* |
| 250 | 13 | BT11' ' 10,32#1,82#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР* |
| 251 | 14 | BT12' ' 11,2#1,82#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА* |
| 252 | 15 | ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА* |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СЪЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 10,68 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДРЯДОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
ПОДРЯДЧИК
" " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 10,68 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(ЗХ6)
ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

10,68 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

| | | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ., | | | | | | | | |
|-----|--------|--|------------------------------|-----------------|----------------------|-----------|-------|-------------------------------------|-------------|------------------------|--------------------------------|
| № | И СМЕТ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОЧИХ | ПРОЦЕНТОВ | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ | ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПЛАТЫ | ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.1 | | «ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | 9,12 | " | " | " | 156,00 |
| 2.2 | | «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ | ,02 | 1,48 | " | " | 1,50 | " | " | " | 58,46 |
| 3.3 | | «ОБОРУДОВАНИЕ КИП | " | ,06 | " | " | ,06 | " | " | " | " |
| 4. | | «ИТОГО | 9,14 | 1,56 | " | " | 10,68 | " | " | " | " |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

МЕЛЬ

1200-02
 1200 902-2-0408.86^к (УШ)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5,2)

2

300550

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|------------------|-------|--|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| № | № СМЕТ И РАС- ЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ | ОБОРУДО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМА- ТИВНОЙ УСЛОВНО- ЧИСТОЙ ПРОДУК- ЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ ; ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН | ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ. РУБ. |

СОСТАВИЛ
) ПРОВЕРИЛ

Сидоркин
Курочкин

СИДОРОВА
 ШИБАЕВА

I200-08
I200 902-2-0408.86^x (УШ)

- IO -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

46

300550

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ф 44)
=====

| | | |
|-----|---|--|
| 428 | 1 | Э300550' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' * |
| 429 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД У ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 1' БЛОКА Б-2(3X6)#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01' ' КАШТЕЛЮК* |
| 430 | 3 | ВТ1' 156' 9,12##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ* |
| 431 | 4 | ВТ2' ' 0.02#1,48##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИЩЕМ* |
| 432 | 5 | ВТ3' ' 40,06##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 433 | 6 | ВТ(13)' ' ' ИТОГО* |
| 434 | 7 | ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--------|--------|--------|----|-------|----|----|----|
| 3.E1-50 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,69 | 97,51 | 67 | - | 3 | 65 | |
| | | | | | | ----- | 68 | 26 | |
| 4.E1-231 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.4,П.3.4 В К=0,85 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ | 1000МЗ | 0,69 | 38,15 | 26 | - | - | 26 | |
| | | | | | | ----- | 26 | 9 | |
| 5.E1-238 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 | 1000МЗ | 0,69 | 71,06 | 49 | - | - | 49 | |
| | | | | | | ----- | 49 | 17 | |
| 6.E1-169 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,19 | 128,01 | 24 | - | 1 | 23 | |
| | | | | | | ----- | 24 | 9 | |
| 7.C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | Т | 332,50 | 0,29 | 96 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | - | - | |
| 8.E1-195 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,19 | 14,33 | 3 | - | - | 3 | |
| | | | | | | ----- | 3 | 1 | |
| 9.E1-189 | -РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,19 | 10,20 | 2 | - | - | 1 | |
| | | | | | | ----- | 1 | - | |
| 10.E1-984 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100МЗ | 0,26 | 229,00 | 60 | - | 35 | 25 | |
| | | | | | | ----- | 60 | 16 | |
| 11.E1-231 Т.4. | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 | 1000МЗ | 0,69 | 38,15 | 26 | - | - | 26 | |
| | | | | | | ----- | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|---|--|--------|------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3,4 В К=0,85 | ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | | | | | 26 | | 9 |
| 12.E1-238 | Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 | 1000М3 | 0,69 | 71,06 | 49 | - | - | 49 |
| | | | | | | | 49 | | 17 |
| 13.E1-968 | | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100М3 | 1,19 | 46,00 | 55 | - | 55 | - |
| | | | | | | | 55 | | - |
| 14.E1-257 | Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,60 | 20,79 | 12 | - | - | 12 |
| | | | | | | | 12 | | 4 |
| 15.E1-1184 | | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 100М3 | 5,97 | 9,69 | 58 | - | 37 | 21 |
| | | | | | | | 58 | | 14 |
| 16.E1-230 | Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3,4 В К=0,85 | -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 59КВТ С РАЗРАВНИВАНИЕМ | 1000М3 | 0,06 | 31,60 | 2 | - | - | 2 |
| | | | | | | | 2 | | 1 |
| 17.E1-237 | Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230 | 1000М3 | 0,06 | 60,94 | 4 | - | - | 3 |
| | | | | | | | 3 | | 1 |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | РУБ | 675 | - | 131 | 311 |
| | | | | | | | 442 | | 126 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|---|---|-------|--------|------|-------|----|-------|----|
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 539 | | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ | 185 | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ | 126 | | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ | 131 | | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ | 257 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 88 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 48 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 675 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 2. МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | |
| 18.E6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | МЗ | 6,08 | 27,40 | 167 | - | 4 | 1 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 5 | | - | |
| 19.E6-241ССЦП-1-19,1-17 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО АНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200, МРЗ-50, Б-4 | МЗ | 19,60 | 37,18 | 729 | - | 67 | 15 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 82 | | 5 | |
| 20.C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,08 | 270,00 | 22 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | - | | - | |
| 21.C124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 0,96 | 283,00 | 272 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | - | | - | |
| 22.C124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т | 0,15 | 392,00 | 59 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | - | | - | |
| 23.E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20 | Т | 0,03 | 355,00 | 11 | - | 1 | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 1 | | - | |
| 24.E11-11 | -НАБЕТОНКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М-100 | МЗ | 5,55 | 29,30 | 163 | - | 9 | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 9 | | - | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ | 1790 | - | 81 | 16 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 97 | | 5 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1423 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 971 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 11 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 5 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 81 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ | 86 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 353 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|--|---|-------|-------|------|------|-----|-----|----|
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 235 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 132 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1790 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 3. СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 25.Е7-345Ц1-1 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ П672,657, ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ СНИП ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ Т66-38-12 РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 НА НАПРЯГАЮЩЕМ ЦЕМЕНТЕ | М3 | 23,80 | 27,29 | 650 | - | 129 | 198 | |
| | | | | | | 327 | | 64 | |
| 26.Е7-348Ц1-1 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ П672,657, ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ СНИП ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ Т66-38-12 РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 НА НАПРЯГАЮЩЕМ ЦЕМЕНТЕ | М3 | 8,76 | 12,84 | 112 | - | 20 | 32 | |
| | | | | | | 52 | | 11 | |
| 27.608-70102 | -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 С БОРТОМ М-200 МРЗ-200,В-4 ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т | М3 | 8,76 | 71,16 | 623 | - | - | - | |
| 28.608-70102 | -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 13М2 С БОРТОМ М-200 МРЗ-200,В-4 ВЕСОМ ДО 5Т | М3 | 23,80 | 70,66 | 1682 | - | - | - | |
| 29.С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,32 | 22,40 | 7 | - | - | - | |
| 30.С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 31,30 | 24,50 | 767 | - | - | - | |
| 31.С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100КГ | 0,74 | 31,60 | 23 | - | - | - | |
| 32.С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 14,05 | 40,80 | 573 | - | - | - | |
| 33.С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | 13,49 | 17,30 | 233 | - | - | - | |
| 34.Е13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 | 100М2 | 0,01 | 27,90 | 1 | - | - | - | |
| 35.Е13-169 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010 | 100М2 | 0,01 | 54,20 | 1 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|---|------------------|---|------|--------|------|-----|-----|-----|
| 36.E7-285 | -УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | T | | 0,18 | 362,00 | 65 | - | 17 | 1 |
| | | | | | | | 18 | | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | | РУБ | 5961 | - | 166 | 231 |
| | | | | | | | 397 | | 75 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 4737 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 431 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 156 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 75 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 166 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 241 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ | 3908 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 783 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 441 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5961 |

РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------|---|------|--------|----|---|---|---|
| 37.E9-47 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ | T | | 0,05 | 46,80 | 2 | - | 1 | 1 |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 38.C121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 | T | | 0,05 | 327,00 | 16 | - | - | - |
| | | | | | | | | | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 4 | | РУБ | 20 | - | 1 | 1 |
| | | | | | | | 2 | | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 18 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 1 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ | 16 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 20 |

РАЗДЕЛ 5. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|-------|------|-------|----|---|---|---|----|
| 39.E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 100М2 | 0,01 | 7,71 | 1 | - | - | - | - |
| 40.E13-131 | -ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ | 100М2 | 0,01 | 17,66 | 1 | - | - | - | - |
| 41.E15-275 | -ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ НАБЕТОНКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,33 | 35,80 | 12 | - | 7 | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 5 | | РУБ | 17 | - | 7 | - | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 14 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 5 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 7 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 7 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 17 |

РАЗДЕЛ 6. ПРЯМОК

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|------|--------|-----|---|----|---|
| 42.E6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | М3 | 8,00 | 27,40 | 219 | - | 6 | 3 |
| 43.E6-237ССЦП-1-31,1-29 | -УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-200, МРЗ-50, В-4 | М3 | 2,20 | 70,48 | 155 | - | 38 | 3 |
| 44.C124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,38 | 270,00 | 103 | - | - | - |
| 45.E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | Т | 0,02 | 355,00 | 7 | - | 1 | - |
| 46.E15-275 | -ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКА | 100М2 | 0,12 | 35,80 | 4 | - | 3 | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 6 | | РУБ | 614 | - | 48 | 6 |

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 488 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 334 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 4 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 2 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 48 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 50 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 103 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 81 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 45 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 614 |

РАЗДЕЛ 7. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

| | | | | | | | | |
|-----------|--|----|--------|------|----|-------|-------|---|
| 47.Е6-263 | -ИСПЫТАНИЕ ЕМКОВЕРА НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ | МЗ | 156,00 | 0,19 | 30 | - | 6 | - |
| | | | | | | ----- | ----- | |
| | | | | | | 6 | - | |

| | | | | | | |
|------------------|---|-----|----|---|-------|-------|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 7 | РУБ | 38 | - | 6 | - |
| | | | | | ----- | ----- |
| | | | | | 6 | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 30 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 23 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 6 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 6 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 5 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 3 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 38 |

| | | | | | |
|-----------------|-----|------|---|-------|-------|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 9115 | - | 440 | 565 |
| | | | | ----- | ----- |
| | | | | 1005 | 208 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 7231 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 1764 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 356 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 208 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 439 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 647 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 4364 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1194 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 670 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9095 |

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 18 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 1 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 16 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 20 |

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ; АУБАКИРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.И. 1)

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 1 | Э300Э9' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 156' МЗ* |
| 2 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТА СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2(3X6), АЛЬБОМ В' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 1' ОБЩЕСТРОПРАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30, -40 ГРАДУСОВ И ТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМ ИСПОЛНЕНИЕ 0' 1' АЛЬБОМ 2' КАШТЕЛЮК* |
| 3 | 3 | Н10=16,5* |
| 4 | 4 | Р1* |
| 5 | 5 | Е1-230(1002А)(Р1,1,1)' 63' ' * РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ* |
| 6 | 6 | Е1-237(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2#)' 63* |
| 7 | 7 | Е1-50(1002В)(Р1,1,15)' 690* |
| 8 | 8 | Е1-231(1002А)(1051)(Р1,1,1,0,85#)' 690' ' * ВО ВРЕМЯ ОТВАЛА* |
| 9 | 9 | Е1-238(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2#)' 690* |
| 10 | 10 | Е1-169(1002В)(Р1,1,15)' 190* |
| 11 | 11 | С310-1' 332,5* |
| 12 | 12 | Е1-195(1002А)(Р1,1,1)' 190* |
| 13 | 13 | Е1-189(А1,2)(Р1,2)' 190* |
| 14 | 14 | Е1-984' 3*23* |
| 15 | 15 | Е1-231(1002А)(1051)(Р1,1,1,0,85#)' 690' ' * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ* |
| 16 | 16 | Е1-238(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2#)' 690* |
| 17 | 17 | Е1-968' 119* |
| 18 | 18 | Е1-257(1002А)(Р1,1,1)' 597* |
| 19 | 19 | Е1-1184' 597* |
| 20 | 20 | Е1-230(1002А)(1051)(Р1,1,1,0,85#)' 63' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 59КВТ С РАЗР А ВНИВАНИЕМ* |
| 21 | 21 | Е1-237(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2#)' 63* |
| 22 | 22 | МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* |
| 23 | 23 | Е6-1(А2=26,42)' (6+0,8,2+0,1,2).(6+0,8,2+0,1,2).0,1* |
| 24 | 24 | Е6-241(А2=35,14-(32,1-28,2).1,015+0,92,2#)ССЦП1-19,1-17' 19,6' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДИЩА ИЗ БЕТОНА М-200, МРЗ-50, В-4* |
| 25 | 25 | С124-16' 0,08* |
| 26 | 26 | С124-18' 0,96* |
| 27 | 27 | С124-43' 0,15* |
| 28 | 28 | Е6-84' 0,03* |
| 29 | 29 | Х6-1,5=1,5-0,2=Ф1 Ф1,0,1=Ф2 1:3.(6,3+1,5,0,9+(6,3,1,5,0,9)С0,5),Ф2=Ф3 6,3,Ф2=Ф4 Ф4=Ф3+Ф5* |
| 30 | 30 | Е11-11(А2=27,68)' Ф5,2' ' НАБЕТОНКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М-100* |
| 31 | 31 | Р.СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* |
| 32 | 32 | Е7-345(А2=11,48+(39,4,0,6-31,5,0,382).0,18#)Ц1-1П672,657,СНИП ТБ6-38-12' 1,14+4,1,39+2,2,2' ' * НА НАПРЯГАЮЩЕМ ЦЕМЕНТЕ* |
| 33 | 33 | Е7-348(А2=5,75+(39,4,0,6-31,5,0,382).0,098#)Ц1-1П672,657,СНИП ТБ6-38-12' 2,92,3' ' * НА НАПРЯГАЮЩЕМ ЦЕМЕНТЕ* |
| 34 | 34 | 608-70102' 2,92,3' 68,1+1,02,3' * МРЗ-200, В-4 ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т* |
| 35 | 35 | 608-70102' 1,14+1,35,4+2,2,2' 67,6+1,02,3' * МРЗ-200, В-4 ВЕСОМ ДО 5Т* |
| 36 | 36 | С147-1' 11,8,2+8,2* |
| 37 | 37 | С147-8' 256,2,2+305,92+92,79,10+98,17,4+147,97,4+199,56,2* |
| 38 | 38 | С147-16' 16,4,2+16,8+1,4,14+0,99,4+0,42,2* |
| 39 | 39 | С147-24' 48,4,3+17,2+17,2+55,62,14+27,8,2+54,64,4+86,3,2+Ф6* |
| 40 | 40 | С147-29' Ф6-27,8,2* |
| 41 | 41 | Е13-126' 2,27,8,19,0,001=Ф7* |
| 42 | 42 | Е13-169(А1,2)(Р1,2)' Ф7* |
| 43 | 43 | Е7-285' (20,2,84+100,1,21).0,001' ' УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ* |
| 44 | 44 | Р8* |
| 45 | 45 | Е9-47' (7,1,21+26,8,1,6).0,001=Ф8* |
| 46 | 46 | С121-1981' Ф8* |
| 47 | 47 | Р.ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ* |
| 48 | 48 | Е13-121' Ф8,23* |
| 49 | 49 | Е13-131(А1,2)(Р1,2)' Ф8,23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ* |

1200-08
1200-08 902-2-0408.86^x (УШ)

- 2I -

(ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

2

30089

| | | |
|----|----|--|
| 50 | 50 | E15-275(A2=14,2)' (6,3-1,5,0,9),2' ' ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ НАБЕТОНКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ* |
| 51 | 51 | P,ПРЯМОК* |
| 52 | 52 | E6-1(A2=26,42)' 4,2* |
| 53 | 53 | E6-237(A2=54,5-(33,3-29,3).1,015+0,92,2#)CCП1=31,1-29' 2,1,1' ' УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-200,МРЗ-50, В-4* |
| 54 | 54 | C124-16' 0,19,2* |
| 55 | 55 | E6-84' 0,01,2* |
| 56 | 56 | E15-275(A2=14,2)' (0,9,1,5+0,9,2,1+1,5,2,1),2' ' ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКА* |
| 57 | 57 | P18* |
| 58 | 58 | E6-263' 156* |
| 59 | 59 | К' СИДОРОВА' ' АУБАКИРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД АНИЦЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК Б-2(3Х6) АЛЬБОМ 8

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,501 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | |
|---|-----|-----------------------------|----------------|------------|-------------------------|------------------------|--------|-----------|--------------|
| | | | | | | : НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | |
| | | | | | | : УСЛОВНО- | | | |
| № | П/П | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ВСЕГО | ЧИСТАЯ | ПРОДУКЦИЯ | ЭКСПЛУАТАЦИЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ТРУБОПРОВОДЫ ВЗМУЧИВАНИЯ И СМЫВА ОСАДКА

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|-------|-------|--------|----|---|----|---|
| 1. | Ц12-1-1 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ | М | 40,60 | 0,48 | 19 | - | 17 | 1 |
| | | | | | | 18 | | | |
| 2. | С113-30ПР12 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-50 Т-4.5 | М | 41,82 | 1,00 | 42 | - | - | - |
| 3. | Ц12-1138-8 | -ПАТРУБОК ПРИЕМНОРАЗДАТОЧНЫЙ С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 80 | ШТ | 2,00 | 2,99 | 6 | - | 3 | 1 |
| | | | | | | 4 | | | |
| 4. | С121-2109 | -СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ | Т | 0,03 | 455,00 | 14 | - | - | - |
| 5. | ЕТАБЛ1,ЗЕН-СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ИР5-5-39П | | 100ШТ | 0,36 | 3,28 | 1 | - | 1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|---|---|--------|-------|--------|-----|---|----|----|
| | РИЛ1,3 | | | | | | 1 | | - |
| 6. | ЕСЬ.ЭКСП.Л-АРЕЛЬ 3402 | | 1000TP | 0,36 | 0,14 | 1 | - | - | - |
| 7. | Ц12-1137-1-ПАТРУБКИ ДЛЯ АРМАТУРЫ, ПАТРУБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ЧМ:50 | | ШТ | 36,00 | 0,66 | 24 | - | 14 | 1 |
| 8. | С113-817 -СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ А=20 | | Т | 0,01 | 376,00 | 4 | - | - | - |
| 9. | Е13-126 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 | | 100M2 | 0,08 | 27,90 | 2 | - | - | - |
| 10. | Е13-169К=2-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010 | | 100M2 | 0,08 | 54,20 | 4 | - | - | - |
| 11. | Е22-163 -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ | | М | 0,40 | 0,55 | 1 | - | - | - |
| 12. | С121-2019 -ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ | | Т | 0,01 | 356,00 | 4 | - | - | - |
| 13. | Е13-126 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 | | 100M2 | 0,01 | 27,90 | 1 | - | - | - |
| 14. | Е13-169К=2-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010 | | 100M2 | 0,01 | 54,20 | 1 | - | - | - |
| ОТВОДЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ | | | | | | | | | |
| 15. | Ц12-2-9 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219=325 ММ | | Т | 0,36 | 51,10 | 18 | - | 13 | 4 |
| 16. | С159-3358 -УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 219Х6 ПРИЛ2 | | ТН | 0,37 | 305,27 | 113 | - | - | - |
| 17. | Е13-126 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 | | 100M2 | 0,01 | 27,90 | 1 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|---|-------|---|------|--------|------|-----|-----|----|
| 18.E13-169K=2 | НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЗА-0010 | 100M2 | | 0,01 | 54,20 | 1 | - | - | - |
| 19.E22-168 | -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200MM | M | | 0,40 | 1,66 | 1 | - | - | - |
| ПОАВОДЯЩИЯ ТРУБОПРОВОДА | | | | | | | | | |
| 20.Ц12-2-9 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ | T | | 3,40 | 51,10 | 174 | - | 126 | 37 |
| | | | | | | | 163 | | 20 |
| 21.C159-3377 | -УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А=325X6 ПРИЛ2 | T | | 3,54 | 229,94 | 814 | - | - | - |
| 22.E22-170 | -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300MM | M | | 1,20 | 2,38 | 3 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 1501 | - | 174 | 44 |
| | | | | | | | 218 | | 22 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1230 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 21 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 22 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 22 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 174 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 196 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 142 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 109 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1681 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 15 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 8 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 16 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 4 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 4 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 4 |

СОСТАВИЛ

Милецкая

МИЛЕЦКАЯ

I200-08 902-2-0408.86^x (УШ)
ПРОГРАММНА КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

- 25 -

4

30090

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

ПРОВЕРИЛ



ШИБАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ЛУБАКИРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 2)

=====

| | | |
|----|----|---|
| 60 | 1 | Э30090' Н9Г1' . . . 1,1' * |
| 61 | 2 | Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2(ЭХ6) АЛЬБОМ 8' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 2' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ДИШЕМ' АЛЬБОМ2' КАШТЕЛЮК* |
| 62 | 3 | Н10=16,5* |
| 63 | 4 | П2#ТРУБОПРОВОДЫ ВЗМУЧИВАНИЯ И СМЫВА ОСАДКА* |
| 64 | 5 | Ц12-1=1' 40,6* |
| 65 | 6 | С113-30ПРИЛ2(=6)' 40,6,1,03* |
| 66 | 7 | Ц12-1138-8' 2* |
| 67 | 8 | С121-2109(=6)' 0,034' ' СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ* |
| 68 | 9 | ЕТТАБЛ1,ЗЕНИРС-5-39ПРИЛ1,3(А5.1,12)(=6)' 36' 5,82.0,147,1,03.3,33#5,82.0,147,1,03,3,33##' СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ' 100ШТ* |
| 69 | 10 | ЕТСБ.ЭКСП.Л3402(=6)' 36' 0,16,0,881#0#(0,16-0,03).0,881#0,03.0,881#0' ДРЕЛЬ' 1000ТВ* |
| 70 | 11 | Ц12-1137-1' 36* |
| 71 | 12 | С113-817(=6)' 36.0,16,0,001' ' СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ Д=20* |
| 72 | 13 | Е13-126' 7,8* |
| 73 | 14 | Е13-169(А1,2)(Р1,2)К=2' 7,8* |
| 74 | 15 | Е22-163' 0,4* |
| 75 | 16 | С121-2019' 0,01' ' ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 76 | 17 | Е13-126' 10,75,0,001* |
| 77 | 18 | Е13-169(А1,2)(Р1,2)К=2' 10,75,0,001* |
| 78 | 19 | П2#ОТВОРАЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ* |
| 79 | 20 | Ц12-2=9' 0,36* |
| 80 | 21 | ТС159-3358ПРИЛ2(=6)' 0,36,1,04' (385-350,0,12),0,89' УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 219Х6' ТИ* |
| 81 | 22 | Е13-126' 0,8* |
| 82 | 23 | Е13-169(А1,2)(Р1,2)К=2' 0,8* |
| 83 | 24 | Е22-168' 0,4* |
| 84 | 25 | П2#ПОДВОАЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ* |
| 85 | 26 | Ц12-2=9' 3,4* |
| 86 | 27 | ТС159-3377ПРИЛ2(А1,0,88,0,89#)(=6)' 3,4,1,04' (356+7.2-323,0,12),0,89' УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=325Х6* |
| 87 | 28 | Е22-170' 1,2* |
| 88 | 29 | К' МИЛЕЦКАЯ' ШИБАЕВА' АУБАКИРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК Б-2(3Х6), АЛЬБОМ 8

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,063 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|---|----|--|
| | | | | | | | : НОРМ, ; В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | |
| | | | | | | | : УСЛОВНО- | | | |
| | | | | | | | : ЧИСТАЯ ; ЭКСПЛУА- | | | |
| | | | | | | | : ПРОДУК- ; ТАЦИЯ | | | |
| | | | | | | | : ЦИЯ ; ОСНОВНАЯ: МАШИН | | | |
| | | | | | | | : ПРЯМЫЕ ; ЗАРПЛАТА: В Т,Ч, | | | |
| | | | | | | | : ЗАТРАТЫ ; ЗАРПЛАТА | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|------|--------|----|---|---|---|
| 1.Ц11-652-1 | ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ | КОМПЛ | 8,00 | 2,62 | 21 | - | 7 | 1 |
| | | | | | | 8 | | |
| 2.Ц11-650-12 | ЗАКЛАДНАЯ ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА | ШТ | 2,00 | 0,94 | 2 | - | 2 | - |
| | | | | | | 2 | | |
| 3.Ц11-652-6 | ФЛАНЕЦ С БОБЫШКОМ | ШТ | 2,00 | 3,05 | 6 | - | 4 | 1 |
| | | | | | | 5 | | |
| 4.Ц8-406-1 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ НА СКОБАХ | 100М | 0,10 | 54,00 | 5 | - | 2 | 2 |
| | | | | | | 4 | | 1 |
| 5.Ц8-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | Т | 0,02 | 377,00 | 8 | - | 1 | - |
| | | | | | | 1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|-----|----|---|----|---|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | | | РУБ | 60 | - | 16 | 4 |
| | | | | | | | | 20 | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 42 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 21 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 3 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 16 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 17 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 13 |
| ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 5 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 60 |

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
 =====

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|------|--------|---|---|---|---|---|
| 6.С124-17 | -СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ | Т | - | 256,00 | - | - | - | - | - |
| 7.С111-499 | -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9-12ММ | Т | 0,02 | 134,00 | 3 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|-----|---|---|---|---|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | | | РУБ | 3 | - | - | - |
|------------------|---|--|--|--|-----|---|---|---|---|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|---|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 3 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|-----|----|---|----|---|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 63 | - | 16 | 4 |
| | | | | | | | | 20 | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|-------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 45 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 21 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 3 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 16 |

1200-08 902-2-0408.86^x (УШ)
ПРОГРАММНА КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦІЯ 5.2)

- 29 -

3

30032

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

| | | |
|--------------------------------------|-----|----|
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 17 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 13 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 5 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 63 |

СОСТАВИЛ ФЕДОРОВА

ПРОВЕРИЛ КРИВЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 23)
 =====

| | | |
|-----|----|--|
| 504 | 1 | Э30032' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 505 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2(3Х6), АЛЬБОМ 8' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ' ' ОБОРУДОВАНИЕ КЛП' АЛЬБОМ 2' КАШТЕЛЮК* |
| 506 | 3 | Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 507 | 4 | Ц11-652-1' 8' ' ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ* |
| 508 | 5 | Ц11-650-12' 2' ' ЗАКЛАДНАЯ ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА* |
| 509 | 6 | Ц11-652-6' 2' ' ФЛАНЕЦ С БОЫШКОЯ* |
| 510 | 7 | Ц8-406-1' 10' ' СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ НА СКОБАХ* |
| 511 | 8 | Ц8-91-4' 0,02* |
| 512 | 9 | Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ* |
| 513 | 10 | С124-17(=13)' 0,005' ' СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ* |
| 514 | 11 | С111-499(=13)' 0,017* |
| 515 | 12 | К' ФЕДОРОВА' КРИВЕНКО' ГОРЛОВА* |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСЛАКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
 ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 10,98 ТЫС.РУБ.
 И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
 СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
 ОРГАНИЗАЦИЕЙ
 ПОДПИСАЧИК
 " " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 10,98 ТЫС.РУБ.,
 УТВЕРЖАЕНА
 ЗАКАЗЧИК
 " " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 2

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(ЗХ6)
 ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

10,98 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

| | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---|--------------------|-----------------|--|---------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------------------|
| № ПП. | № И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | В ТОМ ЧИСЛЕ | | | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
| | | | | | | | | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | МАТЕРИАЛЫ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1.1 | | «ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | » | » | » | 9,12 | » | » | » | » | 156,00 МЗ |
| 2.4 | | «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ | ,01 | » | » | » | ,01 | » | » | » | » | 58,66 |
| 3.8 | | «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ | ,05 | 1,76 | » | » | 1,81 | » | » | » | » | » |
| 4.3 | | «ОБОРУДОВАНИЕ КИП | » | ,06 | » | » | ,06 | » | » | » | » | » |
| 5 | | «ИТОГО | 9,16 | 1,82 | » | » | 10,98 | » | » | » | » | » |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

| | | СМЕЧНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|--------------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|--------|--------|
| № ПП. | № СЧЕТ И РАС- ЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | ПРОЧИЕ | | ВСЕГО | ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | ОБОРУДОВАНИЕ | ПРОЧИЕ | ПРОЧИЕ | ПРОЧИЕ | ПРОЧИЕ | ПРОЧИЕ | ПРОЧИЕ | | ПРОЧИЕ | ПРОЧИЕ | ПРОЧИЕ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

НАЧАЛЬНИК СМЕЧНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ
 /ПРОВЕРИЛ

Сидорова
Куркина

МЕЛЬ

СИДОРОВА
 ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.# 45)

| | | |
|-----|---|---|
| 435 | 1 | В300551' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' * |
| 436 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫИЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,' ' ' ' ' 2' БЛОКА Б-2(3X6)#ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ ИСПОЛНЕНИЕ 01' ' КАШТЕЛЮК* |
| 437 | 3 | ВТ1' 136' 9,12##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ* |
| 438 | 4 | ВТ4(14)' ' 0,01##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ* |
| 439 | 5 | ВТ5' ' 0,05#1,76##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ* |
| 440 | 6 | ВТ3' ' 10,06##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 441 | 7 | ВТ(13)' ' ' ИТОГО* |
| 442 | 8 | ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30, -40 ГРАДУСОВ
 ТРУБОПРОВОДА НАД АНИШЕМ
 ИСПОЛНЕНИЕ 01

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЛОК Б-2(3Х6).АЛЬБОМ В

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0.009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | |
|----|------------|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------------------|----------------------------|---|--|----|--|
| | | | | | | СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | |
| | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| ПП | Н | М | ЕДИНИЦА ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ВСЕГО | НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ | В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИН ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | | |
| : | Н ПРЕД- | : | : | : | : | : | : | : | | |
| : | СКУРАН- | : | : | : | : | : | : | : | | |
| : | ТОВ, УСН, | : | : | : | : | : | : | : | | |
| : | РАСЦЕНОК, | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | : | : | : | : | : | : | | |
| : | (ЦЕННИКА): | : | : | : | : | : | : | : | | |
| : | И ДР. | : | : | : | : | : | : | : | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | | |

РАЗДЕЛ 1, ИСКЛЮЧИТЬ

ПРИБАВОК

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|----|---|------|---------|----|---|---|---|---|
| 1.Е6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | МЗ | - | 2,20 | 27,40 - | 60 | - | - | 2 | - |
| | | | | | | | | 2 | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | | РУБ - | 76 | - | - | 2 | - |
| | | | | | | | | 2 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ - 60

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | |
|---|-----|---|----|
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | - | 58 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | - | 2 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | - | 2 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | - | 10 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | - | 6 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | - | 76 |

РАЗДЕЛ 2, ДОБАВИТЬ

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | | |
|------------------|---|-------|------|-------|----|---|---|---|
| 2.С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0,53 | 24,50 | 13 | - | - | - |
| 3.С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,96 | 40,80 | 39 | - | - | - |
| 4.Е13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 | 100М2 | 0,02 | 27,90 | 1 | - | - | - |
| 5.Е13-169 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010 | 100М2 | 0,02 | 54,20 | 1 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | | РУБ | 67 | - | - | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | |
|---|-----|---|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | - | 54 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | - | 1 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | - | 52 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | - | 8 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | - | 5 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | - | 67 |

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| РУБ | - | 9 | - | - | 2 | - |
| | | | | | 2 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | |
|------------------------------------|-----|---|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | - | 6 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | - | 57 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | - | 2 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | - | 2 |

I200-08 902-2-0408.86^x (УШ)
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

- 36 -
3

300100

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

| | | |
|---|-------|----|
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 52 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ - | 2 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ - | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ - | 9 |

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: АУБАКИРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 15)
=====

| | | |
|-----|----|--|
| 518 | 1 | Э300100' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 519 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК 6-2(3X6).АЛЬБОМ 3' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 4' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОД НАА ДИЩЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ01' АЛЬБОМ2' КАШТЕЛЮХ* |
| 520 | 3 | Н10=16,5* |
| 521 | 4 | Р.ИСКЛЮЧИТЬ* |
| 522 | 5 | П2#ПРИЯМОК#* |
| 523 | 6 | Е6-1(А2=26,42)(ВП)' (4-2,9).2* |
| 524 | 7 | Р.ДОБАВИТЬ* |
| 525 | 8 | П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#* |
| 526 | 9 | С147-8' 26,4.2* |
| 527 | 10 | С147-24' 47,8.2* |
| 528 | 11 | Е13-126' 47,8.2.19,0,001=Ф1* |
| 529 | 12 | Е13-169(А1.2)(Р1.2)' Ф1* |
| 530 | 13 | К' СИДОРОВА' ' АУБАКИРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НАД ДНИЩЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК Б-2(3X6) АЛЬБОМ В

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,805 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|---------------------|----|--|
| | | | | | | : НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | |
| | | | | | | : УСЛОВНО- | | | | |
| | | | | | | : ЧИСТАЯ : | | : ЭКСПЛУА- | | |
| | | | | | | : ПРОДУК- | | : ТАЦИЯ | | |
| | | | | | | : ЦИЯ : | | : ОСНОВНАЯ; МАШИН | | |
| | | | | | | : ПРЯМЫЕ : | | : ЗАРПЛАТА; | | |
| | | | | | | : ЗАТРАТЫ : | | : В Т,Ч, : ЗАРПЛАТА | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

ТРУБОПРОВОДЫ ВЗМУЧИВАНИЯ И СМЫВА ОСАДКА

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------|-------|------|----|----|----|---|
| 1.Ц12-1-1 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ | М | 46,80 | 0,48 | 22 | - | 20 | 1 |
| | | | | | | 21 | | |
| 2.С113-30ПР1-Л2 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-50 Т-4,5 | М | 48,20 | 1,00 | 48 | - | - | - |
| 3.ЕТАБЛ1,ЗЕН | -СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ИР5-5-39П РИЛ1,3 | 100ШТ | 0,36 | 3,28 | 1 | - | 1 | - |
| | | | | | | 1 | | |
| 4.ЕСБЭКСП340-АРЕЛЬ 2 | | 1000ТВ | 0,36 | 0,14 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| 5.Ц12-1137-1 | -ПАТРУБКИ ДЛЯ АРМАТУРЫ, ПАТРУБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО | ШТ | 36,00 | 0,66 | 24 | - | 14 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|--|-------|---|------|--------|-----|----|----|----|
| | ПРОХОДА, мм; 50 | | | | | | 15 | | - |
| 6.С113-817 | -СТОИЧНОСТЬ ШТУЦЕРОВ А=20 | Т | | 0,01 | 376,00 | 4 | - | - | - |
| 7.Е13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 | 100М2 | | 0,09 | 27,90 | 3 | - | - | - |
| 8.Е13-169К=2 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010 | 100М2 | | 0,09 | 54,20 | 5 | - | - | - |
| 9.Е22-163 | -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | | 1,70 | 0,55 | 1 | - | - | - |
| 10.С121-2019 | -ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ | Т | | 0,01 | 356,00 | 4 | - | - | - |
| 11.Е13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 | 100М2 | | 0,01 | 27,90 | 1 | - | - | - |
| 12.Е13-169К=2 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010 | 100М2 | | 0,01 | 54,20 | 1 | - | - | - |
| 13.Ц12-2-9 | ОТВОДЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ | Т | | 0,46 | 51,10 | 24 | - | 17 | 5 |
| | | | | | | | 22 | | 3 |
| 14.С159-3358 | -УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А=219Х6 ПРИЛ2 | ТН | | 0,47 | 305,27 | 143 | - | - | - |
| 15.Е13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 | 100М2 | | 0,06 | 27,90 | 2 | - | - | - |
| 16.Е13-169К=2 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010 | 100М2 | | 0,06 | 54,20 | 3 | - | - | - |
| 17.Е22-168 | -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ | М | | 1,70 | 1,66 | 3 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|--|---|-------|------|--------|------|-----|-----|----|
| 18.С121-2019 | -ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ | | T | 0,04 | 356,00 | 14 | - | - | - |
| 19.Е13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 | | 100М2 | 0,03 | 27,90 | 1 | - | - | - |
| 20.Е13-169К=2 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010 | | 100М2 | 0,03 | 54,20 | 2 | - | - | - |
| ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД | | | | | | | | | |
| 21.Ц12-2-9 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ | | T | 3,40 | 51,10 | 174 | - | 126 | 37 |
| | | | | | | | 163 | | 20 |
| 22.С159-3377П | -УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=325Х6 РИЛ2 | | T | 3,54 | 294,80 | 1044 | - | - | - |
| 23.Е22-170 | -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300ММ | | M | 1,20 | 2,38 | 3 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 1805 | - | 178 | 44 |
| | | | | | | | 222 | | 23 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1485 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 20 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 21 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 23 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 178 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 201 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 144 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 129 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1758 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 25 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 20 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 27 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 18 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 18 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |

1200-08 902-2-0408.86^к (УШ)
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

- 4I -

4

300105

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ 1
РУБ 20

СОСТАВИЛ *Свешев* - МИЛЕЦКАЯ

/ ПРОВЕРИЛ *Курманов* ШИБАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: АУБАКИРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.№ 3)
=====

| | | |
|-----|----|---|
| 89 | 1 | Э300105' И9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 90 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2(3X6) АЛЬБОМ 8' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 5' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НАД ДИЩЕМ' АЛЬБОМ2' КАШТЕЛЮК* |
| 91 | 3 | И10=16,5* |
| 92 | 4 | П2#ТРУБОПРОВОДЫ ВЗМУЧИВАНИЯ И СМЫВА ОСАДКА#* |
| 93 | 5 | Ц12-1-1' 46,8* |
| 94 | 6 | С113-30ПРИЛ2(=6)' 46,8.1,03* |
| 95 | 7 | ЕТТАБЛ1.ЗЕНИР5-5-39ПРИЛ1,3(А5,1,12)(=6)' 36' 5,82.0,147.1,03.3,33#5,82.0,147,1,03,3,33##' СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРС ТИП' 100ШТ* |
| 96 | 8 | ЕТСБЭКСП3402(=6)' 36' 0,16.0,881#0#(0,16-0,03),0,881#0,03,0,881#0' АРЕЛЬ' 1000ТВ* |
| 97 | 9 | Ц12-1137-1' 36* |
| 98 | 10 | С113-817(=6)' 36,0.16.0,001' ' СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ Д=20* |
| 99 | 11 | Е13-126' 9,26* |
| 100 | 12 | Е13-169(А1,2)(Р1,2)К=2' 9,26* |
| 101 | 13 | Е22-163' 1,7* |
| 102 | 14 | С121-2019' 0,01' ' ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 103 | 15 | Е13-126' 10,75.0,001* |
| 104 | 16 | Е13-169(А1,2)(Р1,2)К=2' 10,75.0,001* |
| 105 | 17 | П2#ОТВОРАЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ* |
| 106 | 18 | Ц12-2-9' 0,456* |
| 107 | 19 | ТС159-3358ПРИЛ2(=6)' 0,456.1,04' (385-350.0,12).0,89' УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=219Х6' ТИ* |
| 108 | 20 | Е13-126' 6,16* |
| 109 | 21 | Е13-169(А1,2)(Р1,2)К=2' 6,16* |
| 110 | 22 | Е22-168' 1,7* |
| 111 | 23 | С121-2019' 0,042' ' ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 112 | 24 | Е13-126' 42,75.0,001* |
| 113 | 25 | Е13-169(А1,2)(Р1,2)К=2' 42,75.0,001* |
| 114 | 26 | П2#ОТВОРАЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ* |
| 115 | 27 | Ц12-2-9' 3,4* |
| 116 | 28 | С159-3377ПРИЛ2(=6)' 3,4.1,04' (356+7,2-323.0,12).0,89' УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=325Х6* |
| 117 | 29 | Е22-170' 1,2* |
| 118 | 30 | К' МИЛЕЦКАЯ' ШИБАЕВА' АУБАКИРОВА* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3,2)

1

300552

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 11,67 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДРЯДОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
ПОДРЯДЧИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 11,67 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(3Х6)
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД. ТРУБОПРОВОДА ПОД ДАВЛЕНИЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР. ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,67 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

| | | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ., | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|--|------------------------------|-----------------|--|---------------|-------|--------------------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|
| № ПП. | И СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ: | ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН | ИМОСТИ, РУБ. |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | 9,12 | " | " | " | " | 156,00 |
| 2.6 | | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ | ,55 | " | " | " | ,55 | " | " | " | " | 58,46 |
| 3.2 | | -ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДАВЛЕНИЕМ | ,02 | 1,48 | " | " | 1,50 | " | " | " | " | " |
| 4.7 | | -ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР | ,64 | " | " | " | ,64 | " | " | " | " | " |
| 5.8 | | -ОБОРУДОВАНИЕ КИП | " | ,06 | " | " | ,06 | " | " | " | " | " |
| 6. | | -ИТОГО | 10,13 | 1,54 | " | " | 11,67 | " | " | " | " | " |

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ, | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|--|---------------|-------|--------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| № ПП. | № СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ЦЕНА | В ТОМ ЧИСЛЕ: | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |

| | | |
|---------------------------|--------------------|----------|
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | <i>[Signature]</i> | КАШТЕЛЮК |
| НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА | <i>[Signature]</i> | МЕЛЬ |
| СОСТАВИЛ | <i>[Signature]</i> | СИАОРОВА |
| /ПРОВЕРИЛ | <i>[Signature]</i> | ШИБАЕВА |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|---|---|---|------|--------|----|-------|----|-------|
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ | - | 12 | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | - | 2 | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | - | 1 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | - | 15 | | |
| | | РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | |
| | | МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 2.Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20 | Т | | 0,01 | 355,00 | 4 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| | | СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 3.С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | | 0,27 | 40,80 | 11 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 4.С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | | 0,27 | 17,30 | 5 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| | | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 5.Е9-47 | -МОНТАЖ ПЛОЩАД С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ | Т | | 0,07 | 46,80 | 3 | - | 1 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 6.С121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 | Т | | 0,07 | 327,00 | 23 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| | | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 7.Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 | 100М2 | | 0,02 | 7,71 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 8.Е13-131 | -ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ | 100М2 | | 0,02 | 17,66 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| | | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 9.Е9-209 | -КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ | Т | | 0,83 | 70,70 | 59 | - | 28 | 17 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 45 | | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|---|-------|------|--------|-----|----|----|----|
| 10.E121-1968 | -СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ | | T | 0,83 | 342,00 | 284 | - | - | - |
| 11.E12-270 | -УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | | 100M2 | 0,36 | 195,00 | 70 | - | 9 | 1 |
| 12.E13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 | | 100M2 | 0,19 | 27,90 | 5 | - | - | - |
| 13.E13-169 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010 | | 100M2 | 0,19 | 54,20 | 10 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 567 | - | 38 | 19 |
| | | | | | | | 57 | | 5 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|--|--|----|----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 107 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 78 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 16 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 19 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 9 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 135 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 369 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 15 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 13 | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 5 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 29 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 34 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 307 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 31 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 32 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 432 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 552 | | | | | - | 38 | 19 |
| | | | | | | | 57 | | 5 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 95 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 78 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 |

I200-08 902-2-0408.86^к (УШ)

- 49 -

ПРОГРАММЫ КСМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

4

300106

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

| | | |
|---|-----|-----|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 4 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 17 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 8 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 120 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 369 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 15 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 13 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 5 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 29 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 34 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 307 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 31 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 32 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 432 |

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: АУБАКИРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)

| | | |
|-----|----|---|
| 119 | 1 | Э300106' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' * |
| 120 | 2 | М' ' ТИПОВОА ПРОЕКТ#СБЛОКУРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИА ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2(3Х6), АЛЬБОМ 8' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ' ' 6' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30,-40ГРАДУСОВ#АЛЯ НЕФТЕСОАЕР#АЩИХ СТОЧНЫХ ВОД#ИСПОЛНЕНИЕ01' АЛЬБОМ 2' КАШТЕЛЮК* |
| 121 | 3 | Н10=16,5* |
| 122 | 4 | Р.ИСКЛЮЧИТЬ* |
| 123 | 5 | П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#* |
| 124 | 6 | С147-В(ВП)' 305,92-256,2* |
| 125 | 7 | Р.ДОБАВИТЬ* |
| 126 | 8 | П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#* |
| 127 | 9 | Е6-84' 0,04-0,03* |
| 128 | 10 | П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#* |
| 129 | 11 | С147-24' (24+24+13,6)-(17,2+17,2)=Ф1* |
| 130 | 12 | С147-29' Ф1* |
| 131 | 13 | П2#МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ#* |
| 132 | 14 | Е9-47' ((53,6.1,6+16.2)-(7.1,21+26,8,1,6)),0,001=Ф2* |
| 133 | 15 | С121-1981' Ф2* |
| 134 | 16 | П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#* |
| 135 | 17 | Е13-121' Ф2.23* |
| 136 | 18 | Е13-131(А1.2)(Р1.2)' Ф2.23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ#* |
| 137 | 19 | П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#* |
| 138 | 20 | Е9-209' 0,207.4' ' КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИА* |
| 139 | 21 | С121-1968' 0,207.4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ#* |
| 140 | 22 | Е12-270' 1,5,1,5,4,4' ' УКЛААКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ* |
| 141 | 23 | Е13-126' 0,207,4,23=Ф3* |
| 142 | 24 | Е13-169(А1.2)(Р1.2)' Ф3* |
| 143 | 25 | К' СИАОРОВА' ' АУБАКИРОВА* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|---|----|---|-------|-------|----|-------|---|-------|
| | | | | | | | - | | - |
| 6.С113-360 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ В И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-32 Т-3 | М | | 28,00 | 0,75 | 21 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 7.Е16-135 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ Д050ММ | ШТ | | 1,00 | 1,60 | 2 | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 8.2307-20159 | -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП 2-16 30С41НЖ ДУ50; РУ16 | ШТ | | 1,00 | 32,94 | 33 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | Ц.1,4.5,Т АБ.10 | | | | | | - | | - |
| 9.Е16-135 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ Д050ММ | ШТ | | 2,00 | -1,60 | 3 | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 10.2307-10497 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ДУ40, РУ64 | ШТ | | 2,00 | 23,06 | 46 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | Ц.1,4.5,Т АБ.10 | | | | | | - | | - |
| 11.Е16-135 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ Д050ММ | ШТ | | 1,00 | 1,60 | 2 | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 12.2307-10496 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ДУ32, РУ64 | ШТ | | 1,00 | 19,76 | 20 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | Ц.1,4.5,Т АБ.10 | | | | | | - | | - |
| 13.Е16-135 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ Д050ММ | ШТ | | 2,00 | 1,60 | 3 | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 14.2307-10495 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ДУ25, РУ64 | ШТ | | 2,00 | 14,82 | 30 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | Ц.1,4.5,Т АБ.10 | | | | | | - | | - |
| 15.2307-10186 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, ДУ25, РУ16 | ШТ | | 3,00 | 1,71 | 5 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | Ц.1,4.5,Т АБ.10 | | | | | | - | | - |
| 16.Е18-207 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ КОНДЕНСАТООТВОДАЧИКОВ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА С ТРУБНОЙ ОБВЯЗКОЙ И ВЕНТИЛЯМИ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | ШТ | | 1,00 | 17,10 | 17 | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 17.2307-10728 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК, ДУ20, РУ16 | ШТ | | 1,00 | 0,79 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|--|-------|---|------|---------|-----|----|----|----|
| | Ц,1 4,5,ТАБ.1 0 | | | | | | - | | - |
| 18.2307-10021 | -КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10БВБХ1,ДУ15,РУ10 | ШТ | | 3,00 | 1,59 | 5 | - | - | - |
| | Ц,1,4,5,Т АБ.10 | | | | | | - | | - |
| 19.Е13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 | 100М2 | | 0,13 | 27,90 | 4 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 20.Е13-169 К=2 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010 | 100М2 | | 0,13 | 54,20 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 21.Е26-14 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ | М3 | | 0,03 | 42,10 | 1 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 22.С114-355 | -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЕ ШАП-1 | Т | | 0,02 | 1170,00 | 23 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 23.Е26-62 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | | 0,05 | 80,10 | 4 | - | 4 | - |
| | | | | | | | 4 | | - |
| 24.С111-525 | -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ | Т | | 0,04 | 294,00 | 12 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 25.С121-2019 | -КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРА | Т | | 0,02 | 356,00 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 439 | - | 35 | 2 |
| | | | | | | | 37 | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 51 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 10 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 5 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 5 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 35 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 9 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 4 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 64 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 7 |

 1 : 2 ; 4 : 5 ; 6 : 7 : 8 | 9 : 10

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 7 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 301 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 168 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 30 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 31 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 80 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 38 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 27 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 366 |

СОСТАВИЛ *Киселева* КИСЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ *Милецкая* МИЛЕЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.н. = 16)

| | | |
|-----|----|--|
| 533 | 1 | Э300315' И9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 534 | 2 | Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2 (ЗХ6) АЛЬБОМ В' ' ' 7' ОБОГРЕВ БЛОКА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПАР ДАВЛЕНИЕМ 0,5-0,6 МПА (5=6АТ)' АЛЬБОМ 2' КАШТЕЛЮК* |
| 535 | 3 | И10=16,5* |
| 536 | 4 | Е18=131' 21* |
| 537 | 5 | Е16=55' 1,5+18+1,5+28* |
| 538 | 6 | С130=1571 (ВП)' 18+1,5+28' ' * (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)* |
| 539 | 7 | С113=365 (=3)' 18* |
| 540 | 8 | Т01-13 СТР.38 (=3)' 1,5' 0,78, 1,029' ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОСТ 8732-78 А 38Х3' М* |
| 541 | 9 | С113=360 (=3)' 28* |
| 542 | 10 | Е16=135' 1* |
| 543 | 11 | 2307-20159 ИЦ.1,4,5, ТАБ.10 (А1,1,098) (=3)' 1* |
| 544 | 12 | Е16=135' 2* |
| 545 | 13 | 2307-10497 ИЦ.1,4,5, ТАБ.10 (А1,1,098) (=3)' 2* |
| 546 | 14 | Е16=135' 1* |
| 547 | 15 | 2307-10496 ИЦ.1,4,5, ТАБ.10 (А1,1,098) (=3)' 1* |
| 548 | 16 | Е16=135' 2* |
| 549 | 17 | 2307-10495 ИЦ.1,4,5, ТАБ.10 (А1,1,098) (=3)' 2* |
| 550 | 18 | 2307-10186 ИЦ.1,4,5, ТАБ.10 (А1,1,098) (=3)' 3* |
| 551 | 19 | Е18=207' 1* |
| 552 | 20 | 2307-10728 ИЦ.1,4,5, ТАБ.10 (А1,1,098) (=3)' 1* |
| 553 | 21 | 2307-10021 ИЦ.1,4,5, ТАБ.10 (А1,1,098) (=3)' 3* |
| 554 | 22 | Е13=126' 12,7* |
| 555 | 23 | Е13=169 (А1,2) ИК=2 (Р1,2)' 12,7* |
| 556 | 24 | Е26=14' 0,03* |
| 557 | 25 | С114=355' 0,03, 0,79* |
| 558 | 26 | Е26=62' 4,9* |
| 559 | 27 | С111=525' 4,9.1.2.7.0.001* |
| 560 | 28 | С121=2019' 0,0235' ' КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРА* |
| 561 | 29 | К' КИСЕЛЕВА' МИЛЕЦКАЯ' СОЛОМОНОВА* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

30031

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ССАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП ВЗРЫВООПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК Б-2(3Х6).АЛЬБОМ 8

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,063 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. | | | | | | | | | |
| ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | | | | |
| НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| УСЛОВНО- | | | | | | | | | |
| ЧИСТАЯ ЭКСПЛУА- | | | | | | | | | |
| ПРОДУК- ТАЦИЯ | | | | | | | | | |
| ЦИА ОСНОВНАЯ; МАШИН | | | | | | | | | |
| ЗАРПЛАТА; | | | | | | | | | |
| ПРЯМЫЕ В Т,Ч, | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ; ЗАРПЛАТА | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|------|--------|----|---|---|---|
| 1.Ц11-652-1 | -ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ | КОМПЛ | 8,00 | 2,62 | 21 | - | 7 | 1 |
| | | | | | | 8 | - | |
| 2.Ц11-650-12 | -ЗАКЛАДНАЯ ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА | ШТ | 2,00 | 0,94 | 2 | - | 2 | - |
| | | | | | | 2 | - | |
| 3.Ц11-652-6 | -ФЛАНЕЦ С БОБЫШКОМ | ШТ | 2,00 | 3,05 | 6 | - | 4 | 1 |
| | | | | | | 5 | - | |
| 4.ЦВ-406-1 | -СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ НА СКОБАХ | 100М | 0,10 | 54,00 | 5 | - | 2 | 2 |
| | | | | | | 4 | - | 1 |
| 5.ЦВ-91-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | Т | 0,02 | 377,00 | 8 | - | 1 | - |
| | | | | | | 1 | - | - |

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 60 - 16 4

 20 -----
 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 42
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 21
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 3
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 16
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 17
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 13
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 5
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 60

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
 =====

6.С124-17 -СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ Т - 256,00 - - -

 7.С111-499 -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ Т 0,02 134,00 3 - - -
 УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА
 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ
 9-12ММ -----
 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 3 - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 3
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 3
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 63 - 16 4

 20 -----
 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 45
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 21
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 3
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 16

I200-08 902-2-0408.86^x (УШ)

- 58 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

3

30031

1 : 2 : 3 4 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

| | | |
|--------------------------------------|-----|----|
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 17 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 13 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 5 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 63 |

СОСТАВИЛ ФЕДОРОВА

ПРОВЕРИЛ КРИВЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.* 22)
 =====

| | | |
|-----|----|---|
| 492 | 1 | Э30031' ИРА1Г1' ' / 1.1' ' ' ' ' * |
| 493 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2(3X6), АЛЬБОМ 8' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ КИП ВЗРЫВООПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ' АЛЬБОМ 2' КАШТЕЛИК* |
| 494 | 3 | Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 495 | 4 | Ц11-652-1' 8' ' ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ* |
| 496 | 5 | Ц11-650-12' 2' ' ЗАКЛАДНАЯ ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА* |
| 497 | 6 | Ц11-652-6' 2' ' ФЛАНЕЦ С БОБЫЦКОЙ* |
| 498 | 7 | Ц8-406-1' 10' ' СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ НА СКОБАХ* |
| 499 | 8 | Ц8-91-4' 0,02* |
| 500 | 9 | Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ* |
| 501 | 10 | С124-17(=13)' 0,005' ' СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ* |
| 502 | 11 | С111-499(=13)' 0,017* |
| 503 | 12 | К' ФЕАОРОВА' КРИВЕНКО' ГОРЛОВА* |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 12,55 ТЫС.РУБ,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ,
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНО
" " " 19 Г,

СМЕТА В СУММЕ 12,55 ТЫС.РУБ,
УТВЕРЖДЕНА
" " " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г,

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 6

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(3Х6)
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДИШЕМ
ТЕПЛОСИТЕЛЯ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

12,55 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---|--------------------|-----------------|---|---------------|-------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| № ПП. | № СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЕ, ВАННЫ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ | | ПОКАЗАТЕЛИ |
| | | | | | | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.1 | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | 9,12 | " | " | " | 156,00 |
| | | | | | | | | | | | МЗ |
| | | | | | | | | | | | 50,66 |
| 2.6 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ | ,55 | " | " | " | ,55 | " | " | " | " |
| 3.2 | | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД ДИШЕМ | ,02 | 1,48 | " | " | 1,50 | " | " | " | " |
| 4.9 | | ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА | 1,32 | " | " | " | 1,32 | " | " | " | " |
| 5.8 | | ОБОРУДОВАНИЕ КИП | " | ,06 | " | " | ,06 | " | " | " | " |
| 6 | | ИТОГО | 11,01 | 1,56 | " | " | 12,55 | " | " | " | " |

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС, РУБ. | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|--|---------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|--------------------------------------|
| № ПП. | И СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС, РУБ. | | | | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | | | В ТОМ ЧИСЛЕ : | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | | ТИПОВ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Сидоркин
Куркин

КАШТЕЛЮК

МЕЛЬ

СИДОРОВА

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 47)

| | | |
|-----|---|---|
| 452 | 1 | Ø300553' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 453 | 2 | Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕЗЕРВУАРНАЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 4' БЛОКА Б-2(3X6) ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД. ТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01' ' КАШТЕЛЮК* |
| 454 | 3 | ВТ1' 156' 9,12***** ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ* |
| 455 | 4 | ВТ6' ' 0,55***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ* |
| 456 | 5 | ВТ2' ' 0,02#1,48***** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД ДИЩЕМ* |
| 457 | 6 | ВТ9' ' 1,32***** ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА* |
| 458 | 7 | ВТ8' ' #0,06***** ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 459 | 8 | ВТ(15)' ' ' ИТОГО* |
| 460 | 9 | КАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|--|---|------|---------|-----|-------|---|-------|----|
| | | 8732-7В, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-45 Т-3 | | | | | | | |
| 6.E16-135 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ | ШТ | 4,00 | 1,60 | 6 | - | 4 | - | - |
| | | | | | | ----- | 4 | ----- | - |
| 7.2307-20159 | -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП 2-16 З0С41НЖ ДУ50; РУ16 | ШТ | 4,00 | 32,94 | 132 | - | - | - | - |
| Ц.1,4.5,Т АБ.10 | | | | | | ----- | - | ----- | - |
| 8.E16-136 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | ШТ | 2,00 | 2,98 | 6 | - | 3 | - | - |
| | | | | | | ----- | 3 | ----- | - |
| 9.2307-20160 | -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКЛ2-16 З0С41НЖ ДУ80; РУ16 | ШТ | 2,00 | 43,92 | 88 | - | - | - | - |
| Ц.1,4.5,Т АБ.10 | | | | | | ----- | - | ----- | - |
| 10.2307-20184 | -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКЛ2-40 ДУ 100; РУ 40 | ШТ | 4,00 | 87,84 | 351 | - | - | - | - |
| Ц.1,4.5,Т АБ.10 | | | | | | ----- | - | ----- | - |
| 11.2307-10021 | -КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068БК1, ДУ15, РУ10 | ШТ | 4,00 | 1,59 | 6 | - | - | - | - |
| Ц.1 4.5, ТАБ.1 0 | | | | | | ----- | - | ----- | - |
| 12.E13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 | 100М2 | 0,30 | 27,90 | 8 | - | - | - | - |
| | | | | | | ----- | - | ----- | - |
| 13.E13-169 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ З4-0010 | 100М2 | 0,30 | 54,20 | 16 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | ----- | 1 | ----- | - |
| 14.E26-14 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ | М3 | 0,11 | 42,10 | 5 | - | 4 | - | - |
| | | | | | | ----- | 4 | ----- | - |
| 15.C114-355 | -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЕ ШАП-1 | Т | 0,09 | 1170,00 | 105 | - | - | - | - |
| | | | | | | ----- | - | ----- | - |
| 16.E26-62 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | 0,06 | 80,10 | 5 | - | 5 | - | - |
| | | | | | | ----- | 5 | ----- | - |
| 17.C111-525 | -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.75 ММ | Т | 0,05 | 294,00 | 15 | - | - | - | - |
| | | | | | | ----- | - | ----- | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------|----------------------|---|------|--------|-----|------|----|----|----|
| 18.С121-2019 | -КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРОВ | т | 0,05 | 356,00 | 18 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 1323 | - | 53 | 4 |
| | | | | | | | 57 | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 154 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 23 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 10 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 10 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 120 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 25 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 13 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 192 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 18 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 18 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 22 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 903 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 312 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 3 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 43 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 44 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 78 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 122 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 84 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1109 |

СОСТАВИЛ *Киселева* КИСЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ *Милецкая* МИЛЕЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 8)
=====

| | | |
|-----|----|--|
| 232 | 1 | Э300316' И9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 233 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СЕЛОКУРОНАННЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2 (ЗХ) АЛЬБОМ В' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ' ' 9' ОБОГРЕВ БЛОКА#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА 150-70 ГРАДУСОВ' АЛЬБОМ 2' КАШТЕЛЮК* |
| 234 | 3 | И10=16,5* |
| 235 | 4 | Е18-132' 42* |
| 236 | 5 | Е16-56' 3* |
| 237 | 6 | Е16-55' 27+46* |
| 238 | 7 | С130-1571(ВП)' 46' ' + (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)* |
| 239 | 8 | С113-365(=3)' 46* |
| 240 | 9 | Е16-135' 4* |
| 241 | 10 | 2307-20159#Ц.1,4.5,ТАБ.10(А1.1,098)(=3)' 4* |
| 242 | 11 | Е16-136' 2* |
| 243 | 12 | 2307-20160#Ц.1,4.5,ТАБ.10(А1.1,096)(=3)' 2* |
| 244 | 13 | 2307-20184#Ц.1,4.5,ТАБ.10(А1.1,098)(=3)' 4* |
| 245 | 14 | 2307-10021#Ц.1 4.5,ТАБ.10(А1.1,096)(=3)' 4* |
| 246 | 15 | Е13-126' 29,5* |
| 247 | 16 | Е13-169(А1.2) К=2(Р1.2)' 29,5* |
| 248 | 17 | Е26-14' 0,11* |
| 249 | 18 | С114-355' 0,11.0,79* |
| 250 | 19 | Е26-62' 5,8* |
| 251 | 20 | С111-525' 5,8.1,2.7.0,001* |
| 252 | 21 | С121-2019' 0,049' ' КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРОВ* |
| 253 | 22 | К' КИСЕЛЕВА' МИЛЕЦКАЯ' СОЛОМОНОВА* |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 11,97 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНО
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 11,97 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 5

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(ЗХ6)
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

11,97 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1964Г.

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---|-----------------------------|-----------------|--|---------------|---------|-------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|------------|
| № П/П | № СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | В ТОМ ЧИСЛЕ: | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | ПОКАЗАТЕЛИ |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ТИПОВЫХ | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1.1 | | «ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | 9,12 | " | " | " | 156,00 | |
| 2.4 | | «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ | ,01 | " | " | " | ,01 | " | " | " | 58,46 | |
| 3.6 | | «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД | ,55 | " | " | " | ,55 | " | " | " | - | |
| 4.5 | | «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ | ,05 | 1,76 | " | " | 1,81 | " | " | " | - | |
| 5.7 | | «ОВОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ П | ,64 | " | " | " | ,64 | " | " | " | - | |

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС.РУБ. | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|--|---------------|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| № ПП. | И СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС.РУБ. | | | | ВСЕГО | ПОКАЗАТЕЛИ | | | |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | | НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН | ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------------|-------|------|---|---|-------|---|---|---|---|
| 6,8 | АР | ОБОРУДОВАНИЕ КИП | - | ,06 | " | " | ,06 | " | " | " | " |
| 7. | | ИТОГО | 10,15 | 1,82 | " | " | 11,97 | - | " | " | " |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Сидорова
Шибеева

КАШТЕЛЮК

МЕЛЬ

СИДОРОВА

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.Ч 43)
 =====

| | | |
|-----|----|---|
| 618 | 1 | Э300549' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 619 | 2 | Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕЗЕРВУАРНАЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 5' БЛОКА Б-2(3Х6) ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР. ИСПОЛНЕНИЕ 01' ' КАЩЕЛЮК* |
| 620 | 3 | ВТ1' 156' 9,12##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ* |
| 621 | 4 | ВТ4(14)' ' 0,01##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ* |
| 622 | 5 | ВТ6' ' 0,55##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ* |
| 623 | 6 | ВТ5' ' 0,05#1,76##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЩЕМ* |
| 624 | 7 | ВТ7' ' 0,44##### ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПАР* |
| 625 | 8 | ВТ8' ' 10,06##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 626 | 9 | ВТ(13)' ' ' ИТОГО* |
| 627 | 10 | КАЩЕЛЮК: МЕЛЬ: СИДОРОВА: ШИБАЕВА* |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФОРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 12,85 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАЧИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 12,85 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
" " " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 6

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(3X6)
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА. ИСПОЛНЕНИЕ 01

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

12,85 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

| | | СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|---|--------------------|-----------------|--|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| № ПП. | И СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. | |
| | | | | | | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1.1 | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | 9,12 | " | " | " | 156,00 | |
| 2.6 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ | ,01 | " | " | " | ,01 | " | " | " | 58,66 | |
| 3.6 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ | ,55 | " | " | " | ,55 | " | " | " | " | |
| 4.5 | | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ | ,05 | 1,76 | " | " | 1,81 | " | " | " | " | |
| 5.9 | | ОБОГРЕВ | 1,32 | " | " | " | 1,32 | " | " | " | " | |

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|-----------------------------|-----------------|--|---------------|-------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| № ПП. | И СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ | | | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | | НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6,8 | | БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-П ЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП | - | 1,06 | - | - | 1,06 | - | - | - | - |
| 7. | | ИТОГО | 11,03 | 1,82 | - | - | 12,85 | - | - | - | - |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Сидорова
Шибалева

КАЩЕЛЮК

МЕЛЬ

СИДОРОВА

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 64)
 =====

| | | |
|-----|----|--|
| 683 | 1 | Э300531' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 684 | 2 | Ю' ' ТИПОВОА ПРОЕКТ#БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИРОВА ННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 6' БЛОКА Б-2(3X6)#ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧН ых ВОД#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01' ' КАШТЕЛЮК* |
| 685 | 3 | BT1' 156' 9,12##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ* |
| 686 | 4 | BT4(14)' ' 0,01##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ* |
| 687 | 5 | BT6' ' 0,53##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ* |
| 688 | 6 | BT3' ' 0,05#1,76##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ* |
| 689 | 7 | BT9' ' 1,32##### ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА* |
| 690 | 8 | BT8' ' #0,06##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 691 | 9 | BT(13)' ' ' ИТОГО* |
| 692 | 10 | ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА* |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 10,85 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОЯРЯНОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ

ПОДПИСАТЕЛЬ
" " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 10,85 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
" " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А ?

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(3Х4)
ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ.ИСПОЛНЕНИЕ 02,03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,85 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ., | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|--|--------------------|-----------------|--|---------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|
| № ПП. | № СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТЫХ ПРОДУКЦИЙ | В ТОМ ЧИСЛЕ | | | ПОКАЗАТЕЛИ |
| | | | | | | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН | ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1.1 | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | 9,12 | " | " | " | " | 156,00 МЗ |
| 2.10 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ | ,17 | " | " | " | ,17 | " | " | " | " | 58,46 |
| 3.2 | | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ | ,02 | 1,48 | " | " | 1,50 | " | " | " | " | " |
| 4.3 | | ОБОРУДОВАНИЕ КИП | " | ,06 | " | " | ,06 | " | " | " | " | " |
| 5. | | ИТОГО | 9,31 | 1,54 | " | " | 10,85 | " | " | " | " | " |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|------------------|-------|--|-------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| № | И РАС- П. ЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ | ОБОРУДО- ВАННЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМА- ТИВНОЕ УСЛОВНО- ЧИСТОЕ ПРОДУК- ЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ | ОСНОВНОЕ ЗАРАБОТ- НОЕ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИИ | ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ. |

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ
/ ПРОВЕРИЛ

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

МЕЛЬ

СИАДРОВА
ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.№ 65)
 =====

| | | |
|-----|---|--|
| 693 | 1 | Э300532' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' * |
| 694 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 7' БЛОКА Б-2(3X6)#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ. ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' ' КАШТЕЛЮК* |
| 695 | 3 | ВТ1' 156' 9,12##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ# ИЗ* |
| 696 | 4 | ВТ10' ' 0,17##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ* |
| 697 | 5 | ВТ2' ' 0,02#1,48##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИЦЕМ* |
| 698 | 6 | ВТ3' ' #0,06##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 699 | 7 | ВТ(13)' ' ' ИТОГО* |
| 700 | 8 | ККАШТЕЛЮК' НЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 СЫСКОУРОРАНИЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
 ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЧЕМ
 УСПОЛНЕНИЕ 02,03

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК Б-2(3X6), АЛЬБОМ 8

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,168 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|----|--|
| | | | | | | | : НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | |
| | | | | | | | : УСЛОВНО-: | | | |
| | | | | | | | : ЧИСТАЯ : :ЭКСПЛУА- | | | |
| | | | | | | | : ПРОДУК- : : ТАЦИЯ | | | |
| | | | | | | | : ЦИЯ :ОСНОВНАЯ: МАШИН | | | |
| | | | | | | | : ЗАРПЛАТА: | | | |
| | | | | | | | : ПРЯМЫЕ : : В Т,Ч, | | | |
| | | | | | | | : ЗАТРАТЫ : : ЗАРПЛАТА | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВИТЬ

| МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--|------------------|------|--------|-----|---|---|---|
| 1.С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | | Т | 0,31 | 283,00 | 88 | - | - | - |
| СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| 2.С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | | 100КГ | 1,86 | 24,50 | 46 | - | - | - |
| | | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ | 168 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 134 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 134 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 22 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 12 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 168 | | | | | | | |

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

| | | | | |
|-----|-----|---|---|---|
| РУБ | 168 | - | - | - |
| | | - | - | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 134 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 134 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 22 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 12 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 168 | | | | | | | |

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.н.е 4)
 =====

| | | |
|-----|---|--|
| 111 | 1 | Э300317' НРГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 112 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛСКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВДАСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.' ' 200' БЛОК Б-2(3X6).АЛЬБОМ В' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ' ' 10' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАББТЬ К СЧЕТУ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОДА ПОД ДНИЩЕМ#УСПОЛНЕНИЕ 02,03' АЛЬБОМ 2' КАШТЕЛЮК* |
| 113 | 3 | Н10=16,5* |
| 114 | 4 | Р.ДОБАВИТЬ* |
| 115 | 5 | П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* |
| 116 | 6 | С124-18' 1,27-0,96* |
| 117 | 7 | П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* |
| 118 | 8 | С147-8' (305,92.2+98.17.10+153,92.4+204,24.2)-(256,2.2+92,79.10+147,97.4+199,56.2)* |
| 119 | 9 | К' СУДОРОВА' ' СОЛОМОНОВА* |

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3.2)

1

300533

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 11,15 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНО
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 11,15 ТЫС.РУБ,
УТВЕРЖДЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 8

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(3X6)
ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,15 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

| | | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|--|-----------------------------|-----------------|--|---------------|-------|---|--------------|------------------------------|--------------------------------------|--|
| № ПП. | И СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. | |
| | | | | | | | | | ОСНОВНОЙ | ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПЛАТЫ МАШИИ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1.1 | | «ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | » | » | » | 9,12 | » | » | » | 156,00 | |
| | | | | | | | | | | | МЗ | |
| 2.11 | | «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ | ,16 | » | » | » | ,16 | » | » | » | 58,46 | |
| 3.5 | | «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ | ,05 | 1,76 | » | » | 1,81 | » | » | » | » | |
| 4.3 | | «ОБОРУДОВАНИЕ КИП | » | ,06 | » | » | ,06 | » | » | » | » | |
| 5. | | «ИТОГО | 9,33 | 1,82 | » | » | 11,15 | » | » | » | » | |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|------------------|-------|--|-------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| № ПП. | № СМЕТ И РАС- ЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ | ОБОРУДО- ВАННЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНА, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМА- ТИВНО- УСЛОВНО- ЧИСТОЯ ПРОДУК- ЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ | ОСНОВНОЯ ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН | ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЯ СТО- ИМОСТИ, РУБ. |

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ
/ПРОВЕРИЛ

Сидорова
Кибяева

МЕЛЬ

СИДОРОВА

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,Э 66)
 =====

| | | |
|-----|---|--|
| 701 | 1 | Э300533' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 702 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТО4НЫХ ВОД И ОСААКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРО ВАННЫХ КОНСТРУКЦИ# ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,' ' ' ' ' ' В' БЛОКА Б=2(3X6)#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' ' КАШТЕЛЮК* |
| 703 | 3 | ВТ1' 156' 9,12##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ* |
| 704 | 4 | ВТ11' ' 0,16##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ* |
| 705 | 5 | ВТ5' ' 0,05#1,76##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЩЕМ* |
| 706 | 6 | ВТ3' ' #0,06##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 707 | 7 | ВТ(13)' ' ' ИТОГО* |
| 708 | 8 | ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300318

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,+40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА НАА АНИЦЕМ
ИСПОЛНЕНИЕ 02,03

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК Б-2(3X6),АЛЬБОМ 8

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,159 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | |
|-----------------------------|----------------|------------|-------------------------|-------|-----------|----------------------------|--------------|----------|-----------------|
| | | | | | | СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | |
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 |
| НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ВСЕГО | ПРОДУКЦИЯ | ОСНОВНАЯ ЦИЯ | МАШИНЫ | ЗАРПЛАТА | В Т.Ч. ЗАРПЛАТА |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ 1, .ИСКЛЮЧИТЬ

ПРИЯМОК

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|----|---|------|---------|----|---|---|---|---|
| 1.Е6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | МЗ | - | 2,20 | 27,40 - | 60 | - | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | | РУБ - | 76 | | | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ - 60

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|---|---|---|------|--------|---|-----|-------|-------|
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ | - | 58 | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ | - | 2 | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ | - | 2 | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | - | 10 | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | - | 6 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | - | 76 | | |
| | | РАЗДЕЛ 2, ДОБАВИТЬ | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| 2,С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | | 0,31 | 283,00 | | 88 | - | - |
| | | | | | | | | ----- | ----- |
| | | | | | | | | - | - |
| СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| 3,С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | | 2,39 | 24,50 | | 59 | - | - |
| | | | | | | | | ----- | ----- |
| | | | | | | | | - | - |
| 4,С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | | 0,96 | 40,80 | | 39 | - | - |
| | | | | | | | | ----- | ----- |
| | | | | | | | | - | - |
| 5,Е13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 | 100М2 | | 0,02 | 27,90 | | 1 | - | - |
| | | | | | | | | ----- | ----- |
| | | | | | | | | - | - |
| 6,Е13-169 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010 | 100М2 | | 0,02 | 54,20 | | 1 | - | - |
| | | | | | | | | ----- | ----- |
| | | | | | | | | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | | 235 | - | - |
| | | | | | | | | ----- | ----- |
| | | | | | | | | - | - |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | | 188 | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ | | 1 | | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ | | 186 | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | | 30 | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | | 17 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | | 235 | | |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | РУБ | | 159 | - | - |
| | | | | | | | | ----- | ----- |
| | | | | | | | | - | 2 |
| | | | | | | | | ----- | ----- |

I200-08 902-2-0408.86^X (УШ)

- 84 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

3

300318

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-------|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 128 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ - | 57 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ - | 2 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ - | 2 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 186 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 20 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 11 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 159 |

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.= 19)

| | | |
|-----|----|---|
| 593 | 1 | Э300318' И9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 594 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТИ СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2(3X6). АЛЬБОМ 8' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 11' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ И ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' АЛЬБОМ 2' КАШТЕЛЮК * |
| 595 | 3 | И10=16,5* |
| 596 | 4 | Р. ИСКЛЮЧИТЬ * |
| 597 | 5 | П2#ПРИЯМОК * |
| 598 | 6 | Е6-1(А2=26,42)(ВП)' (4-2,9).2* |
| 599 | 7 | РАОБАВИТЬ * |
| 600 | 8 | П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ * |
| 601 | 9 | С124-18' 1,27-0,96* |
| 602 | 10 | П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ * |
| 603 | 11 | С147-8' (305,92,2+26,4,2+98,17,10+153,92,4+204,24,2)-(256,2,2+92,79,10+147,97,4+199,56,2)* |
| 604 | 12 | С147-24' 47,8,2* |
| 605 | 13 | Е13-126' 47,8,2,19,0,001=φ1* |
| 606 | 14 | Е13-169(А1,2)(Р1,2)' φ1* |
| 607 | 15 | К' СНАДОРОВА' ' СОЛОМОНОВА * |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,2)

1

300334

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 11,84 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 00 ТЫС.РУБ.,
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНО
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 11,84 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 9

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(3Х6)
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР. ИСПОЛНЕНИЕ 02,03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

11,84 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

| № ПП. | И СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | ПОКАЗАТЕЛИ | |
|-------|-------------------|---|-----------------------------|-----------------|--|---------------|-------|------------------------------|--|------------|-------------------------|
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНОЙ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.1 | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | 9,12 | " | " | " | 156,00 |
| 2.10 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ | ,17 | " | " | " | ,17 | " | " | " | 58,46 |
| 3.12 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ | ,55 | " | " | " | ,55 | " | " | " | " |
| 4.2 | | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ | ,02 | 1,48 | " | " | 1,50 | " | " | " | " |
| 5.7 | | ОБОГРЕВ | ,44 | " | " | " | ,44 | " | " | " | " |

| № ПП. | № СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | ВСЕГО | ПОКАЗАТЕЛИ | | |
|-------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|--|---------------|--------------------------------------|-------|---|------------------------|--------------------------------|
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | | В ТОМ ЧИСЛЕ : ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН | ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|------|---|---|-------|---|---|---|---|
| 6,8 | | БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР ОБОРУДОВАНИЕ КИП | - | ,06 | - | - | ,06 | - | - | - | - |
| 7. | | ИТОГО | 10,30 | 1,56 | - | - | 11,86 | - | - | - | - |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ
/ ПРОВЕРИЛ

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

КАШТЕЛЮК

МЕЛЬ

СИДРОВА
ШИБАЕВА

ИСКОННЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ф 67)

| | | |
|-----|----|---|
| 709 | 1 | 3300334' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 710 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 9' БЛОКА Б-2(3X6)#АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР.ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' ' КАШТЕЛЮК* |
| 711 | 3 | ВТ1' 156' 0,12##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ* |
| 712 | 4 | ВТ10' ' 0,17##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ* |
| 713 | 5 | ВТ12' ' 0,53##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ* |
| 714 | 6 | ВТ2' ' 0,02#1,48##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИЦЕМ* |
| 715 | 7 | ВТ7' ' 0,66##### ОБОГРЕВ БЛОКА,ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР* |
| 716 | 8 | ВТ8' ' 80,06##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 717 | 9 | ВТ(13)' ' ' ИТОГО* |
| 718 | 10 | КАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИОРОВА' ШИБАЕВА* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-------|---|------|--------|-----|-------|-------|-------|
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | | | РУБ | - | 12 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | - | 2 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | | РУБ | - | 1 | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | - | 15 | |
| РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| 2.Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20 | Т | | 0,01 | 355,00 | 4 | - | | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| 3.С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | | 0,27 | 40,80 | 11 | - | | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 4.С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | | 0,27 | 17,30 | 5 | - | | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| 5.Е9-47 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ | Т | | 0,07 | 46,80 | 3 | - | 1 | 1 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 6.С121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 | Т | | 0,07 | 327,00 | 23 | - | | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 7.Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 100М2 | | 0,02 | 7,71 | 1 | - | | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 8.Е13-131 | -ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ | 100М2 | | 0,02 | 17,66 | 1 | - | | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 9.Е9-209 | -КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ | Т | | 0,83 | 70,70 | 59 | - | 28 | 17 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 45 | | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|--|---|------------------|------|--------|-----|----|----|----|
| 10.Е121-1968 | -СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ | | Т | 0,83 | 342,00 | 284 | - | - | - |
| 11.Е12-270 | -УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | | 100М2 | 0,36 | 195,00 | 70 | - | 9 | 1 |
| 12.Е13-126 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 | | 100М2 | 0,19 | 27,90 | 5 | - | - | - |
| 13.Е13-169 | -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010 | | 100М2 | 0,19 | 54,20 | 10 | - | - | - |
| | | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | РУБ | 567 | - | 38 | 19 |
| | | | | | | | 57 | | 5 |

В ТОМ ЧИСЛЕ;

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|--|--|----|----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 107 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 78 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 16 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 19 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 9 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 135 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 369 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 15 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 13 | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 5 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 29 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 34 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 307 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 31 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 32 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 432 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СЧЕТУ; | РУБ | 552 | | | | | - | 38 | 19 |
| | | | | | | | 57 | | 5 |

В ТОМ ЧИСЛЕ;

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 95 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 78 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | |
|---|-----|-----|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 9 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ | 9 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 4 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 17 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 8 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 120 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 369 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 15 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 13 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 5 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 29 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ | 34 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 307 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 31 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 32 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 432 |

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

6)

=====

| | | |
|-----|----|--|
| 149 | 1 | Э300319' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 150 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' БЛОК Б-2(3X6) АЛЬБОМ 8' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 12' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ДЛЯ НЕФТЕСООБРАЩАЮЩИХ СТОЧНЫХ ВОД#ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' АЛЬБОМ 2' КАШТЕЛЮК* |
| 151 | 3 | Н10=16,5* |
| 152 | 4 | Р.ИСКЛЮЧИТЬ* |
| 153 | 5 | П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#* |
| 154 | 6 | С147-8(ВП)' 305,92-256,2* |
| 155 | 7 | Р.ДОБАВИТЬ* |
| 156 | 8 | П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#* |
| 157 | 9 | Е6-84' 0,04-0,03* |
| 158 | 10 | П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#* |
| 159 | 11 | С147-24' (24,2+13,6)-17,2,2* |
| 160 | 12 | С147-29' (24,2+13,6)-17,2,2* |
| 161 | 13 | П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#* |
| 162 | 14 | Е9-47' ((53,6.1.6+16,2)-(7,1,21+26,8,1,6)).0,001=Ф1* |
| 163 | 15 | С121-1981' Ф1* |
| 164 | 16 | П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#* |
| 165 | 17 | Е13-121' Ф1,23* |
| 166 | 18 | Е13-131(А1.2)(Р1.2)' Ф1,23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ* |
| 167 | 19 | П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#* |
| 168 | 20 | Е9-209' 0,207,4' ' КАРКАС ЩИТА ПОКРЫТИЯ* |
| 169 | 21 | С121-1968' 0,207,4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ* |
| 170 | 22 | Е12-270' 1,5,1,5,4,4' ' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ* |
| 171 | 23 | Е13-126' 0,207,4,23=Ф2* |
| 172 | 24 | Е13-169(А1.2)(Р1.2)' Ф2* |
| 173 | 25 | К' СИДОРОВА' ' СОЛОМОНОВА* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3,2)

1

300533

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИОН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 12,72 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОЯРЯНОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
ПОЯРЯНИК
" " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 12,72 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " 19 Р.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 10

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(ЗХ6)
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИМЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,72 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

| СМЕТ | | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | ПОКАЗА- | |
|---------|----------------|---|-----------------------------|---------------------|--|---------------|-------|---|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| И П. П. | Ч И РАС- ЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ | ОБОРУАО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМА- ТИВНОЙ УСЛОВНО- ЧИСТОЙ ПРОДУК- ЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ | | ТЕБЛИ- ЧЕАНИЧ- НОЯ СТО- ИМОСТИ, РУБ. | |
| | | | | | | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- КИ И ПЛАТЫ | ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИИ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1.1 | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | 9,12 | " | " | " | 156,00 | |
| 2.10 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИМЕМ | ,17 | " | " | " | ,17 | " | " | " | 58,46 | |
| 3.12 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДА | ,55 | " | " | " | ,55 | " | " | " | " | |
| 4.2 | | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИМЕМ | ,02 | 1,48 | " | " | 1,50 | " | " | " | " | |
| 5.9 | | ОБОГРЕВ БЛОКА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ | 1,32 | " | " | " | 1,32 | " | " | " | " | |

| № | № СМЕТ и РАС- ЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | ПОКАЗА- | | |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|------------------|-------|------------------------------|---------------|---------------------|----------------|--|
| | | | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ | ОБОРУДО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМА- ТИВНОЯ УСЛОВНО- | В ТОМ ЧИСЛЕ : | ОСНОВНОЯ ЭКСПЛУ- | ТАЦИИ МАШИН | ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЯ СТО- ИМОСТИ, РУБ. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 6.8 | | ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП | - | ,06 | " | " | ,06 | " | " | " | " | " |
| 7. | | ИТОГО | 11,18 | 1,54 | " | " | 12,72 | " | " | " | " | |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

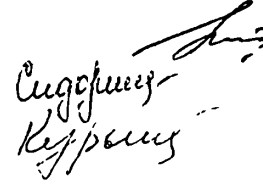


КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СИДОРОВА

/ПРОВЕРИЛ

ЩИБАЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 12,14 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОЯРЯНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОЯРЯЧНИК
" " " 19 Г,

СМЕТА В СУММЕ 12,14 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г,

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А " "

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(ЗХ6)
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ
ТЕПЛОСИТЕЛЯ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,14 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | | ПОКАЗА- | |
|-----------------------------|-------------------|--|--------------------|-----------------|---|---------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|---------|--|
| № ПП. | № СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНН, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. | | |
| | | | | | | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1.1 | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | 9,12 | " | " | " | 156,00 | | |
| 2.11 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ | ,16 | " | " | " | ,16 | " | " | " | 58,46 | | |
| 3.12 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД | ,58 | " | " | " | ,58 | " | " | " | " | | |
| 4.3 | | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ | ,03 | 1,76 | " | " | 1,81 | " | " | " | " | | |
| 5.7 | | КОВОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОСИТЕЛЯ | ,44 | " | " | " | ,44 | " | " | " | " | | |

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|--|---------------|-------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| № ПП. | № СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ : | | | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | ОСНОВНО-ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6.8 | ПАР | ОБОРУДОВАНИЕ КИП | - | ,06 | " | " | ,06 | " | " | " | " |
| 7. | Итого | | 10,32 | 1,82 | " | " | 12,14 | " | " | " | " |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



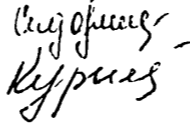
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СМАОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.ч 69)

| | | |
|-----|----|--|
| 729 | 1 | Э300535' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 730 | 2 | Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 11' БЛОКА Б-2(ЭХ6) ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' ' КАШТЕЛЮК* |
| 731 | 3 | ВТ1' 156' 9,12***** ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ* |
| 732 | 4 | ВТ11' ' 0,16***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ* |
| 733 | 5 | ВТ12' ' 0,55***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ* |
| 736 | 6 | ВТ3' ' 0,05#1,76***** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ* |
| 735 | 7 | ВТ7' ' 0,44***** ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР* |
| 736 | 8 | ВТ8' ' #0,06***** ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 737 | 9 | ВТ(13)' ' ' ИТОГО* |
| 738 | 10 | ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА* |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 13,02 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 00 ТЫС.РУБ.
БОГЛАСОВАНА ПОАРЯНОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
ПОАРЯЧНИК
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 13,02 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖДАЮЩИЙ
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 12

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА Б-2(3X6)
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД ДИШЕМ
ТЕПЛОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

13,02 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

| № ПП. | № СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИИ | В ТОМ ЧИСЛЕ : ОСНОВНОЕ ЗАРАБОТНОЕ ПЛАТНОЕ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
|-------|-------------------|---|-----------------------------|-----------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---|--|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1 | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 9,12 | " | " | " | " | 9,12 | " | " | " | " | 156,00 | |
| 2.11 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИШЕМ | ,16 | " | " | " | " | ,16 | " | " | " | " | 58,46 | |
| 3.12 | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ | ,55 | " | " | " | " | ,55 | " | " | " | " | " | |
| 4.3 | | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД ДИШЕМ | ,05 | 1,76 | " | " | " | 1,81 | " | " | " | " | " | |
| 5.9 | | ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОСИТЕЛЬ-П | 1,32 | " | " | " | " | 1,32 | " | " | " | " | " | |

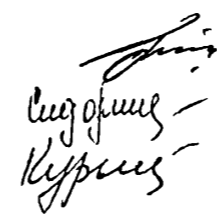
| | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------|---|---------------|--------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|---|--------------------------------------|
| № ПП. | И СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | ОБОРУДОВАНИЯ | | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | | В ТОМ ЧИСЛЕ | | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | УСЛОВНО-ЧИСТЫХ ПРОДУКЦИИ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 6,8 | | СРЕГРЕВАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП | - | ,06 | - | - | ,06 | - | - | - | - | - | |
| 7. | | ИТОГО | 11,20 | 1,82 | - | - | 13,02 | - | - | - | - | - | |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

СНАОРОВА

/ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 70)

| | | |
|-----|----|---|
| 739 | 1 | Э300536' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 740 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 12' БЛОКА Б-2(3Х6)#АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД ДИЩЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' ' КАШТЕЛЮК* |
| 741 | 3 | ВТ1' 156' 9,12##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ* |
| 742 | 4 | ВТ11' ' 0,16##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД НАД ДИЩЕМ* |
| 743 | 5 | ВТ12' ' 0,55##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ* |
| 744 | 6 | ВТ5' ' 0,05#1,76##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД ДИЩЕМ* |
| 745 | 7 | ВТ9' ' 1,32##### ОБОГРЕВ БЛОКА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА* |
| 746 | 8 | ВТ8' ' 10,06##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП* |
| 747 | 9 | ВТ(13)' ' ' ИТОГО* |
| 748 | 10 | КАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА* |

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту сборных железобетонных резервуаров для сточных вод и осадков из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления

Блок Б-2(Зх6)

Альбом В

| Ресурсы | Количество | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Варианты | | | |
| | Исполнение 01 | | Исполнение 02, 03 | |
| I | трубопровод под днищем | трубопровод над днищем | трубопровод под днищем | трубопровод над днищем |
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Общестроительные работы</u> | | | | |
| Затраты труда, чел.ч. | 789,75 | 786,83 | 789,75 | 786,83 |
| Заработная плата, руб. | 440 | 438 | 440 | 438 |
| Строительные машины, руб. | 565 | 565 | 565 | 565 |
| <u>Монтажные работы</u> | | | | |
| а) технологическое оборудование | | | | |
| Затраты труда, чел.ч. | 318,66 | 328,38 | 318,66 | 328,38 |
| Заработная плата, руб. | 174 | 178 | 174 | 178 |
| Строительные машины, руб. | 44 | 44 | 44 | 44 |
| б) Оборудование КИП | | | | |
| Затраты труда, чел.ч. | 27,52 | 27,52 | 27,52 | 27,52 |
| Заработная плата, руб. | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Строительные машины, руб. | 4 | 4 | 4 | 4 |

Начальник отдела
/ Составил
Проверил

[Signature]
[Signature]
[Signature]

МЕЛЬ
САДОРОВА
ШИБАЕВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту облокированных железобетонных резервуаров для сточных вод и осадков из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления




Блок Б-2(Зхб) Для нефтесодержащих сточных вод.

Альбом В

| Ресурсы | Количество | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Варианты | | | |
| | Исполнение 01 | | Исполнение 02, 03 | |
| | трубопровод под днищем | трубопровод над днищем | трубопровод под днищем | трубопровод над днищем |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Общестроительные работы</u> | | | | |
| Затраты труда, чел.ч. | 853,69 | 850,77 | 853,69 | 850,77 |
| Заработная плата, руб. | 478 | 476 | 478 | 476 |
| Строительные машины, руб. | 584 | 584 | 584 | 584 |
| <u>Санитарно-технические работы</u> | | | | |
| Затраты труда, чел.ч. | <u>57,65</u> 87,61 | <u>57,65</u> 87,61 | <u>57,65</u> 87,61 | <u>57,65</u> 87,61 |
| Заработная плата, руб. | <u>35</u> 53 | <u>35</u> 53 | <u>35</u> 53 | <u>35</u> 53 |
| Строительные машины, руб. | <u>2</u> 4 | <u>2</u> 4 | <u>2</u> 4 | <u>2</u> 4 |
| <u>Монтажные работы</u> | | | | |
| а) технологическое оборудование | | | | |
| Затраты труда, чел.ч. | 318,66 | 328,38 | 318,66 | 328,38 |
| Заработная плата, руб. | 174 | 178 | 174 | 178 |
| Строительные машины, руб. | 44 | 44 | 44 | 44 |
| б) Оборудование КИП | | | | |
| Затраты труда, чел.ч. | 27,52 | 27,52 | 27,52 | 27,52 |
| Заработная плата, руб. | 16 | 16 | 16 | 16 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------|---|---|---|---|
| Строительные машины, руб. | 4 | 4 | 4 | 4 |

Примечание: Санитарно-технические работы учтены в виде дроби в числителе "Теплоноситель пар", в знаменателе "Теплоноситель перегретая вода".

| | | |
|------------------|---|----------|
| Начальник отдела |  | МЕЛЬ |
| / Составил |  | СИДОРОВА |
| Проверил |  | ШИБАЕВА |

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | вух и бетонных конструкций, т | | I68 | | | 4,62 |
| 2 | Материалы лакокрасочные, кг | 23I000 | II6 | | | 0,43 |
| 3 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | | | I,99 |
| 4 | Расход материалов в круглом | | | | | |
| 5 | лесе, м3 | | II3 | | | 2,99 |
| 6 | Щебень, м3 | 57IIIO | II3 | | | 5I,29 |
| 7 | Песок строительный природный, м3 | 57II40 | II3 | | | 46,62 |
| 8 | Портландцемент | | | | | |
| 9 | М400, т | 573II2 | I68 | | | 2I,20 |
| 10 | В том числе на: | | | | | |
| 11 | изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций, т | | I68 | | | 5,90 |
| 12 | изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций, т | | I68 | | | 10,86 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

-КЭ.СВМ-01

Лист 3

Формат А4

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | | 0,11 |
| 4 | ø 8, т | | I68 | | | 0,08 |
| 5 | ø 10, т | | I68 | | | 0,03 |
| 6 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | | | 4,61 |
| 7 | ø 6, т | | I68 | | | 0,17 |
| 8 | ø 8, т | | I68 | | | 0,34 |
| 9 | ø 10, т | | I68 | | | 1,38 |
| 10 | ø 12, т | | I68 | | | 1,64 |
| 11 | ø 14, т | | I68 | | | 0,66 |
| 12 | ø 16, т | | I68 | | | 0,21 |
| 13 | ø 18, т | | I68 | | | 0,12 |
| 14 | Итого сортового проката, т | | I68 | | | 4,72 |
| 15 | Сталь сортовая, т | 093000 | I68 | | | 1,43 |
| 16 | Итого стали в натуральной массе, т | | I68 | | | 6,15 |
| 17 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 18 | сортаменту: | | | | | |
| 19 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | | | 1,43 |
| 20 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | | 4,04 |

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

-КЭ.СВМ-02,03

Нач. отд. Спец. инж. Курманалиева
Гл. спец. Щапочни
Руковод. Цанга
Инженер Жукова

Блок Б-2(3х6). Сводная ведомость потребности в материалах

| | | |
|--------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |
| КАЗОВОКАНА ЛПРОЕКТ | | |
| г. Ашхабад | | |

Формат А4

Альбом УД

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Катанка, т | 093400 | I68 | | | 0,68 |
| 2 | Металлоизделия промышленного назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 4 | Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля | | | | | |
| 6 | Вр-I, т | I2I400 | I68 | | | 0,28 |
| 7 | Итого метизов, т | | I68 | | | 0,28 |
| 8 | Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т | | I68 | | | 7,11 |
| 10 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | | | 1,43 |
| 12 | Всего стали, приведенной к классу А-I, к С38/23, т | | I68 | | | 8,54 |
| 15 | Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой, метизов в натуральной массе, т | | I68 | | | 6,43 |
| 16 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 17 | сортаменту: | | | | | |
| 18 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | | | 1,43 |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | | 4,04 |
| 20 | Катанка, т | 093400 | I68 | | | 0,96 |
| 21 | В том числе на: | | | | | |
| 22 | изготовление монолитных железобетонных и сборных конструкций | | I68 | | | 1,83 |
| 23 | изготовление сборных железобетонных | | | | | |
| 24 | изготовление сборных железобетонных | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Имя, №

-КЖ.СВМ-02,03

Лист 2

Альбом УД

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | них и бетонных конструкций, т | | I68 | | | 4,60 |
| 2 | Материалы лакокрасочные, кг | 23I000 | II6 | | | 0,43 |
| 3 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | | | 1,99 |
| 4 | Расход пиломатериалов в круглом | | | | | |
| 5 | лесе, м3 | | II3 | | | 2,99 |
| 6 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | | | 51,29 |
| 7 | Песок строительный природный, м3 | 57II40 | II3 | | | 46,62 |
| 8 | Портландцемент | | | | | |
| 9 | М400, т | 573II2 | I68 | | | 21,20 |
| 10 | В том числе на: | | | | | |
| 11 | изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций, т | | I68 | | | 5,90 |
| 13 | изготовление сборных железобетонных | | | | | |
| 14 | них и бетонных конструкций, т | | I68 | | | 10,86 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Имя, №

-КЖ.СВМ-02,03

Лист 3

Альбом УЭ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,08 | |
| 4 | Ø 8, т | | I68 | | 0,08 | |
| 5 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | | I, I4 | |
| 6 | Ø 6, т | | I68 | | 0, I0 | |
| 7 | Ø 8, т | | I68 | | 0,49 | |
| 8 | Ø I0, т | | I68 | | 0,06 | |
| 9 | Ø I2, т | | I68 | | 0,03 | |
| 10 | Ø I4, т | | I68 | | 0,46 | |
| 11 | Итого сортового проката, т | | I68 | | I,22 | |
| 12 | Сталь сортовая, т | 093000 | I68 | | 0,03 | |
| 13 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 14 | массе, т | | I68 | | I,25 | |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | | |
| 17 | Сталь крупносортовая, т | 093I00 | I68 | | 0,03 | |
| 18 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | I68 | | 0,55 | |
| 19 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,67 | |
| 20 | Металлоизделия промышленного | | | | | |

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

Привязан

-КХ.ВМТ-01

| | | |
|----------------------------------|----------------|--------------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| Нач. отд. Спидин И. Курманалиева | | |
| Н.контр. Курманалиева | | |
| Гл. спец. Павченко И.И. | | |
| Рук. гр. Цанга И.И. | | |
| Инженер Жукова И.И. | | |

Блок Б-2 (3х6). Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций.

Стадия Р Лист I Листов 2

Казводоканалпроект г.Алма-Ата

Альбом УЭ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | назначения (метизы) | | | | | |
| 2 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 3 | родистая периодического | | | | | |
| 4 | профиля Вр-I, т | I2I400 | I68 | | 0, I5 | |
| 5 | Итого метизов, т | | I68 | | 0, I5 | |
| 6 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 7 | стали класса А-I, т | | I68 | | I,93 | |
| 8 | То же, к стали класса С 38/23, т | | I68 | | 0,03 | |
| 9 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 10 | классу А-I и С 38/23, т | | I68 | | I,96 | |
| 11 | Всего сортового проката обн- | | | | | |
| 12 | новенного качества, стали сор- | | | | | |
| 13 | товой, метизов в натуральной | | | | | |
| 14 | массе, т | | I68 | | I,40 | |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | | |
| 17 | Сталь крупносортовая, т | 093I00 | I68 | | 0,03 | |
| 18 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | I68 | | 0,55 | |
| 19 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,82 | |
| 20 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | | I6,56 | |
| 21 | Песок строительный природный, м3 | 57II40 | II3 | | I2,42 | |
| 22 | Портландцемент | | | | | |
| 23 | М-400, т | 573II2 | I68 | | 5,90 | |
| 24 | | | | | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Привязан

- КХ.ВМТ-01

Лист 2

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 4 | φ 10, т | | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 5 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 0,53 | 2,52 | 3,05 |
| 6 | φ 6, т | | I68 | 0,01 | 0,10 | 0,11 |
| 7 | φ 8, т | | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 8 | φ 10, т | | I68 | 0,32 | 0,71 | 1,03 |
| 9 | φ 12, т | | I68 | 0,06 | 1,27 | 1,33 |
| 10 | φ 14, т | | I68 | - | 0,12 | 0,12 |
| 11 | φ 16, т | | I68 | 0,14 | 0,14 | 0,28 |
| 12 | φ 18, т | | I68 | - | 0,12 | 0,12 |
| 13 | Итого сортового проката, т | | I68 | 0,57 | 2,52 | 3,09 |
| 14 | Сталь сортовая, т | 093000 | I68 | 0,18 | 1,22 | 1,40 |
| 15 | Итого стали в натуральной массе, т | | I68 | 0,75 | 3,74 | 4,49 |
| 16 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 17 | сортаменту: | | | | | |
| 18 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,18 | 1,22 | 1,40 |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,56 | 2,36 | 2,92 |
| 20 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,01 | 0,16 | 0,17 |

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

Привязан

-КХ.ВМ2-01

Нач. отд. Спичин *[подпись]*
 И. контр. Курманалиева *[подпись]*
 Гл. спец. Шевченко *[подпись]*
 Рук. гр. Цанга *[подпись]*
 Инженер Жукова *[подпись]*

Блок Б-2(3х6). Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Студия Лист Листов
 Р I 2
 КАЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г. Алма-Ата

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

III

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлоадаптеры промышленного | | | | | |
| 2 | назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 3 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 4 | дистая периодического профиля | | | | | |
| 5 | Вр-I, т | I21400 | I68 | 0,10 | 0,03 | 0,13 |
| 6 | Итого метизов, т | | I68 | 0,10 | 0,03 | 0,13 |
| 7 | Итого стали, приведенной к ста- | | | | | |
| 8 | ли класса А-I, т | | I68 | | | 4,59 |
| 9 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | | | 1,40 |
| 10 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 11 | классу А-I и С38/23, т | | I68 | | | 5,99 |
| 12 | Всего сортового проката обыкновен- | | | | | |
| 13 | ного качества, стали сортовой, | | | | | |
| 14 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | | | 4,62 |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | | |
| 17 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,18 | 1,22 | 1,40 |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,56 | 2,36 | 2,92 |
| 19 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,11 | 0,19 | 0,30 |
| 20 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | | | 26,05 |
| 21 | Песок строительный природный, м3 | 571140 | 113 | | | 19,54 |
| 22 | Портландцемент | | | | | |
| 23 | М400, т | 573112 | I68 | 2,58 | 8,28 | 10,86 |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Имя, №

-КХ.ВМ2-01

Лист 2

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 4 | φ 10, т | | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 5 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 0,60 | 2,44 | 3,04 |
| 6 | φ 6, т | | 168 | 0,01 | 0,10 | 0,11 |
| 7 | φ 8, т | | 168 | - | 0,06 | 0,06 |
| 8 | φ 10, т | | 168 | 0,46 | 0,53 | 0,99 |
| 9 | φ 12, т | | 168 | 0,06 | 1,37 | 1,43 |
| 10 | φ 14, т | | 168 | - | 0,12 | 0,12 |
| 11 | φ 16, т | | 168 | 0,07 | 0,14 | 0,21 |
| 12 | φ 18, т | | 168 | - | 0,12 | 0,12 |
| 13 | Итого сортового проката, т | | 168 | 0,63 | 2,44 | 3,07 |
| 14 | Сталь сортовая, т | 093000 | 168 | 0,18 | 1,22 | 1,40 |
| 15 | Итого стали в натуральной массе, т | | 168 | 0,81 | 3,66 | 4,47 |
| 16 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 17 | сортаменту: | | | | | |
| 18 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0,18 | 1,22 | 1,40 |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,62 | 2,28 | 2,90 |
| 20 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,01 | 0,16 | 0,17 |

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

Привязан

-КЖ.ВМ2-02,03

Изм. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

Нач. отд. Спицын
Н. контр. Курманалиева
гл. спец. Шавченко
рук. гр. Цанга
инженер Жукова

Блок Б-2(3х6). Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стация Р Лист 1 Листов 2
КАЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Алма-Ата

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 2 | назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 3 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 4 | дистая периодического профиля | | | | | |
| 5 | Вр-I, т | I21400 | 168 | 0,10 | 0,03 | 0,13 |
| 6 | Итого метизов, т | | 168 | 0,10 | 0,03 | 0,13 |
| 7 | Итого стали, приведенной к ста- | | | | | |
| 8 | ли класса А-I, т | | 168 | | | 4,57 |
| 9 | То же, к стали класса С38/23, т | | 168 | | | 1,40 |
| 10 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 11 | классу А-I и С38/23, т | | 168 | | | 5,97 |
| 12 | Всего сортового проката обыкно- | | | | | |
| 13 | венного качества, стали сортовой, | | | | | |
| 14 | метизов в натуральной массе, т | | 168 | | | 4,60 |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | | |
| 17 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0,18 | 1,22 | 1,40 |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,62 | 2,28 | 2,90 |
| 19 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,11 | 0,19 | 0,30 |
| 20 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | | | 26,05 |
| 21 | Песок строительный природный, м3 | 571140 | 113 | | | 19,54 |
| 22 | Портландцемент | | | | | |
| 23 | M400, т | 573112 | 168 | 2,58 | 8,28 | 10,86 |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Изм. №

-КЖ.ВМ2-02,03

Лист 2

Изм. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная, прокат листовой, т | | | | | |
| 3 | в том числе: по укрупненно- | | | | | |
| 4 | му сортаменту | | | | | |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,007 | | 0,007 |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,009 | | 0,009 |
| 7 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,007 | | 0,007 |
| 8 | Трубы стальные | | | | | |
| 9 | Бесшовные трубы холодноте- | | | | | |
| 10 | формированные, м | I30104 | 006 | 49,0 | | 49,0 |
| 11 | т | I30104 | I68 | 0,133 | | 0,133 |
| 12 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 13 | шпатлевка эпоксидная, т | 23I254 | I68 | | 0,012 | 0,012 |
| 14 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | |
| 15 | изоляционные | | | | | |
| 16 | Пухшиур из минеральной ваты, м3 | 576295 | II3 | | 0,09 | 0,09 |
| 17 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 18 | проката | | | | | |
| 19 | Сталь листовая оцинкованная, кг | IIII20 | II6 | 27,0 | | 27,0 |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

- МГ.ВМ

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № подл. Подпись и дата
 Нач. отд. Спичин
 Н. контр. Курманалиева
 Гл. сп. ОБ Красников
 Рук. гр. Сазонова
 Ст. инж. Кушнерова

Блок Б-2 (3х6)
 Теплоноситель-пар давлени-
 ем 0,5-0,6 МПа (5-6 ат)
 Ведомость потребности
 в материалах

Стация Лист Листов
 Р I I
 Казводоканалпроект
 г. Алма-Ата

II3

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная, прокат листовой, т | | | | | |
| 3 | в том числе: по укрупненно- | | | | | |
| 4 | му сортаменту: | | | | | |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,015 | | 0,015 |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 7 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,015 | | 0,015 |
| 8 | Трубы стальные | | | | | |
| 9 | Бесшовные трубы холодноте- | | | | | |
| 10 | формированные, м | I30104 | 006 | 76,0 | | 76,0 |
| 11 | т | I30104 | I68 | 0,287 | | 0,287 |
| 12 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 13 | шпатлевка эпоксидная, т | 23I254 | I68 | | 0,027 | 0,027 |
| 14 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | |
| 15 | изоляционные | | | | | |
| 16 | Пухшиур из минеральной ваты, м3 | 576295 | II3 | | 0,11 | 0,11 |
| 17 | Изделия дальнейшего пере- | | | | | |
| 18 | дела проката | | | | | |
| 19 | Сталь листовая оцинкован- | | | | | |
| 20 | ная, кг | IIII20 | II6 | 31,9 | | 31,9 |

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

Привязан

- МГ.ВМ

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № подл. Подпись и дата
 Нач. отд. Спичин
 Н. контр. Курманалиева
 Гл. сп. ОБ Красников
 Рук. гр. Сазонова
 Ст. инж. Кушнерова

Блок Б-2 (3х6)
 Теплоноситель-перегретая
 вода 150-70 град.
 Ведомость потребности
 в материалах

Стация Лист Листов
 Р I I
 Казводоканалпроект
 г. Алма-Ата

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 2 | ные (неоцинкованные), м | I38500 | 006 | | 41,82 | 41,82 |
| 3 | т | | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 4 | Трубы электросварные (диамет- | | | | | |
| 5 | ром от II4 до 480 мм), м | I38300 | 006 | | II,0 | II,0 |
| 6 | т | | I68 | | 0,50 | 0,50 |
| 7 | Эмали, грунтовки и шпатлев- | | | | | |
| 8 | ки эпоксидные | 23I250 | | | | |
| 9 | Шпатлевки эпоксидные, кг | 23I254 | I66 | | 2,10 | 2,10 |
| 10 | Растворители и смывки для | | | | | |
| 11 | лакокрасочных материалов | 23I900 | | | | |
| 12 | Растворители | 23I910 | | | | |
| 13 | - для лаков на конденса- | | | | | |
| 14 | ционных смолах, кг | 23I911 | I66 | | 0,44 | 0,44 |
| 15 | Вспомогательные материалы | 233200 | | | | |
| 16 | Материалы для подготовки по- | | | | | |
| 17 | верхности и средства ухода | | | | | |
| 18 | за покрытием | 233220 | | | | |
| 19 | - мастики, т | 233224 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 20 | Материалы вспомогательные прочие | 233290 | | | | |

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

| | | | | | |
|----------------|------------|--------------|--|--|--|
| Взам. инв. № | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | |
| Инд. № | | | | | |
| Нач. отд. | Каштелюк | <i>Алекс</i> | | | |
| Н. контр. | Прокопенко | <i>Алекс</i> | | | |
| Гл. инж. | Каштелюк | <i>Алекс</i> | | | |
| Рук. гр. | Воробьева | <i>Вера</i> | | | |
| Ст. инж. | Качина | <i>Ирина</i> | | | |

Блок 2(Эк6). I вариант
Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов
1 2

Казводоканалпроект
г. Алма-Ата

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | -отвердители, кг | 233291 | I66 | | 0,18 | 0,18 |
| 2 | Бумага, картон асбестовые и | | | | | |
| 3 | изделия из них | 257600 | | | | |
| 4 | -бумага меточная, м2 | 257600 | 055 | | 3,30 | 3,30 |
| 5 | Стекловолокно и изделия | | | | | |
| 6 | из него | 595000 | | | | |
| 7 | Холсты и нетканый перекрестный | | | | | |
| 8 | материал из непрерывного | | | | | |
| 9 | стеклянного волокна | 595280 | | | | |
| 10 | -из рубленых нитей | | | | | |
| 11 | (стеклохолст), м2 | 595282 | 055 | | 3,84 | 3,84 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. №

Привязан

Инд. №

НК, ВМ

Лист 2

Льбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | А. Вариант с нагревательными приборами | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,042 | 0,042 | |
| 5 | Уголок Б 50x50x5,7 т | | I68 | 0,040 | | |
| 6 | Круг Ø 60, т | | I68 | | 0,002 | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,024 | 0,024 | |
| 8 | Уголок Б 32x32x4, т | | I68 | 0,014 | | |
| 9 | Круг Ø 12, т | | I68 | 0,004 | | |
| 10 | Круг Ø 10, т | | I68 | 0,006 | | |
| 11 | Итого сортового проката обыкновенного качества, т | | I68 | 0,066 | 0,066 | |
| 12 | Прокат листовой рядовой | 097100 | | | | |
| 13 | Тонколистовая сталь толщиной от I до I,8 мм, т | 097300 | I68 | 0,018 | 0,018 | |
| 14 | Лист б = I мм т | | I68 | 0,018 | | |
| 15 | Толстолистовая сталь рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,010 | 0,010 | |
| 16 | Лист б = 6 мм т | | I68 | 0,008 | | |

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

Приказан

МК.ВМ

Нач. отд. Каштелюк
Н.контр. Проккопенко
Гип Каштелюк
Исполн. Сямтомова

Блок 2 (3х6). I вариант
Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов
Р 1 3
Казводоканалпроект
г. Алма-Ата

Взам инв. №

Подпись и дата

Ина. №

Льбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Лист б = 5 мм, т | | I68 | 0,002 | | |
| 2 | Итого проката листового, т | | I68 | 0,028 | 0,028 | |
| 3 | Трубы сварные водогазопро- | I38500 | | | | |
| 4 | водные, Ø 20x 2,8 м | | 006 | 2,0 | 2,0 | |
| 5 | т | | I68 | 0,004 | 0,004 | |
| 6 | Швеллер № 10 | 092500 | I68 | 0,024 | 0,024 | |
| 7 | Б. Вариант без нагреватель- | | | | | |
| 8 | ных приборов | | | | | |
| 9 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 10 | ного качества | 093000 | | | | |
| 11 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,002 | 0,002 | |
| 12 | Круг Ø 60, т | | I68 | 0,002 | | |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,014 | 0,014 | |
| 14 | Уголок Б 32x32x4, т | | I68 | 0,014 | | |
| 15 | Итого сортового проката обыкновенного качества, т | | I68 | 0,016 | 0,016 | |
| 16 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | | | | |
| 17 | Сталь тонколистовая толщиной от I до I,8 мм, т | 097300 | I68 | 0,018 | 0,018 | |
| 18 | Лист б = I мм, т | | I68 | 0,018 | | |
| 19 | Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,010 | 0,010 | |
| 20 | Лист б = 6 мм, т | | I68 | 0,008 | | |
| 21 | Трубы сварные водогазопро- | | | | | |
| 22 | марок (от 4 мм), т | | I68 | 0,010 | 0,010 | |
| 23 | Лист б = 6 мм, т | | I68 | 0,008 | | |
| 24 | | | | | | |

Приказан

Ина. №

МК.ВМ

Лист 2

Взам инв. №

Подпись и дата

Ина. №

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | водные, | | | | | |
| 2 | Ø 20 x 2,8, м | | 006 | | 2,0 | 2,0 |
| 3 | т | | I68 | | 0,004 | 0,004 |
| 4 | Швеллер № 10, т | 092500 | I68 | | 0,024 | 0,024 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инд. №

МЖ.ВМ

Лист 3

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инд. №

Лист

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы сварные водогазо- | | | | | |
| 2 | проводные, м | I38500 | 006 | | | I |
| 3 | | | I68 | | | 0,0017 |
| 4 | Ø 20x 2,8, т | | 006 | | 2,0 | 2,0 |
| 5 | | | I68 | | 0,024 | 0,024 |
| 6 | Швеллер № 10, | 092500 | I68 | | 0,024 | 0,024 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Ив. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Ив. №

МК.ВМ Лист 3

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Ив. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Ив. №

Лист

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | | | | | |
| 3 | Лист $\delta = 1$ мм, кг | 097300 | I66 | | 9,5 | 9,5 |
| 4 | Лист $\delta = 2$ мм, кг | 097300 | I66 | 2,1 | | 2,1 |
| 5 | Лист $\delta = 3$ мм, кг | 097300 | I66 | 0,8 | | 0,8 |
| 6 | Лист $\delta = 6,0$ мм, кг | 097100 | I66 | | 0,9 | 0,9 |
| 7 | Уголок 32x32, кг | 095300 | I66 | | 7,0 | 7,0 |
| 8 | Круг $\varnothing 60$, кг | 095100 | I66 | | 0,7 | 0,7 |
| 9 | Круг $\varnothing 12$, кг | 095300 | I66 | | 4,4 | 4,4 |
| 10 | Шестигранник 4Г, кг | 095100 | I66 | 0,5 | | 0,5 |
| 11 | Всего натуральной стали, кг | | I66 | 3,4 | 22,5 | 25,9 |
| 12 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 13 | сортаменту по классу С 38/23 | | | | | |
| 14 | Сталь крупносортная, кг | 095100 | I66 | 0,5 | 0,7 | 1,2 |
| 15 | Сталь малкосортная, кг | 095300 | I66 | | 11,4 | 11,4 |
| 16 | Сталь толстолистовая, кг | 097100 | I66 | | 0,9 | 0,9 |
| 17 | Сталь тонколистовая, кг | 097300 | I66 | 2,9 | 9,5 | 12,4 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ЭК. ВМ

Нач. отд. Кривенко
 Н.контр. Белтомова
 Рук. гр. Гагарин
 Вед. инж. Паршин

Блок Б-2 (зхб).
 Ведомость потребности в материалах КИП

Стация Лист Листов
 Р I I
 Казводоканалпроект
 г. Алма-Ата

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

Лист

Альбом УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | | | | | |
| 3 | Лист $\delta = 1$ мм, кг | 097300 | I66 | | 9,5 | 9,5 |
| 4 | Лист $\delta = 2$ мм, кг | 097300 | I66 | 8,4 | | 8,4 |
| 5 | Лист $\delta = 3$ мм, кг | 097300 | I66 | 0,5 | | 0,5 |
| 6 | Лист $\delta = 6$ мм, кг | 097100 | I66 | | 0,8 | 0,8 |
| 7 | Уголок 32х32, кг | 095300 | I66 | | 7,0 | 7,0 |
| 8 | Круг $\phi 60$, кг | 095100 | I66 | | 0,7 | 0,7 |
| 9 | Круг $\phi 12$, кг | 095300 | I66 | | 4,4 | 4,4 |
| 10 | Всего натуральной стали, кг | | I66 | 8,9 | 22,4 | 31,3 |
| 11 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 12 | сортаменту по классу С 38/23 | | | | | |
| 13 | Сталь крупносортная, кг | 095100 | I66 | | 0,7 | 0,7 |
| 14 | Сталь мелкосортная, кг | 095300 | I66 | | 11,4 | 11,4 |
| 15 | Сталь толстолистовая, кг | 097100 | I66 | | 0,8 | 0,8 |
| 16 | Сталь тонколистовая, кг | 097300 | I66 | 8,9 | 9,5 | 18,4 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

УШ
Альбом

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

УШ
Альбом

Взам инв. №
Инва. № подл. Подпись и дата

Применение В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инва. №

ЭК.ВМ

Нач. отд. Кривенко
Н. контр. Баштомова
ТпП Каштелюк
Рук. гр. Гагаринов
Вед. инж. Паршин

Блок Б-2 (3х6) для нефте-содержащих стоков.
Ведомость потребности в материалах.

Стадия Лист Листов
Р 1 1

Казводоканалпроект
г. Алма-Ата

Взам инв. №
Инва. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инва. №

Лист

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ 3538 Инв.№ 1200-08 тираж 120
Сдано в печать 16.06 1988 г. цена 4-67