

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-ІУ-50-484.90

СООРУЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЗАГЛУБЛЕННОЕ

Альбом 7

С М Е Т Ы

Книга 2

Вариант для водонасыщенных грунтов

СФ1013-08

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-IV-50-484.90

СФ 1013 - 08

СООРУЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЗАГЛУБЛЕННОЕ

Альбом 7

С М Е Т Ы

Книга 2

Вариант для водонасыщенных грунтов

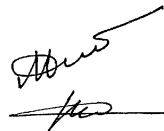
Стоимость:

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Общая | 35,2 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | 33,1 тыс.руб. |
| I куб.м здания | 117,54 руб. |
| I кв. здания | 492,56 руб. |

Разработан
ГПИ "Зарубежпроект"

Утвержден штабом ГО СССР
протокол от 12 ДЕКАБРЯ 1990 г.
Введен в действие
ГПИ "Зарубежпроект"
приказ № 493 от 14 ДЕКАБРЯ 1990 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.Т.Даниленко
Г.И.Шелудько

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|--|------|
| I Пояснительная записка | 4 |
| 2 Объектная смета № I (ІУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, в водонасыщенных грунтах) | 5 |
| 3 Локальная смета № I-I на общестроительные работы, 2,3,4 климатические зоны | 7 |
| 4 Локальная смета № I-2 на хозяйственно-питьевой водопровод, I÷4 климатические зоны | 22 |
| 5 Локальная смета № I-3 на бытовую канализацию, I÷4 климатические зоны | 26 |
| 6 Локальная смета № I-4 на дренажную напорную канализацию, I÷4 климатические зоны | 29 |
| 7 Локальная смета № I-5 на отопление, 2 климатическая зона | 32 |
| 8 Локальная смета № I-6 на вентиляцию, 2 климатическая зона | 35 |
| 9 Локальная смета № I-7 на силовое электрооборудование, 2,3,4 климатические зоны | 43 |
| 10 Локальная смета № I-8 на электроосвещение, 2,3,4 климатические зоны | 47 |
| 11 Локальная смета № I-9 на слаботочные устройства, I÷4 климатические зоны | 52 |
| 12 Локальная смета № I-10 на автоматизацию систем водопровода и канализации, I÷4 климатические зоны | 57 |
| 13 Локальная смета № I-II на автоматизацию систем отопления и вентиляции, I÷4 климатические зоны | 61 |
| 14 Локальная смета № I-12 на технологическое оборудование, I÷4 климатические зоны | 64 |
| 15 Дополнительные объемы к локальной смете № I-I на изменение общестроительных работ ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны | 66 |
| 16 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны | 67 |
| 17 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны | 68 |
| 18 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению, ІУ класс защиты сооружений, 4 климатической зоны | 69 |
| 19 Дополнительные объемы работ к локальной смете № I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны | 70 |
| 20 Дополнительные объемы к локальной смете № I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны | 71 |
| 21 Дополнительные объемы к локальной смете № I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, 4 климатической зоны | 72 |
| 22 Дополнительные объемы к локальной смете № I-7 на изменение работ по силовому электрооборудованию, для ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны | 73 |

А-ІУ-50

альбом 7 книга 2

СФ1013 -08

Стр.

- | | | |
|----|--|----|
| 23 | Дополнительные объемы к локальной смете № І-8 на изменение работ по электроосвещению для ІУ класса защиты сооружений, І климатической зоны | 74 |
| 24 | Ведомость потребности в производственных ресурсах, ІУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона | 75 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного для IV класса защиты сооружений, для I-4 климатических зон, (монолитный вариант) в водонасыщенных грунтах по рабочему проекту, разработанному в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госкомитета по делам строительства № 141 от 18.05.1982 г.

Сметная документация составлена в ценах, введенных с 1.01.1984 г. на основании:

- а) чертежей рабочего проекта альбомов I-8
- б) единых районных единичных расценок и сборника сметных цен для Московской области, I.I территориальный район, зона I, введенных с 1.01.1984 г. (IV-5-82)
- в) сборников расценок на монтаж оборудования (IV-6-82), введенных с 1.01.1984 г.
- г) прейскурантов на стоимость оборудования, введенных с 1.01.1982 г.

Накладные расходы приняты:

- на общестроительные и специально-строительные работы в размере 16,5 % к сметным прямым затратам;
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3 % ;
- на монтаж оборудования - 80% от основной заработной платы;
- на металлоконструкции - 8,6%
- на электромонтажные работы - 87% от основной заработной платы;
- Плановые накопления - 8%.

Согласно постановлению Госстроя СССР № 115 от 17.06.1983 г. приложение I приняты величины нормативной условно-чистой продукции, содержащейся в единых предельных нормах накладных расходов на монтажные и специальные строительные работы исчисляемой от суммы основной заработной платы рабочих и затрат по эксплуатации строительных машин и механизмов, учтенных в прямых затратах на:

- монтаж оборудования - 32%
- электромонтажные работы - 32%
- монтаж металлоконструкций - 41%
- внутренние санитарно-технические работы - 63%

Норматив для определения величины нормативной условно-чистой продукции, содержащийся в нормах накладных расходов на строительные работы определяется при привязке типового проекта к местным условиям (СН 227-82 стр.41,31)

В нормативную условно-чистую продукцию включены плановые накопления в размере 44% от суммы основной заработной платы рабочих и зарплат по эксплуатации машин и механизмов.

Проценты начисления на стоимость оборудования при привязке в соответствии с отраслевыми нормами.

В локальных сметах выделены нормативная трудоемкость и сметная заработная плата согласно постановления Госстроя СССР № 273 от 30.12.1985 г.

За основной вариант принято сооружение отдельно стоящее заглубленное, IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона (монолитный вариант в водонасыщенных грунтах).

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № І

к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного для ІУ класса защиты сооружений,
2 климатической зоны в водонасыщенных грунтах

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | 35,2 тыс.руб. |
| в т.ч. строительно-монтажных работ | 33,1 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 5,3 тыс.чел.час |
| Построечные трудозатраты | 4,9 тыс.чел.час |
| Сметная заработная плата | 3,8 тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| Расчетную единицу (50 чел) | 662,0 руб. |
| І м2 общей площади здания (67,2 м2) | 492,56 руб. |
| І м3 объема здания (281,6 м3) | 117,54 руб. |

| № пп | Номера смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Построеч- ные трудо- затраты тыс.чел. час | Норматив- ная трудо- емкость тыс.чел. час | Сметная заработная плата тыс.руб. | Показатели единичной стоимости руб. 1 м3 |
|---------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|-------|---|---|--|--|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | обору- дован. | прочих затрат | всего | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Локальная смета № І-І | Общестроительные работы | 27,17 | - | - | - | 27,17 | 3,66 | 3,98 | 2,84 | 96,48 |
| 2 | "- № І-2 | Хозяйственно-питьевой водопровод | 0,36 | - | - | - | 0,36 | 0,09 | 0,09 | 0,06 | 1,28 |
| 3 | "- № І-3 | Бытовая канализация | 0,35 | - | - | - | 0,35 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 1,24 |
| 4 | "- № І-4 | Дренажная напорная канализация | 0,46 | - | - | - | 0,46 | 0,17 | 0,17 | 0,11 | 1,63 |
| 5 | "- № І-5 | Отопление | 0,28 | - | - | - | 0,28 | 0,08 | 0,09 | 0,05 | 0,90 |
| 6 | "- № І-6 | Вентиляция | 2,23 | 0,57 | 1,69 | - | 4,49 | 0,55 | 0,59 | 0,44 | 9,94 |
| 7 | І-7 | Силовое электрооборудование | - | 0,44 | 0,03 | - | 0,47 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 1,56 |
| 8 | І-8 | Электроосвещение | - | 1,0 | - | - | 1,0 | 0,12 | 0,13 | 0,08 | 3,55 |
| 9 | І-9 | Слаботочные устройства | - | 0,16 | 0,07 | - | 0,23 | 0,08 | 0,08 | 0,05 | 0,57 |

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2



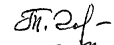

| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------|---|-------|------|------|---|-------|------|------|------|--------|
| 10 | I-10 | Автоматизация систем водо- провода и канализации | - | 0,03 | 0,22 | - | 0,25 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,11 |
| 11 | I-11 | Автоматизация систем отоп- ления и вентиляции | - | 0,01 | 0,02 | - | 0,03 | 0,01 | 0,01 | - | 0,03 |
| 12 | I-12 | Технологическое оборудование | 0,03 | - | 0,09 | - | 0,12 | 0,01 | - | - | 0,11 |
| | | Итого по объектной смете | 30,88 | 2,21 | 2,12 | | 35,21 | 4,93 | 5,31 | 3,75 | 117,51 |
| | | в том числе СМР | 33,09 | | | | | | | | |

Главный инженер проекта

Начальник СЭО

Составил начальник группы

Проверил главный специалист

Г.И.Шелудько

В.А.Мельникова

Т.Я.Гордеева

З.Н.Ткаченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N Т.П.А-IV-50 АЛ, 2 АС 1-29

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 27.17 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 3975. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 3660. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2.84 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | | |
|-------------------|--|--|------------|-------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---|---------------------|-----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1586 (П1=1,1) (П2=1,1) 22-8 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ $\phi, 65\text{M}^3$ | 1.030 | 155.21 | 149.69 | 160. | 6. | 154. | 11.22 | 12. |
| | | ЦЕНА ЕД.: $(5,02+123,71)*1,1+136,08*0,1$ | | 5.52 | 56.99 | | | 59. | 82.07 | 85. |
| 2 | 1-187 (П1=1,1) (П2=1,1) 23-8 | ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАН. СПОСОБ | 0.060 | 410.30 | 377.30 | 25. | 2. | 23. | 66.80 | 4. |
| | | ЦЕНА ЕД.: $373,0+30,0*0,1+343,0*0,1$ | | 33.00 | 128.70 | | | 8. | 185.33 | 11. |
| 3 | 1-960 (П1=1,3800) 80-2 | ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 0.200 | 102.81 | | 21. | 21. | | 212.52 | 43. |
| | | ЦЕНА ЕД.: $74,5+74,5*0,38$ | | 102.81 | | | | | | |
| 4 | 1-1585 22-7 | ПОГРУЗКА ГРУНТА ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ | 0.020 | 105.00 | 100.69 | 2. | 0. | 2. | 8.33 | 0. |
| | | | | 4.11 | 38.50 | | | 1. | 55.44 | 1. |
| 5 | СЦПГ 1-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | T:1942.500 | 0.29 | | 563. | | | | |
| 6 | 1-1604 25-2 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 1.110 | 14.20 | 12.34 | 16. | 2. | 14. | 3.23 | 4. |
| | | | | 1.59 | 3.81 | | | 4. | 5.49 | 6. |
| 7 | 1-1586 22-8 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ $\phi, 65\text{M}^3$ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | 0.920 | 129.00 | 123.71 | 119. | 5. | 114. | 10.20 | 9. |
| | | | | 5.02 | 47.10 | | | 45. | 67.82 | 62. |
| 8 | СЦПГ 1-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | T:1610.000 | 0.29 | | 467. | | | | |
| 9 | 1-1634 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ- | 0.621 | 20.30 | 20.30 | 13. | | 13. | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-------------|---|---------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | :31-2 | :ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В | | | | | | | | |
| | : | :ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ: | | 6,82: | | | 4,: | 9,82: | 6,: |
| 10 | :1-1645 | :ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ | 0,621: | 11,60: | 11,60: | 7,: | | 7,: | | |
| | :31-13 | :ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦЕНКЕ | | | | | | | | |
| | : | :1634 | 1000МЗ: | | 3,90: | | | 2,: | 5,62: | 3,: |
| 11 | :1-968 | :ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И | 0,690: | 46,00: | | 32,: | 32,: | | 99,30: | 69,: |
| | :81-2 | :ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100МЗ: | | | | | | | |
| | : | : | | 46,00: | | | | | | |
| 12 | :1-1184 | :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- | 6,210: | 9,69: | 3,49: | 60,: | 30,: | 22,: | 11,20: | 70,: |
| | :118-10 | :КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 100МЗ: | | | | | | | |
| | : | : | | 6,20: | 2,29: | | | 14,: | 3,30: | 20,: |
| 13 | :1-449 | :НАСЫПЬ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ | 1000МЗ: | 0,230: | 51,90: | 51,90: | 12,: | 12,: | | |
| | :52-2 | : | | | | | | | | |
| | : | : | | | 16,10: | | | 4,: | 23,18: | 5,: |
| 14 | :1-452 | :ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ | 0,230: | 20,70: | 20,70: | 5,: | | 5,: | | |
| | :52-5 | :ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ | | | | | | | | |
| | : | :Н 449 | 1000МЗ: | | 6,40: | | | 1,: | 9,22: | 2,: |
| | : | : | | | | | | | | |
| 15 | :1-1163 | :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ | 2,300: | 6,56: | 6,56: | 15,: | | 15,: | | |
| | :118-3,4 | :ПРОХОДОМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ МАССОЙ 5 Т ПРИ | | | | | | | | |
| | : | :ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ | 100МЗ: | | 2,05: | | | 5,: | 2,95: | 7,: |
| 16 | :1-1166 | :ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД | 2,300: | 3,72: | 3,72: | 9,: | | 9,: | | |
| | : (Н=4) | :КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЙ 5 Т К РАСЦЕНКЕ Н | | | | | | | | |
| | :118-3,4 | :1163 | 100МЗ: | | 1,20: | | | 3,: | 1,73: | 4,: |
| | : | :ЦЕНА ЕД.: 0,93*4 | | | | | | | | |
| 17 | :1-1011 | :ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 | 11,100: | 91,80: | 91,80: | 1019,: | | 1019,: | | |
| | :88-2 | :ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 60МЗ/4АС | 100МЗ: | | | | | | | |
| | : | : | | | 39,10: | | | 434,: | 56,30: | 025,: |
| | : | : | | | | | | | | |
| 18 | :1-189 | :РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО | 2,030: | 10,20: | 8,74: | 21,: | | 18,: | | |
| | :24-2 (М=2) | :ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТО- | | | | | | | | |
| | : | :МОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОС- | | | 2,62: | | | 5,: | 3,77: | 8,: |
| | : | :ВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ | | | | | | | | |
| | : | :ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА 1 КМ | 1000МЗ: | | | | | | | |
| | : | :ЦЕНА ЕД.: 5,1*2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 2566,: | 107,: | 1427,: | - | 1056,: |
| | | | РУБ. | | | | (1534) | 587,: | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП - 0,00%) | 423,: | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 39,: |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 76,: | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 2989,: | 183,: | 1427,: | - | 1095,: |
| | | | РУБ. | | | | (1534) | 587,: | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | 239,: | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | 3228,: | 183,: | 1427,: | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 587,: | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (1534) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 1095,: |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|------------------|--|--------|--------|----------------|------|-------|------|-----|-------|------|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 770. | - | - | - | |
| 2 ВХОД1 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 6-192 18-4 | МОНОЛИТНЫЙ ВХОД ИЗ БМ-300 | МЗ | 11.900 | 47.06 | 1.06 | 560. | 56. | 13. | 8.27 | 98. |
| | | | | | 4.71 | 0.32 | | | 4. | 0.41 | 5. |
| 20 | СЦМ 2-4-25 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0.093 | 309.00 | | 29. | | | | |
| 21 | СЦМ 2-4-27 | АРМАТУРА КЛАСАА А3 | Т | 0.482 | 284.00 | | 137. | | | | |
| 22 | 6-84 9-8 | РАМКА РМ-1 | Т | 0.009 | 355.00 | 1.30 | 3. | 0. | 0. | 64.00 | 1. |
| | | | | | 38.00 | 0.39 | | | 0. | 0.50 | 0. |
| 23 | 8-61 7-5 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ | Т | 0.032 | 335.00 | 6.32 | 11. | 1. | 0. | 37.40 | 1. |
| | | | | | 23.00 | 1.90 | | | 0. | 2.45 | 0. |
| 24 | 7-733 57-1 | СТРОИСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ- ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ | 100М | 0.192 | 85.38 | 5.90 | 16. | 14. | 1. | 28.00 | 5. |
| | | | | | 74.00 | 1.80 | | | 0. | 2.32 | 0. |
| 25 | ССЦ П.11- 172 | СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ | М | 19.200 | 3.72 | | 71. | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | | 827. | 71. | 14. | - | 110. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | | | (85) | 4. | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 16.50% | (НУЧП - 0.00%) | | 136. | (0) | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.092 | | | - | - | - | - | 13. |
| | | | РУБ. | 0.18 | | | - | 24. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | | 963. | 95. | 14. | - | 123. |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | | | (85) | 4. | | |
| | | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП - 0.00%) | | 77. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | | 1040. | 95. | 14. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | | - | (85) | 4. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 123. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | - | 99. | - | - | - |

3 ВХОД 2

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---------------------------|----|--------|--------|------|------|-----|-----|-------|------|
| 26 | 6-192 | МОНОЛИТНЫЙ ВХОД ИЗ БМ-300 | МЗ | 12.600 | 47.06 | 1.06 | 593. | 59. | 13. | 8.27 | 104. |
| | 18-4 | | | | 4.71 | 0.32 | | | 4. | 0.41 | 5. |
| 27 | СЦМ 2-4-25 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0.106 | 309.00 | | 33. | | | | |
| 28 | СЦМ 2-4-27 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 1.556 | 284.00 | | 442. | | | | |
| 29 | 6-84 | РАМКА РМ-1 | Т | 0.009 | 355.00 | 1.30 | 3. | 0. | 0. | 64.00 | 1. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|---------|---------|----------------|-------|------|-----|--------|------|
| 9-8 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | 38,00: | 0,39: | : | : | 0: | 0,50: | 0. |
| 30 8-61 | : | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ Т | 0,032: | 335,00: | 6,32: | 11: | 1: | 0: | 37,40: | 1, |
| 7-5 | : | : | : | : | : | : | : | 0: | 2,45: | 0. |
| : | : | : | : | 23,00: | 1,90: | : | : | 0: | : | : |
| 31 7-733 | : | СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ- | 0,192: | 85,38: | 5,90: | 16: | 14: | 1: | 28,00: | 5. |
| 57-1 | : | ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | 74,00: | 1,80: | : | : | 0: | 2,32: | 0. |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 32 ССЦ П.11- | : | СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ М | 19,200: | 3,72: | : | 71: | : | : | : | : |
| 172 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 1169. | 74. | 14. | - | 116. |
| | | | РУБ. | | | | (88) | 4. | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП - 0,00%) | 193. | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 18. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 35. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 1362. | 109. | 14. | - | 134. |
| | | | РУБ. | | | | (88) | 4. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | 109. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,: | | | РУБ. | | | 1471. | 109. | 14. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 4. | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (88) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 134. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 113. | - | - | - |

4 ФРАГМЕНТ 1,2,5

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|----|--------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 33 | 6-192 | ФРАГМЕНТ 1 ИЗ БМ-300 | МЗ | 17.600 | 47.06 | 1.06 | 828. | 83. | 19. | 8.27 | 146. |
| | 18-4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4.71 | 0.32 | | | 6. | 0.41 | 7. |
| 34 | СЦМ 2-4-25 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0.312 | 309.00 | | 96. | | | | |
| 35 | СЦМ 2-4-27 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 1.360 | 284.00 | | 386. | | | | |
| 36 | 6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО | | 0.009 | 355.00 | 1.30 | 3. | 0. | 0. | 64.00 | 1. |
| | 20 | | Т | | | | | | | | |
| | | | | | 38.00 | 0.39 | | | 0. | 0.50 | 0. |
| 37 | 6-192 | ФРАГМЕНТ 2 ИЗ БМ-300 | МЗ | 32.300 | 47.06 | 1.06 | 1520. | 152. | 34. | 8.27 | 267. |
| | 18-4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4.71 | 0.32 | | | 10. | 0.41 | 13. |
| 38 | СЦМ 2-4-25 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0.273 | 309.00 | | 84. | | | | |
| 39 | СЦМ 2-4-27 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 6.070 | 284.00 | | 1724. | | | | |
| 40 | 6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО | | 0.237 | 355.00 | 1.30 | 84. | 9. | 0. | 64.00 | 15. |
| | 9-8 | | Т | | | | | | | | |
| | | | | | 38.00 | 0.39 | | | 0. | 0.50 | 0. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|----------------|--|--------|--------|----------------|--------|-------|-------|-----|--------|------|
| 41 | 22-362 22-5 | УСТАНОВКА КПК-5 ДУ=108 | T | 0.006 | 777.00 | 162.00 | 5. | 1. | 1. | 305.00 | 2. |
| | | | | | 190.00 | 48.60 | | | 0. | 62.69 | 0. |
| 42 | 6-84 9-8 | КРЫШКА-ЛЮЧОК | T | 0.040 | 355.00 | 1.30 | 14. | 2. | 0. | 64.00 | 3. |
| | | | | | 38.00 | 0.39 | | | 0. | 0.50 | 0. |
| 43 | 6-192 18-4 | ФРАГМЕНТ-5 ИЗ БМ-300 | M3 | 32.500 | 47.06 | 1.06 | 1529. | 153. | 34. | 8.27 | 269. |
| | | | | | 4.71 | 0.32 | | | 10. | 0.41 | 13. |
| 44 | СЦК 2-4-25 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | T | 0.303 | 309.00 | | 94. | | | | |
| 45 | СЦК 2-4-27 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | T | 2.188 | 284.00 | | 621. | | | | |
| 46 | 6-84 9-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | T | 0.089 | 355.00 | 1.30 | 32. | 3. | 0. | 64.00 | 6. |
| | | | | | 38.00 | 0.39 | | | 0. | 0.50 | 0. |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | | 7020. | 403. | 88. | - | 742. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | | | (491) | 26. | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | (НУЧП - 0.00%) | | 1158. | (0) | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | | - | 208. | - | - | 107. |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | | 8178. | 611. | 88. | - | 849. |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | | | (491) | 26. | | |
| | | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП - 0.00%) | | 654. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | | | РУБ. | | | | 8832. | 611. | 88. | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | | | | 26. | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 849. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | - | 637. | - | - | - |
| 5 ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 47 | 8-43 5-8 | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2 | 0.253 | 496.00 | 7.70 | 125. | 19. | 2. | 137.00 | 35. |
| | | | | | 74.00 | 2.31 | | | 1. | 2.98 | 1. |
| 48 | 6-83 9-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | T | 0.240 | 441.00 | 1.40 | 106. | 30. | 0. | 210.00 | 50. |
| | | | | | 124.00 | 0.42 | | | 0. | 0.54 | 0. |
| 49 | 6-79 9-3 | АНКЕР А-1 | T | 0.040 | 563.00 | 2.00 | 23. | 3. | 0. | 123.00 | 5. |
| | | | | | 73.00 | 0.66 | | | 0. | 0.85 | 0. |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | | 254. | 52. | 2. | - | 91. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | | | (54) | 1. | | |
| | | | РУБ. | 16.50% | (НУЧП - 0.00%) | | 42. | (0) | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|--------|-------|----------------|---|------|------|----|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | | | | | | 4. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0,18 | | | | 8. | | | - |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | | 296. | 60. | 2. | | 95. |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | | | | | (54) | 1. | | |
| | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП = 0,00%) | | 24. | (0) | - | | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | | 320. | 60. | 2. | | - |
| | | РУБ. | | | | | | 1. | | |
| | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | | | (54) | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 95. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | | 61. | - | | - |

6 ПРОЕМЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|--------|-------|--------|-------|------|-----|-------|------|
| 50 | 9-125 | МОНТАЖ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И СТА- | 2,686 | 79,70 | 25,00 | 214. | 111. | 67. | 66,00 | 177. |
| | 18-2 | ВЕНЬ Т | | 41,20 | 7,37 | | | 20. | 9,51 | 26. |
| 51 | СЦМ 2 П.8 | СТОИМОСТЬ СТАВЕН СУ-4-1 | ШТ | 0,610 | 625,00 | 381. | | | | |
| | СТР.116 | | | | | | | | | |
| 52 | СЦМ 2-1- | ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-IV-3 | ШТ | 2,000 | 241,00 | 482. | | | | |
| | 2312 | | | | | | | | | |
| 53 | СЦМ 2 ДОП.3 | СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУIII-6 | ШТ | 2,000 | 519,20 | 1038. | | | | |
| | П.2796 | | | | | | | | | |
| | (M=1,1) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 472*1,1 | | | | | | | | |
| 54 | СЦМ 2-1- | СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУIV-6 | ШТ | 2,000 | 216,90 | 434. | | | | |
| | 2312(M=0,9) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 241*0,9 | | | | | | | | |
| 55 | 10-107 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И | 10,130 | 2,18 | 0,13 | 22. | 7. | 1. | 1,16 | 12. |
| | 20-3 | ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО- | | | | | | | | |
| | | ЕМА ДО 3М2 | М2 | 0,67 | 0,04 | | | 0. | 0,05 | 1. |
| 56 | СЦМ 2-2- | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ- | 6,950 | 15,00 | | 104. | | | | |
| | 217 | НАМИ МАРКА ДГ21-7С | М2 | | | | | | | |
| 57 | СЦМ 2-2- | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ- | 3,180 | 14,20 | | 45. | | | | |
| | 218 | НАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С | М2 | | | | | | | |
| 58 | СЦМ-2 П.809 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10ГЩ ПО ГОС- | 4,100 | 14,10 | | 58. | | | | |
| | ДОП.4 | ТУ24698-81 | М2 | | | | | | | |
| 59 | 10-105 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ | 4,100 | 1,63 | 0,35 | 7. | 2. | 1. | 0,91 | 4. |
| | 20-1 | БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО: | | | | | | | | |
| | | 3М2 | М2 | 0,55 | 0,11 | | | 0. | 0,14 | 1. |
| 60 | 10-140 | КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУ- | 4,100 | 1,34 | | 5. | 1. | | 0,36 | 1. |
| | 26-1 | ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2: | | | | | | | | |
| | | М2: | | 0,20 | | | | | | |
| 61 | СЦМ 1-1- | ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ | КОМПЛ | 2,000 | 6,73 | 13. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|--|--------|----------------|------|-------|-------|-----|------|------|
| 446-1 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 62 : СЦМ 1-1- | : | ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ | 7.000 | 2.97 | : | 21. | : | : | : | : |
| 448-1 | : | КОМПЛ. | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 63 : 10-138 | : | ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО- | 0.350 | 4.30 | 0.01 | 2. | 0. | 0. | 1.29 | 0. |
| 25-6 | : | ВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН М2 | : | 0.67 | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 64 : 10-136 | : | ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО- | 3.180 | 6.83 | 0.02 | 22. | 2. | 0. | 1.40 | 4. |
| 25-5 | : | ВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН М2 | : | 0.73 | 0.01 | : | : | 0. | 0.01 | 0. |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 65 : 13-121 | : | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ | 0.780 | 15.42 | 0.40 | 12. | 3. | 0. | 6.20 | 5. |
| (М=2) | : | ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2 | : | 4.10 | 0.12 | : | : | 0. | 0.15 | 0. |
| 15-6 | : | ЦЕНА ЕД.: 7,71*2 | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 66 : 13-153 | : | ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0.780 | 20.60 | 0.24 | 16. | 2. | 0. | 4.60 | 4. |
| (М=2) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 18-6 | : | ЦЕНА ЕД.: 10,3*2 | : | 3.02 | 0.08 | : | : | 0. | 0.10 | 0. |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | РУБ. | | | | 2876. | 128. | 69. | - | 235. |
| | | РУБ. | | | | | (197) | 20. | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | РУБ. | | | | 327. | 17. | 2. | - | 32. |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | РУБ. | | | | 2549. | 111. | 67. | - | 203. |
| | | РУБ. | | | | | (178) | 20. | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | РУБ. | 16.50% | (НУЧП = 0.00%) | | 54. | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | | РУБ. | 8.60% | (НУЧП = 0.00%) | | 219. | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | - | - | - | 25. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | 0.18 | | | - | 49. | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | РУБ. | | | | 3149. | 177. | 69. | - | 260. |
| | | РУБ. | | | | | (197) | 20. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП = 0.00%) | | 252. | (0) | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | | РУБ. | | | | 3401. | 177. | 69. | - | - |
| | | РУБ. | | | | | | 20. | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | РУБ. | | | | - | (197) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 260. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | | | | - | 197. | - | - | - |

7 ПОЛЫ

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|-------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| ТИП 1 | | | | | | | | | | |
| 67 : 11-67 | : | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ: | 0.774 | 135.24 | 1.74 | 105. | 16. | 1. | 40.20 | 31. |
| 11-1 | : | БМ-300 100М2 | : | 20.50 | 0.52 | : | : | 0. | 0.67 | 1. |
| : | : | ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06 | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 68 : 11-78 | : | ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- | 0.774 | 91.10 | 1.30 | 71. | 57. | 1. | 01.10 | 63. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|------|--------------|----------------------|----------------------|
| 69 | 11-12 13-139 17-3 | РЫТИЙ НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-837 ЭПФ1217 | 100М2 0,216 100М2 | | 47,70 15,30 0,93 | 0,39 0,29 0,09 | | | 0,50 1,38 0,12 | 0,00 0,00 0,00 |
| | | ТИП2 | | | | | | | | |
| 70 | 11-3 1-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ | 2,160 | 10,40 | | 22 | 3 | | 3,00 | 0,00 |
| | | | | 1,62 | | | | | | |
| 71 | 11-135 20-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,048 100М2 | 417,00 61,40 | 4,52 1,36 | 20 | 3 | 0,00 0,00 | 108,00 1,75 | 5,00 0,00 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 221 | 59 | 2 | - | 106 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП - 0,00%) | 36 | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 6 | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 257 | 65 | 2 | - | 109 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | 21 | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | | | РУБ. | | | 278 | 65 | 2 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (61) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 109 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 65 | - | - | - |
| В ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 72 | 15-511 153-4 | СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСО- ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ | 2,055 100М2 | 11,90 7,70 | 0,03 0,01 | 24 | 16 | 0,00 0,00 | 13,50 0,01 | 28,00 0,00 |
| 73 | 15-275 55-13 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОС- ТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН | 2,050 100М2 | 35,80 20,60 | 1,00 0,30 | 73 | 42 | 2,00 1,00 | 37,00 0,39 | 76,00 1,00 |
| 74 | 13-139 17-3 | ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ 1217 | 100М2 | 0,725 0,93 | 15,30 0,09 | 11 | 1 | 0,00 0,00 | 1,38 0,12 | 1,00 0,00 |
| 75 | 15-276 55-14 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОС- ТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,730 24,40 | 42,10 0,33 | 31 | 18 | 1,00 0,00 | 45,00 0,43 | 33,00 0,00 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 139 | 77 | 3 | - | 139 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП - 0,00%) | 23 | (80) | 1 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | (0) | - | - | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 4 | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 162 | 81 | 3 | - | 141 |
| | | | РУБ. | | | | (80) | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------------------------------|--------|-------|----------------|------|------|----|----|------|
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | 13. | (0) | - | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | РУБ. | | | 175. | 81. | 3. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 1. | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | - | (80) | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 141. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 82. | - | - | - |

9 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

РАЗРЕЗ 1-1

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|---------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 76 | 11-57 8-3 | СЛИВНАЯ ПРИЗМА ИЗ БМ-75 Т.20ММ 100М2 | 1.280 | 78.44 | 1.12 | 100 | 19 | 1 | 29.40 | 38 |
| | | ЦЕНА ЕД.: 81,5-(27,2-25,7)*2,04 | | 14.50 | 0.34 | | | 0 | 0.44 | 1 |
| 77 | 11-58 8-4(М=5) | ДОБАВИТЬ 25 ММ 100М2 | 1.280 | 73.18 | 1.40 | 94 | 1 | 2 | 2.30 | 3 |
| | | ЦЕНА ЕД.: (15,4-(27,2-25,7)*0,51)*5 | | 1.15 | 0.40 | | | 1 | 0.52 | 1 |
| 78 | 12-299 10-1 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР100 100М2 | 1.280 | 53.34 | 0.74 | 68 | 10 | 1 | 14.30 | 18 |
| | | ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58 | | 7.64 | 0.22 | | | 0 | 0.28 | 0 |
| 79 | 12-300 (М=5) | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 МР100 100М2 | 1.280 | 13.23 | 0.25 | 17 | 0 | 0 | 0.35 | 0 |
| | | ЦЕНА ЕД.: (2,53+(24,4-23,3)*0,105)*5 | | 0.15 | 0.10 | | | 0 | 0.13 | 0 |
| 80 | 13-403 57-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ЛИСТОВЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ М2 | 128.000 | 2.11 | 0.01 | 270 | 57 | 1 | 0.46 | 59 |
| | | | | 0.29 | | | | | | |
| 81 | 12-299 10-1 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2 | 1.280 | 53.34 | 0.74 | 68 | 10 | 1 | 14.30 | 18 |
| | | | | 7.64 | 0.22 | | | 0 | 0.28 | 0 |
| 82 | 12-300 (М=35) 10-2 | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 100М2 | 1.280 | 92.75 | 1.75 | 119 | 1 | 2 | 2.45 | 3 |
| | | ЦЕНА ЕД.: 2,65*35 | | 1.05 | 0.70 | | | 1 | 0.90 | 1 |

РАЗРЕЗ 2-2

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|---------|--------|------|------|-----|---|-------|-----|
| 83 | 13-403 57-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ЛИСТОВЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ М2 | 213.000 | 2.11 | 0.01 | 449 | 62 | 2 | 0.40 | 98 |
| | | | | 0.29 | | | | | | |
| 84 | 8-27 4-7(М=2,5) | ОБМАЗКА БИТУМНО-НАИРИТОВОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ В 5 СЛОЕВ 100М2 | 2.130 | 574.20 | 3.75 | 1223 | 104 | 8 | 84.00 | 179 |
| | | ЦЕНА ЕД.: (90+1440*0,12-276*0,12)*2,5 | | 48.75 | 1.13 | | | 2 | 1.46 | 3 |

ИЗОЛЯЦИЯ ДНИША

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------------|---|---------|--------|----------------|-------|-------|-----|-------|------|
| 85 | 11-2 :1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 1.470 | 43.30 | 0.99 | 64. | 5. | 1. | 7.19 | 11. |
| | | | | 3.57 | 0.30 | | | 0. | 0.39 | 1. |
| 86 | 6-1 :1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | 14.700 | 28.40 | 0.28 | 417. | 10. | 4. | 1.37 | 20. |
| | | | | 0.70 | 0.08 | | | 1. | 0.10 | 2. |
| 87 | 11-55 :8-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 | 1.470 | 70.00 | 0.95 | 103. | 15. | 1. | 18.80 | 28. |
| | | | | 9.88 | 0.28 | | | 0. | 0.36 | 1. |
| 88 | 11-56 :8-2 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 55) | -1.470 | 13.60 | 0.23 | -20. | -0. | -0. | 0.34 | -0. |
| | | | | 0.16 | 0.07 | | | -0. | 0.09 | -0. |
| 89 | 13-403 :57-1 | ОДИН СЛОЙ ЛИСТОВОГО ПОЛИЭТИЛЕНА М2 | 147.000 | 2.11 | 0.01 | 310. | 43. | 1. | 0.46 | 68. |
| | | | | 0.29 | | | | | | |
| 90 | 11-11 :1-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3 | 4.400 | 29.30 | | 129. | 7. | | 2.90 | 13. |
| | | | | 1.62 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 3411. | 324. | 25. | - | 560. |
| | | | РУБ. | | | | (349) | 5. | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16.50% | (НУЧП = 0.00%) | 563. | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 52. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | - | 101. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 3974. | 425. | 25. | - | 618. |
| | | | РУБ. | | | | (349) | 5. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП = 0.00%) | 318. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | 4292. | 425. | 25. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 5. | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (349) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 618. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 430. | - | - | - |

10 ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|----|--------|--------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 91 | 23-117 :18-3 | УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М НОР- МАЛЬНОГО ТИПА | М3 | 3.040 | 102.00 | 7.31 | 310. | 25. | 22. | 14.60 | 44. |
| | | | | | 8.14 | 2.19 | | | 7. | 2.83 | 9. |
| 92 | 23-115 :18-1 | УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОР- МАЛЬНОГО ТИПА | М3 | 0.600 | 110.00 | 6.98 | 66. | 5. | 4. | 14.90 | 9. |
| | | | | | 8.28 | 2.09 | | | 1. | 2.70 | 2. |
| 93 | СЦМ 1-3- :822 | ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 | ШТ | 4.000 | 17.80 | | 71. | | | | |
| 94 | 23-13 | УКЛАДКА НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ ДРЕНАЖНЫХ | | 64.900 | 1.60 | 0.01 | 104. | 6. | 1. | 0.15 | 10. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-----------|---|--------|----------|----------------|-------|--------|-------|------|--------|-------|
| | :21-5 | :АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ | М: | | :0.10: | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 95 | :22-71 | :МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИЛЬЗА | М: | 3.600: | 0.80: | 0.28: | 3.: | 1.: | 1.: | 0.59: | 2.: |
| | :5-8 | | | | :0.37: | 0.08: | | | 0.: | 0.10: | 0.: |
| | | | | | | | | | | | |
| 96 | :СЦМ 1-3- | :ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ | | 3.600: | 10.70: | | 39.: | | | | |
| | :489 | :СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-273 Т-8 | М: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 97 | :8-38 | :СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | МЗ: | 1.400: | 37.90: | 0.62: | 53.: | 5.: | 1.: | 6.86: | 10.: |
| | :5-5 | | | | :3.75: | 0.19: | | | 0.: | 0.25: | 0.: |
| | | | | | | | | | | | |
| 98 | :8-10 | :УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | МЗ: | 8.140: | 10.70: | 0.32: | 87.: | 3.: | 3.: | 0.80: | 7.: |
| | :3-1 | | | | :0.40: | 0.10: | | | 1.: | 0.15: | 1.: |
| | | | | | | | | | | | |
| 99 | :8-27 | :БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 100М2: | 0.182: | 90.00: | 1.50: | 16.: | 4.: | 0.: | 33.60: | 6.: |
| | :4-7 | | | | :19.50: | 0.45: | | | 0.: | 0.58: | 0.: |
| | | | | | | | | | | | |
| 100 | :11-2 | :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.100ММ | 100М2: | 0.650: | 86.60: | 1.98: | 56.: | 5.: | 1.: | 14.38: | 9.: |
| | :1-2(М=2) | | | | :7.14: | 0.60: | | | 0.: | 0.77: | 1.: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 43,3*2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 101 | :23-2 | :УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | МЗ: | 3.250: | 10.90: | | 35.: | 3.: | | 1.78: | 6.: |
| | :1-2 | | | | :0.89: | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 102 | :23-4 | :УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО | МЗ: | 3.250: | 29.80: | | 97.: | 4.: | | 2.64: | 9.: |
| | :1-4 | | | | :1.32: | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 103 | :8-28 | :БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ | МЗ: | 3.250: | 5.38: | 2.16: | 17.: | 10.: | 7.: | 6.50: | 21.: |
| | :4-8 | | | | :3.20: | 0.65: | | | 2.: | 0.84: | 3.: |
| | | | | | | | | | | | |
| 104 | :23-1 | :УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО | МЗ: | 6.500: | 9.46: | | 61.: | 6.: | | 1.80: | 12.: |
| | :1-1 | | | | :0.89: | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 105 | :23-7 | :ФИЛЬТР | МЗ: | 6.700: | 9.84: | | 66.: | | | | |
| | :20-2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 106 | :8-10 | :ЗАСЫПКА ПЕСКОМ | МЗ: | 130.000: | 10.70: | 0.32: | 1391.: | 52.: | 42.: | 0.80: | 104.: |
| | :3-1 | | | | :0.40: | 0.10: | | | 13.: | 0.15: | 17.: |
| | | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | | 2472. | 129. | 82. | - | 282. |
| | | | РУБ. | | | | | | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16.50% | (НУЧП - 0.00%) | | 408. | (211) | 24. | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | (0) | - | - | 38. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------------------------------|--------|-------|----------------|-------|-------|-----|----|------|
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0,18 | | - | 73, | - | - | - |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 2880. | 202, | 82, | - | 320. |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | | | | (211) | 24, | - | - |
| | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | 230. | (0) | - | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.; | РУБ. | | | 3110. | 202, | 82, | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | - | (211) | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 320. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 226, | - | - | - |

11 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

УЗЛЫ ВВОДА КОММУНИКАЦИИ

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|--------|--------|------|-----|-----|--------|-----|
| 107 | 22-362 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ | 0,142 | 777,00 | 162,00 | 110. | 27. | 23. | 305,00 | 45. |
| | 22-5 | ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ | T | | | | | | | |
| | | | | 190,00 | 48,60 | | | 7. | 62,69 | 9. |
| 108 | 6-83 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,032 | 441,00 | 1,40 | 14. | 4. | 0. | 210,00 | 1. |
| | 9-7 | | | | | | | | | |
| | | | | 124,00 | 0,42 | | | 0. | 0,54 | 0. |
| 109 | 6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО | 0,172 | 355,00 | 1,30 | 61. | 7. | 0. | 64,00 | 11. |
| | 9-8 | 20 | T | | | | | | | |
| | | | | 38,00 | 0,39 | | | 0. | 0,50 | 0. |
| 110 | 6-85 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ | 0,105 | 329,00 | 1,30 | 35. | 1. | 0. | 21,10 | 2. |
| | 9-9 | 20КГ | T | | | | | | | |
| | | | | 12,40 | 0,39 | | | 0. | 0,50 | 0. |

УСТРОЙСТВО ПОРУЧНЯ

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|--------|--------|------|-------|-----|-----|--------|-----|
| 111 | 7-737 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ- | 0,204 | 823,00 | 3,10 | 168. | 7. | 1. | 61,00 | 12. |
| | 58-3 | ЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М | | | | | | | | |
| | | | | 35,70 | 0,94 | | | 0. | 1,21 | 0. |
| 112 | 7-738 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ- | -0,204 | 655,00 | 2,80 | -134. | -4. | -1. | 37,90 | -8. |
| | 58-4 | ЦЫ БЕЗ ПОРУЧНЯ 100М | | | | | | | | |
| | | | | 21,90 | 0,82 | | | -0. | 1,06 | -0. |
| 113 | 6-83 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,039 | 441,00 | 1,40 | 17. | 5. | 0. | 210,00 | 0. |
| | 9-7 | | | | | | | | | |
| | | | | 124,00 | 0,42 | | | 0. | 0,54 | 0. |
| 114 | 8-41 | ВЫТЯЖНАЯ ТУМБА 100М2 | 0,004 | 305,00 | 4,25 | 1. | 0. | 0. | 121,00 | 0. |
| | 5-7 | | | | | | | | | |
| | | | | 66,00 | 1,28 | | | 0. | 1,65 | 0. |
| 115 | 34-304 | СТАЛЬ ПВ 400X400 100М2 | 0,016 | 221,00 | 7,34 | 4. | 1. | 0. | 56,70 | 1. |
| | 55-1 | | | | | | | | | |
| | | | | 33,10 | 2,20 | | | 0. | 2,84 | 0. |
| 116 | 6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО | 0,006 | 355,00 | 1,30 | 2. | 0. | 0. | 64,00 | 0. |
| | 9-8 | 20 | T | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------------|--|--------|---------|----------------|--------|-------|------|---------|-------|
| : | : | : | : | 38,00: | 0,39: | : | : | 0,: | 0,50: | 0,: |
| УЗЕЛ 3 | | | | | | | | | | |
| 117 | 15-298 60-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ- СТВА КАРКАСА СТЕН 100М2: | 0,032: | 386,00: | 5,90: | 12,: | 2,: | 0,: | 115,00: | 4,: |
| : | : | : | : | 66,00: | 1,77: | : | : | 0,: | 2,28: | 0,: |
| 118 | 12-280 8-5 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВОСОВ И Т.П.) 100М2: | 0,003: | 192,00: | 0,41: | 1,: | 0,: | 0,: | 83,00: | 0,: |
| : | : | : | : | 45,80: | 0,12: | : | : | 0,: | 0,15: | 0,: |
| ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН | | | | | | | | | | |
| 119 | 26-31 8-4 | ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ- ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ- СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3: | 1,850: | 35,90: | 1,23: | 66,: | 23,: | 2,: | 21,30: | 39,: |
| : | : | : | : | 12,70: | 0,37: | : | : | 1,: | 0,48: | 1,: |
| 120 | СЦН 1-4- 116 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М3: | 1,850: | 43,60: | : | 81,: | : | : | : | : |
| 121 | 15-298 60-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ- СТВА КАРКАСА СТЕН 100М2: | 0,463: | 386,00: | 5,90: | 179,: | 31,: | 3,: | 115,00: | 53,: |
| : | : | : | : | 66,00: | 1,77: | : | : | 1,: | 2,28: | 1,: |
| 122 | 15-304 61-1 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2: | 0,463: | 73,00: | 0,50: | 34,: | 6,: | 0,: | 22,30: | 10,: |
| : | : | : | : | 13,40: | 0,15: | : | : | 0,: | 0,19: | 0,: |
| 123 | СЦН 4-7-24: | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ: | 0,260: | 40,80: | : | 11,: | : | : | : | : |
| ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И СТАВЕН | | | | | | | | | | |
| 124 | 6-84 9-8 | ДЕТАЛИ "1" И "2" Т: | 0,111: | 355,00: | 1,30: | 39,: | 4,: | 0,: | 64,00: | 7,: |
| : | : | : | : | 38,00: | 0,39: | : | : | 0,: | 0,50: | 0,: |
| 125 | 6-84 9-8 | ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ДУIII-6 И ДУIV-3 Т: | 0,306: | 355,00: | 1,30: | 109,: | 12,: | 0,: | 64,00: | 20,: |
| : | : | : | : | 38,00: | 0,39: | : | : | 0,: | 0,50: | 0,: |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 810,: | 126,: | 28,: | - | 220,: |
| | | | РУБ. | | | | (154) | 9,: | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16,50% | (НУЧП - 0,00%) | 134,: | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 12,: |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 24,: | - | - | - |
| ИТОГ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 944,: | 150,: | 28,: | - | 232,: |
| | | | РУБ. | | | | (154) | 9,: | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | 76,: | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | 1020,: | 150,: | 28,: | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 9,: | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (154) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 232,: |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|--------------------------------------|----------------------------|--------|--------|-------|---|-------|---|----|----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | - | 159. | - | - | - | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | 21765. | 1550. | 1754. | - | 3663. | | | |
| | | РУБ. | | (3304) | 681. | | | | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | РУБ. | 19216. | 1439. | 1687. | - | 3460. | | | |
| | | РУБ. | | (3126) | 661. | | | | | |
| | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | РУБ. | 2549. | 111. | 67. | - | 203. | | | |
| | | РУБ. | | (178) | 20. | | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. 16.50% (НУЧП = 0.00%) | 3171. | (0) | - | - | - | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | РУБ. 8.60% (НУЧП = 0.00%) | 219. | (0) | - | - | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч 0.092 | - | - | - | - | 312. | | | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. 0.18 | - | 610. | - | - | - | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | 25155. | 2160. | 1754. | - | 3975. | | | |
| | | РУБ. | | (3304) | 681. | | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. 8.00% (НУЧП = 0.00%) | 2012. | (0) | - | - | - | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | 27167. | 2160. | 1754. | - | - | | | |
| | | РУБ. | | | 681. | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | - | (3304) | - | - | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | 3975. | | | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | - | 2841. | - | - | - | | | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*В.И.И.*...../МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ.....*Карпов*...../КАРПОВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Е.И.И.*...../ГОРДЕЕВА /
 СОГЛАСОВАНА.....*З.М.*...../ТКАЧЕНКО /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | УДЕЛЬНЫЙ | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|-------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА | ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | 2566. | 3228. | 183. | 1427. | 1534. | 11.88 |
| 2 | ВХОД1 | | | 827. | 1040. | 95. | 14. | 85. | 3.83 |
| 3 | ВХОД 2 | | | 1169. | 1471. | 109. | 14. | 88. | 5.41 |
| 4 | ФРАГМЕНТ 1,2,5 | | | 7020. | 8832. | 611. | 88. | 491. | 32.51 |
| 5 | ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ | | | 254. | 320. | 60. | 2. | 54. | 1.18 |
| 6 | ПРОЕМЫ | | | 2876. | 3401. | 177. | 69. | 197. | 12.52 |
| 7 | ПОЛЫ | | | 221. | 278. | 65. | 2. | 61. | 1.02 |
| 8 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | 139. | 175. | 81. | 3. | 80. | 0.64 |
| 9 | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ | | | 3411. | 4292. | 425. | 25. | 349. | 15.80 |
| 10 | ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | 2472. | 3110. | 202. | 82. | 211. | 11.45 |
| 11 | ПРОЧИЕ РАБОТЫ | | | 810. | 1020. | 150. | 28. | 154. | 3.75 |
| ИТОГО: | | | | 0.00 | 21765. | 27167. | 2158. | 1754. | 3304. 100.0 |

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

/ *Карл* /
/ *И.И.* /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1,2,3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК Л.1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 94, ЧЕЛ.-Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 90, ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,06 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ: | | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ-ЧЕСТ-ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | |
|--------------------|-----------------|---|--|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 16-41 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 18,000 | 1,20 | 0,01 | 22,00 | 4,00 | 0,37 | 7,00 |
| 2 | 16-42 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | М | 2,000 | 1,35 | 0,01 | 3,00 | 0,00 | 0,37 | 1,00 |
| 3 | 16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | 0,200 | 3,94 | | 1,00 | 1,00 | 5,16 | 1,00 |
| 4 | 22-64 5-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБ Д=25ММ В ЗЕМЛЕ | М | 7,000 | 0,27 | 0,02 | 2,00 | 1,00 | 0,32 | 2,00 |
| 5 | СЦМ 1-3-39 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ОЦИНКОВАННЫЕ /ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ - ДУ ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т. ДУ-25 Т-2,8 | М | 7,000 | 0,57 | | 4,00 | | | |
| 6 | 22-66 5-3 | ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=89Х2,8 | М | 5,000 | 0,32 | 0,04 | 2,00 | 1,00 | 0,35 | 2,00 |
| 7 | СЦМ 1-3- 152 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН=89 Т-2,8 | М | 5,000 | 1,08 | | 5,00 | | | |
| 8 | 22-494 36-1 | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА- МЕТРОМ 100ММ | М | 7,000 | 1,13 | | 8,00 | 4,00 | 0,97 | 7,00 |
| 9 | 22-511 | ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА | ШТ | 1,000 | 5,82 | 0,62 | 6,00 | 1,00 | 1,00 | 2,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|----------|--------|-------|-------|------|-----|--------|-----|
| | :37-1(М=0,3): | | | 1.42: | 0.19: | | | 0.: | 0.25: | 0. |
| | : ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3 | | | | | | | | | |
| 10 | : 17-92 :БАК ДЛЯ ЗАПАСА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ | | 2.000: | 9.55: | 1.08: | 19.: | 16.: | 2.: | 14.20: | 28. |
| | :8-1 :0,22МЗ,ВЕС 239КГ ШТ: | | | 8.05: | 0.32: | | | 1.: | 0.41: | 1. |
| 11 | : СЦМ 3-11 :БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И | | 478.000: | 0.28: | | 134.: | | | | |
| | : :МАЗУТА КГ: | | | | | | | | | |
| 12 | : СЦМ 3-1943:КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С | | 1.000: | 1.51: | | 2.: | | | | |
| | : :ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д КОМПЛ: | | | | | | | | | |
| 13 | : 18-224 :УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ 12С 17БК ДАВ- | | 3.000: | 5.87: | 0.01: | 18.: | 1.: | 0.: | 0.82: | 2. |
| | : :15-1 :ЛЕНИЕМ 3,9 МПА(40 КГС/СМ2) С ВОДОУКАЗАТЕ- | | | | | | | | | |
| | : :СЦМ1-3-0- :ЛЫНЫМ СТЕКЛОМ Н 6 (12КЧ116КНОМЕР 6) КОМПЛ: | | | 0.48: | | | | | | |
| | : :1645 : | | | | | | | | | |
| | : :23-07 : | | | | | | | | | |
| | : :П.1-0152 : | | | | | | | | | |
| | : ЦЕНА ЕД.: 19,3-18,7+4,8*1,098 | | | | | | | | | |
| 14 | : СЦМ 3-85 :ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ | | 7.000: | 1.25: | | 9.: | | | | |
| | : :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2),ДИАМЕТ- | | | | | | | | | |
| | : :РОМ В ММ: 15 ШТ: | | | | | | | | | |
| 15 | : СЦМ 3-86 :ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ | | 2.000: | 1.48: | | 3.: | | | | |
| | : :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2),ДИАМЕТ- | | | | | | | | | |
| | : :РОМ В ММ: 20 ШТ: | | | | | | | | | |
| 16 | : СЦМ 3-87 :ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ | | 1.000: | 1.82: | | 2.: | | | | |
| | : :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2),ДИАМЕТ- | | | | | | | | | |
| | : :РОМ В ММ: 25 ШТ: | | | | | | | | | |
| 17 | : СЦМ 3-845 :КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16516К: | | 1.000: | 1.20: | | 1.: | | | | |
| | : :ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА | | | | | | | | | |
| | : : (16КГС/СМ2),ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ: | | | | | | | | | |
| 18 | : 16-134 :УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА- | | 1.000: | 1.68: | 0.13: | 2.: | 1.: | 0.: | 1.51: | 2. |
| | : :12-1 :ТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ: | | | 0.97: | 0.04: | | | 0.: | 0.05: | 0. |
| | : : | | | | | | | | | |
| 19 | : 13-116 :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ | | 0.070: | 10.30: | 0.25: | 1.: | 0.: | 0.: | 2.38: | 0. |
| | : :15-1 :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ХС-010 100М2: | | | 1.61: | 0.08: | | | 0.: | 0.10: | 0. |
| | : : | | | | | | | | | |
| 20 | : 13-155 :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 В 3 | | 0.070: | 48.60: | 0.42: | 3.: | 0.: | 0.: | 6.90: | 0. |
| | : :18-8(М=3) :СЛОЯ! 100М2: | | | | | | | | | |
| | : : | | | 4.53: | 0.12: | | | 0.: | 0.15: | 0. |
| | : ЦЕНА ЕД.: 16,2*3 | | | | | | | | | |
| 21 | : 13-165 :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 100М2: | | 0.070: | 14.40: | 0.14: | 1.: | 0.: | 0.: | 2.30: | 0. |
| | : :18-18 : | | | 1.51: | 0.04: | | | 0.: | 0.05: | 0. |
| | : : | | | | | | | | | |
| 22 | : 13-125 :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ | | 0.080: | 4.38: | 0.25: | 0.: | 0.: | 0.: | 2.38: | 0. |
| | : :15-10 :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2: | | | 1.61: | 0.08: | | | 0.: | 0.10: | 0. |
| | : : | | | | | | | | | |
| 23 | : 13-168 :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 | | 0.080: | 14.26: | 0.30: | 1.: | 0.: | 0.: | 2.90: | 0. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|-------------|--|--------|---------|---------|------|------|------|---------|-----|
| | :18-21(M=2) | :СЛОЯ1 | 100M2: | | | | | | | |
| | : | : | : | 1.96: | 0.08: | | | 0.: | 0.10: | 0. |
| | : | ЦЕНА ЕД.: 7,13*2 | | | | | | | | |
| 24 | :13-121 | :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ: | 0.070: | 7.71: | 0.20: | 1.: | 0.: | 0.: | 3.10: | 0. |
| | :15-6 | :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ=021 100M2: | | | | | | | | |
| | : | : | | 2.05: | 0.06: | | | 0.: | 0.08: | 0. |
| | : | : | | | | | | | | |
| 25 | :13-154 | :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ=837 (ПФ= | 0.070: | 51.38: | 0.28: | 4.: | 0.: | 0.: | 4.60: | 0. |
| | :18-7 | :1126) В 2 СЛОЯ1 100M2: | | | | | | | | |
| | :СЦМ1-1-13- | : | | 3.02: | 0.08: | | | 0.: | 0.10: | 0. |
| | :204 | : | | | | | | | | |
| | :П.378(M=2) | : | | | | | | | | |
| | : | ЦЕНА ЕД.: (16,6+(1,42-0,852)*16)*2 | | | | | | | | |
| 26 | :13-163 | :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО=88 (КО= | 0.020: | 94.20: | 0.32: | 2.: | 0.: | 0.: | 2.90: | 0. |
| | :18-16(M=2) | :198A) В 2 СЛОЯ1 100M2: | | | | | | | | |
| | : | : | | 1.96: | 0.10: | | | 0.: | 0.13: | 0. |
| | : | ЦЕНА ЕД.: 47,1*2 | | | | | | | | |
| 27 | :1-1550 | :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА: | 0.033: | 159.50: | 152.32: | 5.: | 0.: | 5.: | 14.52: | 0. |
| | :11-14 | :ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ- | | | | | | | | |
| | :(П1=1,1) | :ШОМ 0,5МЗ(МОКРЫЙ ГРУНТ) 1000M3: | | 7.18: | 62.37: | | | 2.: | 89.81: | 3. |
| | :(П2=1,1) | : | | | | | | | | |
| | :(Т.Ч. | : | | | | | | | | |
| | :П.3.19) | : | | | | | | | | |
| | : | ЦЕНА ЕД.: 145,0+6,53*0,1+138,47*0,1 | | | | | | | | |
| 28 | :1-960 | :ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ1: | 0.020: | 102.81: | | 2.: | 2.: | | 212.52: | 4. |
| | :80-2 | :100M3: | | | | | | | | |
| | :(П1=1,38) | : | | 102.81: | | | | | | |
| | :(П2=1,15) | : | | | | | | | | |
| | :(Т.Ч. | : | | | | | | | | |
| | :П.3.64, | : | | | | | | | | |
| | :3.67) | : | | | | | | | | |
| | : | ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38 | | | | | | | | |
| 29 | :1-1634 | :ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ- | 0.032: | 20.30: | 20.30: | 1.: | | 1.: | | |
| | :31-2 | :ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В | | | | | | | | |
| | : | :ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000M3: | | | 6.82: | | | 0.: | 9.82: | 0. |
| 30 | :1-1184 | :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- | 0.320: | 9.69: | 3.49: | 3.: | 2.: | 1.: | 11.20: | 4. |
| | :118-10 | :КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100M3: | | | | | | | | |
| | : | : | | 6.20: | 2.29: | | | 1.: | 3.30: | 1. |
| | : | : | | | | | | | | |
| 31 | :1-968 | :ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И: | 0.030: | 46.00: | | 1.: | 1.: | | 99.30: | 3. |
| | :81-2 | :ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100M3: | | | | | | | | |
| | : | : | | 46.00: | | | | | | |
| | : | : | | | | | | | | |
| 32 | :1-1010 | :ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30M2 | 0.350: | 74.80: | 74.80: | 26.: | | 26.: | | |
| | :88-2 | :ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 M3/4AC 100M3: | | | | | | | | |
| | : | : | | | 39.10: | | | 14.: | 56.30: | 20. |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 294. | 35. | 36. | - | 90. |
| | | | РУБ. | | | | (71) | 18. | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | 78. | 12. | 34. | - | 48. |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | | (46) | 17. | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------------------------------|--------|--------|----------------|------|------|-----|----|-----|
| | | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | РУБ. | | | 216. | 23. | 2. | - | 42. |
| | | | РУБ. | | | | (25) | 1. | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16,50% | (НУЧП = 0,00%) | 13. | (0) | - | - | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | РУБ. | 13,30% | (НУЧП = 0,00%) | 29. | (0) | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 4. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0,18 | | - | 8. | - | - | - |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 336. | 43. | 36. | - | 94. |
| | | | РУБ. | | | | (71) | 18. | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8,00% | (НУЧП = 0,00%) | 27. | (0) | - | - | - |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | | | 363. | 43. | 36. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 18. | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | - | (71) | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 94. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 61. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Виль*...../МЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ.....*Сид*...../КОНДРАТЮК /ПРОВЕРИЛ.....*Александр*...../РОГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА.....*М*...../ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-
ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИИ, 1, 2, 3, 4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК Л.1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,35 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 74. ЧЕЛ.-Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 70. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | | | ШИФР И ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ВСЕГО | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | |
|----------------|-----------------|---|------------------------------|--|------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--|-------|
| | | | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | ВСЕГО |
| | | | | | | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 16-30 5-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 3,000 | 3,21 | 0,02 | 10 | 1 | 0 | 0,72 | 2 | |
| | | | | | 0,45 | 0,01 | | 0 | 0,01 | 0 | |
| 2 | 16-31 5-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 2,000 | 4,59 | 0,03 | 9 | 1 | 0 | 0,79 | 2 | |
| | | | | | 0,49 | 0,01 | | 0 | 0,01 | 0 | |
| 3 | 16-58 8-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ | 3,000 | 3,73 | 0,07 | 11 | 2 | 0 | 0,86 | 3 | |
| | | | | | 0,53 | 0,02 | | 0 | 0,03 | 0 | |
| 4 | 16-220 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 0,030 | 4,22 | | 0 | 0 | | 5,16 | 0 | |
| | | | | | 3,73 | | | | | | |
| 5 | 22-66 5-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ (Д=108) | 5,000 | 0,32 | 0,04 | 2 | 1 | 0 | 0,35 | 2 | |
| | | | | | 0,22 | 0,01 | | 0 | 0,01 | 0 | |
| 6 | СЦМ 1-3- 415 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-108 Т-4 | 5,000 | 2,37 | | 12 | | | | | |
| 7 | 22-68 5-5 | ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=159Х3,2 | 5,000 | 0,46 | 0,11 | 2 | 1 | 1 | 0,40 | 2 | |
| | | | | | 0,25 | 0,03 | | 0 | 0,04 | 0 | |
| 8 | СЦМ 1-3- 173 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА | 5,000 | 2,23 | | 11 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|--|--------|---------|---------|-------|-----|-----|---------|-------|
| | | :СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-3.2 | М: | | | | | | | |
| 9 | : 22-494 | :ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА- | 5.000: | 1.13: | | 6.: | 3.: | | 0.97: | 5. |
| | :36-1 | :МЕТРОМ 100ММ | М: | | | | | | | |
| | | | | 0.59: | | | | | | |
| 10 | : 22-511 | :ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА | ШТ: | 1.000: | 5.82: | 0.62: | 6.: | 1.: | 1.: | 2.41: |
| | :37-1(М=0,3) | | | | | | | | | |
| | | | | 1.42: | 0.19: | | | | 0.: | 0.25: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3 | | | | | | | | |
| 11 | : 16-136 | :УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА- | 2.000: | 2.98: | 0.29: | 0.: | 3.: | 1.: | 2.67: | 5. |
| | :12-2 | :ТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | | | | | | | | |
| | | ШТ: | | 1.71: | 0.09: | | | 0.: | 0.12: | 0. |
| 12 | :ПР-Т 23071- | :ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВ.ШПИНДЕЛЕМ ФЛАН- | 2.000: | 45.02: | | 90.: | | | | |
| | :12-113 | :ЦЕВАЯ АС12004-14 (304476Р2) ДУ100, РУ10 ШТ: | | | | | | | | |
| | : (К=1,098) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 41*1,098 | | | | | | | | |
| 13 | : 17-17 | :УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ , ФАРФО- | 1.000: | 15.80: | 0.06: | 16.: | 1.: | 0.: | 1.72: | 2. |
| | :1-4 | :РОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГО- | | | | | | | | |
| | | :ЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ | | 1.06: | 0.02: | | | 0.: | 0.03: | 0. |
| | | :550X420X150 КОМПЛ. | | | | | | | | |
| 14 | : 17-102 | :УСТАНОВКА УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПО- | 2.000: | 21.80: | 0.14: | 44.: | 4.: | 0.: | 3.02: | 6. |
| | :4-2 | :ЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ПЛАСТМАССОВЫМ | | | | | | | | |
| | | :ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ. | | 1.86: | 0.04: | | | 0.: | 0.05: | 0. |
| 15 | : 22-362 | :УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: | 0.011: | 777.00: | 162.00: | 9.: | 2.: | 2.: | 305.00: | 3. |
| | :22-5 | :ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ | | | | | | | | |
| | | Т: | | 190.00: | 48.60: | | | 1.: | 62.69: | 1. |
| 16 | : 13-121 | :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ: | 0.080: | 7.71: | 0.20: | 1.: | 0.: | 0.: | 3.10: | 0. |
| | :15-6 | :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2: | | | | | | | | |
| | | | | 2.05: | 0.06: | | | 0.: | 0.08: | 0. |
| 17 | : 13-154 | :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ- | 0.080: | 81.14: | 0.28: | 6.: | 0.: | 0.: | 4.60: | 0. |
| | :16-7 | :1126) В 2 СЛОЯ! 100М2: | | | | | | | | |
| | :СЦМ1-1-13- | | | 3.02: | 0.08: | | | 0.: | 0.10: | 0. |
| | :204,П.380 | | | | | | | | | |
| | : (М=2) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: (16,6+(2,35-0,852)*16)*2 | | | | | | | | |
| 18 | : 13-163 | :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО- | 0.040: | 94.20: | 0.32: | 4.: | 0.: | 0.: | 2.90: | 0. |
| | :18-16(М=2) | :198А) В 2 СЛОЯ! 100М2: | | | | | | | | |
| | | | | 1.96: | 0.10: | | | 0.: | 0.13: | 0. |
| | | ЦЕНА ЕД.: 47,1*2 | | | | | | | | |
| 19 | : 1-1550 | :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА: | 0.033: | 159.50: | 152.32: | 5.: | 0.: | 5.: | 14.52: | 0. |
| | :11-14 | :ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ- | | | | | | | | |
| | : (П1=1,1) | :ШОМ 0,5М3(МОКРЫЙ ГРУНТ)! 1000М3: | | 7.18: | 62.37: | | | 2.: | 09.81: | 3. |
| | : (П2=1,1) | | | | | | | | | |
| | : (Т.Ч. | | | | | | | | | |
| | :П.3.19) | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 145,0*6,53*0,1+138,47*0,1 | | | | | | | | |
| 20 | : 1-960 | :ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ! | 0.020: | 102.81: | | 2.: | 2.: | | 212.52: | 4. |
| | :80-2 | | | | | | | | | |
| | : (П1=1,38) | | | 102.81: | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--------|--------|----------------|------|------|-----|-------|-----|
| | : (П2=1,15) | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | : (Т.Ч. | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | : П.3.64, | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | : 3.67) | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 21 | : 1-1634 | : ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ- | 0,032 | 20,30 | 20,30 | 1. | | 1. | | |
| | : 31-2 | : ЕНДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. 8 | | | | | | | | |
| | : | : ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000М3 | | | 6,82 | | | 0. | 9,82 | 0. |
| 22 | : 1-1184 | : УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- | 0,320 | 9,69 | 3,49 | 3. | 2. | 1. | 11,20 | 4. |
| | : 118-10 | : КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3 | | | | | | | | |
| | : | : | | 6,20 | 2,29 | | | 1. | 3,30 | 1. |
| 23 | : 1-968 | : ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И | 0,030 | 46,00 | | 1. | 1. | | 99,30 | 3. |
| | : 81-2 | : ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 | | | | | | | | |
| | : | : | | 46,00 | | | | | | |
| 24 | : 1-1010 | : ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 | 0,350 | 74,80 | 74,80 | 26. | | 26. | | |
| | : 88-2 | : ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 100М3 | | | | | | | | |
| | : | : | | | 39,10 | | | 14. | 56,30 | 20. |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 283. | 25. | 38. | - | 70. |
| | | | РУБ. | | | | (63) | 18. | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 97. | 13. | 37. | - | 50. |
| | | | РУБ. | | | | (50) | 18. | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 186. | 12. | 1. | - | 20. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16.50% | (НУЧП = 0,00%) | 16. | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | | | РУБ. | 13.30% | (НУЧП = 0,00%) | 25. | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 4. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 7. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 324. | 32. | 38. | - | 74. |
| | | | РУБ. | | | | (63) | 18. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% | (НУЧП = 0,00%) | 26. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 350. | 32. | 38. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 18. | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (63) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 74. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 50. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА

СОСТАВИЛ...../КОНДРАТЮК

ПРОВЕРИЛ...../РОГОЖКИНА

СОГЛАСОВАНА...../ТКАЧЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-
ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ДРЕНАЖНУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ
I КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК Л.1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.46 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 174. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 174. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.11 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | |
|----------------------|---|--|----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 16-66 8-1 СЦМ1-1-3- 139 П.139 | ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д=57X2,8ММ М ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+0,72 | 13.000 | 1.68 | 0.05 | 22. | 5. | 1. | 0.66 | 9. |
| | | | | 0.41 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. |
| 2 | 16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М | 0.130 | 3.94 | | 1. | 0. | | 5.16 | 1. |
| | | | | 3.73 | | | | | | |
| 3 | 22-64 5-1 | ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБ Д=57X2,8ММ М | 15.000 | 0.27 | 0.02 | 4. | 3. | 0. | 0.32 | 5. |
| | | | | 0.19 | 0.01 | | | 0. | 0.01 | 0. |
| 4 | СЦМ 1-3- 138 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС-КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=57: Т=3 М | 15.000 | 0.72 | | 11. | | | | |
| 5 | 22-66 5-3 | ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБ Д=89X2,8ММ М | 15.000 | 0.32 | 0.04 | 5. | 3. | 1. | 0.35 | 5. |
| | | | | 0.22 | 0.01 | | | 0. | 0.01 | 0. |
| 6 | СЦМ 1-3- 152 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС-КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=89 Т=2,8 М | 15.000 | 1.08 | | 16. | | | | |
| 7 | 22-494 36-1 | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ М | 15.000 | 1.13 | | 17. | 9. | | 0.97 | 15. |
| | | | | 0.59 | | | | | | |
| 8 | 22-511 | ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ | 3.000 | 5.82 | 0.62 | 17. | 4. | 2. | 2.41 | 7. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|---------|--------|---------|---------|------|------|-------|---------|
| | :37-1 (M=0,3) | : ДИАМЕТРОМ 800ММ | ШТ: | | | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3 | | 1.42: | 0,19: | | | 1.: | 0,25: | 1. |
| 9 | :НОМЕНКЛ. :ЗАВОДА | :НАСОС РУЧНОЙ БКФ-4 | ШТ: | 3.000: | 17.72: | | 53.: | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 16,5*1,074 | | | | | | | | |
| 10 | : 18-211 :13-3 | :УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ | ШТ: | 3.000: | 4.60: | 0,15: | 14.: | 10.: | 0.: | 6,03: |
| | | | | | 3.42: | 0,04: | | | 0.: | 0,05: |
| 11 | : 16-135 :12-1 | :УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА-ТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО50ММ | ШТ: | 3.000: | 1.60: | 0,13: | 5.: | 3.: | 0.: | 1,51: |
| | | | | | 0.97: | 0,04: | | | 0.: | 0,05: |
| 12 | : СЦМ 3-2250 | :ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 304476Р Д-50ММ | ШТ: | 3.000: | 24.00: | | 72.: | | | |
| 13 | : 13-121 :15-6 | :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 100М2: | 0.130: | 7.71: | 0,20: | 1.: | 0.: | 0.: | 3,10: |
| | | | | | 2,05: | 0,06: | | | 0.: | 0,08: |
| 14 | : 13-154 :18-7 :СЦМ1-1-13-204 :П.380 (M=2) | :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ-1126) В 2 СЛОЯ! | 100М2: | 0.130: | 81.14: | 0,28: | 11.: | 0.: | 0.: | 4,60: |
| | | | | | 3,02: | 0,08: | | | 0.: | 0,10: |
| | | ЦЕНА ЕД.: (16,6+(2,35-0,852)*16)*2 | | | | | | | | |
| 15 | : 13-163 :18-16 (M=2) | :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО-198А) В 2 СЛОЯ! | 100М2: | 0.064: | 94.20: | 0,32: | 6.: | 0.: | 0.: | 2,90: |
| | | | | | 1.96: | 0,10: | | | 0.: | 0,13: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 47,1*2 | | | | | | | | |
| 16 | : 1-1550 :11-14 : (П1=1,1) : (П2=1,1) : (Т.Ч. :П.3.19) | :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ-ШОМ 0,5М3 (МОКРЫЙ ГРУНТ)! | 1000М3: | 0.098: | 159.50: | 152,32: | 16.: | 1.: | 15.: | 14,52: |
| | | | | | 7.18: | 62,37: | | | 6.: | 89,81: |
| | | ЦЕНА ЕД.: 145,0+6,53*0,1+138,47*0,1 | | | | | | | | |
| 17 | : 1-960 :80-2 : (П1=1,38) : (П2=1,15) : (Т.Ч. :П.3.64, :3.67) | :ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ! | 100М3: | 0.054: | 102.81: | | 6.: | 6.: | | 212,52: |
| | | | | | 102.81: | | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38 | | | | | | | | |
| 18 | : 1-1634 :31-2 | :ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ-ЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ | 1000М3: | 0.096: | 20.30: | 20,30: | 2.: | | 2.: | |
| | | | | | | 6,82: | | | 1.: | 9,82: |
| 19 | : 1-1184 :118-10 | :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 100М3: | 0.958: | 9.69: | 3,49: | 9.: | 6.: | 3.: | 11,20: |
| | | | | | 6,20: | 2,29: | | | 2.: | 3,30: |
| 20 | : 1-968 | :ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И | | 0.076: | 46.00: | | 3.: | 3.: | | 99,30: |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|----------|---|--------|--------|----------------|------|-------|------|--------|------|
| | :80-1 | :ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100МЗ: | | | | | | | |
| | : | : | : | | 46.00: | | | | | |
| | : | : | : | | | | | | | |
| 21 | : 1-1010 | :ВОДОУДЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 | 1.034: | 74.80: | 74.80: | 77.: | | 77.: | | |
| | :88-2 | :ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 МЗ/4АС | 100МЗ: | | | | | | | |
| | : | : | : | | 39.10: | | | 40.: | 56.30: | 58. |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 368. | 53. | 101. | - | 169. |
| | | | РУБ. | | | | (154) | 50. | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 201. | 35. | 100. | - | 136. |
| | | | РУБ. | | | | (135) | 50. | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 167. | 18. | 1. | - | 33. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16.50% | (НУЧП - 0.00%) | 33. | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | | | РУБ. | 13.30% | (НУЧП - 0.00%) | 22. | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 5. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | - | 10. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 423. | 63. | 101. | - | 174. |
| | | | РУБ. | | | | (154) | 50. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП - 0.00%) | 34. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ,... | | | РУБ. | | | 457. | 63. | 101. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 50. | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (154) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 174. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 113. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ...../КОНДРАТЮК /

ПРОВЕРИЛ...../РОГОЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА...../ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ОТОПЛЕНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ Л.1-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 87. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 80. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | ЗАР. ПЛАТЫ В Т.Ч. ВСЕГО | ЗАР. ПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО |
|-----------------------------------|---|--|------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|---|--------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| 1 | 16-233 8-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д=32Х2ММ | М | 10.000 | 1.01 | 0.05 | 10. | 4. | 0. | 0.66 | 7. |
| | | | | | 0.41 | 0.02 | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 2 | 16-234 8-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д=38Х2ММ | М | 66.000 | 1.07 | 0.05 | 71. | 27. | 3. | 0.66 | 44. |
| | | | | | 0.41 | 0.02 | | 1. | 0.03 | 2. | |
| ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ, 01-13 СТР.191: | | | | | | | | | | | |
| 3 | 16-233 8-1 01-13 ТБ.3.1 ДОП.5 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д=32Х2ММ | М | 1.000 | 1.03 | 0.05 | 1. | 0. | 0. | 0.66 | 1. |
| | | | | | 0.41 | 0.02 | | 0. | 0.03 | 0. | |
| ЦЕНА ЕД.: 1,01+0,339*0,07 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 16-234 8-1 01-13 ТБ.3.1 ДОП.5 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д=38Х2ММ | М | 3.000 | 1.10 | 0.05 | 3. | 1. | 0. | 0.66 | 2. |
| | | | | | 0.41 | 0.02 | | 0. | 0.03 | 0. | |
| ЦЕНА ЕД.: 1,07+0,404*0,07 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 16-41 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 2.000 | 1.20 | 0.01 | 2. | 0. | 0. | 0.37 | 1. |
| | | | | | 0.23 | | | | | | |
| 6 | 16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | 0.820 | 3.94 | | 3. | 3. | | 5.16 | 4. |
| | | | | | 3.73 | | | | | | |
| 7 | 18-196 | УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУ- | | 2.000 | 7.29 | 0.12 | 15. | 2. | 0. | 2.00 | 4. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|--|--|----------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|
| 11-6 | Б, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ | ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ А1И, 010,000-01 ШТ: | 1,22: | 0,04: | | | | 0,05: | 0,05: | 0,05: |
| 8 18-184 | УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ 16-40, Т34,01 ШТ: | 2,000: | 20,60: | 0,25: | 41,0: | 5,0: | 0,0: | 3,97: | 0,0: |
| 9 20-696 | ШТУЦЕРА, ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 100 КГ: | 0,069: | 35,90: | 0,46: | 2,0: | 0,0: | 0,0: | 9,83: | 1,0: | 0,0: |
| 10 20-696 | ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ 100 КГ: | 0,020: | 35,90: | 0,46: | 1,0: | 0,0: | 0,0: | 9,83: | 0,0: | 0,0: |
| 11 16-134 | МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СТАЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д=25ММ: | 2,000: | 1,68: | 0,13: | 3,0: | 2,0: | 0,0: | 1,51: | 0,0: | 0,0: |
| 12 СЦМ 3-2058 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 Д=25ММ ШТ: | 2,000: | 14,80: | | 30,0: | | | | | |
| 13 СЦМ 3-2037 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15С48П2 Д=25ММ ШТ: | 2,000: | 1,98: | | 4,0: | | | | | |
| 14 СЦМ 3-103 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ: | 16,000: | 1,47: | | 24,0: | | | | | |
| 15 13-121 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2: | 0,250: | 7,71: | 0,20: | 2,0: | 1,0: | 0,0: | 3,10: | 1,0: | 0,0: |
| 16 13-168 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ: 100М2: | 0,250: | 14,26: | 0,30: | 4,0: | 0,0: | 0,0: | 2,90: | 1,0: | 0,0: |
| | ЦЕНА ЕД.: 7,13*2 | | 1,96: | 0,08: | | | | 0,10: | 0,0: | 0,0: |
| 17 26-7 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3: | 0,100: | 23,40: | 0,24: | 2,0: | 1,0: | 0,0: | 18,80: | 2,0: | 0,0: |
| 18 СЦМ 1-4-147 | ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ: 23208-78 100 М3: | 0,098: | 16,10: | | 2,0: | | | | | |
| | ОБЪЕМ: 0,1*0,98 | | | | | | | | | |
| 19 26-73 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2: | 0,040: | 12,60: | 0,05: | 1,0: | 0,0: | 0,0: | 21,10: | 1,0: | 0,0: |
| 20 СЦМ 1-4-193 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000М2: | 0,004: | 1870,00: | | 7,0: | | | | | |
| | ОБЪЕМ: 4*1,1 | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 228. | 46. | 5. | - | 82. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | (51) | 1. | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 18. | 2. | 0. | - | 5. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|--------|----------------|------|------|----|----|-----|
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 210. | 44. | 5. | - | 77. |
| | | | РУБ. | | | | (49) | 1. | | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ | | | РУБ. | 2.00% | | 1. | 1. | - | - | 2. |
| НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ | | | РУБ. | | | - | (1) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16.50% | (НУЧП = 0.00%) | 3. | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | | | РУБ. | 13.30% | (НУЧП = 0.00%) | 28. | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 3. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | - | 6. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 260. | 53. | 5. | - | 87. |
| | | | РУБ. | | | | (52) | 1. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП = 0.00%) | 21. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | 281. | 53. | 5. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 1. | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (52) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 87. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 54. | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 228. | 46. | 5. | - | 82. |
| | | | РУБ. | | | | (51) | 1. | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 18. | 2. | 0. | - | 5. |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 210. | 44. | 5. | - | 77. |
| | | | РУБ. | | | | (49) | 1. | | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ | | | РУБ. | 2.00% | | 1. | 1. | - | - | 2. |
| НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ | | | РУБ. | | | - | (1) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16.50% | (НУЧП = 0.00%) | 3. | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | | | РУБ. | 13.30% | (НУЧП = 0.00%) | 28. | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 3. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | - | 6. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 260. | 53. | 5. | - | 87. |
| | | | РУБ. | | | | (52) | 1. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП = 0.00%) | 21. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .: | | | РУБ. | | | 281. | 53. | 5. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 1. | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (52) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 87. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 54. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА

СОСТАВИЛ...../ЧЕРНЫШОВА

ПРОВЕРИЛ...../РОГОЖКИНА

СОГЛАСОВАНА...../ТКАЧЕНКО

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|---|--|--------|------------------------|------|------|-------|------|-------|------|
| | :4(11-98-2) | | | 0,46 | 0,01 | | | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 9 | :17-06-48 :П.1-583 | :ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МВ-4М ШТ | 1,000 | 21,50 | | 22 | | | | |
| 10 | :РМО 11- :351-4(11- :350-3) | :МОНТАЖ ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МВ-4М ШТ | 1,000 | 1,05 | | 1 | 1 | | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,03 | | | | | | |
| 11 | :45-02 | :ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ВПХР ШТ | 1,000 | 40,00 | | 40 | | | | |
| 12 | :РМО 11- :296-6(11- :340-1) | :МОНТАЖ ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ВПХР КОМПЛ | 1,000 | 13,80 | 0,25 | 14 | 12 | 0 | 20,00 | 20 |
| | | | | 12,30 | 0,03 | | | 0 | 0,04 | 0 |
| 13 | :НОМ-РА :ЗАВОДА | :ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМУ-2 ШТ | 1,000 | 25,00 | | 25 | | | | |
| 14 | :РМО 11- :296-6(11- :340-1) | :МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМУ-2 КОМПЛ | 1,000 | 13,80 | 0,25 | 14 | 12 | 0 | 20,00 | 20 |
| | | | | 12,30 | 0,03 | | | 0 | 0,04 | 0 |
| 15 | :17-04-01 :П.02-0013 | :ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП-5В ШТ | 1,000 | 59,40 | | 59 | | | | |
| 16 | :РМО 11-97- :2(11-99-1) | :МОНТАЖ ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП-5В ШТ | 1,000 | 2,47 | | 2 | 2 | | 4,00 | 4 |
| | | | | 2,34 | | | | | | |
| 17 | :СПРАВОЧНИК :ГО М.1985Г :СТР. 156 | :КЛАПАН-РАСХОДОМЕР КРО-1 ШТ | 2,000 | 15,00 | | 30 | | | | |
| 18 | :РМО 11- :150-5(11- :150-9) | :МОНТАЖ КЛАПАН-РАСХОДОМЕР КРО-1 КОМПЛ | 2,000 | 5,03 | | 10 | 9 | | 7,00 | 14 |
| | | | | 4,29 | | | | | | |
| 19 | :СПРАВОЧНИК :ГО М.1985Г :СТР. 45 | :КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС-1 ШТ | 3,000 | 201,57 | | 605 | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 167:186*224,5 | | | | | | | | |
| 20 | :РМО 11- :150-5(11- :150-9) | :МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС-1 КОМПЛ | 3,000 | 5,03 | | 15 | 13 | | 7,00 | 21 |
| | | | | 4,29 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 1760 | 128 | 7 | - | 205 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | | (135) | 3 | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | РУБ. | 80,00% (НУЧП - 32,00%) | | 102 | (43) | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 9 |
| | | | РУБ. | 0,18 | | - | 18 | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 286 | 146 | 7 | - | 214 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | | (178) | 3 | | |
| | | | РУБ. | 8,00% (НУЧП - 0,00%) | | 23 | (0) | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|-------------------------------|--|--------|-------|--------|-------|-------|-----|------|-------|
| | | ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | 1576. | | | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | РУБ. | 7.4Ф% | | 117. | | | | |
| | | ИТОГО: | РУБ. | | | 1693. | | | | |
| | | ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | 1693. | | | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | РУБ. | | | 2002. | 146. | 7. | - | - |
| | | | ---- | | | | | 3. | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | - | (178) | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 214. |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | - | 149. | - | - | - |
| 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 21 | НОМ-РА ЗАВОДА (К=1,074) | ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРОРУЧНОЙ ЭРВ-49 С ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В2 | ШТ | 2.000 | 187.95 | | 376. | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 175*1,074 | | | | | | | | |
| 22 | 20-721 20-1 | УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИА- ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 0,05 | ШТ | 2.000 | 3.05 | 0.13 | 6. | 3. | 0. | 2.40 |
| | | | | | 1.48 | 0.04 | | | 0.05 | 0. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 23 | С8-П20 | РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,1Т | ШТ | 2.000 | 1.01 | 0.05 | 2. | 1. | 0. | 1.00 |
| | | | | | 0.73 | 0.02 | | | 0.03 | 0. |
| | | | | | | | | | | |
| 24 | С8-П145 | СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05Т | ШТ | 2.000 | 5.43 | | 11. | 10. | | 7.00 |
| | | | | | 5.03 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 25 | РМО 8-482- 11 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТА- ЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т | ШТ | 2.000 | 2.62 | 0.04 | 5. | 4. | 0. | 3.00 |
| | | | | | 1.88 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 26 | 20-764 27-1 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ М2 | ШТ | 1.000 | 3.46 | 0.10 | 3. | 3. | 0. | 4.43 |
| | | | | | 2.82 | 0.03 | | | 0.04 | 0. |
| | | | | | | | | | | |
| 27 | СЦМ 3-2695 | ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР | ШТ | 4.000 | 7.97 | | 32. | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 28 | СЦМ 3-824 | КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: ИА.01013.200 | ШТ | 6.000 | 121.00 | | 726. | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 29 | РМО 21-30- 9 | КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 200 | ШТ | 6.000 | 23.20 | 0.19 | 139. | 86. | 1. | 14.00 |
| | | | | | 14.40 | 0.04 | | | 0.05 | 0. |
| | | | | | | | | | | |
| 30 | 18-228 15-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | КОМПЛ | 1.000 | 2.41 | | 2. | 0. | | 0.31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------------------|--|-------|-------|------|-----|----|----|------|-----|
| 31 | ПР-Т 23Ф7-1-29 (K=1,098) | КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ С НИППЕЛЕМ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1ФБ19БК1,ДУ15,РУ1Ф ШТ | 5.000 | 1.65 | | 8. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 1,5*1,098 | | | | | | | | |
| 32 | СЦМ 3-104 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- РОМ В ММ: 2Ф ШТ | 3.000 | 1.69 | | 5. | | | | |
| 33 | СЦМ 3-1036 | КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ | 1.000 | 1.03 | | 1. | | | | |
| 34 | 2Ф-438 9-1 | ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р2ФФР 1ШТ | 3.000 | 8.91 | 0.02 | 27. | 2. | 0. | 1.22 | 4. |
| | | | | 0.71 | 0.01 | | | 0. | 0.01 | 0. |
| 35 | 2Ф-444 9-2 | ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р4ФФР 1ШТ | 1.000 | 14.10 | 0.05 | 14. | 1. | 0. | 2.07 | 2. |
| | | | | 1.22 | 0.02 | | | 0. | 0.05 | 0. |
| 36 | 15-422 104-8 | РЕШЕТКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ РВП-3 ДЕТАЛЬ | 6.000 | 0.24 | 0.01 | 1. | 1. | 0. | 0.40 | 2. |
| | | | | 0.22 | | | | | | |
| 37 | 05-03-45 П.1-0965 (K=1,076) | СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ШТ | 6.000 | 0.66 | | 4. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,61*1,076 | | | | | | | | |
| 38 | 2Ф-696 18-1 | РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ 10Ф КГ | 0.520 | 35.90 | 0.46 | 19. | 3. | 0. | 9.83 | 5. |
| | | | | 6.10 | 0.14 | | | 0. | 0.18 | 0. |
| 39 | СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР. 162 | ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-2-6 ШТ | 2.000 | 17.72 | | 35. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 16,5*1,074 | | | | | | | | |
| 40 | СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР. 162 | ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-2 ШТ | 2.000 | 5.80 | | 12. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 5,4*1,074 | | | | | | | | |
| 41 | СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР. 162 | ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-4 ШТ | 1.000 | 16.11 | | 16. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 15*1,074 | | | | | | | | |
| 42 | 2Ф-66Ф 15-2 | МОНТАЖ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ШТ | 5.000 | 2.23 | 0.36 | 11. | 8. | 2. | 2.51 | 15. |
| | | | | 1.58 | 0.11 | | | 1. | 0.14 | 1. |
| 43 | СЦМ 3-1799 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 2Ф ШТ | 8.000 | 4.13 | | 33. | | | | |
| 44 | 2Ф-696 18-1 | ПОДСТАВКИ ПОД ФИЛЬТРЫ ФПУ 10Ф КГ | 0.103 | 35.90 | 0.46 | 4. | 1. | 0. | 9.83 | 1. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|--------|-------|------|-----|-----|----|------|-----|
| | | | | 6.10 | 0.14 | | | 0. | 0.18 | 0. |
| 45 | 20-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 0.200 | 7.31 | 0.04 | 1. | 0. | 0. | 1.54 | 0. |
| | 1-1 | ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 | | | | | | | | |
| | | 125ММ М2 | | 0.88 | 0.01 | | | 0. | 0.01 | 0. |
| 46 | 20-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 1.760 | 7.31 | 0.04 | 13. | 2. | 0. | 1.54 | 3. |
| | 1-1 | ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2 | | | | | | 0. | 0.01 | 0. |
| | | | | 0.88 | 0.01 | | | | | |
| 47 | 20-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 13.820 | 5.35 | 0.04 | 74. | 12. | 1. | 1.54 | 21. |
| | 1-1 | ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2 | | | | | | 0. | 0.01 | 0. |
| | | | | 0.88 | 0.01 | | | | | |
| 48 | 20-77 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 0.980 | 11.90 | 0.06 | 12. | 1. | 0. | 1.63 | 2. |
| | 2-1 | ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 125ММ | | | | | | | | |
| | | М2 | | 0.93 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. |
| 49 | 20-78 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 0.630 | 10.30 | 0.06 | 6. | 1. | 0. | 1.63 | 1. |
| | 2-1 | ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 200ММ | | | | | | | | |
| | | М2 | | 0.93 | 0.02 | | | 0. | 0.03 | 0. |
| 50 | 20-107 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА- | 0.630 | 6.06 | 0.04 | 4. | 1. | 0. | 1.54 | 1. |
| | 1-1 | ЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 | | | | | | | | |
| | | М2 | | 0.88 | 0.01 | | | 0. | 0.01 | 0. |
| 51 | 20-110 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ | 4.410 | 5.41 | 0.04 | 24. | 3. | 0. | 1.19 | 5. |
| | 1-2 | СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 | | | | | | | | |
| | | ДО 450 400ММ М2 | | 0.67 | 0.01 | | | 0. | 0.01 | 0. |
| 52 | 16-41 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- | 6.000 | 1.20 | 0.01 | 7. | 1. | 0. | 0.37 | 2. |
| | 7-3 | ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- | | | | | | | | |
| | | НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М | | 0.23 | | | | | | |
| 53 | 22-68 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С | 1.000 | 0.46 | 0.11 | 0. | 0. | 0. | 0.40 | 0. |
| | 5-5 | ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ | | | | | | | | |
| | | М | | 0.25 | 0.03 | | | 0. | 0.04 | 0. |
| 54 | СЦМ 1-3- | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ | 0.999 | 2.69 | | 3. | | | | |
| | 175 | ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- | | | | | | | | |
| | | КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- | | | | | | | | |
| | | БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА | | | | | | | | |
| | | СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-4 М | | | | | | | | |
| | | ОБ'ЕМ: 1*0.999 | | | | | | | | |
| 55 | 22-69 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С | 18.000 | 0.59 | 0.22 | 11. | 5. | 4. | 0.43 | 0. |
| | 5-6 | ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ | | | | | | | | |
| | | М | | 0.26 | 0.07 | | | 1. | 0.09 | 2. |
| 56 | СЦМ 1-3- | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ | 17.982 | 5.35 | | 96. | | | | |
| | 190 | ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ | | | | | | | | |
| | | ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- | | | | | | | | |
| | | БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА | | | | | | | | |
| | | СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 М | | | | | | | | |
| | | ОБ'ЕМ: 18*0.999 | | | | | | | | |
| 57 | СЦМ 3-1820 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ | 1.000 | 17.50 | | 18. | | | | |
| | | БСТ3СП2, БСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА | | | | | | | | |
| | | (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 400 ШТ | | | | | | | | |
| 58 | 22-70 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С | 8.000 | 0.68 | 0.24 | 5. | 3. | 2. | 0.51 | 4. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------|---|--------|--------|-----------------|-------|-------|-----|--------|------|
| | : (П1=1,1) | : КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ: | | 81.95: | | | | | | |
| | : (П2=1,1) | : (МОКРЫЙ ГРУНТ): | | | | | | | | |
| | : (Т,Ч, | : 100МЗ: | | | | | | | | |
| | : П.3.19) | : | | | | | | | | |
| | | : ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,1 | | | | | | | | |
| 74 | : 1-968 | : ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И: | 0,500: | 46,00: | | 23: | 23: | | 99,30: | 50. |
| | : 81-2 | : ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | | 100МЗ: | | | | | | |
| | | : | | 46,00: | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 1967. | 224. | 15. | - | 345. |
| | | | РУБ. | | | | (239) | 5. | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 306. | 79. | 11. | - | 164. |
| | | | РУБ. | | | | (90) | 4. | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 1493. | 44. | 3. | - | 75. |
| | | | РУБ. | | | | (47) | 1. | | |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 157. | 101. | 1. | - | 106. |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ | | | РУБ. | 5.00% | | 2. | 2. | - | - | 4. |
| НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ | | | РУБ. | | | - | (2) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16.50% | (НУЧП = 0.00%) | 50. | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | | | РУБ. | 13.30% | (НУЧП = 0.00%) | 199. | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 80.00% | (НУЧП = 32.00%) | 81. | (33) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 30. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | - | 59. | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ | | | РУБ. | | | 11. | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 2299. | 285. | 15. | - | 379. |
| | | | РУБ. | | | | (274) | 5. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП = 0.00%) | 184. | (0) | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | 2483. | 285. | 15. | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 5. | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (274) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 379. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 290. | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 3727. | 352. | 22. | - | 550. |
| | | | РУБ. | | | | (374) | 8. | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 306. | 79. | 11. | - | 164. |
| | | | РУБ. | | | | (90) | 4. | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 1493. | 44. | 3. | - | 75. |
| | | | РУБ. | | | | (47) | 1. | | |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 341. | 229. | 8. | - | 311. |
| | | | РУБ. | | | | (237) | 3. | | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ | | | РУБ. | 5.00% | | 2. | 2. | - | - | 4. |
| НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ | | | РУБ. | | | - | (2) | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|--------|--------|-----------------|---|-------|-------|-----|----|------|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 16.50% | (НУЧП = 0.00%) | | 50. | (0) | - | - | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ | РУБ. | 13.30% | (НУЧП = 0.00%) | | 199. | (0) | - | - | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | РУБ. | 80.00% | (НУЧП = 32.00%) | | 183. | (76) | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | - | - | - | 40. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | | - | 78. | - | - | - |
| | МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ | РУБ. | | | | 11. | | | | |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | | 2585. | 432. | 22. | - | 594. |
| | | РУБ. | | | | | (452) | 8. | - | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | (НУЧП = 0.00%) | | 207. | (0) | - | - | - |
| | ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | | 1576. | | | | |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | РУБ. | 7.40% | | | 117. | | | | |
| | ИТОГО: | РУБ. | | | | 1693. | | | | |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | | 1693. | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | | | | 4485. | 432. | 22. | - | - |
| | | РУБ. | | | | | | 8. | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | | - | (452) | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 594. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | - | 440. | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА

СОСТАВИЛ...../ЧЕРНЫШОВА

ПРОВЕРИЛ...../РОГОЖКИНА

СОГЛАСОВАНА...../ТКАЧЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЁТА N 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-
ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИИ, 2-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.С02 Л.1-5, АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.47 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.44 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 88. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 80. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.06 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------------------|-------|----------|---------|-----------------------|----------|--------|----------|-----------------|-------------------|-------|---------|--|
| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА : | | | | |
| | | | | | | | | | | | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. : | | | |
| НОМЕР | ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | КОЛИ- | СТОИ- | | | | | ЭКСПЛ. | НЕ ОБСЛУЖ. | МАШИНЫ | ОБЩАЯ | | |
| ПО | ПОЗИЦИИ | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, | ЧЕСТ- | МОСТЬ | ОБОРУ- | МОНТАЖ- | ОСНОВНОЙ | МАШИН | | | | МАССА | | |
| ПО- | НОРМАТИВА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И | ВО | ЕДИНИЦЫ, | ДОВАНИЯ | НЫХ | ЗАРАБОТ. | | | | ОБСЛУЖИВАЮЩ. | МАШИН | ОБОРУ- | |
| РЯДКУ: | | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | | РУБ. | | РАБОТ | ПЛАТЫ | В Т.Ч. | | | | | ДОВАНИЯ | |
| | | | | | | | | | ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------|---|--------|-----------------------|------|------|------|-----|-------|-----|------|
| 9 | 8-417-5 | ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ: ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,150 | 15,90 | | 2 | 1 | 0 | 14,00 | 2 | |
| 10 | 8-409-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² | 0,180 | 4,88 | | 1 | 0 | 0 | 4,00 | 1 | |
| 11 | 8-409-11 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² | 0,520 | 1,21 | | 1 | 1 | | 2,00 | 1 | |
| 12 | 8-149-1 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ | 0,600 | 10,00 | | 6 | 4 | 0 | 11,00 | 7 | |
| 13 | 8-400-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ² | 0,250 | 60,80 | | 15 | 6 | 6 | 41,00 | 10 | |
| 14 | 8-153-21 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² | 6,000 | 1,33 | | 8 | 3 | | 1,00 | 6 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | 25. | 266. | 45. | 16. | - | 84. | 0,00 |
| | | | РУБ. | | | | (61) | 5. | | | |
| ОПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 25. | | | | | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... | | | РУБ. | 2.00% | 1. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 26. | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | | | РУБ. | 3.00% | 1. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 27. | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 27. | | | | | | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 266. | 45. | 16. | - | 84. | |
| | | | РУБ. | | | | (61) | 5. | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 87.00% (НУЧП - 0.00%) | 39. | | (0) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | - | - | - | - | - | 4. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | - | - | 7. | - | - | - | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | 27. | 305. | 52. | 16. | - | 88. | |
| | | | РУБ. | | | | (61) | 5. | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% (НУЧП - 0.00%) | 24. | | (0) | - | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | 27. | 329. | 52. | 16. | - | - | |
| | | | РУБ. | | | | | 5. | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | 356. | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | - | - | (61) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | 88. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | - | - | 57. | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | | |
| 15 | :1517 ДОП.2- :47(K=1,076) | :ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ЯРП11-311-54У2 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 20*1,076 | : : : | 2,000: : : | 21,52: : : | : : : | 43,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 16 | :ПР-Т 15093- :38-13 | :ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО: :660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126 | : : : | 0,020: : : | 191,42: : : | : : : | 4,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 17 | :ПР-Т 15093- :38-13 :(K=1,3) | :КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.4*2,5ММ2 :АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126 | : : : | 0,025: : : | 248,85: : : | : : : | 6,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 18 | :ПР-Т 15093- :38-53 :(K=1,2) | :КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.3*16+ :1*10ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 445*1,2*1,126 | : : : | 0,040: : : | 601,28: : : | : : : | 24,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 19 | :1509 ДОП.86: :Т6,5-109 | :ПРОВОД ПВ-0,45 СЕЧ.1ММ2 КМ: ЦЕНА ЕД.: 17,8*1,116 | : : : | 0,010: : : | 19,86: : : | : : : | 0,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 20 | :1509 ДОП.86: :Т6,5-109 | :ПРОВОД АПВ-0,45 СЕЧ.2,5ММ2 КМ: ЦЕНА ЕД.: 19,4*1,116 | : : : | 0,060: : : | 21,65: : : | : : : | 1,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 21 | :01-13 ДОП.5: :(K=1,089) | :ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ :Т45*2 ЦЕНА ЕД.: 0,477*1,089 | : : : | 20,000: : : | 0,52: : : | : : : | 10,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 22 | :01-13 ДОП.5: :(K=1,089) | :ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ :Т33*2 ЦЕНА ЕД.: 0,349*1,089 | : : : | 10,000: : : | 0,38: : : | : : : | 4,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 23 | :ПР-Т 503-8- :124-11 :(K=1,076) | :ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАН- :НОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05- :1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000ПМ: ЦЕНА ЕД.: 310*1,076 | : : : | 0,015: : : | 333,56: : : | : : : | 5,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 24 | :ПР-Т 2405- :1-345 :(K=1,082) | :КОРОБКИ У994У3 :ТУ36-1689-78 ЦЕНА ЕД.: 0,60*1,082 | : : : | 2,000: : : | 0,65: : : | : : : | 1,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 25 | :ПР-Т 2405- :1-11 :(K=1,089) | :ВВОДЫ ГИБКИЕ К1081 У3 :ТУ36-1684-78 ЦЕНА ЕД.: 1,50*1,089 | : : : | 2,000: : : | 1,63: : : | : : : | 3,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 26 | :ПР-Т 2405- :1-781 :(K=1,072) | :СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У731МУ3 :ТУ36-1034-76, ИЗМ НР1-79 1000ШТ: ЦЕНА ЕД.: 90,0*1,072 | : : : | 0,008: : : | 96,48: : : | : : : | 1,: : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | 0. | 102. | 0. | 0. | 0. | - | 0. | 0.00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--------|--------|----------------|-----|------|------|-----|----|-----|------|
| | МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | РУБ. | | | | 102, | | | | | |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 0. | 102, | 0. | 0. | - | 0. | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | | 8, | (0) | - | - | - | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | 0. | 110, | 0. | 0. | - | - | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | | 110. | - | - | - | - | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | 25. | 368, | 45. | 16, | - | 84, | 0,00 |
| | | РУБ. | | | | | (61) | 5, | | | |
| | ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | 25, | | | | | | |
| | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... | РУБ. | 2,00% | | 1, | | | | | | |
| | ИТОГО: | РУБ. | | | 26, | | | | | | |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | РУБ. | 3,00% | | 1, | | | | | | |
| | ИТОГО: | РУБ. | | | 27, | | | | | | |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | 27, | | | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | РУБ. | | | | 102, | | | | | |
| | ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | РУБ. | | | | 266, | 45. | 16, | - | 84, | |
| | | РУБ. | | | | | (61) | 5, | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ | РУБ. | 87,00% | (НУЧП - 0,00%) | | 39, | (0) | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | | - | - | - | - | 4, | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0,18 | | | - | 7, | - | - | - | |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 27, | 407, | 52, | 16, | - | 88, | |
| | | РУБ. | | | | | (61) | 5, | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8,00% | (НУЧП - 0,00%) | | 33, | (0) | - | - | - | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | | | 27, | 440, | 52, | 16, | - | - | |
| | | РУБ. | | | | | | 5, | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | РУБ. | | | | 467, | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | | - | (61) | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 88, | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | - | 57, | - | - | - | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ..... / КАЛАШНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / РОГОЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА..... / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭО.СО Л.1-7 АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.00 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 127. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 120. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|--------------|-------|
| НОМЕР ПО ПОЗИЦИИ | ШИФР И N ПО НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | ОБЩАЯ МАССА | ОБОРУДОВАНИЯ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---|-------|--------|--|-----|-----|----|--------|-----|--|--|
| 1 | 8-533-1 | МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КУЛАЧКОВОГО ШТ | 4.000 | 2.91 | | 12. | 5. | 0. | 2.00 | 8. | | |
| 2 | 8-612-2 | ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10 100ШТ | 0.010 | 430.00 | | 4. | 2. | 0. | 315.00 | 3. | | |
| 3 | 8-591-6 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ | 0.020 | 25.10 | | 1. | 0. | 0. | 31.00 | 1. | | |
| 4 | 8-591-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ | 0.240 | 23.80 | | 6. | 4. | 0. | 28.00 | 7. | | |
| 5 | 8-610-2 | ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ | 0.020 | 179.00 | | 4. | 2. | 0. | 159.00 | 3. | | |
| 6 | 8-604-4 | ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД Выход Въезд Подъезд и т.п. 100ШТ | 0.040 | 83.40 | | 3. | 2. | 1. | 72.00 | 3. | | |
| 7 | 8-603-1 | ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ | 0.420 | 103.00 | | 43. | 15. | 0. | 63.00 | 26. | | |
| 8 | 8-397-1 | ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ | 0.047 | 108.00 | | 5. | 2. | 2. | 61.00 | 3. | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------|------------------------------------|--------|---------|----------------|------|------|-----|--------|--------|------|
| | | ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО: | | | | | | | | | |
| | | :200ММ Т: | | | | | | | 0. | 12.69: | 1. |
| 9 | 8-91-4 | ПОЛОСА К202 Т: | 0.003: | 377.00: | | 1. | 0. | 0. | 0. | 61.00: | 0. |
| | | | | | | | | | 0. | 1.82: | 0. |
| 10 | 8-417-1 | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- | 0.400: | 34.80: | | 14. | 6. | 5. | 26.00: | 10. | |
| | | ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- | | | | | | | | | |
| | | МЕТР ДО 25ММ 100М: | | | | | | 2. | 4.97: | 2. | |
| 11 | 8-409-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И | 0.500: | 4.88: | | 2. | 1. | 1. | 4.00: | 2. | |
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- | | | | | | | | | |
| | | ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ | | | | | | 0. | 0.92: | 0. | |
| | | В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ | | | | | | | | | |
| | | ДО:2,5ММ2 100М: | | | | | | | | | |
| 12 | 8-409-11 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, | 1.500: | 1.21: | | 2. | 2. | | 2.00: | 3. | |
| | | СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М: | | | | | | | | | |
| 13 | 8-148-9 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ | 1.600: | 20.60: | | 33. | 14. | 1. | 15.00: | 24. | |
| | | КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ- | | | | | | | | | |
| | | ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ | | | | | | 0. | 0.25: | 0. | |
| | | 100М: | | | | | | | | | |
| 14 | 8-400-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ | 0.400: | 60.80: | | 24. | 9. | 9. | 41.00: | 16. | |
| | | СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- | | | | | | | | | |
| | | ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ | | | | | | 3. | 10.84: | 4. | |
| | | ДО 10ММ2 100М: | | | | | | | | | |
| 15 | 8-400-2 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ | 0.100: | 68.00: | | 7. | 2. | 3. | 44.00: | 4. | |
| | | СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- | | | | | | | | | |
| | | ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ | | | | | | 1. | 11.46: | 1. | |
| | | ДО 16ММ2 100М: | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | 0. | 161. | 67. | 22. | - | 122. | 0.00 |
| | | | РУБ. | | | | (89) | 6. | | | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 161. | 67. | 22. | - | 122. | |
| | | | РУБ. | | | | (89) | 6. | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 87.00% | (НУЧП - 0.00%) | 58. | (0) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 5. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | - | 10. | - | - | - | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | 0. | 219. | 77. | 22. | - | 127. | |
| | | | РУБ. | | | | (89) | 6. | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП - 0.00%) | 18. | (0) | - | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | 0. | 237. | 77. | 22. | - | - | |
| | | | РУБ. | | | | | 6. | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | 237. | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | - | - | (89) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | 127. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | - | - | 83. | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|--------|-------|---|-----|---|---|----|----|----|
| 16 | ПР-Т 1504-6-276 (К=1,08) | ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,3:ПАКЕТА ПКУ3-58У2 ТУ 16-526.047-74 ЦЕНА ЕД.: 6,5*1,08 | 4,000 | 7,02 | | 28 | | | | | |
| 17 | ПР-Т 1504-17-85 (К=1,082) | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ТУ 16-526.463-79 ЦЕНА ЕД.: 0,3*1,082 | 2,000 | 0,32 | | 1 | | | | | |
| 18 | 1517 ДОП.16 (К=1,076) | ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501У3 ЦЕНА ЕД.: 39*1,076 | 1,000 | 41,96 | | 42 | | | | | |
| 19 | ПР-Т 1507-1-57 | СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НПП03-100-001У3 ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082 | 42,000 | 10,17 | | 427 | | | | | |
| 20 | ПР-Т 1507-1-20 | СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ РВ0-42У2 ЦЕНА ЕД.: 3,0*1,082 | 1,000 | 3,25 | | 3 | | | | | |
| 21 | ПР-Т 15071-2-37 | СВЕТИЛЬНИК НРП09Х3,75/П-56-01-ОМ3 ЦЕНА ЕД.: 79,0*1,082 | 1,000 | 85,48 | | 85 | | | | | |
| 22 | ПР-Т 2405-1-889 | УКАЗАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ СУВ-МУЗ ТУ36-101-78 ЦЕНА ЕД.: 2,45*1,082 | 4,000 | 2,65 | | 11 | | | | | |
| 23 | 15-04-01 П.75 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-4-1Р44-01-6/220 ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08 | 14,000 | 0,35 | | 5 | | | | | |
| 24 | 092-03 ДОП.9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-23-6/220 ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,08 | 10,000 | 0,37 | | 4 | | | | | |
| 25 | ПР-Т 1517-2-346 | ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ:282Х205Х130ММ ЯТП-0,25 ТУ 36,631-76 ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,076 | 2,000 | 13,67 | | 27 | | | | | |
| 26 | ПР-Т 1515-7-40 | ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-100 ЦЕНА ЕД.: 1,0*1,074 | 1,400 | 1,07 | | 2 | | | | | |
| 27 | ПР-Т 1515-7-8 | ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА В 230-240-25 ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,074 | 1,300 | 0,97 | | 1 | | | | | |
| 28 | ПР-Т 1515-7-29 | ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-60 ЦЕНА ЕД.: 0,93*1,074 | 1,100 | 1,00 | | 1 | | | | | |
| 29 | ПР-Т 1515-7-34 | ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-75 | 0,400 | 1,01 | | 0 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|--------|-----------------------|------|------|------|-----|----|------|------|
| | ЦЕНА ЕД.: 0,94*1,074 | | | | | | | | | | |
| 30 | ПР-Т 1515-9-10 | ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 36-40 10ШТ: | 0,100 | 0,81 | | 0 | | | | | |
| | ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,074 | | | | | | | | | | |
| 31 | ПР-Т 15093-37-13 | ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО: 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М: | 0,165 | 137,37 | | 23 | | | | | |
| | ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126 | | | | | | | | | | |
| 32 | ПР-Т 15093-38-13 | ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО: 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2 АВВГ 1000М: | 0,035 | 191,42 | | 7 | | | | | |
| | ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126 | | | | | | | | | | |
| 33 | ПР-Т 15093-38-23 (K=1,2) | ТО ЖЕ, СЕЧ. 3*4+1*2,5ММ2 АВВГ 1000М: | 0,010 | 270,24 | | 3 | | | | | |
| | ЦЕНА ЕД.: 200*1,2*1,126 | | | | | | | | | | |
| 34 | 1509 ДОП.86 | ПРОВОД АПВ СЕЧ. 2,5ММ2 КМ: | 0,200 | 21,65 | | 4 | | | | | |
| | ЦЕНА ЕД.: 19,4*1,116 | | | | | | | | | | |
| 35 | ПР-Т 503-8-124-11 | ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000ММ: | 0,040 | 333,56 | | 13 | | | | | |
| | ЦЕНА ЕД.: 310,0*1,076 | | | | | | | | | | |
| 36 | ПР-Т 2405-1-340 | КОРОБКИ У75У3 ТУ36-1689-78 | 30,000 | 0,26 | | 8 | | | | | |
| | ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,082 | | | | | | | | | | |
| 37 | 2405 ДОП.15 | ЛОТОК НЛ10-П2,87У3 ШТ: | 10,000 | 1,66 | | 17 | | | | | |
| | ЦЕНА ЕД.: 1,55*1,072 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | 0, | 712, | 0, | 0, | - | 0, | 0,00 |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | | | РУБ. | | | 712, | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | 0, | 712, | 0, | 0, | - | 0, | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% (НУЧП - 0,00%) | | 57, | (0) | - | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: | | | РУБ. | | 0, | 769, | 0, | 0, | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | | | РУБ. | | | 769, | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | 0, | 873, | 67, | 22, | - | 122, | 0,00 |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | | | РУБ. | | | | (89) | 6, | | | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,..... | | | РУБ. | | 712, | | | | | | |
| | | | РУБ. | | 161, | | 67, | 22, | - | 122, | |
| | | | РУБ. | | | | (89) | 6, | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ | | | РУБ. | 87,00% (НУЧП - 0,00%) | | 58, | (0) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 5, | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 10, | - | - | - | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | 0, | 931, | 77, | 22, | - | 127, | |
| | | | РУБ. | | | | (89) | 6, | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---|--------|----------------------|-------|-------|------|-----|----|------|----|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% (НУЧП - 0,00%) | 74. | (0) | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | 0. | 1005. | 77. | 22. | - | - | - |
| | | | РУБ. | | | | | 6. | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | 1005. | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | - | - | (89) | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | 127. | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | - | - | 83. | - | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*В.И.И.*...../МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ.....*В.И.И.*...../КАЛАШНИКОВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*А.А.А.*...../РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА.....*М.М.М.*...../ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС.СО Л.1-4 АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.23 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.07 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 80 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 80 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ: | ШИФР И Н ПО- НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | | | |
|---------------------|------------------------|--|----------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|-------|
| | | | | | ОБОРУ- ДОВАНИЯ | МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|----|-------|-------|-----|----|----|----|------|----|------|
| 1 | НОМЕНКЛ. ЗАВОДА | ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-1162, ВЕС 0.002 Т | ШТ | 1.000 | 30.00 | 30. | | | | | | 0.00 |
| 2 | 10-127-5 | АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС | ШТ | 1.000 | 0.37 | | 0. | 0. | | 0.50 | 0. | |
| 3 | 62-01-01 П.315 | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "МАЯК-202" | ШТ | 1.000 | 23.20 | 23. | | | | | | |
| 4 | 10-397-7 | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ | ШТ | 1.000 | 2.73 | | 3. | 2. | | 4.00 | 4. | |
| 5 | ПР-Т 1504-18-93 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1УЗ, ВЕС 0.0004Т | ШТ | 2.000 | 1.95 | 4. | | | | | | 0.00 |
| 6 | 8-529-5 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ- ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | ШТ | 2.000 | 1.99 | | 4. | 2. | 0. | 2.00 | 4. | |
| 7 | 1504 ДОП.85 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,121-54УЗ | ШТ | 1.000 | 4.85 | 5. | | | | | | |
| 8 | ПР-Т 1507-5-44 | АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АЕУ2, ВЕС 0.0002Т | ШТ | 2.000 | 1.40 | 3. | | | | | | 0.00 |
| 9 | 8-529-5 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ- ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ | ШТ | 1.000 | 1.99 | | 2. | 1. | 0. | 2.00 | 2. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------|-------------------------------------|--------|--------|----------------|-----|------|-----|-------|-----|------|
| | | : КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ | | | | | | | | | |
| | | : ДО 3 ШТ: | | | | | | | | | |
| 10 | 10-381-1 | : БЛОК КОММУТАЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ | 1.000 | 16.50 | | 17. | 9. | | 12.00 | 12. | |
| | | : КАМЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕСТВО | | | | | | | | | |
| | | : РАЗЪЕМОВ 3 ШТ: | | | | | | | | | |
| 11 | 8-84-1 | : МОНТАЖ ТУМБЛЕРА ШТ: | 1.000 | 0.38 | | 0. | 0. | 0. | 1.00 | 1. | |
| 12 | 10-972-10 | : КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАС- | 1.000 | 4.01 | | 4. | 2. | 1. | 5.00 | 3. | |
| | | : ТЕННАЯ КОРОБКА | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0. | 0.23 | 0. | |
| 13 | 10-381-6 | : КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ | 1.000 | 2.42 | | 2. | 2. | | 3.00 | 3. | |
| | | : ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ: | | | | | | | | | |
| 14 | 10-975-12 | : КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ: | 1.000 | 0.41 | | 0. | 0. | | 1.00 | 1. | |
| 15 | 8-591-6 | : РАДИОРОЗЕТКА 100ШТ: | 0.010 | 25.10 | | 0. | 0. | 0. | 31.00 | 0. | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0. | 0.03 | 0. | |
| 16 | 11-541-22 | : КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, | 1.000 | 1.04 | | 1. | 1. | 0. | 1.00 | 1. | |
| | (11-582-2) | : КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 ШТ: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0. | 0.01 | 0. | |
| 17 | 10-54-12 | : ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ | 0.300 | 11.20 | | 3. | 3. | | 19.00 | 6. | |
| | | : ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: | | | | | | | | | |
| | | : БЕТОННОЙ 100М: | | | | | | | | | |
| 18 | 8-400-1 | : КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ | 0.750 | 60.80 | | 46. | 18. | 17. | 41.00 | 31. | |
| | | : СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИ- | | | | | | | | | |
| | | : ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ | | | | | | 6. | 10.84 | 8. | |
| | | : ДО 10ММ2 100М: | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | 65. | 82. | 40. | 18. | - | 17. | 0.00 |
| | | | РУБ. | | | | (58) | 6. | | | |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 65. | | | | | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... | | | РУБ. | 2.00% | 1. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 66. | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... | | | РУБ. | 1.50% | 1. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 67. | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | | | РУБ. | 3.00% | 2. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 69. | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | 1.20% | 1. | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 70. | | | | | | |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 4. | 3. | 0. | - | 6. | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 78. | 37. | 18. | - | 71. | |
| | | | РУБ. | | | | (55) | 6. | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 80.00% | (НУЧП - 0.00%) | 2. | (0) | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 87.00% | (НУЧП - 0.00%) | 32. | (0) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | - | - | - | - | 3. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------------|--------|-------|----------------|------|------|------|-----|----|-----|-----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | | - | 6. | - | - | - | |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | 70. | 116. | 46. | 18. | - | 80. | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | | | | | (58) | 6. | | | |
| | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП - 0.00%) | | 9. | (0) | - | - | - | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | 70. | 125. | 46. | 18. | - | - | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | | | | 6. | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | 195. | | (58) | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | - | - | - | 80. |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | | 52. | - | - | - | |

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|-----|-------|--------|--|-----|--|--|--|--|
| 19 | ПР-Т 16022-5-114 | ЗВОНКОК ЗВП | ШТ: | 1.000 | 9.41 | | 9. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082 | | | | | | | | | |
| 20 | 36-06 П.1-432 | ТУМБЛЕР ТВ1-1У1 | ШТ: | 1.000 | 1.14 | | 1. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082 | | | | | | | | | |
| 21 | 1509 П.7-029 | ПРОВОД ТРП-1*2*0,5 | КМ: | 0.015 | 10.71 | | 0. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 9,6*1,116 | | | | | | | | | |
| 22 | 1509 П.7-031 | ПРОВОД ПТПЖ-2*1,2 | КМ: | 0.015 | 20.98 | | 0. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 18,8*1,116 | | | | | | | | | |
| 23 | ПР-Т 15093-37-13 | ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М | | 0.125 | 137.37 | | 17. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126 | | | | | | | | | |
| 24 | ПР-Т 15093-38-13 (К=1,3) | КАБЕЛЬ АВВГ-4*2,5ММ2 АВВГ 1000М | | 0.050 | 248.85 | | 12. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126 | | | | | | | | | |
| 25 | НОМЕНКЛ. КАТАЛ. | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТУ-10 | ШТ: | 1.000 | 2.38 | | 2. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,082 | | | | | | | | | |
| 26 | 29-02-20 П.1-243 | КОРОБКА УК-Р | ШТ: | 1.000 | 0.16 | | 0. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082 | | | | | | | | | |
| 27 | 29-02-20 П.1-244 | КОРОБКА УК-П | ШТ: | 1.000 | 0.14 | | 0. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,082 | | | | | | | | | |
| 28 | ПР-Т 2405-1-390 | КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-16 ТУ36-1753-75 | ШТ: | 1.000 | 3.73 | | 4. | | | | |
| | | ЦЕНА ЕД.: 3,45*1,082 | | | | | | | | | |
| 29 | 29-02-20 | РАДИОРОЗЕТКА РШ0-2 | ШТ: | 3.000 | 0.16 | | 0. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|--------|----------------|---|-----|------|------|-----|----|-----|------|
| №.1-290 | ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | | 0. | 45. | 0. | 0. | - | 0. | 0.00 |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | РУБ. | | | | | 45. | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | | 0. | 45. | 0. | 0. | - | 0. | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | (НУЧП - 0.00%) | | | 4. | (0) | - | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | | 0. | 49. | 0. | 0. | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | РУБ. | | | | | 49. | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | РУБ. | | | | 65. | 127. | 40. | 18. | - | 77. | 0.00 |
| | РУБ. | | | | | | (58) | 6. | | | |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | | 65. | | | | | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... | РУБ. | 2.00% | | | 1. | | | | | | |
| ИТОГО: | РУБ. | | | | 66. | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... | РУБ. | 1.50% | | | 1. | | | | | | |
| ИТОГО: | РУБ. | | | | 67. | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | РУБ. | 3.00% | | | 2. | | | | | | |
| ИТОГО: | РУБ. | | | | 69. | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | РУБ. | 1.20% | | | 1. | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ. | | | | 70. | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | РУБ. | | | | | 45. | | | | | |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | РУБ. | | | | | 4. | 3. | 0. | - | 6. | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | РУБ. | | | | | 78. | 37. | 18. | - | 11. | |
| | РУБ. | | | | | | (55) | 6. | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ | РУБ. | 80.00% | (НУЧП - 0.00%) | | | 2. | (0) | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ | РУБ. | 87.00% | (НУЧП - 0.00%) | | | 32. | (0) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | | - | - | - | - | 3. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 0.18 | | | | - | 6. | - | - | - | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | РУБ. | | | | 70. | 161. | 46. | 18. | - | 80. | |
| | РУБ. | | | | | | (58) | 6. | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 8.00% | (НУЧП - 0.00%) | | | 13. | (0) | - | - | - | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ....: | РУБ. | | | | 70. | 174. | 46. | 18. | - | - | |
| | РУБ. | | | | | | | 6. | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ....: | РУБ. | | | | | 244. | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | РУБ. | | | | | - | (58) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | - | 80. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | | - | 52. | - | - | - | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ...../КАЛАШНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ.....*Морошкин*...../РОГОЖКИНА
СОГЛАСОВАНА.....*ВМ*...../ТКАЧЕНКО

ЗАКАЗ №
/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-
ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И
КАНАЛИЗАЦИИ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИИ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И АВК.СО1 Л.1-5 АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.25 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.22 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 15. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 10. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|--|--------------|--------------------------|-----------------------|------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|
| НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИ-ЧЕСТ-ВО | СТОИ-МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | |
| | | | | | ОБОРУ-ДОВАНИЯ | МОНТАЖ-НЫХ | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. | ЭКСПЛ. РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБЩАЯ МАССА | |
| | | | | | | | | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | | ОБОРУ-ДОВАНИЯ | |
| | | | | | | | | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

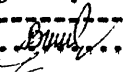
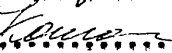


| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-----|-------|--------|--------|------|------|------|-------|------|------|
| 1 | НОМ-РА ЗАВОДА | ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 | ШТ: | 1,000 | 200,00 | 200,00 | | | | | | |
| 2 | 11-390-8 (11-405-1) | МОНТАЖ ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 КОМПЛ: | | 1,000 | 2,66 | | 3,00 | 3,00 | | 4,00 | 4,00 | |
| 3 | 1504 ДОН.85 П.18-240 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,111-54У2 ШТ: | | 1,000 | 4,45 | 4,45 | | | | | | |
| 4 | ПР-Т 1507- 5-44 | АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АМЕУ2, ВЕС 0,0002Т | ШТ: | 1,000 | 1,40 | 1,40 | | | | | | 0,00 |
| 5 | 8-529-5 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ- ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | ШТ: | 1,000 | 1,99 | | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | |
| 6 | 11-541-21 (11-582-1) | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 | ШТ: | 1,000 | 0,97 | | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | |
| 7 | 8-408-1 | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М | | 0,030 | 32,00 | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | |
| 8 | 8-409-1 | ЗАГЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ | | 0,050 | 4,88 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | 0,92 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------|-------------------------------------|--------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| : | : | В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | : | ДО: 2,5 ММ2 100М: | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 9 | 8-409-11 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, | 0,100 | 1,21 | : | 0,: | 0,: | : | 2,00 | 0,: | : |
| : | : | СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ2 100М: | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 10 | 8-146-1 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ | 0,100 | 48,00 | : | 5,: | 2,: | 1,: | 31,00 | 3,: | : |
| : | : | НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | : | 3КГ 100М: | : | : | : | : | : | 0,: | 5,21 | 1,: | : |
| 11 | 8-153-13 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, | 2,000 | 0,49 | : | 1,: | 0,: | : | 1,00 | 2,: | : |
| : | : | СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | : | ЖИЛ 7 ШТ: | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 12 | 8-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД | 0,009 | 377,00 | : | 3,: | 0,: | 0,: | 61,00 | 1,: | : |
| : | : | ОБОРУДОВАНИЕ Т: | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | : | : | : | : | 0,: | 1,82 | 0,: | : |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | 205. | 16. | 7. | 1. | - | 14. | 0,00 |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 205. | | | | | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... | | | РУБ. | 2,00% | 4. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 209. | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... | | | РУБ. | 1,50% | 3. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 212. | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | | | РУБ. | 3,00% | 6. | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 218. | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | 1,20% | 3. | | | | | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | | | РУБ. | 0,70% | 1. | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 222. | | | | | | |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 4. | 4. | 0. | - | 5. | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 12. | 3. | 1. | - | 9. | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 80,00% (НУЧП - 0,00%) | | 3. | (0) | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 87,00% (НУЧП - 0,00%) | | 3. | (0) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,092 | | - | - | - | - | 1. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0,18 | | - | 1. | - | - | - | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | 222. | 22. | 8. | 1. | - | 15. | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8,00% (НУЧП - 0,00%) | | 2. | (0) | - | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | 222. | 24. | 8. | 1. | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | 246. | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | - | (8) | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 15. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 8. | - | - | - | |

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------------------|-------|--------|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| 13 | ПР-Т 15096-16-11 | КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5 ММ2 АКВВГ | 0,010 | 190,23 | : | 2,: | : | : | : | : | : |
| : | : | 1000М: | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | : | (K=1,119) | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| ЦЕНА ЕД.: 170*1,119 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1509 ДОП.86 | ПРОВОД ПВ3 СЕЧ. 1*1 ММ2 | КМ: | 0,015 | 25,11 | : | 0,: | : | : | : | : |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|-----|--------|-----------------------|---|------|-----|-----|----|----|------|
| | :ТБ.5-110 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :(K=1,116) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 22,5*1,116 | | | | | | | | | | |
| 15 | :ПР-Т | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :241649-1-61 | : | 3.000 | 0.15 | : | 0. | : | : | : | : | : |
| | :ДИАМ.15ММ | М: | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :(K=1,089) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,089 | | | | | | | | | | |
| 16 | :ПР-Т 2405- | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :1-389 | : | 1.000 | 2.38 | : | 2. | : | : | : | : | : |
| | :ТУ36-1753-75 | ШТ: | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | :(K=1,082) | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | ЦЕНА ЕД.: 2,20*1,082 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 0. | 4. | 0. | 0. | - | 0. |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | | | РУБ. | | | | 4. | | | | 0.00 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 0. | 4. | 0. | 0. | - | 0. |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | 0. | 4. | 0. | 0. | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: | | | РУБ. | | | 4. | | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | | 205. | 20. | 7. | 1. | - | 14. |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | | 205. | | | | | 0.00 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... | | | РУБ. | 2.00% | | 4. | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | | 209. | | | | | |
| ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... | | | РУБ. | 1.50% | | 3. | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | | 212. | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | | | РУБ. | 3.00% | | 6. | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | | 218. | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | 1.20% | | 3. | | | | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | | | РУБ. | 0.70% | | 1. | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | | 222. | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | | | РУБ. | | | | 4. | | | | |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | | 4. | 4. | 0. | - | 5. |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | | 12. | 3. | 1. | - | 9. |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 80.00% (НУЧП - 0.00%) | | | 3. | (0) | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ | | | РУБ. | 87.00% (НУЧП - 0.00%) | | | 3. | (0) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | - | - | - | - | 1. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | | - | 1. | - | - | - |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | | 222. | 26. | 8. | 1. | - | 15. |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% (НУЧП - 0.00%) | | | 2. | (0) | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 222. | 28. | 8. | 1. | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | | РУБ. | | | 250. | | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | | - | (8) | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 15. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | - | 8. | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | |
| НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... | | | | | |  | /МЕЛЬНИКОВА | | | / | |
| СОСТАВИЛ..... | | | | | |  | /КАЛАШНИКОВА | | | / | |
| ПРОВЕРИЛ..... | | | | | |  | /РОГОЖКИНА | | | / | |
| СОГЛАСОВАНА..... | | | | | |  | /ТКАЧЕНКО | | | / | |

| 1 | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 | : | 9 | : | 10 | : | 11 | : | 12 |
|---------------------------------------|---|--------|--------|----------------|---|---|---|-----|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | РУБ. | | 24. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА | | РУБ. | | | | | | 3. | | | | | | | | | | | | | | |
| МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... | | РУБ. | | | | | | 3. | | 3. | | 0. | | - | | | | | | 5. | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ | | РУБ. | 80.00% | (НУЧП - 0.00%) | | | | 2. | | (0) | | - | | - | | | | | | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | | | - | | - | | - | | - | | | | | | - | 0. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | 0.18 | | | | | - | | 0. | | - | | - | | | | | | - | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | РУБ. | | 24. | | | | 8. | | 3. | | 0. | | - | | | | | | 5. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | РУБ. | 8.00% | (НУЧП - 0.00%) | | | | 1. | | (0) | | - | | - | | | | | | - | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ...: | | РУБ. | | 24. | | | | 9. | | 3. | | 0. | | - | | | | | | - | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: | | РУБ. | | | | | | 33. | | - | | - | | - | | | | | | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | РУБ. | | | | | | - | | (3) | | - | | - | | | | | | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | - | | - | | - | | - | | | | | | - | 5. | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | | | | | | - | | 3. | | - | | - | | | | | | - | | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Вильям* / МЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ..... *Каша* / КАЛАШНИКОВА /ПРОВЕРИЛ..... *Могучий* / РОГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА..... *М.* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-
ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ОБОРУДОВАНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АС Л.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.12 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 5. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 5. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ: | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|-----------------------|---------|----------|--------|-------------------|------------|--------|---------|
| | | | | | ОБОРУ- | МОНТАЖ- | ОСНОВНОЙ | ЭКСПЛ. | РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. | НЕ ОБСЛУЖ. | МАШИНЫ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ДОВАНИЯ | НЫХ | ЗАРАБОТ. | МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. | МАШИНЫ | ОБОРУ- | ДОВАНИЯ |
| | | | | | РУБ. | РАБОТ | ПЛАТЫ | В Т.Ч. | ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | НОМЕНКЛ ЗАВОДА | ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ Г/П 125КГ ТР1, Т16-2 ШТ | 2.000 | 41.50 | 83. | | | | | | | |
| 2 | ЕРЕР 10-28 | БРУСЬЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАСТИЛОВ М3 | 0.110 | 110.00 | | 12. | 1. | 0. | 24.00 | 3. | | |
| 3 | ЕРЕР 10-32 | СТРОГАННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ НАСТИЛОВ М2 | 6.240 | 2.14 | | 13. | 1. | 0. | 0.40 | 2. | | |
| | | | | | | | | 0. | 0.01 | 0. | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | РУБ. | | 83. | 25. | 2. | 0. | - | 5. | 0.00 | |
| ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 83. | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... | | | РУБ. | 7.40% | 6. | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | РУБ. | | 89. | | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | РУБ. | | 89. | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ..... | | | РУБ. | | | 25. | 2. | 0. | - | 5. | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | 16.50% (НУЧП - 0.00%) | | 4. | (0) | - | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0.092 | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | 0.18 | | | 1. | - | - | 0. | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ | | | РУБ. | | 89. | 29. | 3. | 0. | - | 5. | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | 8.00% (НУЧП - 0.00%) | | 2. | (0) | - | - | - | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ.... | | | РУБ. | | 89. | 31. | 3. | 0. | - | - | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ.... | | | РУБ. | | | 120. | | - | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ. | | | | (2) | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|---|---|--------|---|---|---|----|---|----|----|----|
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | 3. | | - | | 5. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | | | | | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*В.И.И.*...../МЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ.....*В.Куликов*...../КУЛИНСКАЯ /ПРОВЕРИЛ.....*М.О.О.*...../РОГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА.....*М.О.*...../ТКАЧЕНКО /

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-І к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного
на изменение общестроительных работ ІУ класса защиты сооружения, І климатическая зона

| №№ пп | Наименование работ | Ед.изм. | Исключить | Добавить |
|----------|--|---------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Фрагмент 2 из БМ-300 | м3 | 32,3 | 31,0 |
| 2 | Арматура класса А-І | т | 0,273 | 0,25 |
| 3 | Арматура класса А-ІІІ | т | 6,07 | 6,106 |
| 4 | Закладные детали | т | 0,237 | 0,223 |
| 5 | Фрагмент 5 из БМ-300 | т | 32,5 | 26,5 |
| 6 | Арматура класса А-І | т | 0,303 | 0,225 |
| 7 | Арматура класса А-ІІІ | т | 2,188 | 1,693 |
| 8 | Закладные детали | т | 0,089 | 0,086 |
| 9 | Асбестоцементная перфорированная труба БНТ І50 | п.м | 64,9 | 70,8 |
| 10 | Силикатная окраска | м2 | 205,5 | 186,7 |

Начальник группы

Составил

Т.Я. Гордеева
А.К. Карпова

Т.Я.Гордеева

А.К.Карпова

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-5 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего
заглубленного на изменение сантехнических работ ІУ класса защиты сооружений,
І климатической зоны

| № пп | Наименование работ | Ед.изм. | Исключить | Добавить |
|---------|---|---------|-----------|----------|
| І | 2 | 3 | 4 | 5 |
| І | Трубы стальные электросварные Д-38х2 мм | м | 66 | - |
| 2 | То же, Д-45х2 мм | м | - | 62 |
| 3 | То же, Д-38х2 мм, термообработанные | м | 3 | - |
| 4 | То же, Д-45х2 мм, термообработанные | м | - | 3 |
| 5 | Хомуты | кг | - | 0,37 |

Составила

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-5 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего
заглубленного на изменение сантехнических работ по отоплению для
ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны

| № пп | Наименование работ | Ед.изм. | Исключить | Добавить |
|---------|---|---------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Трубы стальные электросварные Д-32х2 мм | м | - | 66 |
| 2 | То же, Д-38х2 мм | м | 66 | - |
| 3 | То же, Д-32х2 мм, термообработкой | м | - | 3 |
| 4 | То же, Д-38х2 мм, с термообработкой | м | 3 | - |
| 5 | Хомуты | кг | 0,38 | - |

Составил

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-5 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, 4 климатической зоны

| № пп | Наименование работ | Ед.изм. | Исключить | Добавить |
|---------|--|---------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Трубы стальные электросварные, Д-32х2 мм | м | - | 66 |
| 2 | То же, Д-38х2 мм | м | 66 | - |
| 3 | То же, Д-38х2 мм, термообработанные | м | 3 | - |
| 4 | То же, Д-32х2 мм, термообработанные | м | - | 3 |
| 5 | Хомуты | кг | 0,38 | - |

Составила

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-6 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, І климатической зоны

| № пп | Наименование работ | Ед. изм. | Исключить | Добавить |
|---------|---|----------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Электроручной вентилятор ЭРВ-49 с электродвигателем 4АА56В2 | шт | 4 | - |
| 2 | Клапан-расходомер КРО-І | шт | 1 | - |
| 3 | Заслонка воздушная Р200Р | шт | 1 | - |
| 4 | Люк-вставка ЛВ-2 | шт | 1 | - |
| 5 | То же, ЛВ-2-6 | шт | - | 1 |
| 6 | Воздуховоды из стали б-0,5 мм, Д-200 мм | м2 | 2,77 | - |
| 7 | Трубопроводы из электросварных труб д-219х6 мм | м | 3,0 | - |
| 8 | Окраска воздуховодов грунтом ГФ-02І | м2 | 13 | - |
| 9 | То же, эмалью ЭПФ-І2І7 в 2 слоя | м2 | 13 | - |

Составил

Руководитель группы




Чернышова

Рогожкина

А-IV-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № I-6 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по вентиляции для IV класса защиты сооружений, 3 климатической зоны

| № пп | Наименование работ | Ед.изм. | Исключить | Добавить |
|---------|---------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Фильтр-поглотитель ФПУ-200 | шт | - | 5 |
| 2 | Заслонка воздушная Р200Р | шт | 1 | - |
| 3 | Воздуховоды из стали 6-3 мм Д-125 мм | м2 | - | 0,49 |
| 4 | Ограждение отверстия из сетки | м2 | 0,045 | - |
| 5 | Лючки STD 828I | шт | 2 | - |
| 6 | Окраска воздуховодов грунтом в I слой | м2 | - | 1 |
| 7 | То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя | м2 | - | 1 |

Составил

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-6 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего
заглубленного на изменение сантехнических работ по вентиляции для
ІУ класса защиты сооружений, 4 климатической зоны

| № пп | Наименование работ | Ед.изм. | Исключить | Добавить |
|---------|--|---------|-----------|----------|
| І | 2 | 3 | 4 | 5 |
| І | Фильтр-поглотитель ФПУ-200 | шт | - | 3 |
| 2 | Подставка под фильтры ФПУ | кг | - - | 10,3 |
| 3 | Воздуховоды из стали б-0,5 мм, Д-160 мм | м2 | 0,76 | - |
| 4 | То же, б-0,5 мм, Д-200 мм | м2 | 2,14 | - |
| 5 | То же, б-2 мм, Д-125 мм | м2 | - | 1,37 |
| 6 | То же, б-2 мм, Д-200 мм | м2 | - | 0,31 |
| 7 | Окраска воздуховодов грунтом ГФ-02І в І слой | м2 | 3,0 | - |
| 8 | То же, эмалью ЭПФ-І2І7 в 2 слоя | м2 | 3,0 | - |

Составила

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

к локальной смете № І-7 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение работ по силовому электрооборудованию для ІУ класса защиты сооружений, І климатической зоны

| № пп | Наименование работ | Ед.изм. | Исключить | Добавить |
|-------------------------------------|--|---------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| І. Монтажные работы и оборудование | | | | |
| 1 | Пускатель магнитный ПМІ І22002 | шт | І | |
| 2 | Ввод гибкий диам.25-27 мм | шт | І | |
| 3 | Труба из поливинилхлорида диам. 25 мм в полу | І00 кг | 0,05 | |
| 4 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлорукава - провод первый сеч.до 2,5 мм ² | "- | 0,09 | |
| 5 | За каждый последующий провод | "- | 0,26 | |
| 6 | Кабель с креплением скобами сеч.до І0 мм ² | І00 м | 0,15 | |
| ІІ. Материалы, не учтенные ценником | | | | |
| 7 | Кабель АВВГ-0,66 сеч.4х2,5 мм ² | км | 0,015 | |
| 8 | Провод ПВІ-0,45 сеч.І мм ² | "- | 0,005 | |
| 9 | Провод АПВ-0,45 сеч.2,5 мм ² | "- | 0,03 | |
| 10 | Труба из поливинилхлорида ПВХ-В-Р-ЭП25У | м | 5 | |
| 11 | Коробка ответвительная У994У2 | шт | І | |
| 12 | Ввод гибкий КІ08ІУ3 | "- | І | |
| 13 | Сжим ответвительный У73ІМУ3 | "- | 4 | |

Начальник группы

Составил инженер І категории

Т.Рогожкина

Т.Калашникова

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2



СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

к локальной смете № І-8 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение работ по электроосвещению для ІУ класса защиты сооружений, І климатической зоны

| № пп | Наименование работ | Ед.изм. | Исключить | Добавить |
|------------------------------------|--------------------------------|---------|-----------|----------|
| І | 2 | 3 | 4 | 5 |
| П. Материалы, не учтенные ценником | | | | |
| І | Лампа накаливания Е230-240-І00 | І0 шт | 0,4 | |
| 2 | Е230-240-75 | -"- | - | 0,4 |

Начальник группы
Составил инженер І категории

Т.Рогожина
Т.Калашникова

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах к типовому проекту сооружения
отдельно стоящего заглубленного (в водонасыщенных грунтах)

| Ресурсы | Вариант |
|---|---|
| | ІУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.дн. | 537 |
| Заработная плата, руб | 1550 |
| Строительные машины, руб | 1754 |
| Сантехнические работы | |
| Затраты труда, чел.дн. | 141 |
| Заработная плата, руб | 511 |
| Строительные машины, руб | 202 |
| Монтажные работы (монтаж оборудования технологического, электрического, КИП и автоматики) | |
| Затраты труда, чел.дн | 34 |
| Заработная плата, руб | 124 |
| Строительные машины, руб | 39 |
| Прочие работы (связь, радификация) | |
| Затраты труда, чел.дн | 12 |
| Заработная плата, руб | 40 |
| Строительные машины, руб | 18 |
| В с е г о | |
| Затраты труда, чел.дн | 724 |
| Заработная плата, руб | 2225 |
| Строительные машины, руб | 2013 |

Начальник СЭО

Составил начальник группы

В.А.Мельникова

Т.Я.Гордеева