

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-405.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ
С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 л/с

(В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

2 1 1 В 1-08
ЦЕНА 4-79

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать \bar{x} 1986 года

Заказ № 12344 Тираж 650 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-405.85

21181-08

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 л/сек (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

А Л Б О М IX

С М Е Т Ы

Стоимость:

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Общая | - 106,54 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | - 75,62 тыс.руб. |
| I куб.м. здания | - 20,84 руб. |
| I кв.м. общей площади | - 177,88 руб. |

Разработан:

Проектным институтом
"Гипроавтотранс"

Рабочий проект

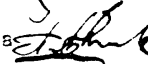
Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
Протокол от 27.03.85 № 55

Директор



Ю.М.Газев

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела БЭС и смет



М.И.Чикиш

П Е Р Е Ч Е Н Ь

смет к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек
(в железобетонных конструкциях)

| №№ пп | Наименование смет | №№ смет | №№ страниц |
|----------|---|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | Пояснительная записка | | стр.3 |
| 2 | Объектная смета | I | стр.4 |
| 3 | Общестроительные работы | I-1 | стр.6 |
| 4 | Водопровод и канализация | I-2 | стр.47 |
| 5 | Оборудование технологических систем | I-3 | стр.52 |
| 6 | Отопление | I-4 | стр.64 |
| 7 | Теплоснабжение | I-5 | стр.71 |
| 8 | Тепловой пункт | I-6 | стр.75 |
| 9 | Вентиляция | I-7 | стр.79 |
| 10 | Электроосвещение | I-8 | стр.83 |
| II | Силовое электрооборудование | I-9 | стр.90 |
| 12 | КИП и автоматика | I-10 | стр.102 |
| 13 | Связь и сигнализация | I-11 | стр.115 |
| 14 | На приобретение шкафчиков для хранения одежды | I-12 | стр.119 |
| 15 | Ведомость потребных ресурсов | | стр.122 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 и постановлением Госстроя СССР.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- Единичные районные единичные расценки на строительные работы.
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Часть I. Строительные материалы.

- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом.
- Прейскуранты, введенные в действие с I.01.1982 г. и ценники на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Ia" территориальному району.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых смет (16,5 % - накладные расходы на общестроительные работы, 8 % - плановые накопления, 8,6 % - на металлоконструкции).

Руководитель группы

Родимова

Т.Г.Родимова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

21181-08

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость - 106,54 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

стоимость на :

расчетную единицу I л/сек - 3551,33 руб.

I квм. общей площади здания- 177,93 руб.

I куб.объема здания - 20,85 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № п.п | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | В том числе | | Нормативной условно-чистой продукции | Технико-экономические показатели | | |
|-------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|-------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | Строительных работ | Монтажных работ | Оборудования, мебели и инвентаря | Прочих затрат | Всего | основной заработной платы | эксплуатация машин | | Единица измерения | Количество единиц измерения | Стоимость единицы измерения, руб. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | I-I | Общестроительные работы | 54,35 | - | - | - | 54,35 | - | - | - | квм | 3627 | 14,98 |
| 2 | I-2 | Водопровод и канализация | 0,45 | - | - | - | 0,45 | - | - | - | квм | 3627 | 0,12 |
| 3 | I-3 | Оборудование технологических систем | 8,69 | 1,50 | 27,68 | - | 37,87 | - | - | - | квм | 3627 | 2,81 |
| 4 | I-4 | Отопление | 1,33 | - | - | - | 1,33 | - | - | - | квм | 3627 | 0,37 |
| 5 | I-5 | Теплоснабжение | 0,22 | - | - | - | 0,22 | - | - | - | квм | 3627 | 0,06 |
| 6 | I-6 | Тепловой пункт | 0,30 | - | - | - | 0,30 | - | - | - | квм | 3627 | 0,08 |
| 7 | I-7 | Вентиляция | 4,50 | - | - | - | 4,50 | - | - | - | квм | 3627 | 1,24 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------------------|------|--|-------|------|-------|---|--------|---|----|----|-----|------|-------|
| 8 | I-8 | Электроосвещение | - | 1,97 | 0,11 | - | 2,08 | - | - | - | кбм | 3627 | 0,54 |
| 9 | I-9 | Силовое электрооборудование | - | 1,18 | 2,09 | - | 3,27 | - | - | - | кбм | 3627 | 0,33 |
| 10 | I-10 | КИП и автоматика | - | 1,12 | 0,75 | - | 1,87 | - | - | - | кбм | 3627 | 0,31 |
| 11 | I-11 | Связь и сигнализация | - | 0,02 | 0,01 | - | 0,03 | - | - | - | кбм | 3627 | 0,01 |
| 12 | I-12 | На приобретение шкафов для хранения одежды | - | - | 0,28 | - | 0,28 | - | - | - | - | - | - |
| Итого по объектной смете: | | | 69,83 | 5,79 | 30,92 | - | 106,54 | - | - | - | кбм | 3627 | 20,85 |

Директор Гидроавтогтранс"а

Газзев
П.М.Газзев

Главный инженер проекта

Павторак
П.П.Павторак

Начальник отдела ПОС и смет

Чикши
М.И.Чикши

Составила рук. группы

Родюнова
Т.Г.Родюнова

Проверила рук. группы

Андреева
Т.М.Андреева

Доббон IX 77 904-г-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 1 | 34797001' №' ' ' 1,1' ' ' ' 3627' м3* |
| 2 | 2 | 0' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ЧОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)' КМ, КМ, КСН, АР' П.П. ПИВТОРАК* |
| 3 | 3 | П***** |
| 4 | 4 | Н10=0' Н12=0' Н11=0' Н30=0' Н31=0* |
| 5 | 5 | А* |
| 6 | 6 | Р1* |
| 7 | 7 | Е1-233#1-29-4' 80' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПО 100 М* |
| 8 | 8 | Е1-248(А1,9)#1-29-11' 80' ' ДОБАВИТЬ НАЗЕМ* |
| 9 | 9 | Е1-56#1-11-14' 930* |
| 10 | 10 | Е1-106#1-17-2' 70* |
| 11 | 11 | Е1-260#1-31-5' 920* |
| 12 | 12 | Е1-271(А1,2)#1-31-16' 920* |
| 13 | 13 | Е1-1185#1-118-11' 920* |
| 14 | 14 | Е1-174#1-22-13' 80' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ* |
| 15 | 15 | Е1-174#1-22-13' 80' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ* |
| 16 | 16 | Т СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЧАСТЬ 1(=1)' 256' 0,29' ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ' ТН* |
| 17 | 17 | Р2* |
| 18 | 18 | Е6-1#6-1-1' 5,72' ' УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-50ТМ100ММ* |
| 19 | 19 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,1-13(=11)' 5,83' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50' М3* |
| 20 | 20 | Е6-15#6-1-15' 15,32' ' УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-150* |
| 21 | 21 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,1-4(=11)' 15,63' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3* |
| 22 | 22 | Е6-5#6-1-5' 31,50* |
| 23 | 23 | Е6-6#6-1-6' 13,2* |
| 24 | 24 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#А,1-4(=11)' 45,37' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3* |
| 25 | 25 | С124-1' 0,34' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1* |
| 26 | 26 | С124-2' 0,20' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-2* |
| 27 | 27 | С124-3' 0,43' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3* |
| 28 | 28 | Е6-80#6-9-4' 0,16* |
| 29 | 29 | Е7-15#7-1-15' 13* |
| 30 | 30 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,1-17(=11)' 0,40' 20,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' М3* |
| 31 | 31 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П,9-348(=11)' 4,0' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБ 6-46-4 ШТ, ФБ6-47-2 ШТ, ФБ6-48-4 ШТ ИЗ БЕТОНА С-200' М3* |
| 32 | 32 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П,9-348(=11)' 0,71' 67,9+1,64' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБ6-30-1 ШТ ИЗ БЕТОНА М-300' М3* |
| 33 | 33 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,Т,3-1(=11)' 0,15' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН* |
| 34 | 34 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,Т,3-1(=11)' 0,07' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-2' ТН* |
| 35 | 35 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,Т,3-1(=11)' 0,02' 250' СТОИМОСТЬ А-3' ТН* |
| 36 | 36 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,П,3-1(=11)' 0,05' 321' СТОИМОСТЬ В-1' ТН* |
| 37 | 37 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,Т,3-1(=11)' 17,2' 0,41' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ* |
| 38 | 38 | Е6-2#6-1-2' 4,2' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЙКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА М-150* |
| 39 | 39 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,1-4(=11)' 4,20' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3* |
| 40 | 40 | Е0-13#8-4-1' 26* |
| 41 | 41 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,3-27(=11)' 0,81' 24,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 1:2' М3* |
| 42 | 42 | ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО* |
| 43 | 43 | ПОЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |
| 44 | 44 | Е1-56#1-11-14' 370* |
| 45 | 45 | Е1-954(А1,1,2)#Т,4,П,3,67#1-79-0' 30' ' СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА ВРУЧБУД* |
| 46 | 46 | Е1-260#1-31-5' 215* |
| 47 | 47 | Е1-271(А1,2)#1-31-16' 215* |
| 48 | 48 | Е1-1185#1-118-11' 215* |
| 49 | 49 | Е1-968#1-81-2' 90* |
| 50 | 50 | Е1-174#1-22-13' 95' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ* |

| | | |
|-----|-----|--|
| 51 | 51 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЧАСТЬ 1(=1) 171' 0,29' ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ ТН* |
| 52 | 52 | П#Ф0М 1-1 ИТ ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР** |
| 53 | 53 | E6-1#6-1-1' 3,18' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ.100 ММ* |
| 54 | 54 | ТСБОРНИК ВМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-13(=11)' 3,24' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50' МЗ* |
| 55 | 55 | E6-241#6-28-5' 11,5* |
| 56 | 56 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-16(=11)' 11,67' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-150' МЗ* |
| 57 | 57 | C124-16' 0,19' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1* |
| 58 | 58 | C124-16' 0,90' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3* |
| 59 | 59 | E7-340#7-24-1' 9,04* |
| 60 | 60 | E7-343#7-24-4' 5,06* |
| 61 | 61 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-19(=11)' 3,50' 32,1' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300' МЗ* |
| 62 | 62 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-20(=11)' 2,10' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ* |
| 63 | 63 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-200(=11)' 9,04' 64,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРА ПС1А-42-Б2, ПС1А-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5 ТН* МЗ* |
| 64 | 64 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-222(=11)' 5,06' 68,1' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС1-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ 6,3 ТН* МЗ* |
| 65 | 65 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,70' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН* |
| 66 | 66 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,16' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН* |
| 67 | 67 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,47' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН* |
| 68 | 68 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,09' 413' СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ' ТН* |
| 69 | 69 | E7-21#7-2-4' 0' ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНИКИ КЕЛФЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2* |
| 70 | 70 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-17(=11)' 1,27' 26,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-200' МЗ* |
| 71 | 71 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-222(=11)' 4,0' 53,3' СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-Б ИЗ БЕТОНА М-300' МЗ* |
| 72 | 72 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,21' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН* |
| 73 | 73 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,03' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН* |
| 74 | 74 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 11,2' 0,41' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ* |
| 75 | 75 | E6-241#6-28-5' 5,0' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА Ч-50* |
| 76 | 76 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-13(=11)' 5,10' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50' МЗ* |
| 77 | 77 | E6-241#6-28-5' 0,5' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-150* |
| 78 | 78 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-16(=11)' 0,51' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ* |
| 79 | 79 | E6-83#6-9-7' 0,01* |
| 80 | 80 | C111-343' 11' СКОБЫ ХОДОВЫЕ* |
| 81 | 81 | E16-224#16-23-2' 3' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.200 ММ* |
| 82 | 82 | П#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБРУДОВАНИЕ Ф0М2-Ф0М9** |
| 83 | 83 | E11-2#11-1-2' 46,5* |
| 84 | 84 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-40(=11)' 1,90' 11,7' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ' МЗ* |
| 85 | 85 | E6-30#6-3-1' 20,3* |
| 86 | 86 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-4(=11)' 20,71' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ* |
| 87 | 87 | C124-1' 0,04' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1* |
| 88 | 88 | E6-83#6-9-7' 0,44* |
| 89 | 89 | E13-121#13-16-6' 24' ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119* |
| 90 | 90 | E13-153#13-18-6' 24' ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПЭ-133* |
| 91 | 91 | П#ПРЯМОК ОВ-ПР1#* |
| 92 | 92 | E11-2#11-1-2' 2,0* |
| 93 | 93 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-40(=11)' 0,88' 11,7' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ' МЗ* |
| 94 | 94 | E6-15#6-1-15' 0,4' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРЯМКА ТОЛЩ.250 ММ ИЗ БЕТОНА Ч-150* |
| 95 | 95 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-4(=11)' 0,41' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-150' МЗ* |
| 96 | 96 | E6-120#6-13-4' 1,6' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА Ч-150 ТОЛЩ.150 ММ* |
| 97 | 97 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-4(=11)' 1,84' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ* |
| 98 | 98 | E6-83#6-9-7' 0,02* |
| 99 | 99 | E34-304#34-55-1' 0,89* |
| 100 | 100 | E13-121#13-16-6' 3,0' ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119* |
| 101 | 101 | E13-153#13-18-6' 3,0' ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПЭ-133* |
| 102 | 102 | E8-27#8-4-7' 9,5* |
| 103 | 103 | Б* |
| 104 | 104 | РЗ* |
| 105 | 105 | E7-49#7-3-19' 14* |
| 106 | 106 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-19(=11)' 1,92' 32,1' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300' МЗ* |

Лаббон № ТП 902-2-405.86

| | | |
|-----|-----|--|
| 107 | 107 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-6(=11)' 18,2' 70,8' СТОИМОСТЬ Х.Б.КОЛОНН К72-4 ИЗ БЕ ТОНА М-300' М3* |
| 108 | 108 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 1,74' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН* |
| 109 | 109 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.П.3-1(=11)' 0,19' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН* |
| 110 | 110 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,15' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН* |
| 111 | 111 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.П.3-1(=11)' 0,73' 413' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ КОЛОНН' ТН* |
| 112 | 112 | Е9-33#9-4-10' 1,66' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА* |
| 113 | 113 | С121-1781' 1,66' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА* |
| 114 | 114 | Е7-290#7-17-6' 0,26* |
| 115 | 115 | Е7-143#7-10-3' 6* |
| 116 | 116 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-49(=11)' 11,16' 85,9+8,16' СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДВ УСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК 15ДР12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-500' М3* |
| 117 | 117 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 1,07' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4' ТН* |
| 118 | 118 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,75' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН* |
| 119 | 119 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,06' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН* |
| 120 | 120 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,15' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1' ТН* |
| 121 | 121 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,10' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН* |
| 122 | 122 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,26' 413' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТ АЛЕЙ БАЛОК' ТН* |
| 123 | 123 | Е9-61#9-9-1' 3,58' * МОНТАЖ МЕТАЛЛООНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ* |
| 124 | 124 | С121-1825' 3,58' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛООНСТРУКЦИИ* |
| 125 | 125 | Р4* |
| 126 | 126 | Е7-247#7-14-1' 81* |
| 127 | 127 | Е7-249#7-14-2' 18* |
| 128 | 128 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛ ИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-327(=11)' 685,47' 14,4' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000 КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ТОЛШ,250 ММ' М2* |
| 129 | 129 | Е7-288#7-17-4' 0,31* |
| 130 | 130 | Е7-289#7-17-5' 0,45* |
| 131 | 131 | Е7-285#7-17-1' 0,16' * УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ* |
| 132 | 132 | Е7-706#7-51-6' 580* |
| 133 | 133 | Е7-713#7-51-12' 580* |
| 134 | 134 | Е7-714#7-51-14' 580' * УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ЛВОВ* |
| 135 | 135 | Е34-363#34-62-4' 3,28' * УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ,10 ММ* |
| 136 | 136 | СТ111-30(=1)' 3,35' 2,13' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ,10 ММ' М2* |
| 137 | 137 | Е34-329#34-60-2' 1,65' * УТЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ* |
| 138 | 138 | Е10-28#10-4-1' 0,04' * УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КРД1* |
| 139 | 139 | Е8-30#8-5-1' 7,67' * КЛАДКА ВСТАВОК НА ФАСАДЕ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛШ,510 ММ ПРИ И ВЫСОТЕ ДО 4 М* |
| 140 | 140 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.6-1(=11)' 2,91' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА Ч-75' Т.С.ШТ* |
| 141 | 141 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-12(=11)' 1,76' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3* |
| 142 | 142 | Е8-36#8-5-4' 3,7' * КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛШ,250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М* |
| 143 | 143 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.6-1(=11)' 1,41' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА Ч-75' Т.С.ШТ* |
| 144 | 144 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-12(=11)' 0,65' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3* |
| 145 | 145 | Е7-445#7-38-10-1,0' 14* |
| 146 | 146 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-92(=11)' 0,28' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М -200 1ПР1-12,12,14-10 ШТ,1ПР1-10,12,14-4 ШТ' М3* |
| 147 | 147 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 6,08' 0,32' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' КГ* |
| 148 | 148 | РПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ* |
| 149 | 149 | П#ПОКРЫТИЕ** |
| 150 | 150 | Е7-177#7-11-1' 6* |
| 151 | 151 | Е7-183#7-11-3' 17* |
| 152 | 152 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-16(=11)' 1,88' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3* |
| 153 | 153 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-120(=11)' 231,27' 5,62' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1ПГ -3А4Т-100ЛН-500М ДЛИНОЙ ДО 6 М' М2* |
| 154 | 154 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-115(=11)' 8,9' 5,56' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2 ПГ-2А 4Т-100ЛН-500М ШИРИНОЙ ДО 2 М ДЛИНОЙ ДО 6 М' М2* |
| 155 | 155 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-141(=11)' 44,5' 7,43' СТОИМОСТЬ ПЛИТ 2ПВ4-2А4Т-100ЛН |

Добом IX ТП 901-2-405.86

2181-08

| | | |
|-----|-----|--|
| 156 | 156 | -500 М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.400 ММ ДЛИНОЙ ДО 6 М ШИРИНОЙ ДО 2 М Ч2* |
| 157 | 157 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 2*П.8-151(=11)' 71,16' 7,0' СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-ЗА4Т-180ЛН -500М,1ПВ4-ЗА4Т-180ЛН-600 М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.700,400 ММ ДЛИНОЙ ДО 6 М ШИРИНОЙ ДО 3 Ч' М2* |
| 158 | 158 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 2*П.9-328(=11)' 64,05' 25,7' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА 600 КГ/М3* М3* |
| 159 | 159 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ТЕХ ЧАСТЬ3-1(=11)' 0,11' 413' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ' ТН* |
| 160 | 160 | Е7-209#7-12-7' 9* |
| 161 | 161 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 2*П.8-236(=11)' 0,36' 99,2' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЪЕМ ДО 0,1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200' М3* |
| 162 | 162 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 2*П.8-237(=11)' 0,36' 75,9' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,1 М3' М3* |
| 163 | 163 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,23' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН* |
| 164 | 164 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,22' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН* |
| 165 | 165 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,06' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН* |
| 166 | 166 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*Т.Ч.Т.3-1(=11)' 6,72' 2,41' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЧН-3' КГ |
| 166 | 166 | П*ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТЧ.3,6** |
| 167 | 167 | Е7-463#7-39-6-1,0' 4' * УКЛАДКА СБОРНЫХ КЕЛЕЗобЕТОЧНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 10 Ч2* |
| 168 | 168 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 2*П.8-479(=11)' 35,9' 9,63' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63 .15-8А4Т,ПК63,12-8А4Т' М2* |
| 169 | 169 | Е6-102#6-16-10' 4,5* |
| 170 | 170 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.1-17(=11)' 4,57' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' М3* |
| 171 | 171 | С124-10' 0,23' * СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1* |
| 172 | 172 | С124-12' 0,19' * СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3* |
| 173 | 173 | Е9-116#9-16-3' 0,59' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК* |
| 174 | 174 | С121-1959' 0,59' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК* |
| 175 | 175 | Е12-287#12-9-4' 0,84' * УСТРОЙСТВО СЛОЯ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ* |
| 176 | 176 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.1-73(=11)' 0,87' 30,6' СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА' М3* |
| 177 | 177 | Р7* |
| 178 | 178 | Е12-84#12-1-2-2' 305* |
| 179 | 179 | Е12-289(ВП)#12-9-6' 305' * ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МАКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ* |
| 180 | 180 | Р13* |
| 181 | 181 | Е8-43#8-6-8' 119,5* |
| 182 | 182 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.6-1(=11)' 5,05' 60' СТОИМОСТЬ КРПИЧА Ч-75' ГДС,УТ* |
| 183 | 183 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-12(=11)' 2,76' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА Ч-60' М3* |
| 184 | 184 | Е26-35#26-8-8' 1,59' * УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР КЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ' М3* |
| 185 | 185 | С114-115' 1,56* |
| 186 | 186 | СТ124-19(=1)' 5,1' 0,31' АРМАТУРА А-1 ПЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ' КГ* |
| 187 | 187 | Е15-298#16-60-1' 26,5' * ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ* |
| 188 | 188 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-14(=11)' 0,82' 25,9' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА Ч-100' М3* |
| 189 | 189 | Е78-59(=1)#8-7-3' 1,2' 0,19#0,03#* УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ' КГ* |
| 190 | 190 | Е6-84#6-9-8' 0,04' * ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕР* |
| 191 | 191 | Е9-33#9-4-10' 0,79' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК* |
| 192 | 192 | С121-1782' 0,79' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ С-ОБРАЗНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ* |
| 193 | 193 | Е34-363#34-62-4' 04,5' * ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ* |
| 194 | 194 | СТ111-32(=1)' 06,19' 1,10' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ' М2* |
| 195 | 195 | С111-356' 98' * СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНЫ ГУБЧАТОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ И РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ* |
| 196 | 196 | РЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ* |
| 197 | 197 | Е9-51#9-8-1' 2,91' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК* |
| 198 | 198 | С121-1781' 2,91' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК* |
| 199 | 199 | Е9-116#9-16-3' 9,51' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК* |
| 200 | 200 | С121-1959' 9,51' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК* |
| 201 | 201 | Е9-47#9-7-2' 3,97* |
| 202 | 202 | С121-1979' 3,97' * СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ* |
| 203 | 203 | Е9-46#9-7-1' 1,05' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ* |
| 204 | 204 | С121-1975' 1,05' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ* |
| 205 | 205 | Р9* |
| 206 | 206 | Е10-73#10-13-2' 13,8* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 207 | 207 | C122-155' 13,8' * СВОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПИД-12-30,1* |
| 208 | 208 | C111-439' 4' * СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ* |
| 209 | 209 | E15-707*15-201-2' 13,0* |
| 210 | 210 | E20-410*20-7-2' 1' * УСТАНОВКА КАЛЕЗИННЫХ РЕШЕТОК* |
| 211 | 211 | C130-1473-A' 0,8' * СТОИМОСТЬ КАЛЕЗИННЫХ РЕШЕТОК* |
| 212 | 212 | E10-105*10-20-1' 2,06' * УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ,ДО 3 Ч2* |
| 213 | 213 | E10-140*10-26-1' 2,06* |
| 214 | 214 | C122-280' 2,06' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56* |
| 215 | 215 | C111-446-1' 1* |
| 216 | 216 | E10-105*10-20-1' 4,12' * УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ,ДО 3 Ч2* |
| 217 | 217 | C122-280' 4,12' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56* |
| 218 | 218 | C111-446-1' 2* |
| 219 | 219 | E10-107*10-20-3' 9,07* |
| 220 | 220 | C122-273' 4,12' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-37* |
| 221 | 221 | C122-273' 4,95' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-38* |
| 222 | 222 | C111-446-1' 5* |
| 223 | 223 | E9-49*9-7-4' 2,65' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ РАЗМЕРОМ 4.3,6 М ВАК-81-ПГ* |
| 224 | 224 | C121-1969' 2,65' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ* |
| 225 | 225 | P14* |
| 226 | 226 | П*ПОЛЫ ПО ГРУНТУ** |
| 227 | 227 | E11-2*11-1-2' 314,4* |
| 228 | 228 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.4-48(=11)' 13,93' 11,7* |
| 229 | 229 | E11-11*11-1-11' 27,31* |
| 230 | 230 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.1-15(=11)' 27,36' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-100' Ч3* |
| 231 | 231 | E11-65*11-8-1' 1,8* |
| 232 | 232 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,24' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3* |
| 233 | 233 | E11-16*11-3-1' 1,8* |
| 234 | 234 | E11-17*11-3-2' 1,8* |
| 235 | 235 | E11-65*11-8-1' 1,8* |
| 236 | 236 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,24' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3* |
| 237 | 237 | E11-67*11-11-1' 331* |
| 238 | 238 | E11-68(A1,2)(ВП)*11-11-2' 331* |
| 239 | 239 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.1-17(=11)' 0,75' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' Ч3* |
| 240 | 240 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-6(=11)' 0,53' 28,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' М 3* |
| 241 | 241 | E11-135*11-20-3' 10,4* |
| 242 | 242 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,23' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3* |
| 243 | 243 | П*ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ** |
| 244 | 244 | E11-52*11-7-3' 6' * УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ,08 МЧ* |
| 245 | 245 | C114-116' 0,49' * СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ* |
| 246 | 246 | E11-66*11-9-1' 6* |
| 247 | 247 | E11-66(A1,4)*11-8-2' 6* |
| 248 | 248 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,24' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3* |
| 249 | 249 | E11-67*11-11-1' 35,8* |
| 250 | 250 | E11-68(A1,2)(ВП)*11-11-2' 35,8* |
| 251 | 251 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.1-17(=11)' 0,73' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' Ч3* |
| 252 | 252 | ТСБОРНИК ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-6(=11)' 0,06' 28,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' Ч3* |
| 253 | 253 | E11-135*11-20-3' 31,8* |
| 254 | 254 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,71' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3* |
| 255 | 255 | P15* |
| 256 | 256 | E15-201*15-61-1' 16,1' * ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ ВСТАВОК СТЕН НА ФАСАДАХ* |
| 257 | 257 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-27(=11)' 0,29' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' Ч3* |
| 258 | 258 | E15-641*15-156-4-23' 15,1* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 259 | 259 | Е15-541#15-156-4-23' 685,47* |
| 260 | 260 | Е15-297#15-59-4' 43,0' * ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ* |
| 261 | 261 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-30(=11)' 0,03' 23,7' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА' МЗ* |
| 262 | 262 | Е15-509#15-153-2' 100* |
| 263 | 263 | Е15-663#15-168-6' 319,8' * ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ* |
| 264 | 264 | Е15-262#15-55-5-11' 169,4* |
| 265 | 265 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-27(=11)' 3,54' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' МЗ* |
| 266 | 266 | Е15-508#15-153-1' 119* |
| 267 | 267 | Е15-509#15-153-2' 275* |
| 268 | 268 | Е15-660#15-168-3' 79,4' * ОКРАСКА СТЕН ПО УТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ* |
| 269 | 269 | Е15-662#15-168-5' 695' * ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО МИРПИЧУ И БЕТОНУ* |
| 270 | 270 | Е15-86#15-14-1' 9,2* |
| 271 | 271 | Е13-121#13-15-6' 1570' * ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОВОЙ Г-0119* |
| 272 | 272 | Е13-153#13-18-8' 1570' * ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬ ПА-133 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ* |
| 273 | 273 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ* |
| 274 | 274 | Е27-173#27-43-1' 65' * УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.100 ММ* |
| 275 | 275 | Е27-174(А1.2)(В2)(ВП)#27-43-2' 65* |
| 276 | 276 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-69(=11)' 9,56' 12' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' МЗ* |
| 277 | 277 | Е27-169#27-42-1' 85' * УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.40 ММ* |
| 278 | 278 | Е27-172(А1.2)(В1)#27-42-3' 65* |
| 279 | 279 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.5-25(=11)' 6,21' 13,4' СТОИМОСТЬ СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННО Я' ТИ* |
| 280 | 280 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-21(=11)' 0,33' 7,63' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ* |
| 281 | 281 | К* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на общестроительные работы

Основание: чертежи КЖ, КМ, КЖИ, АР

Сметная стоимость - 54,35 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 1811,67 руб.

I м2 общей площади здания - 127,88 руб.

I м3 объема здания - 14,98 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № преис-курентов, УОН, расценок, (пенника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция | В том числе: | |
| | | | | | | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин |
| | | | | | | | прямые затраты | в том числе зарплата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

A. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|--------|------|-------|---|---|---|---|
| I | EI-233 I-29-4 | Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100м | 1000м3 | 0,08 | 19,40 | 2 | - | - | - |
|---|------------------|--|--------|------|-------|---|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|---|--------|--------|--------|-----|-----|----|-----|
| 2 | E1-240 1-29-11 | -ДОБАВИТЬ НА90М | 1000М3 | 0,00 | 154,00 | 12 | - | - | 12 |
| | | | | | | | 12 | | 4 |
| 3 | E1-56 1-11-14 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,93 | 132,00 | 123 | - | 6 | 116 |
| | | | | | | | 122 | | 40 |
| 4 | E1-106 1-17-2 | -СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,70 | 49,70 | 35 | - | 10 | 17 |
| | | | | | | | 35 | | 6 |
| 5 | E1-260 1-31-5 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,92 | 13,90 | 13 | - | - | 13 |
| | | | | | | | 13 | | 4 |
| 6 | E1-271 1-31-16 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 260 И 261 | 1000М3 | 0,92 | 12,60 | 12 | - | - | 12 |
| | | | | | | | 12 | | 4 |
| 7 | E1-1105 1-110-11 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП | 1000М3 | 9,20 | 11,60 | 107 | - | 60 | 39 |
| | | | | | | | 107 | | 25 |
| 8 | E1-174 1-22-13 | -ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ | 1000М3 | 0,00 | 131,00 | 10 | - | 1 | 10 |
| | | | | | | | 11 | | 4 |
| 9 | E1-174 1-22-13 | - ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ | 1000М3 | 0,00 | 131,00 | 10 | - | 1 | 10 |
| | | | | | | | 11 | | 4 |
| 10 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЧАСТЬ 1 | -ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ | ТМ | 256,00 | 0,29 | 74 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | РУБ | 390 | - | 94 | 230 |
| | | | | | | | 324 | | 99 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 390 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ * | | | | | РУБ | 390 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | |
| 11 | E6-1 6-1-1 | - УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ 100ММ | М3 | 5,72 | 1,60 | 9 | - | 4 | 1 |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 12 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ 1 П.1-13 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50 | М3 | 5,83 | 25,30 | 147 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 13 | E6-15 6-1-15 | -УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-150 | М3 | 15,32 | 1,45 | 22 | - | 0 | 6 |
| | | | | | | | 14 | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--|----|-------|--------|------|-----|-----|----|
| 14 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-4 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150 | МЗ | 15,63 | 26,60 | 416 | - | - | - |
| 15 | Е6-5 6-1-5 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ | МЗ | 31,50 | 11,10 | 350 | - | 114 | 19 |
| 16 | Е6-6 6-1-6 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ | МЗ | 13,20 | 9,36 | 124 | 133 | 37 | 6 |
| 17 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 А.1-4 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150 | МЗ | 45,37 | 26,60 | 1207 | 54 | - | 5 |
| 18 | С124-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | Т | 0,34 | 270,00 | 92 | - | - | - |
| 19 | С124-2 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-2 | Т | 0,20 | 270,00 | 56 | - | - | - |
| 20 | С124-3 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 | Т | 0,43 | 270,00 | 116 | - | - | - |
| 21 | Е6-80 6-9-4 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ | Т | 0,16 | 470,00 | 76 | - | 3 | - |
| 22 | Е7-15 7-1-15 | -УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М | ШТ | 13,00 | 5,59 | 73 | 3 | 36 | 34 |
| 23 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-17 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200 | МЗ | 0,40 | 26,20 | 11 | 69 | - | 12 |
| 24 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-340 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФББ-46-4 ШТ, ФББ-47-2 ШТ, ФББ-48-4 ШТ ИЗ БЕТОНА С-200 | МЗ | 4,00 | 67,90 | 272 | - | - | - |
| 25 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФББ-30-1 ШТ ИЗ БЕТОНА М-300 | МЗ | 0,71 | 69,04 | 49 | - | - | - |

Альбом № ТП 902-1-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|--|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|
| | КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,9-348 | | | | | | | | |
| 26 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | ТН | 0,15 | 229,00 | 34 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| 27 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-2 | ТН | 0,07 | 229,00 | 16 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| 28 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОЛЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1 | -СТОИМОСТЬ А-3 | ТН | 0,02 | 250,00 | 5 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| 29 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1 | -СТОИМОСТЬ В-1 | ТН | 0,05 | 321,00 | 16 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| 30 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,П,3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ | 17,20 | 0,41 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| 31 | Е6-2 6-1-2 | -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЯКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА М-150 | М3 | 4,20 | 9,53 | 40 | - | 10 | 1 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 11 | - | - |
| 32 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-4 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150 | М3 | 4,20 | 26,60 | 114 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| 33 | Е8-13 8-4-1 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,26 | 25,10 | 7 | - | 5 | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 5 | - | - |
| 34 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 1:2 | М3 | 0,81 | 24,10 | 20 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------------------------|--|----|-------|--------|-----|-----|----|----|
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-13 | | | | | | | | | |
| 45 | Е6-241 6-20-6 | -УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНОВ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 | МЗ | 11,50 | 6,73 | 77 | - | 39 | 9 |
| | | | | | | | 40 | | 3 |
| 46 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150 | МЗ | 11,67 | 27,20 | 317 | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-16 | | | | | | | | | |
| 47 | С124-16 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | Т | 0,19 | 270,00 | 61 | - | - | - |
| 48 | С124-10 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 | Т | 0,90 | 283,00 | 255 | - | - | - |
| 49 | Е7-340 7-24-1 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 | МЗ | 9,04 | 20,30 | 184 | - | 71 | 71 |
| | | | | | | | 142 | | 23 |
| 50 | Е7-343 7-24-4 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬ ДО 1016М2 | МЗ | 5,06 | 0,34 | 42 | - | 16 | 16 |
| | | | | | | | 34 | | 6 |
| 51 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300 | МЗ | 3,50 | 32,10 | 112 | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-19 | | | | | | | | | |
| 52 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ ПЕСКА | МЗ | 2,10 | 7,79 | 17 | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.4-20 | | | | | | | | | |
| 53 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРА ПС1А-42-Б2, ПС1А-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5 ТН | МЗ | 9,04 | 64,90 | 587 | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-200 | | | | | | | | | |
| 54 | СБОРНИК СМЕТНЫХ | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС1-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ 6,3 ТН | МЗ | 5,06 | 60,10 | 345 | - | - | - |

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---|----|------|--------|-----|---|---|----|
| | ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,9-202 | | | | | | | | |
| 55 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 | ТН | 0,70 | 250,00 | 176 | - | - | - |
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1 | | | | | | | | |
| 56 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1 | ТН | 0,16 | 321,00 | 51 | - | - | - |
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1 | | | | | | | | |
| 57 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | ТН | 0,47 | 413,00 | 194 | - | - | - |
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1 | | | | | | | | |
| 58 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | ТН | 0,09 | 413,00 | 37 | - | - | - |
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1 | | | | | | | | |
| 59 | Е7-21 7-2-4 | -ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬ ДО 2 М2 | ЛТ | 0,00 | 3,21 | 26 | - | 8 | 11 |
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-17 | | | | | | | | |
| 60 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200 | МЗ | 1,27 | 20,20 | 36 | - | - | - |
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-17 | | | | | | | | |
| 61 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-6 ИЗ БЕТОНА М-300 | МЗ | 4,00 | 53,30 | 213 | - | - | - |
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,9-222 | | | | | | | | |
| 62 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 | ТН | 0,21 | 250,00 | 53 | - | - | - |

Лаббам № ТП 901-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------------------------|--|---------|-------|--------|----|-------|-------|-------|
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, Ч, Т, З-1 | | | | | | | | | |
| 63 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | ТН | 0,03 | 229,00 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, Ч, Т, З-1 | | | | | | | | | |
| 64 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ | 11,20 | 0,41 | 5 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, Ч, Т, З-1 | | | | | | | | | |
| 65 | Е6-241 6-28-5 | -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-50 | МЗ | 5,00 | 6,73 | 34 | - | 17 | 4 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 21 | - | 1 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-13 | | | | | | | | | |
| 67 | Е6-241 6-28-5 | -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-150 | МЗ | 0,50 | 6,73 | 3 | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 2 | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-16 | | | | | | | | | |
| 69 | Е6-83 6-9-7 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | 0,01 | 441,00 | 4 | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-16 | | | | | | | | | |
| 70 | С111-343 | -СКОБЫ ХОДОВЫЕ | КГ | 11,00 | 0,30 | 3 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-16 | | | | | | | | | |
| 71 | Е16-224 16-23-2 | -УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ, 200 ММ | САЛЬНИК | 3,00 | 8,90 | 27 | - | 5 | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 5 | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М2-Ф0М9 | | | | | | | | | |
| 72 | Е11-2 11-1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100М2 | 0,47 | 4,50 | 2 | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 2 | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-16 | | | | | | | | | |
| 73 | СБОРНИК | -СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ | МЗ | 1,90 | 11,70 | 22 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |

Альбом В 77901-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--|-------|-------|--------|-----|----|----|----|
| СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,4-48 | | | | | | | | | |
| 74 | Е6-31 6-3-1 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 ОБЪЕМОМ ДО 5м3 | м3 | 20,30 | 9,41 | 191 | - | 48 | 24 |
| 75 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-4 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150 | м3 | 20,71 | 26,60 | 551 | 72 | - | 7 |
| 76 | С124-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | т | 0,04 | 270,00 | 11 | - | - | - |
| 77 | Е6-83 6-9-7 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4кг | т | 0,44 | 441,00 | 194 | - | 55 | 55 |
| 78 | Е13-121 13-15-6 | -ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 | 100м2 | 0,24 | 7,71 | 2 | - | - | - |
| 79 | Е13-153 13-18-6 | -ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 | 100м2 | 0,24 | 10,30 | 2 | - | - | - |
| ПРЯМОК ОВ-ПР1 | | | | | | | | | |
| 80 | Е11-2 11-1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100м2 | 0,02 | 4,58 | 1 | - | - | - |
| 81 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПЛК ОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,4-48 | -СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ | м3 | 0,08 | 11,70 | 1 | - | - | - |
| 82 | Е6-15 6-1-15 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРЯМКА ТОЛЩ,250 мм ИЗ БЕТОНА М-150 | м3 | 0,40 | 1,45 | 1 | - | - | - |
| 83 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-4 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150 | м3 | 0,41 | 26,60 | 11 | - | - | - |
| 84 | Е6-126 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРЯМКА ИЗ | м3 | 1,80 | 14,00 | 25 | - | 6 | 1 |

Альбом 12 ТП 901-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|---|-------|-------|--------|------|------|-----|---------|
| 6-13-4 | БЕТОНА М-150 ТОЛЩ.150 ММ | | | | | | | | |
| 85 | СВОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-4 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150 | М3 | 1,84 | 26,60 | 49 | 7 | - | - |
| 86 | Е6-83 6-9-7 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | 2,02 | 441,00 | 9 | - | 2 | - |
| 87 | Е34-304 34-56-1 | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 10М2 | 2,09 | 221,00 | 20 | 2 | 3 | - |
| 88 | Е13-121 13-16-6 | -ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 | 100М2 | 0,03 | 7,71 | 1 | 3 | - | - |
| 89 | Е13-153 13-18-6 | -ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 | 100М2 | 0,03 | 10,30 | 1 | - | - | - |
| 90 | Е8-27 8-4-7 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЦРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 100М2 | 0,10 | 90,00 | 9 | 2 | 2 | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | | РУБ | 4427 | - | 395 | 212 |
| | | | | | | | 637 | | 76 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 4400 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 4400 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 27 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 27 | | | |
| ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | | | | РУБ | 8104 | - | 706 520 |
| | | | | | | | 1225 | | 200 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 8077 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 8077 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 27 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 27 | | | |
| Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 4. КАРКАС | | | | | | | | | |
| 91 | Е7-49 7-3-19 | -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ ПРИ | шт | 14,00 | 11,40 | 160 | - | 62 | 92 |

Альбом № ТП 902-2-405.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|----|-------|--------|------|-----|----|----|
| 92 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-19 | МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300 | М3 | 1,92 | 32,10 | 62 | 154 | - | 33 |
| 93 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-6 | -СТОИМОСТЬ А.Б.КОЛОНН К72-4 ИЗ БЕТОНА М-300 | М3 | 10,20 | 70,00 | 1209 | - | - | - |
| 94 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 | ТН | 1,74 | 250,00 | 435 | - | - | - |
| 95 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.П.3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | ТН | 0,10 | 229,00 | 41 | - | - | - |
| 96 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | ТН | 0,10 | 413,00 | 62 | - | - | - |
| 97 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.П.3-1 | -СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КОЛОНН | ТН | 0,73 | 413,00 | 301 | - | - | - |
| 98 | Е9-33 9-4-10 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА | Т | 1,66 | 43,00 | 71 | - | 21 | 30 |
| 99 | С121-1781 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА | Т | 1,66 | 250,00 | 410 | 51 | - | 11 |
| 100 | Е7-290 7-17-6 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАШКОЛОНЬНИКОВ | Т | 0,26 | 350,00 | 93 | - | 11 | 1 |
| 101 | Е7-143 7-10-3 | -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФРМ ПОКРЫТИЙ ОЦНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ | ЛТ | 6,00 | 13,00 | 03 | 12 | 30 | 02 |

Альбом № 17 901-2-405.05

2181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|----|-------|--------|------|-------|----|-------|
| | | ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | | | | | 82 | | 19 |
| 102 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П, 8-49 | -СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК 1БДФ12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-500 | МЗ | 11,16 | 94,26 | 1050 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 103 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4 | ТН | 1,27 | 229,00 | 246 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 104 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 | ТН | 0,75 | 250,00 | 180 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 105 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | ТН | 0,06 | 229,00 | 14 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 106 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1 | ТН | 0,15 | 321,00 | 40 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 107 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | ТН | 0,10 | 413,00 | 41 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 108 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ ОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1 | -СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БАЛОК | ТН | 0,26 | 413,00 | 107 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 109 | Е9-61 9-9-1 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛООНСТРУКЦИЯ ПОЛВЕСНЫХ ПУТЕЙ | Т | 3,58 | 38,60 | 130 | - | 50 | 64 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 114 | | 24 |
| 110 | С121-1025 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛООНСТРУКЦИЯ | Т | 3,58 | 239,00 | 856 | - | - | - |

Доббм Ц 77 902-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--|-------|--------|--------|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | | 5699 | 174 | 239 |
| | | | | | | | 413 | | 07 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 4219 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 4219 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 1400 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 1400 | | | |
| РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ | | | | | | | | | |
| 111 | E7-247 7-14-1 | - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ПО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | шт | 01,00 | 16,30 | 1320 | - | 320 | 463 |
| | | | | | | | 791 | | 167 |
| 112 | E7-249 7-14-2 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ПО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М | шт | 10,00 | 19,40 | 349 | - | 09 | 136 |
| | | | | | | | 225 | | 49 |
| 113 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛ ИСПОЛКОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.8-327 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1200 КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ТОЛШ.250 ММ | м2 | 605,47 | 14,40 | 9871 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 114 | E7-200 7-17-4 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | т | 0,31 | 320,00 | 102 | - | 9 | 2 |
| | | | | | | | 11 | | 1 |
| 115 | E7-209 7-17-5 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ | т | 0,45 | 313,00 | 141 | - | 9 | 2 |
| | | | | | | | 11 | | 1 |
| 116 | E7-205 7-17-1 | -УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | т | 0,16 | 362,00 | 58 | - | 15 | 1 |
| | | | | | | | 16 | | - |
| 117 | E7-706 7-51-6 | -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ | 100м | 5,00 | 00,70 | 514 | - | 55 | 06 |
| | | | | | | | 141 | | 26 |
| 118 | E7-713 7-51-12 | -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ | 100м | 5,00 | 2,40 | 14 | - | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 119 | E7-714 7-51-14 | -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСВИВКИ ШВОВ | 100м | 5,00 | 4,05 | 20 | - | 26 | 2 |
| | | | | | | | 20 | | 1 |
| 120 | E34-363 34-62-4 | -УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ.10 ММ | 100м2 | 0,03 | 177,00 | 6 | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 121 | C111-30 | -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ.10 ММ | м2 | 3,35 | 2,13 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 122 | E34-329 | -УТЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ | 100м2 | 0,02 | 304,00 | 5 | - | 1 | - |

Ляббон 13 ТП 901-1-605.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|--------|-------|--------|-----|----|----|----|
| | 34-60-2 | АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛЯТЯМИ | | | | | 1 | | |
| 123 | E10-20 10-4-1 | -УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КРД1 | МЗ | 0,04 | 110,00 | 4 | - | 1 | |
| 124 | E8-30 8-5-1 | -КЛАДКА ВСТАВОК НА ФАСАДЕ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩ.610 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М | МЗ | 7,67 | 3,19 | 24 | 1 | 17 | 6 |
| 125 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.6-1 | -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75 | ТЫС.ЛТ | 2,91 | 60,00 | 190 | 23 | - | 2 |
| 126 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.6-1 | -СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50 | МЗ | 1,76 | 23,50 | 41 | - | - | - |
| 127 | E8-36 8-5-4 | -КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩ.250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М | МЗ | 3,70 | 3,02 | 11 | - | 8 | 3 |
| 128 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.6-1 | -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75 | ТЫС.ЛТ | 1,41 | 60,00 | 96 | 11 | - | 1 |
| 129 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-12 | -СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50 | МЗ | 0,05 | 23,50 | 20 | - | - | - |
| 130 | E7-445 7-38-10-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ЛТ | 14,00 | 0,23 | 3 | - | 1 | 2 |
| 131 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-92 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 1ПР1-12,12,14-10 ШТ,1ПР1-10,12,14-4 ШТ | МЗ | 0,28 | 64,40 | 10 | 3 | - | 1 |
| 132 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-92 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1 | КГ | 6,06 | 0,32 | 2 | - | - | - |

Добавл № 77900-1-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--|----|--------|-------|-------|------|-----|-----|
| ЦЕН | | | | | | | | | |
| МОСОВЛАНСПОЛ | | | | | | | | | |
| КОМА | | | | | | | | | |
| ТОМ 1 | | | | | | | | | |
| Т, Ч, Т, 3-1 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | | РУБ | 12632 | - | 564 | 703 |
| | | | | | | | 1267 | | 249 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 12632 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 12632 | | | |
| РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | |
| 133 | Е7-177 7-11-1 | - УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | МТ | 6,00 | 3,75 | 23 | - | 7 | 11 |
| | | | | | | | 10 | | 4 |
| 134 | Е7-183 7-11-3 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | МТ | 17,00 | 5,48 | 93 | - | 20 | 49 |
| | | | | | | | 77 | | 10 |
| 135 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛАНСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-16 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150 | М3 | 1,00 | 27,20 | 51 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 136 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛАНСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.8-120 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1ПГ-3А4Т-180ЛН-600М ДЛИНОЙ ДО 6 М | М2 | 231,27 | 5,62 | 1300 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 137 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛАНСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.8-115 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2 ПГ-2А4Т-180ЛН-600 М ШИРИНОЙ ДО 2 М ДЛИНОЙ ДО 6 М | М2 | 8,90 | 5,56 | 49 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 138 | СБОРНИК | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ 2ПВ4-2А4Т-180ЛН-600 М С | М2 | 44,50 | 7,43 | 331 | - | - | - |

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|----|-------|--------|------|---|---|----|
| | СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-141 | ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400 ММ ДЛИНОЙ ДО 6 М ШИРИНОЙ ДО 2 М | | | | | | | |
| 139 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-141 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-3А4Т-180ЛН-500М,1ПВ4-3А4Т-180ЛН-500 М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,700,400 ММ ДЛИНОЙ ДО 6 М ШИРИНОЙ ДО 3 М | М2 | 71,16 | 7,02 | 496 | - | - | - |
| 140 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-151 | -СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА 500 КГ/М3 | М3 | 64,75 | 25,72 | 1646 | - | - | - |
| 141 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ТЕХ ЧАСТЬ3-1 | -СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ | ТН | 0,11 | 413,00 | 45 | - | - | - |
| 142 | Е7-209 7-12-7 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ЛЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | ЛТ | 9,00 | 2,43 | 22 | - | 9 | 9 |
| 143 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-236 | -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЪЕМОМ ДО 0,1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 0,36 | 90,20 | 32 | - | - | - |
| 144 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-237 | -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,1 М3 | М3 | 0,36 | 76,90 | 27 | - | - | - |
| 145 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | ТН | 0,03 | 229,00 | 7 | - | - | - |

Добом № 7П 901-2-405.00

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|--|---|----|-------|--------|-----|----|----|----|
| 146 | ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1 | ТН | 0,22 | 321,00 | 6 | - | - | - |
| 147 | ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | ТН | 0,06 | 413,00 | 25 | - | - | - |
| 148 | ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН-3 | КГ | 6,72 | 0,41 | 3 | - | - | - |
| ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТК.З.6 | | | | | | | | | |
| 149 | Е7-463 7-39-6-1,0 | -УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 10 М2 | 1Т | 4,00 | 3,09 | 12 | - | 6 | 5 |
| 150 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.0-479 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63,15-0А4Т,ПК63,12-0А4Т | М2 | 35,90 | 9,63 | 346 | 11 | - | 2 |
| 151 | Е6-102 6-16-10 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ДРИВЕДЕННОМ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ | М3 | 4,50 | 22,00 | 103 | - | 27 | 4 |
| 152 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-17 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200 | М3 | 4,57 | 20,20 | 129 | - | - | - |
| 153 | С124-10 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | Т | 0,23 | 336,00 | 78 | - | - | - |
| 154 | С124-12 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 | Т | 0,19 | 325,00 | 62 | - | - | - |

Альбом № 717 902-2-605. 86

21481-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--|--------|------|--------|-------|------|-----|----|
| 155 | Е9-116 9-16-3 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК | Г | 0,59 | 31,22 | 10 | - | 6 | 9 |
| 156 | С121-1959 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК | Г | 0,59 | 213,00 | 126 | 15 | - | 3 |
| 157 | Е12-287 12-9-4 | -УСТРОЙСТВО СЛОЯ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ | МЗ | 0,84 | 2,48 | 2 | - | 1 | - |
| 158 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-73 | -СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА | МЗ | 0,87 | 30,60 | 27 | 1 | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | | РУБ | 5061 | - | 94 | 87 |
| | | | | | | | 171 | | 31 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 4917 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 4917 | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 144 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 144 | | |
| РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ | | | | | | | | | |
| 159 | Е12-84 12-1-2-2 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 | 100М2 | 3,86 | 220,20 | 878 | - | 124 | 33 |
| 160 | Е12-289 12-9-6 | -ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ | 100М2 | - | 3,86 | 49,90 | - | 41 | 6 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | | РУБ | 686 | - | 83 | 27 |
| | | | | | | | 110 | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 686 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 686 | | |
| РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | |
| 161 | Е8-43 8-6-8 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2 | 1,19 | 102,20 | 122 | - | 80 | 9 |
| 162 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75 | ТЭС,1Т | 6,25 | 60,00 | 411 | 97 | - | 3 |

Альбом № ТП 904-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|---|-------|-------|--------|------|----|-----|----|
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.6-1 | | | | | | | | |
| 163 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50 | М3 | 2,76 | 23,50 | 65 | - | - | - |
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-12 | | | | | | | | |
| 164 | Е26-35 26-8-8 | -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | М3 | 1,59 | 35,50 | 56 | - | 20 | 2 |
| | | | | | | | 22 | | 1 |
| 165 | С114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКМЕ ГОСТ 10140-71 | М3 | 1,56 | 43,60 | 68 | - | - | - |
| 166 | С124-19 | -АРМАТУРА А-1 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ | КГ | 5,10 | 0,31 | 2 | - | - | - |
| 167 | Е15-298 15-60-1 | -ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ | 100М2 | 0,27 | 315,00 | 83 | - | 17 | 1 |
| | | | | | | | 18 | | - |
| 168 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН | -СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-100 | М3 | 0,82 | 25,90 | 21 | - | - | - |
| | МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-14 | | | | | | | | |
| 169 | Е8-59 8-7-3 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ | КГ | 1,20 | 0,19 | 1 | - | - | - |
| 170 | Е6-84 6-9-8 | -ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕР | Т | 0,04 | 355,00 | 14 | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 171 | Е9-33 9-4-10 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК | Т | 0,79 | 43,00 | 34 | - | 10 | 14 |
| | | | | | | | 24 | | 5 |
| 172 | С121-1782 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ С-ОБРАЗНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ | Т | 0,79 | 275,00 | 217 | - | - | - |
| 173 | Е34-363 34-62-4 | -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 100М2 | 0,85 | 177,00 | 150 | - | 59 | 3 |
| | | | | | | | 62 | | 1 |
| 174 | С111-32 | -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ | М2 | 06,19 | 1,10 | 95 | - | - | - |
| 175 | С111-356 | -СТОИМОСТЬ ПЛАСТИН ГУБЧАТОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ И РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ | КГ | 90,00 | 0,61 | 55 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 0 | | РУБ | 1394 | - | 196 | 29 |

Алббом № ТП 902-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------------------|--|-------|-------|--------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 225 | | 10 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 1143 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 1143 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 251 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 251 | | | |
| РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ | | | | | | | | | |
| 176 | Е9-51 9-8-1 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК | Г | 2,91 | 19,20 | 56 | - | 17 | 27 |
| | | | | | | | 44 | | 10 |
| 177 | С121-1781 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК | Г | 2,91 | 250,00 | 727 | - | - | - |
| 178 | Е9-116 9-16-3 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК | Г | 9,51 | 31,20 | 297 | - | 95 | 141 |
| | | | | | | | 236 | | 45 |
| 179 | С121-1959 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК | Г | 9,51 | 213,00 | 2026 | - | - | - |
| 180 | Е9-47 9-7-2 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ | Г | 3,97 | 46,00 | 186 | - | 75 | 70 |
| | | | | | | | 145 | | 22 |
| 181 | С121-1979 | -СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ | Г | 3,97 | 326,00 | 1294 | - | - | - |
| 182 | Е9-46 9-7-1 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ | Г | 1,05 | 56,00 | 61 | - | 14 | 33 |
| 183 | С121-1975 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ | Г | 1,05 | 356,00 | 376 | - | - | - |
| | | | | | | | 47 | | 12 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | | | РУБ | 5023 | - | 201 | 271 |
| | | | | | | | 472 | | 89 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 5023 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 5023 | | | |
| РАЗДЕЛ 10, ПРОЕМЫ | | | | | | | | | |
| 184 | Е10-93 10-13-2 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 | М2 | 13,00 | 2,18 | 30 | - | 10 | 3 |
| 185 | С122-155 | -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПИД-12-30,1 | М2 | 13,00 | 14,50 | 200 | - | - | - |
| | | | | | | | 13 | | 1 |
| 186 | С111-439 | -СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ | КОМПЛ | 4,00 | 3,07 | 15 | - | - | - |

Добом 12 77902-2-405.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------|--|------------------|------|--------|------|-----|----|-----|
| 187 | E15-707 15-201-2 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 100М2 | 0,13 | 242,00 | 31 | - | 3 | - |
| 188 | E20-410 20-7-2 | -УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ РЕШЕТОК | 1МТ | 1,00 | 1,50 | 2 | - | 1 | - |
| 189 | C130-1473-А | -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВЫХ РЕШЕТОК | М2 | 0,80 | 4,96 | 4 | - | - | - |
| 190 | E10-105 10-20-1 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ.ДО 3 М2 | М2 | 2,06 | 1,45 | 3 | - | 1 | - |
| 191 | E10-140 10-26-1 | -КОНСОЛКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАНЕЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 2,06 | 1,34 | 3 | - | - | - |
| 192 | C122-200 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56 | М2 | 2,06 | 16,80 | 36 | - | - | - |
| 193 | C111-446-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ | КОМПЛ | 1,00 | 6,73 | 7 | - | - | - |
| 194 | E10-105 10-20-1 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ.ДО 3 М2 | М2 | 4,12 | 1,45 | 6 | - | 2 | 1 |
| 195 | C122-200 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56 | М2 | 4,12 | 16,80 | 69 | - | - | - |
| 196 | C111-446-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ | КОМПЛ | 2,00 | 2,97 | 6 | - | - | - |
| 197 | E10-107 10-20-3 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 9,07 | 2,00 | 10 | - | 6 | 1 |
| 198 | C122-273 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-37 | М2 | 4,12 | 14,80 | 61 | - | - | - |
| 199 | C122-273 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-30 | М2 | 4,96 | 14,80 | 73 | - | - | - |
| 200 | C111-446-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ | КОМПЛ | 5,00 | 2,97 | 15 | - | - | - |
| 201 | E9-49 9-7-4 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ РАЗМЕРОМ 4,3,6 М ВАК-В1-ПГ | Т | 2,66 | 103,00 | 273 | - | 59 | 146 |
| 202 | C121-1969 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ | Т | 2,66 | 207,00 | 761 | - | - | 41 |
| | | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 10 | РУБ | 1612 | - | 82 | 151 |
| | | | | | | | 233 | | 42 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Добом [X] 77902-2-405.05

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|-------|-------|--------|------|----|----|----|
| | | СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 572 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 572 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1034 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1034 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 6 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 6 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | |
| | | ПОЛЫ ПО ГРУНТУ | | | | | | | |
| 203 | E11-2 11-1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА КЕБНЕМ | 100M2 | 3,14 | 4,50 | 14 | - | 11 | 3 |
| | | | | | | | 14 | | 1 |
| 204 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.4-48 | - | | 13,93 | 11,70 | 163 | - | - | - |
| 205 | E11-11 11-1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 27,31 | 2,50 | 60 | - | 44 | - |
| | | | | | | | 44 | | - |
| 206 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-16 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-100 | M3 | 27,86 | 26,30 | 733 | - | - | - |
| 207 | E11-55 11-0-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100M2 | 0,02 | 17,20 | 1 | - | - | - |
| 208 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-6 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 | M3 | 0,04 | 26,90 | 1 | - | - | - |
| 209 | E11-16 11-3-1 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,02 | 110,00 | 2 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 210 | E11-17 11-3-2 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,02 | 77,00 | 1 | - | - | - |
| 211 | E11-55 11-0-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100M2 | 0,02 | 17,20 | 1 | - | - | - |

Добом 17 77 901-2-405.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|--|--|-------|------|--------|-----|---|----|----|
| 212 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,2-5 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 | М3 | 0,04 | 25,90 | 1 | - | - | - |
| 213 | Е11-67 11-11-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30мм | 100М2 | 3,31 | 28,90 | 96 | - | 68 | 6 |
| 214 | Е11-68 11-11-2 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5мм | 100М2 | 3,31 | 1,74 | 6 | - | 4 | 2 |
| 215 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-17 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200 | М3 | 6,75 | 28,20 | 190 | - | - | - |
| 216 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,2-6 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА | М3 | 0,53 | 28,10 | 15 | - | - | - |
| 217 | Е11-135 11-20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,10 | 363,00 | 38 | - | 6 | - |
| 218 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,2-5 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 | М3 | 0,23 | 25,90 | 6 | - | - | - |
| ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ | | | | | | | | | |
| 219 | Е11-52 11-7-3 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ,80 мм | 100М2 | 0,06 | 16,60 | 1 | - | 1 | - |
| 220 | С114-116 | -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ | М3 | 0,49 | 43,60 | 21 | - | - | - |
| 221 | Е11-55 11-9-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм | 100М2 | 0,06 | 17,20 | 1 | - | 1 | - |
| 222 | Е11-56 11-6-2 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5мм | 100М2 | 0,06 | 1,56 | 1 | - | - | - |

Дальбем ДТП 902-2-405.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------|--|--|-------|------|--------|------|-----|-----|----|
| 223 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-6 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО-РАСТВОРА М-150 | М3 | 0,24 | 26,90 | 6 | - | - | - |
| 224 | Е11-67 11-11-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 100М2 | 0,36 | 26,90 | 10 | - | 7 | - |
| 225 | Е11-68 11-11-2 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ | 100М2 | 0,36 | 1,74 | 1 | - | - | - |
| 226 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-17 | -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200 | М3 | 0,73 | 26,20 | 21 | - | - | - |
| 227 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-6 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНОГО РАСТВОРА | М3 | 0,06 | 20,10 | 2 | - | - | - |
| 228 | Е11-135 11-20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,32 | 363,00 | 115 | - | 20 | 1 |
| 229 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-6 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 | М3 | 0,71 | 25,90 | 18 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | | РУБ | 1519 | - | 155 | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | 163 | | 2 |
| | | | | | РУБ | 1519 | | | |
| | | | | | РУБ | 1519 | | | |
| РАЗДЕЛ 12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 230 | Е15-201 15-01-1 | -ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ ВСТАВОК СТЕН НА Ф/САДАХ | 100М2 | 0,15 | 40,50 | 6 | - | 5 | - |
| 231 | СБОРНИК СМЕТНЫХ | СТОИМОСТЬ РАСТВОРА | М3 | 0,29 | 24,10 | 7 | - | - | - |

А.166ом № ТП 902-2-605.86

21491-88

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|--|-------|------|--------|-----|-----|----|----|
| ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-27 | | | | | | | | | |
| 232 | Е15-541 15-156-4-23 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДРЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВНИЛОВАЯ | 100M2 | 0,15 | 50,60 | 0 | - | 1 | - |
| 233 | Е15-541 15-156-4-23 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДРЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВНИЛОВАЯ | 100M2 | 6,85 | 50,60 | 347 | 1 | 63 | 6 |
| 234 | Е15-297 15-59-4 | -ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,44 | 19,30 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 235 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-30 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСКОВОГО РАСТВОРА | M3 | 0,03 | 23,70 | 1 | 0 | - | - |
| 236 | Е15-509 15-153-2 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 1,00 | 3,13 | 3 | - | 2 | - |
| 237 | Е15-663 15-168-6 | -ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ | 100M2 | 3,20 | 60,60 | 194 | 2 | 50 | 3 |
| 238 | Е15-262 15-55-5-11 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН | 100M2 | 1,89 | 65,40 | 124 | 53 | 00 | 13 |
| 239 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-27 | -СТОИМОСТЬ РАСТВОРА | M3 | 3,54 | 24,10 | 05 | 101 | - | 0 |
| 240 | Е15-508 15-153-1 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ | 100M2 | 1,19 | 5,04 | 7 | - | 6 | - |
| 241 | Е15-509 15-153-2 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 2,75 | 3,13 | 9 | 6 | 7 | - |
| 242 | Е15-660 15-168-3 | -ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ | 100M2 | 0,70 | 76,30 | 54 | 7 | 16 | - |
| 243 | Е15-662 15-168-5 | -ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 6,95 | 50,60 | 409 | 16 | 96 | 6 |
| 244 | Е15-86 15-14-1 | -ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛУНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ | 100M2 | 0,09 | 450,00 | 41 | 122 | 9 | 2 |
| | | | | | | | 9 | - | - |

Для б/ом [77902-1-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|-------|-------|-------|------|-----|-----|----|
| | | ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | | | | | | | |
| 245 | E13-121 13-15-6 | -ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 | 100M2 | 15,70 | 7,71 | 121 | - | 32 | 3 |
| | | | | | | | 35 | | 1 |
| 246 | E13-153 13-18-6 | -ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 100M2 | 15,70 | 10,30 | 162 | - | 24 | 2 |
| | | | | | | | 26 | | 1 |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 12 | | РУБ | 1586 | - | 407 | 33 |
| | | | | | | | 440 | | 15 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1586 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1586 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 13, РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 247 | E27-173 27-43-1 | -УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛШ.100 ММ | 100M2 | 0,65 | 21,40 | 14 | - | 9 | 5 |
| | | | | | | | 14 | | 1 |
| 248 | E27-174 27-43-2 | -НА КАЖДЫЕ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | 100M2 | 0,65 | 0,60 | 1 | - | - | - |
| 249 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.4-69 | -СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ | M3 | 9,56 | 12,00 | 115 | - | - | - |
| 250 | E27-169 27-42-1 | -УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛШ.40 ММ | 100M2 | 0,65 | 10,80 | 7 | - | 5 | - |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 251 | E27-172 27-42-3 | -НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | 100M2 | 0,65 | 2,62 | 2 | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 252 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.5-25 | -СТОИМОСТЬ СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ | TN | 6,21 | 13,40 | 83 | - | - | - |
| 253 | СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.4-21 | -СТОИМОСТЬ ПЕСКА | M3 | 0,33 | 7,63 | 3 | - | - | - |

Альбом № ТП 902-2-405.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|----|---|-----|-------|------|------|------|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 13 | | РУБ | 223 | - | 16 | 5 |
| | | | | | | | 21 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 223 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 223 | | | |
| ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | | | РУБ | 35635 | - | 1962 | 1563 |
| | | | | | | | 3515 | | 534 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 27697 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 27697 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 7932 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 7932 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 6 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 6 | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 43739 | - | 2667 | 2073 |
| | | | | | | | 4740 | | 734 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 35774 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 35774 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 7932 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 7932 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 33 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 33 | | | |

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
к локальной смете № I-I

4797001

| № ПИ | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость, руб. | | | | | Нормативная условно-чистая продукция | | | Удельный вес конструктивных элементов и видов работ % к общей стоимости работ по смете | | |
|-------------------------------|---|-------------------|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|
| | | | | прямых затрат | накладных расходов | плановых накопленений | всего по гр.5,7,8 | в том числе основной заработной платы | в эксплуатации машин | в накладных расходах | в плановых накоплениях | | всего по данным гр.10,11,12,13 | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| А. Подземное хозяйство | | | | | | | | | | | | | | |
| I | Земляные работы | м3 | 1080,0 | 398 | 16,5 | 66 | 36 | 500 | - | - | - | - | - | <u>0,92</u> 0,46 |
| 2 | Фундаменты | м3 | 74,7 | 3279 | 16,5 | 543 | 307 | 4129 | - | - | - | - | - | <u>7,60</u> 55,27 |
| 3 | Подземное хозяйство | - | - | 4427 | 16,5 | 728 | 409 | 5564 | - | - | - | - | - | <u>10,24</u> - |
| | Итого по подземной части | - | - | - | - | - | - | 10193 | - | - | - | - | - | 18,76 |
| Б. Надземная часть | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Каркас | м3 | 29,4 | 4219 | 16,5 | 696 | 394 | 5309 | - | - | - | - | - | <u>9,77</u> 180,58 |
| | | тн | 5,5 | 1480 | 8,6 | 128 | 128 | 1736 | - | - | - | - | - | <u>3,19</u> 315,64 |
| 5 | Стены | м2 | 688,5 | 12832 | 16,5 | 2120 | 1195 | 16147 | - | - | - | - | - | <u>29,71</u> 23,45 |
| 6 | Покрытие и перекрытие | м2 | 391,7 | 4917 | 16,5 | 809 | 458 | 6184 | - | - | - | - | - | <u>11,69</u> 16,22 |
| | | | | 144 | 8,6 | 13 | 13 | 170 | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | 21181-08 | | 4797001 | |
|----|--|----|-------|------|------|-----|-----|-------|----|----|----------|----|---------|------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 7 | Кровля | м2 | 385,0 | 686 | 16,5 | 113 | 64 | 863 | - | - | - | - | - | <u>1,59</u> 2,24 |
| 8 | Перегородки | м2 | 204,0 | 1143 | 16,5 | 189 | 105 | 1437 | - | - | - | - | - | <u>3,19</u> 8,49 |
| | | | | 251 | 8,6 | 22 | 22 | 295 | - | - | - | - | - | |
| 9 | Лестницы и площадки | тн | 17,44 | 5023 | 8,6 | 432 | 436 | 5891 | - | - | - | - | - | <u>10,84</u> 337,79 |
| 10 | Проемы | м2 | 29,05 | 578 | 16,5 | 94 | 54 | 726 | - | - | - | - | - | <u>1,33</u> 24,99 |
| | | тн | 2,65 | 1034 | 8,6 | 88 | 90 | 1212 | - | - | - | - | - | <u>2,23</u> 457,36 |
| 11 | Полы | м2 | 409,0 | 1519 | 16,5 | 248 | 141 | 1908 | - | - | - | - | - | <u>3,51</u> 4,67 |
| 12 | Отделочные работы | м2 | 3858 | 1586 | 16,5 | 260 | 149 | 1995 | - | - | - | - | - | <u>3,67</u> 0,52 |
| 13 | Разные работы | - | - | 223 | 16,5 | 36 | 21 | 280 | - | - | - | - | - | <u>0,52</u> - |
| | Итого по надземной части: | - | - | - | - | - | - | 44153 | - | - | - | - | - | 81,24 |
| | Итого по подземной и надземной частям: | - | - | - | - | - | - | 54346 | - | - | - | - | - | 100 |

Главный инженер проекта *Пивторак* П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет *Чикиш* М.И.Чикиш

Составила *Милова* Л.В.Милова

Проверила руководитель группы *Родионова* Т.Г.Родионова

Перфорация: Подготовила оператор *Афонина* Н.П.Афонина

Проверила инженер *Киселева* О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 61)

| | | |
|------|----|---|
| 3716 | 1 | 34797101' №' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 3717 | 2 | Е* |
| 3718 | 3 | Н10=16,5* |
| 3719 | 4 | П##### |
| 3720 | 5 | П2#ВАРИАНТ НА-20### |
| 3721 | 6 | Т (=1)' 1' 13974' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СЧЕТА ВАРИАНТ-30#П,П,24,25,102-104,113-115,124-126,130-132,140,164,165* |
| 3722 | 7 | П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30* |
| 3723 | 8 | П2##ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ* |
| 3724 | 9 | П2#РАЗДЕЛ 2 ФУНДАМЕНТЫ## |
| 3725 | 10 | ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М.О,И ТОМ142П9-348(=1)(ВП)' 3,67' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200#ФББ-4 1-6ШТ#ФББ-42-2ШТ#ФББ-43-4ШТ#ФББ-25-1ШТ' М3* |
| 3726 | 11 | П2##НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ* |
| 3727 | 12 | П2#РАЗДЕЛ4,КАРКАС## |
| 3728 | 13 | ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М.О,И ТОМ 142П8-49(=1)(ВП)' 11,16' 89,16' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-500#1БДР12-5А4Т#85,9+1,63Х2' М3* |
| 3729 | 14 | ТТОЖЕ Т.Ч,ТАБЛ3-1(=1)(ВП)' 1' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4' ТН* |
| 3730 | 15 | ТТОЖЕ(=1)(ВП)' 0,63' 250' ТО «Е А-3' ТН* |
| 3731 | 16 | П2#РАЗДЕЛ5,СТЕНЫ## |
| 3732 | 17 | ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М.О,И ТОМ142П8-323(=1)(ВП)' 684,17' 11,8' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА =10 00 КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ТОЛЩ.200ММ' М2* |
| 3733 | 18 | Е7-200#7-17-4(ВП)' 0,58* |
| 3734 | 19 | Е8-30#8-5-1(ВП)' 5,71* |
| 3735 | 20 | ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М.О,И ТОМ141П5-1(=1)(ВП)' 2,17' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75' ТЫС.ШТ* |
| 3736 | 21 | ТТОЖЕ П,2-12(=1)(ВП)' 1,31' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3* |
| 3737 | 22 | Е7-445#7-36-10-1,0(ВП)' 13* |
| 3738 | 23 | ТСБ,СМ,ЦЕН М.О,И,ТОМ142П9-92(=1)(ВП)' 0,26' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200#1ПР1-12,12,14-9шт#1ПР 1-10,12,14-4шт' М3* |
| 3739 | 24 | ТТОЖЕ ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1(=1)(ВП)' 0,01' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН* |
| 3740 | 25 | П2#РАЗДЕЛ 6,ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ* |
| 3741 | 26 | П2#ПОКРЫТИЕ## |
| 3742 | 27 | ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М.О,И,ТОМ142П,9-328(=1)(ВП)' 46,26' 25,7' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =50 0КГ/М3ТОЛЩ130ММ' М3* |
| 3743 | 28 | П2#РАЗДЕЛ8 ПЕРЕГОРОДКИ## |
| 3744 | 29 | Е26-35#26-8-8(ВП)' 1,06* |
| 3745 | 30 | С114-116(ВП)' 1,04' 43,6* |
| 3746 | 31 | К* |

Алббм ЛХ ТП 902-2-405.05

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------------|---|--|--------|------|----------|----------|------|---|------|
| ВАРИАНТ НА-20 | | | | | | | | | |
| 1 | -ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ ВАРИАНТ-30 П,П,24,25,102-104,113-115,124-126,130-13 2,140,164,165 | | | 1,00 | 13974,00 | 13974 | - | - | - |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30 | | | | | | | | | |
| ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2 ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | |
| 2 | СБОРН,СМЕТА ЦЕН М.О.И ТОМ142П9-34 8 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200 ФБ6-41-6ШТ ФБ6-42-2ШТ ФБ6-43-4ШТ ФБ6-25-1ШТ | М3 | - | 3,67 | 67,90 - | 249 | - | - |
| НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ4,КАРКАС | | | | | | | | | |
| 3 | СБОРН,СМЕТА ЦЕН М.О.И ТОМ 142П8-49 | -СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУСКОСНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-500 1БДР12-5А4Т 85,9+1,63Х2 | М3 | - | 11,16 | 89,16 - | 996 | - | - |
| 4 | ТОЖЕ Т,Ч,ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4 | ТН | - | 1,00 | 229,00 - | 229 | - | - |
| 5 | ТОЖЕ | -ТО ЖЕ А-3 | ТН | - | 0,63 | 250,00 - | 158 | - | - |
| РАЗДЕЛ5,СТЕНЫ | | | | | | | | | |
| 6 | СБОРН,СМЕТА ЦЕН М.О.И ТОМ142П6-32 3 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА =1000 КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ТОЛШ,200ММ | М2 | - | 684,17 | 11,80 - | 8073 | - | - |
| 7 | Е7-288 7-17-4 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОМ ДО 20 КГ | Т | - | 0,58 | 320,00 - | 190 | - | 16 3 |
| 8 | Е8-30 8-5-1 | -СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | М3 | - | 5,71 | 3,19 - | 18 | - | 13 4 |
| 9 | СБОРН,СМЕТА ЦЕН М.О.И ТОМ141П6-1 | -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА К-75 | ТЫС.ШТ | - | 2,17 | 68,00 - | 148 | - | - 1 |

Альбом № 77 902-2-405 86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------------|---|---|----|-------|--------|------|----|----|----|
| 10 | ТОЧЕ П.2-12 | -СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50 | м3 | 1,31 | 23,50 | 31 | - | - | - |
| 11 | Е7-445 7-36-10-1.8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 2,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | шт | 13,00 | 0,23 | 3 | - | 1 | 2 |
| 12 | СБ.СМ.ЦЕН М.О.И.ТОМ14 2П9-92 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 1ПР1-12.12.14-9шт 1ПР1-12.12.14-4шт | м3 | 2,26 | 64,40 | 17 | 3 | - | 1 |
| 13 | ТОЧЕ ТФХ, Ч.ТАБЛ. 3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1 | тн | 0,01 | 321,00 | 3 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | |
| ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | |
| 14 | СБОРН. СМЕТН .ЦЕН М.О.И.ТОМ14 2П.9-325 | -СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛАТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =520КГ/М3 ТОЛШ 130ММ | м3 | 46,26 | 26,72 | 1189 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | |
| 15 | Е26-35 26-8-8 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК | м3 | 1,06 | 35,50 | 38 | - | 13 | 1 |
| 16 | С114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | м3 | 1,04 | 43,60 | 45 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 3257 | - | 43 | 10 |
| | | | | | | | 53 | - | 3 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|------|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2586 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 429 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 240 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3257 |
| Сметная стоимость на вариант - 20 | руб. | 51089 |

54346 - 3257

Главный инженер проекта *С. Шуб* П.П. Ливторак
 Начальник отдела ПОС и смет *М. И. Чижин* М.И. Чижин
 Составила ст. инженер *Л. В. Милова* Л.В. Милова
 Проверила рук. группы *Т. Г. Родилова* Т.Г. Родилова
 Перфорация: *Родилова*
 Подготовила оператор *Н. П. Афонина* Н.П. Афонина
 Проверила инженер *О. А. Киселева* О.А. Киселева

Добавлен [2] 777 902-2-409.06

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 73)

| | | |
|------|----|--|
| 3953 | 1 | 34797201* №* * * 1.1* * * * * |
| 3954 | 2 | В* |
| 3955 | 3 | Н10=16,6* |
| 3956 | 4 | П#***** |
| 3957 | 5 | П2#ВАРИАНТ НА-40** |
| 3958 | 6 | Т (=1) (БП) * 1* 11641* ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30# П.П.113,140,164,166* |
| 3959 | 7 | П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30* |
| 3960 | 8 | П2#НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ* |
| 3961 | 9 | П2#РАЗДЕЛ В.СТЕНЧ#** |
| 3962 | 10 | ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И ТОМ 142П0-331(=1)* 690,91* 17,3* СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА =1700КГ /М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ТОЛ.30ММ* М2* |
| 3963 | 11 | П2#РАЗДЕЛ В.ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ* |
| 3964 | 12 | П2#ПОКРЫТИЕ** |
| 3965 | 13 | ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И ТОМ 142П0320(=1)* 81,04* 25,7* СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТБЕТОНА =500КГ/М ЭТОЛЬ.20ММ* М3* |
| 3966 | 14 | П2#РАЗДЕЛ В.ПЕРЬГОРОДКИ** |
| 3967 | 15 | F26-35#26-0-6* 2,12* |
| 3968 | 16 | C114-116* .2,00* 43,6* |
| 3969 | 17 | И* |

Альбом № ТП 902-2-405.86

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

ВАРИАНТ НА-40

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|----------|---|-------|---|---|---|
| 1 | -ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П,П,113,140,164,166 | - | 1,00 | 11641,00 | - | 11641 | - | - | - |
|---|--|---|------|----------|---|-------|---|---|---|

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|--------|-------|-------|---|---|---|---|
| 2 | СБОРН, СМЕТН -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО , ЦЕН М.О, И БЕТОНА =1000КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ТОМ 142П8-33 ДВУХ СТОРОН ТОЛЩ, 300ММ | М2 | 690,91 | 17,30 | 11953 | - | - | - | - |
|---|---|----|--------|-------|-------|---|---|---|---|

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|-------|-------|------|---|---|---|---|
| 3 | СБОРН, СМЕТН -СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ , ЦЕН М.О, И КЕРАМЗИТОБЕТОНА =500КГ/М3 ТОЛЩ, 230ММ ТОМ 142П9320 | М3 | 81,84 | 25,70 | 2103 | - | - | - | - |
|---|---|----|-------|-------|------|---|---|---|---|

РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|------|-------|----|----|----|---|---|
| 4 | Е26-35 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 26-8-8 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК | М3 | 2,12 | 36,50 | 76 | - | 27 | 3 | 3 |
| | | | | | | 30 | | | 1 |
| 5 | С114-116 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | М3 | 2,08 | 43,60 | 91 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|-----|------|----|----|---|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 3246 | - | 27 | 3 |
| | | | | | | | 30 | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2581 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 425 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 240 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3246 |

Сметная стоимость на вариант - 40 руб. 57592

54346 + 3246

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикиш

Составила ст.инженер



Л.В.Милова

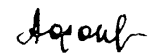
Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

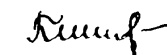
Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

Альбом № ТП 900-2-405.86

21181-08

(П.Н.= 40)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====

| | | |
|------|----|---|
| 2241 | 1 | Э4797040' н8' ' ' 1,1' ' ' ' 3627' м3* |
| 2242 | 2 | В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ 30Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)' С.О,ВК ЛИСТОВ 6' ПИВТОРАК* |
| 2243 | 3 | П##### |
| 2244 | 4 | Н10=16,6* |
| 2245 | 5 | РХОЗЯИСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД* |
| 2246 | 6 | Е16-41#16-7-3' 8* |
| 2247 | 7 | Е16-42#16-7-3' 3* |
| 2248 | 8 | Е16-43#16-7-3' 7* |
| 2249 | 9 | Е16-46#16-7-4' 6* |
| 2250 | 10 | Е16-221#16-22' 24* |
| 2251 | 11 | Е16-20#16-3-1' 0,004* |
| 2252 | 12 | С130-1482' 30* |
| 2253 | 13 | С130-1484' 35* |
| 2254 | 14 | С130-85' 1* |
| 2255 | 15 | С130-86' 1* |
| 2256 | 16 | С130-87' 3* |
| 2257 | 17 | Е16-117#16-12-1' 1* |
| 2258 | 18 | Е15-614#15-164-8' 2* |
| 2259 | 19 | РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ* |
| 2260 | 20 | Е16-41#16-7-3' 13* |
| 2261 | 21 | Е16-42#16-7-3' 8* |
| 2262 | 22 | Е16-221#16-22' 21* |
| 2263 | 23 | Е16-20#16-3-1' 0,003* |
| 2264 | 24 | С130-86' 1* |
| 2265 | 25 | Е17-50#17-3-3' 1* |
| 2266 | 26 | Е15-614#15-164-8' 1* |
| 2267 | 27 | РБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ* |
| 2268 | 28 | Е16-33#16-6-1' 15* |
| 2269 | 29 | Е16-34#16-6-2' 17* |
| 2270 | 30 | Е17-57#17-4-1' 1* |
| 2271 | 31 | Е17-23#17-1-5' 1* |
| 2272 | 32 | Е17-36#17-1-9' 1* |
| 2273 | 33 | Е17-37#17-1-10' 1* |
| 2274 | 34 | И* |

Альбом № 77 902-2-405.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на устройство систем водопровода и канализации

Основание: С.О. и чертежи ЕК листов 6

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | - 0,45 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| стоимость на: | |
| Расчетную единицу I л/сек | - 15,0 руб. |
| I м2 общей площади здания | - 1,06 руб. |
| I м3 объема здания | - 0,12 руб. |

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № преискураторов, УСН, расценки (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|---|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| | | | | | | всего | нормативная условно-чистая продукция | в том числе: | | |
| | | | | | | | прямые затраты | основная зарплата | эксплуатация машин | в том числе зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 |

Раздел I. Хозяйственно-питьевой водопровод

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|---|------|------|----|---|---|---|
| 1 | Е16-41 16-7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб для водоснабжения диаметром 15 мм | м | 8,00 | 1,20 | 10 | - | - | - |
| 2 | Е16-42 16-7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для | м | 3,00 | 1,35 | 4 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----------|---|--------|-------|--------|-----|----|---|----|
| 16-7-3 | | ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | | | | | 2 | | |
| 16 | E16-221 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ | 100М | 2,21 | 5,47 | 1 | - | 1 | |
| | 16-22 | | | | | | 1 | | |
| 17 | E16-20 | -УСТАНОВКА ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 60ММ | Т | - | 484,00 | - | - | - | |
| | 16-3-1 | | | | | | | | |
| 18 | G130-86 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1648Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | шт | 1,00 | 1,40 | 1 | - | - | |
| 19 | E17-50 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУМБОВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ | шт | 1,00 | 4,59 | 5 | - | 1 | |
| | 17-3-3 | | | | | | | | |
| 20 | E16-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,01 | 60,50 | 1 | - | - | |
| | 16-164-6 | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 41 | - | 7 | |
| | | | | | | | 7 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 1 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 1 | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 34 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 4 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | | РУБ | 2 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 40 | | |
| РАЗДЕЛ 3, БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | | | |
| 21 | E16-33 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | 15,00 | 1,92 | 29 | - | 6 | |
| | 16-6-1 | | | | | | 6 | | |
| 22 | E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 17,00 | 3,10 | 53 | - | 6 | |
| | 16-6-2 | | | | | | 6 | | |
| 23 | E17-57 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ | КОМПЛ. | 1,00 | 23,20 | 23 | - | 1 | |
| | 17-4-1 | | | | | | 1 | | |
| 24 | E17-23 | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПРЯНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 | КОМПЛ. | 1,00 | 19,00 | 19 | - | 1 | |
| | 17-1-5 | | | | | | 1 | | |
| 25 | E17-36 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 | КОМПЛ. | 1,00 | 6,31 | 6 | - | - | |
| | 17-1-9 | | | | | | | | |
| 26 | E17-37 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ | КОМПЛ. | 1,00 | 14,60 | 15 | - | 1 | |

Альбом № ТП 901-1-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|--------|---|---|---|-----|-----|----|----|----|
| 17-1-10 | ТП-100 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | | РУБ | 179 | - | 16 | - |
| | | | | | | | 16 | | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 145 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 20 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 14 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 179 | | | |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | РУБ | 454 | - | 32 | - |
| | | | | | | | 32 | | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 2 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 2 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 370 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 49 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 33 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 452 | | | |

Главный инженер проекта *П.П. Пивторак* П.П. Пивторак
 Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чикиш* М.И. Чикиш
 Составила ст. инженер *Л.Г. Постнова* Л.Г. Постнова
 Проверила рук. группы *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова
 Перфорация:
 Подготовила оператор *Н.П. Афонина* Н.П. Афонина
 Проверила инженер *О.А. Киселева* О.А. Киселева

Лаббон 18 ТП 900-2-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 24)

| | | |
|------|----|---|
| 1787 | 1 | 34797024' Н8' ' ' 1,1' ' ' 3627' М3* |
| 1788 | 2 | В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 30Л/СЕК' РАБОЧИИ ПРОЕКТ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ (В ЖЕЛЕЗОБЕ СТОНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)' Т.Х. ЛИСТОВ 12' ПИКТОРАК* |
| 1789 | 3 | П***** |
| 1790 | 4 | Н10=16,5' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7* |
| 1791 | 5 | РСИСТЕМА СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ* |
| 1792 | 6 | Е16-69#16-8-3' 136* |
| 1793 | 7 | Е16-71#16-8-4' 69* |
| 1794 | 8 | Е16-72#16-8-5' 32* |
| 1795 | 9 | Е16-7#16-1-5' 2,5* |
| 1796 | 10 | Е15-613#15-164-7' 100* |
| 1797 | 11 | Е18-166#18-8-2' 2* |
| 1798 | 12 | 2301-6059' 2* |
| 1799 | 13 | Е18-169#18-8-5' 2* |
| 1800 | 14 | С130-1968' 2* |
| 1801 | 15 | Т2303#4,2#П1001П(=15)' 2,7' 285,0' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ЛИЦЕМ ОБЪЕМ 16М3' ТН* |
| 1802 | 16 | Ц18-1-7' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА* |
| 1803 | 17 | ТКАЛЬК.З-ДА#ПО КУРГАНАРХИММАШ(=14)' 3' 5100' ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-59247' ШТ* |
| 1804 | 18 | Ц18-6-7' 3' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА* |
| 1805 | 19 | 1906-2015' 1* |
| 1806 | 20 | Ц3-4-6' 1* |
| 1807 | 21 | Т2303#4,2#П.2001-Н(=15)' 4,56' 485,0' ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394' ТН* |
| 1808 | 22 | Ц18-1-4' 4' ' МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА* |
| 1809 | 23 | Т2303#4,2#1001-Р(=15)' 4,75' 235,0' РЕЗЕРВУАР ЧИСТОИ ВОДЫ ОБЪЕМ 28М3' ТН* |
| 1810 | 24 | Ц18-1-8' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА* |
| 1811 | 25 | Т2303#4,2#1001-Л(=15)' 0,22' 720,0' КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМ 0,32М3' ТН* |
| 1812 | 26 | Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА* |
| 1813 | 27 | Е16-130(В3)#16-12-3' 2* |
| 1814 | 28 | Е16-139(В3)#16-12-4' 4* |
| 1815 | 29 | Т23-07#П.1-0826#К=1,098(=3)' 2' 18,3,1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПОВОРОТНОГО 19421Р ДИАМ.150ММ' ШТ* |
| 1816 | 30 | ТТОЖЕ#П.1-0827(=3)' 4' 22,4,1,098' ТОКЕ, ДИАМ.200ММ' ШТ* |
| 1817 | 31 | ТТОЖЕ#П.1-0821(=3)' 4' 1,45,1,098' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10588К ДИАМ.15ММ' ШТ* |
| 1818 | 32 | Е16-119#16-12-2' 14* |
| 1819 | 33 | Е16-121#16-12-3' 6* |
| 1820 | 34 | Е16-122#16-12-4' 3* |
| 1821 | 35 | РСИСТЕМА ОЧИЩЕННОИ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ* |
| 1822 | 36 | Е16-69#16-8-3' 23* |
| 1823 | 37 | Е15-613#15-164-7' 7* |
| 1824 | 38 | Е16-136(В3)#16-12-1' 3* |
| 1825 | 39 | С130-059' 3* |
| 1826 | 40 | Е16-136(В2)#16-12-1' 6* |
| 1827 | 41 | Т23-07#П.1-1208#К=1,098(=3)' 6' 83,1,098' СТОИМОСТЬ ЗАПЯЖКИ ЗАС76Н ДИАМ.100ММ' ШТ* |
| 1828 | 42 | РСИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОИ, ПЕРФЛИВНОИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОИ* |
| 1829 | 43 | Е17-37#17-1-10' 1* |
| 1830 | 44 | Е16-69#16-8-3' 52* |
| 1831 | 45 | Е16-71#16-8-4' 17* |
| 1832 | 46 | Е16-72#16-8-5' 31* |
| 1833 | 47 | Е16-119#16-12-2' 3* |
| 1834 | 48 | Е16-122#16-12-4' 1* |
| 1835 | 49 | Е15-613#15-164-7' 31,5* |
| 1836 | 50 | РСИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ* |
| 1837 | 51 | Е16-72#16-8-5' 58* |
| 1838 | 52 | Е15-613#16-164-7' 36* |
| 1839 | 53 | Е18-169#18-8-5' 2* |

Доббон 12 77 901-2-605.86

21181-08

| | | |
|------|----|--|
| 1840 | 54 | C130-1967' 2* |
| 1841 | 55 | T2303#4,2#1001-0(=15)' 2,112' 340,0' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 6,3МЗ ' ТН* |
| 1842 | 56 | Ц10-1-7' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА* |
| 1843 | 57 | E16-139(B3)#16-12-4' 2* |
| 1844 | 58 | T23-07#П,1-0827#К=1,098(=3)' 2' 22,4.1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ.200ММ' ШТ* |
| 1845 | 59 | E16-122#16-12-4' 11* |
| 1846 | 60 | РСИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ* |
| 1847 | 61 | E16-66#16-8-1' 14* |
| 1848 | 62 | E15-613#15-164-7' 2* |
| 1849 | 63 | T2303#4,2#1001-М(=15)' 0,55' 545,0' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0МЗ' ТН* |
| 1850 | 64 | Ц10-1-3' 1' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА* |
| 1851 | 65 | E16-117#16-12-1' 4* |
| 1852 | 66 | РСИСТЕМА ОСАДКА* |
| 1853 | 67 | E16-71#16-8-4' 10* |
| 1854 | 68 | E15-613#15-164-7' 5* |
| 1855 | 69 | T2303#4,2#1001-М(=15)' 1,1' 545,0' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0 МЗ' ТН* |
| 1856 | 70 | Ц10-1-3' 2' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА* |
| 1857 | 71 | РСИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА* |
| 1858 | 72 | E16-68#16-8-3' 34* |
| 1859 | 73 | E16-69#16-8-3' 16* |
| 1860 | 74 | E20-407#20-7-1' 1* |
| 1861 | 75 | E15-613#15-164-7' 16* |
| 1862 | 76 | 2302-11030' 2* |
| 1863 | 77 | Ц7-155-2' 2* |
| 1864 | 78 | E16-136(B3)#16-12-1' 2* |
| 1865 | 79 | T23-07#П,1-0824#К=1,098(=3)' 2' 13,1,098' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДИАМ.80ММ' ШТ* |
| 1866 | 80 | E16-118#16-12-2' 5* |
| 1867 | 81 | E16-119#16-12-2' 2* |
| 1868 | 82 | РСИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА* |
| 1869 | 83 | E16-66#16-8-1' 10* |
| 1870 | 84 | E15-613#15-164-7' 2* |
| 1871 | 85 | E16-117#16-12-1' 1* |
| 1872 | 86 | E16-135(B1)#16-12-1' 1* |
| 1873 | 87 | T23-07#П,1-0398#К=1,098(=3)' 1' 27,1,098' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ 16К4066РСВМ ДИАМ.50ММ' ШТ* |
| 1874 | 88 | К* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на оборудование технологических систем

Основание: чертежи Т.Х. листов I2

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Сметная стоимость | - 37,87 тыс.руб. |
| в том числе: | |
| а) оборудования | - 27,68 тыс.руб. |
| б) монтажных работ | - 10,19 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу I л/сек | - 1262,33 руб. |
| I м2 общей площади здания | - 23,98 руб. |
| I м3 объема здания | - 2,81 руб. |

Составлена в ценах 1984г.

| № пп | № прейс-курантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | | |
|------|--|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция | в том числе: | | |
| | | | | | | | | основная зарплата | эксплуатация машин | |
| | | | | | | | прямые затраты | в том числе зарплата | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

Раздел I. Система сточной воды от мойки автомобилей

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|---|--------|------|-----|---|---|---|--|
| I | Е16-69 I6-8-3 | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм | м | 136,00 | 3,12 | 424 | - | - | - | |
| 2 | Е16-71 | Прокладка трубопроводов из стальных | м | 69,00 | 5,08 | 351 | - | - | - | |

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-------|---|-------|---------|-------|-----|-----|----|
| 16-8-4 | ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ | | | | | | 57 | | 2 |
| 3 E16-72 16-8-5 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ | М | | 32,00 | 8,75 | 280 | - | 30 | 5 |
| 4 E16-7 16-1-5 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ | М | | 2,50 | 10,10 | 25 | - | 1 | - |
| 5 E16-613 15-164-7 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 1,00 | 43,50 | 47 | - | 23 | - |
| 6 E18-166 18-8-2 | -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2Т | шт | | 2,20 | 15,20 | 30 | - | 20 | 1 |
| 7 2301-6059 | -НАСОС=ГНОМ100-25 | шт | | 2,00 | 1000,00 | 2160 | 21 | - | - |
| 8 E18-169 18-8-5 | -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,75Т | шт | | 2,00 | 29,00 | 60 | - | 30 | 4 |
| 9 C130-1968 | -НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/20А НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ АО2-52-4 | шт | | 2,00 | 295,00 | 590 | 42 | - | 1 |
| 10 2303 Ч,2 П1001П | -ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 16М3 | ТН | | 2,70 | 285,00 | 769 | - | - | - |
| 11 Ц18-1-7 | -МОНТАЖ АППАРАТА | шт | | 1,00 | 81,30 | 81 | - | 41 | 14 |
| 12 КАЛЬК,З-ДА ПО КУРГАНАРМХИ ММАШ | -ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-59247 | шт | | 3,00 | 5170,00 | 15300 | 55 | - | 6 |
| 13 Ц18-6-7 | -МОНТАЖ ФИЛЬТРА | шт | | 3,00 | 135,00 | 405 | - | 200 | 74 |
| 14 1906-2015 | -КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 3,2,ПРОЛЕТ 6,0 | шт | | 1,00 | 1260,00 | 1260 | 274 | - | 25 |
| 15 Ц3-4-6 | -КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М | шт | | 1,00 | 55,20 | 55 | - | 47 | 5 |
| 16 2303 Ч,2 П,2001-Н | -ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394 | ТН | | 4,56 | 485,00 | 2212 | 52 | - | 2 |
| 17 Ц18-1-4 | -МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА | шт | | 4,00 | 28,10 | 112 | - | 65 | 20 |
| 18 2303 Ч,2 1001-Р | -РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ОБЪЕМ 20М3 | ТН | | 4,75 | 235,00 | 1116 | 85 | - | 9 |
| 19 Ц18-1-8 | -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА | шт | | 1,00 | 103,00 | 103 | - | 46 | 17 |
| | | | | | | | 53 | | 7 |

Альбом № ТП 902-2-605.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|------------------------------|--|----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 20 | 2303 Ч,2 1001-Л | -КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМ 0,32М3 | ТН | 0,22 | 720,00 | 150 | - | - | - |
| 21 | Ц18-1-2 | -МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА | МТ | 1,00 | 20,40 | 20 | - | 12 | 2 |
| 22 | E16-130 16-12-3 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ | МТ | 2,00 | 5,94 | 12 | 14 | 7 | 1 |
| 23 | E16-139 16-12-4 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ | МТ | 4,00 | 6,01 | 32 | 8 | 19 | 3 |
| 24 | 23-07 П,1-0026 К=1,090 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПОВОРОТНОГО 19421Р ДИАМ,150ММ | МТ | 2,00 | 20,09 | 40 | 22 | - | 1 |
| 25 | ТОКЕ П,1-0027 | -ТОКЕ,ДИАМ,200ММ | МТ | 4,00 | 24,60 | 90 | - | - | - |
| 26 | ТОКЕ П,1-0021 | -КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10Б5БК ДИАМ,15ММ | МТ | 4,00 | 1,59 | 6 | - | - | - |
| 27 | E16-119 16-12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ | МТ | 14,00 | 29,00 | 406 | 28 | 24 | 4 |
| 28 | E16-121 16-12-3 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ | МТ | 6,00 | 49,10 | 296 | 25 | 22 | 3 |
| 29 | E16-122 16-12-4 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ | МТ | 3,00 | 76,00 | 225 | 17 | 14 | 3 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | РУБ | 29663 | - | 732 | 172 |
| | | | | | | | 934 | | 62 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 22976 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 450 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 469 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 504 |
| ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 296 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 163 |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 24944 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 776 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 329 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 87 |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1192 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 47 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 8 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 4 |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 59 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 2874 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 337 |

Альбом № 77902-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------------------------------|--|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 257 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 3468 | | | |
| РАЗДЕЛ 2, СИСТЕМА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| 30 | E16-69 16-8-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ | М | 23,00 | 3,12 | 72 | - | 12 | 1 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 13 | - | - |
| 31 | E16-613 15-164-7 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,07 | 43,60 | 3 | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | - | - |
| 32 | E16-136 16-12-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | шт | 3,00 | 2,90 | 9 | - | 5 | 1 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 6 | - | - |
| 33 | C130-859 | -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16С13НУ ПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 | шт | 3,00 | 36,70 | 110 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| 34 | E16-136 16-12-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | шт | 6,00 | 2,90 | 18 | - | 10 | 2 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 12 | - | 1 |
| 35 | 23-07 Л,1-1208 К=1,098 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С76НЖ ДИАМ.100ММ | шт | 6,00 | 91,13 | 547 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | РУБ | 931 | - | 28 | 4 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 32 | - | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 3 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 1 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 4 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 756 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 101 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 70 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 927 | | | |
| РАЗДЕЛ 3, СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОЙ, ПЕРЕЛИВНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| 36 | E17-37 17-1-10 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 | КОМПЛ, | 1,00 | 14,60 | 15 | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | - | - |
| 37 | E16-69 16-8-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ | М | 52,00 | 3,12 | 162 | - | 28 | 4 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 32 | - | 1 |
| 38 | E16-71 16-8-4 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ | М | 17,00 | 6,00 | 86 | - | 13 | 2 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 15 | - | 1 |
| 39 | E16-72 16-8-5 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ | М | 31,00 | 0,75 | 271 | - | 29 | 6 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 34 | - | 2 |

Дальбом № ТП 902-2-405.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------------------|---|-------|-------|--------|-----|-----|----|----|
| 40 | E16-119 16-12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ | шт | 3,00 | 29,00 | 87 | - | 6 | 1 |
| 41 | E16-122 16-12-4 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ | шт | 1,00 | 75,00 | 75 | 6 | 5 | 1 |
| 42 | E15-613 15-164-7 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,32 | 43,50 | 14 | 6 | 7 | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | | РУБ | 870 | - | 88 | 13 |
| | | | | | | | 181 | | 4 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 14 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 2 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | | РУБ | 1 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 17 | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 696 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 93 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | | РУБ | 64 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 853 | | |
| РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ | | | | | | | | | |
| 43 | E16-72 16-8-5 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ | м | 58,00 | 0,75 | 508 | - | 55 | 9 |
| 44 | E15-613 16-164-7 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,36 | 43,50 | 16 | 8 | 0 | - |
| 45 | E16-169 16-8-5 | -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ПО 0,75Т | шт | 2,00 | 29,80 | 60 | - | 38 | 4 |
| 46 | C130-1967 | -НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/20 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160С4 | шт | 2,00 | 381,00 | 762 | 42 | - | 1 |
| 47 | 2303 Ч,2 1001-0 | -ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 6,3М3 | ТН | 2,11 | 340,00 | 717 | - | - | - |
| 48 | П18-1-7 | -МОНТАЖ АППАРАТА | шт | 1,00 | 61,30 | 61 | - | 41 | 14 |
| 49 | E16-139 16-12-4 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ | шт | 2,00 | 8,01 | 16 | 55 | 9 | 1 |
| 50 | 23-07 П,1-0827 К=1,090 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ. 200ММ | шт | 2,00 | 24,60 | 49 | 10 | - | - |
| 51 | E16-122 16-12-4 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ | шт | 1,00 | 75,00 | 825 | - | 52 | 9 |
| | | | | | | | 61 | | 3 |

Лавбом № 77 902-2-405.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|---|---|---|-----|------|-----|-----|----|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | | РУБ | 3533 | - | 203 | 37 |
| | | | | | | | 240 | | 13 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 717 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 14 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 15 |
| ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 9 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 5 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 760 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 81 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 33 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 9 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 123 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 16 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 20 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 2220 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 216 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 194 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 2630 |

РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---|-------|-------|--------|-----|---|----|---|
| 52 | E16-66 16-8-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М | 14,00 | 1,78 | 25 | - | 6 | - |
| 53 | E15-613 15-164-7 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,02 | 43,50 | 1 | - | - | - |
| 54 | 2303 4,2 1001-М | -КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0М3 | ТН | 0,55 | 546,00 | 300 | - | - | - |
| 55 | Ц18-1-3 | -МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА | 1Т | 1,00 | 23,90 | 24 | - | 14 | 3 |
| 55 | E16-117 16-12-1 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ | 1Т | 4,00 | 17,40 | 70 | - | 4 | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | | РУБ | 472 | - | 24 | 3 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|-------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 300 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 6 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 6 |
| ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 4 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------------|--|-------|-------|--------|-----|----|----|----|
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | 310 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 24 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 11 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 3 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 38 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 95 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 12 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 8 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 116 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ОСАДКА | | | | | | | |
| 57 | E16-71 16-8-4 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ | М | 10,00 | 6,00 | 51 | - | 7 | 1 |
| | | | | | | | 8 | | - |
| 58 | E15-613 15-164-7 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,06 | 43,60 | 2 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 59 | 2303 4,2 1001-М | -КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0 М3 | ТН | 1,10 | 546,00 | 599 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 60 | Ц18-1-3 | -МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА | шт | 2,00 | 23,90 | 40 | - | 20 | 6 |
| | | | | | | | - | | - |
| | | | | | | | 34 | | 3 |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 6 | | РУБ | 776 | - | 36 | 7 |
| | | | | | | | 43 | | 3 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | 599 | | | |
| | | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ | 12 | | | |
| | | ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ | 12 | | | |
| | | ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 7 | | | |
| | | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ | 4 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | 634 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 40 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 22 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 6 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 76 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 2 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 2 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 51 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 7 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 5 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 63 | | | |

Альбом № ТП 902-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------------|------------------------------|--|-------|-------|--------|------|----|----|----|
| РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА | | | | | | | | | |
| 61 | E16-68 16-8-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М | 34,00 | 2,62 | 89 | - | 10 | 3 |
| | | | | | | | 21 | | 1 |
| 62 | E16-69 16-8-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ | М | 16,00 | 3,12 | 50 | - | 8 | 1 |
| | | | | | | | 9 | | - |
| 63 | E20-407 20-7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ЧМ: 100 X 200 | шт | 1,00 | 1,40 | 1 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 64 | E15-613 15-164-7 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА | 100м2 | 0,16 | 43,50 | 7 | - | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 65 | 2302-11030 | -ГАЗОДУВКА РОТАЦИОННАЯ =1A21-80-2A | шт | 2,00 | 470,00 | 940 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 66 | И7-155-2 | -ГАЗОВОЗДУХОДУВКА РОТАЦИОННАЯ, МАССОЯ 0,37 Т | шт | 2,00 | 22,50 | 45 | - | 26 | 4 |
| | | | | | | | 30 | | 2 |
| 67 | E16-136 16-12-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | шт | 2,00 | 2,90 | 6 | - | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 68 | 23-07 П,1-0824 К=1,098 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДИАМ, 80ММ | шт | 2,00 | 14,27 | 29 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 69 | E16-118 16-12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ | шт | 5,00 | 24,80 | 124 | - | 9 | 1 |
| | | | | | | | 10 | | - |
| 70 | E16-119 16-12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ | шт | 2,00 | 29,00 | 50 | - | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | | РУБ | 1544 | - | 71 | 9 |
| | | | | | | | 80 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | РУБ | 940 | | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | | | РУБ | 19 | | | |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | | РУБ | 19 | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 29 | | | |
| ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 12 | | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | | | РУБ | 7 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | РУБ | 1026 | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 45 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 21 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 5 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 71 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 7 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 1 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 1 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 9 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 367 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 48 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 33 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 438 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 8, СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА | | | | | | | |
| 71 | E16-66 16-8-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М | 10,02 | 1,78 | 18 | - | 4 | - |
| 72 | E16-613 16-164-7 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,02 | 43,50 | 1 | - | - | - |
| 73 | E16-117 16-12-1 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ | шт | 1,00 | 17,40 | 17 | - | 1 | - |
| 74 | E16-136 16-12-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | шт | 1,00 | 1,60 | 2 | - | 1 | - |
| 75 | 23-07 П, 1-0398 К=1,098 | -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ НЕМБРАННЫЙ 15КЧ880РСВМ ДИАМ. 50ММ | шт | 1,00 | 29,65 | 30 | - | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ | 83 | - | 6 | - |
| | | | | | | | 6 | | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 67 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 8 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 7 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 82 | | | |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | РУБ | 37871 | - | 1188 | 245 |
| | | | | | | | 1433 | | 87 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | 25531 | | | |
| | | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ | 509 | | | |
| | | ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ | 521 | | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 613 | | | |
| | | ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 327 | | | |
| | | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ | 151 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | 27682 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 974 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 416 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 113 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 1500 | | | |

Альбом № 717 901-2-405.86

21181-08

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

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 91 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 16 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 7 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 113 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 7116 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 822 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 638 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 8576 |

Главный инженер проекта  П.П.Ливторак

Начальник отдела ПОС и смет  М.И.Чикиш

Составила ст. инженер  Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы  Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор  Н.П.Афонина

Проверила инженер  О.А.Киселева

Альбом № 77 901-2-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. = 25)

| | | |
|------|----|--|
| 1875 | 1 | 34797025° Н8° ' ' 1° ' ' ' 3627° М3* |
| 1876 | 2 | В° ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30Л/СЕК° РАБОЧИИ ПРОЕКТ° ' ' УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)° С.О.ОВ Л ИСТОВ10° ПИВТОРАК* |
| 1877 | 3 | П##### |
| 1878 | 4 | Н10=16,5° Н21=2* |
| 1879 | 5 | Е16-35#16-7-1° 65* |
| 1880 | 6 | Е16-36#16-7-1° 243* |
| 1881 | 7 | Е16-37#16-7-1° 18* |
| 1882 | 8 | Е16-221#16-22° 326* |
| 1883 | 9 | С130-97° 6* |
| 1884 | 10 | Е10-132#10-5-5° 2,4° " РЕГИСТОР ИЗ 2-Х ГЛАДКИХ ТРУБ ДИАМ.100ММ* |
| 1885 | 11 | Е10-109#10-5-1° 82,6° " → ВАРИАНТ С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ* |
| 1886 | 12 | Е10-106#10-11-5° 1* |
| 1887 | 13 | Е15-614#15-164-0° 184* |
| 1888 | 14 | К* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрокiclонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)
на устройство отопления

Основание: С.О. и чертежи ОВ, листов IO

Сметная стоимость - 1,33 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 44,33 руб.
 I м2 общей площади здания - 3,13 руб.
 I м3 объема здания - 0,37 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № преискураторов, УСН, расценки (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|---|---|-------------------|------------|------------------------|-----------------------|--|--------------------|----------------------|
| | | | | | | всего | нормативная условно-чистая продукция прямые затраты | в том числе | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | основная зарплата | эксплуатация машин | в том числе зарплата |
| 1 | EI6-35 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 15 мм | м | 65,00 | 0,66 | 56 | - | - | - |
| 2 | EI6-36 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 20 мм | м | 243,00 | 0,91 | 221 | - | - | - |
| 3 | EI6-37 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 25 мм | м | 18,00 | 1,03 | 19 | - | - | - |

Делом № 77 902-2-405.86

2181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|---|---------------------|--|-------|---|-------|-------|-----|----|----|---|
| 4 | E16-221 16-22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ | 100М | | 3,26 | 6,47 | 10 | - | 12 | - |
| 5 | C130-97 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | шт | | 6,00 | 1,20 | 7 | 12 | - | - |
| 6 | E16-132 16-5-5 | -РЕГИСТОР ИЗ 2-Х ГЛАЦКИХ ТРУБ ДИАМ.100ММ | м | | 2,40 | 4,34 | 10 | - | - | - |
| 7 | E16-109 16-5-1 | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ ВАРИАНТ С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ | ЭКМ | | 82,60 | 7,66 | 633 | 26 | 21 | 6 |
| 8 | E16-196 16-11-6 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ | шт | | 1,00 | 7,29 | 7 | 1 | 1 | - |
| 9 | E15-614 15-164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 1,04 | 60,50 | 111 | 71 | 71 | - |

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 1332 - 174 8

102 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 111 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 1 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 19 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 11 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 142 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 971 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 2 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 126 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 89 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1190 |

Главный инженер проекта *[Подпись]* П.П.Пивторак

Начальник отдела ПСС и смет *[Подпись]* М.И.Чижик

Составила ст. инженер *[Подпись]* Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы *[Подпись]* Т.Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оперетор *[Подпись]* Н.П.Афонина

Проверила инженер *[Подпись]* О.А.Киселева

Дальбом IX ТП 900-2-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

65)

=====

| | | |
|------|---|---|
| 3838 | 1 | Э4797125' Н8' ° ° 1,1' ° ° ° ° * |
| 3839 | 2 | Д* |
| 3840 | 3 | П##### |
| 3841 | 4 | П2#ВАРИАНТ НА-20##* |
| 3842 | 5 | Т (=3)° 1° 643° ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30#П,П,6,7* |
| 3843 | 6 | П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##* |
| 3844 | 7 | Е18-132#18-5-6(ВП)' 2* |
| 3845 | 8 | Е18-109#18-5-1(ВП)' 75,6* |
| 3846 | 9 | К* |

Альбом № ТП 902-2-405.86

21181-08

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

ВАРИАНТ НА-20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|------|--------|-----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | -ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30 П, П, 6, 7 | | | 1,00 | 643,00 | 643 | - | - | - | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|------|--------|-----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-----|---|-------|------|-----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2 | E18-132 18-5-5 | -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100MM | М | - | 2,00 | 4,34 | 9 | - | - | - | | | | | | | | |
| 3 | E18-109 18-5-1 | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 682MM | ЭКМ | - | 75,60 | 7,66 | 579 | - | - | 19 | | | | | | | | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|---|----|----|--|--|---|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | РУБ | 68 | - | - | 19 | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | - | 24 | - | | | 2 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|------|------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 55 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 8 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 6 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 68 |
| Сметная стоимость на вариант - 20 | руб. | 1264 |

I332 - 68

| | | |
|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Главный инженер проекта | <i>[Signature]</i> | П.П. Шивт орак |
| Начальник отдела ПОС и смет | <i>[Signature]</i> | М.И. Чижик |
| Составила ст. инженер | <i>[Signature]</i> | Л.Г. Постнова |
| Проверила рук. группы | <i>[Signature]</i> | Т.Г. Родионова |
| Перфорация: | | |
| Подготовила оператор | <i>[Signature]</i> | Н.П. Афонкина |
| Проверила инженер | <i>[Signature]</i> | О.А. Киселева |

Альбом № ТП 902-2-405.05

21181-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 77)

=====

| | | |
|------|---|---|
| 4017 | 1 | 04797225' №' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 4018 | 2 | В* |
| 4019 | 3 | Л#####* |
| 4020 | 4 | П2#ВАРИАНТ НА -40##* |
| 4021 | 5 | Т (=3)(ВП)' 1' 643' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30#П,П.6,7* |
| 4022 | 6 | П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##* |
| 4023 | 7 | Е10-132#10-5-5' 2,0* |
| 4024 | 8 | Е10-109#10-5-1' 90* |
| 4025 | 9 | К* |

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

ВАРИАНТ НА -40

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|--------|---|-----|---|---|---|
| 1 | -ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30 П.П.6,7 | - | 1,00 | 643,00 | - | 643 | - | - | - |
|---|--|---|------|--------|---|-----|---|---|---|

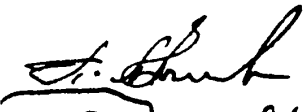



ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-----|-------|------|-----|----|----|---|
| 2 | E18-132 18-5-5 | -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ | М | 2,80 | 4,34 | 12 | - | - | - |
| 3 | E18-109 18-6-1 | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ | ЭКМ | 98,00 | 7,66 | 751 | - | 25 | 6 |
| | | | | | | | 31 | | 2 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|-----|-----|----|----|---|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 147 | - | 25 | 6 |
| | | | | | | | 31 | | 2 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|------|------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 120 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 16 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 11 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 147 |
| Сметная стоимость на вариант - 40 | руб. | 1479 |
| 1332 + 147 | | |

Главный инженер проекта  П.П.Пивторак
 Начальник отдела ПОС и смет  М.И. Чикиш
 Составила ст. инженер  Л.Г.Постнова
 Проверила рук. группы Т.Г.Родионова
 Перфорация:
 Подготовила оператор Н.П. Афонина
 Проверила инженер  О.А.Киселева

Альбом № ТП 902-2-605.06

2481-08

(п.н.= 14)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

| | | |
|------|----|--|
| 1259 | 1 | Э4797014' № ' ' ' 1.1' ' ' ' 3627' м3* |
| 1260 | 2 | В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОМСТРУКЦИЯХ)' С.О.ОВ ЛИСТОВ10' ПИВТОРАК* |
| 1261 | 3 | П#####* |
| 1262 | 4 | Н10=16,5' Н21=2* |
| 1263 | 5 | Е16-38#16-7-1' 20,5* |
| 1264 | 6 | Е16-221#16-22' 20,5* |
| 1265 | 7 | С130-97' 1* |
| 1266 | 8 | С130-100' 4* |
| 1267 | 9 | Е16-134(В3)#16-12-1' 1* |
| 1268 | 10 | ТДОП2 К ПР-ТУ#23-07#П,1-2390#К=1,098(=3)' 1' 87,1,098' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254 939 НХ ДИАМ 25мм' ШГ* |
| 1269 | 11 | Е10-212#10-14-1' 1* |
| 1270 | 12 | Е26-15#26-4-2' 0,04* |
| 1271 | 13 | С114-355' 0,01* |
| 1272 | 14 | Е26-47#26-10-2' 2,1* |
| 1273 | 15 | Е26-70#26-13-7' 2,10* |
| 1274 | 16 | С111-377' 2,42* |
| 1275 | 17 | Е26-06#26-15-7' 2,1* |
| 1276 | 18 | Е26-73#26-13-9' 2,1* |
| 1277 | 19 | С114-528' 0,09* |
| 1278 | 20 | К* |

Альбом № ТП 902-2-405. 86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)
на устройство теплоснабжения

Основание: С.О. и чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 0,22 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 7,33 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,52 руб.
 I м3 объема здания - 0,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № преискурантов, УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--|--|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | всего | нормативная условно-чистая продукция прямые затраты | основная зарплата | эксплуатация машин в том числе зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Е16-38 I6-7-1 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм | м | 20,50 | 1,14 | 23 | - | - | - |
| 2 | Е16-221 I6-22 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200 мм | 100м | 0,21 | 5,47 | 1 | - | - | - |
| 3 | С130-97 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром 15 мм | шт | 1 | 1,20 | 1 | - | - | - |

Альбом № 77 902-2-605.05

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|--|-------|------|---------|----|---|---|----|
| 4 | С130-100 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ИМ: 32 | шт | 4,00 | 2,10 | 8 | - | - | - |
| 5 | E16-134 16-12-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм | шт | 1,00 | 1,60 | 2 | - | 1 | - |
| 6 | ДОП2 К ПР-ТУ 23-07 П,1-2390 К=1,090 | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254 939 НМ ДИАМ 25мм | шт | 1,00 | 95,53 | 96 | - | - | - |
| 7 | E16-212 16-14-1 | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25мм | шт | 1,00 | 20,60 | 21 | - | 1 | - |
| 8 | E26-15 26-4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | м3 | 0,04 | 22,70 | 1 | - | 1 | - |
| 9 | С114-355 | -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЙ ШАП-1 | т | 0,01 | 1170,00 | 12 | - | - | - |
| 10 | E26-47 26-10-2 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ | 100м2 | 0,02 | 30,60 | 1 | - | 1 | - |
| 11 | E26-70 26-13-7 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100м2 | 0,02 | 24,70 | 1 | - | - | - |
| 12 | С111-377 | -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ | м2 | 2,42 | 0,46 | 1 | - | - | - |
| 13 | E26-86 26-15-7 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ | м2 | 2,10 | 2,22 | 6 | - | 1 | - |
| 14 | E26-73 26-13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100м2 | 0,02 | 12,60 | 1 | - | - | - |
| 15 | С114-528 | -ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 мм | м3 | 0,09 | 31,30 | 3 | - | - | - |

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

215

-

10

10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ
 РУБ
 РУБ
 РУБ

26
 3
 1
 29

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ
 РУБ
 РУБ
 РУБ

152
 20
 14
 186

Главный инженер проекта

П. П. Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет

М. Н. Чикина

Составила ст. инженер

И. Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т. Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор

Н. П. Афонина

Проверила инженер

О. А. Киселева

Альбом № 7П 904-1-405.86

21181-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,В,= 6)

=====

| | | |
|-----|----|--|
| 907 | 1 | 94797008' № ' ' ' 1,1' ' ' ' 3627' МЗ* |
| 908 | 2 | И ' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ 30 Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) С О ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАН* |
| 909 | 3 | П#####* |
| 910 | 4 | Н10=16,5' Н21=2* |
| 911 | 5 | Е16-38#16-7-1' 6* |
| 912 | 6 | Е16-39#16-7-1' 18* |
| 913 | 7 | Е16-221#16-22' 24* |
| 914 | 8 | С130-97' 6* |
| 915 | 9 | Т23-07#П1-0496#К=1,098(=3)' 2' 13,5,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ 1 ДИАМ 25ММ' ШТ* |
| 916 | 10 | Т23-07#П1-0496#К=1,098(=3)' 2' 16,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НХ1 ДИАМ 32ММ' ШТ* |
| 917 | 11 | Т23-07#П1-0497#К=1,098(=3)' 2' 21,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ1 ДИАМ 40ММ' ШТ* |
| 918 | 12 | С130-1039' 6* |
| 919 | 13 | Е16-184#10-11-1' 2* |
| 920 | 14 | Е26-15#26-4-2' 0,1* |
| 921 | 15 | С114-355' 0,03* |
| 922 | 16 | Е26-73#26-13-9' 3,6* |
| 923 | 17 | С114-528' 0,15* |
| 924 | 18 | Е26-47#26-10-2' 3,6* |
| 925 | 19 | К* |

Албом № 77 904-2-405.06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

к тепловому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидrocиклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на устройство теплового пункта

Основание: С.О. и чертежи ОВ, листов IO

Сметная стоимость - 0,30 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 10,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,71 руб.
 I м3 объема здания - 0,08 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|--|--|-------------------|------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|---|
| | | | | | | всего | нормативная условно-чистая продукция | прямые затраты | в том числе основная зарплата | эксплуатация машин в том числе зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | ЕП6-38 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм | м | 6,00 | 1,14 | 7 | - | - | - | |
| 2 | ЕП6-39 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм | м | 18,00 | 1,29 | 23 | - | - | - | |
| 3 | ЕП6-22I I6-22 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200 мм | 100м | 0,24 | 5,47 | 1 | - | - | - | |

Дяблом Д 77 901-1-605.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------------------|--|-------|------|---------|----|---|---|----|
| 4 | С130-97 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К416П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 16 | УТ | 6,00 | 1,20 | 7 | - | - | - |
| 5 | 23-07 П1-0495 К=1,098 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ 1 ДИАМ 25ММ | УТ | 2,00 | 14,02 | 30 | - | - | - |
| 6 | 23-07 П1-0496 К=1,098 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НХ1 ДИАМ 32ММ | УТ | 2,00 | 19,78 | 40 | - | - | - |
| 7 | 23-07 П1-0497 К=1,098 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ1 ДИАМ 40ММ | УТ | 2,00 | 23,06 | 46 | - | - | - |
| 8 | С130-1039 | -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 16 ММ | УТ | 6,00 | 1,07 | 6 | - | - | - |
| 9 | Е18-164 18-11-1 | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ | УТ | 2,00 | 20,60 | 41 | - | 5 | - |
| 10 | Е26-15 26-4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КГУТОМ | МЗ | 0,10 | 22,70 | 2 | - | 2 | - |
| 11 | С114-355 | -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫИ ШАП-1 | Т | 0,03 | 1170,00 | 35 | - | - | - |
| 12 | Е26-73 26-13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100М2 | 0,04 | 12,60 | 1 | - | - | - |
| 13 | С114-528 | -ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ | МЗ | 0,15 | 31,30 | 5 | - | - | - |
| 14 | Е26-47 26-10-2 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ | 100М2 | 0,04 | 30,60 | 1 | - | 1 | - |

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

301

14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

44

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

7

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

3

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

54

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

201

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

26

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

20

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

247

Главный инженер проекта



П. П. Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



М. Н. Чикин

Составила ст. инженер



Л. Г. Постнова

Проверила рук. группы



Т. Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н. П. Афонина

Проверила инженер



О. А. Киселева

Альбом № 77902-2-405.06

21181-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 31)

=====

| | | |
|------|----|---|
| 1965 | 1 | Э4797031' н8' ' ' 1' ' ' ' 3627' М3* |
| 1966 | 2 | В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЗЛ/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОМПАКТНЫХ УКЦИЯХ)' С,О,ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК* |
| 1967 | 3 | П##### |
| 1968 | 4 | Н10=16,5' Н21=6* |
| 1969 | 5 | Е20-700#20-30-1' 1* |
| 1960 | 6 | ТДОП,30#К 23-00-01#1973Г,К=1,1 К=1,05(=16)' 1' 2433,1,05,1,1' ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПК-10' МГ* |
| 1961 | 7 | Е20-704#20-20-1' 1* |
| 1962 | 8 | Е20-749#20-23-1' 3* |
| 1963 | 9 | Т23-00-01#П.27 К=1,1(=16)' 2' 80.1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АД63В4У2' МГ* |
| 1964 | 10 | Т23-00-01#П.28 К=1,1(=16)' 1' 97.1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У2' МГ* |
| 1965 | 11 | С130-103' 2* |
| 1966 | 12 | Е20-1#20-1-1' 1* |
| 1967 | 13 | Е20-2#20-1-1' 60* |
| 1968 | 14 | Е20-4#20-1-1' 9* |
| 1969 | 15 | Е20-5#20-1-2' 4* |
| 1970 | 16 | Е20-6#20-1-2' 5* |
| 1971 | 17 | Е20-7#20-1-3' 19* |
| 1972 | 18 | Е20-3#20-1-1' 2* |
| 1973 | 19 | Е16-35#16-7-1' 36* |
| 1974 | 20 | Е20-656#20-15-1' 1* |
| 1975 | 21 | Е20-526#20-12-1' 5* |
| 1976 | 22 | Е20-535#20-13-1' 5* |
| 1977 | 23 | Е20-536#20-13-1' 1* |
| 1978 | 24 | Е20-406#20-7-1' 9* |
| 1979 | 25 | Е20-407#20-7-1' 14* |
| 1980 | 26 | Е20-486#20-11-1' 1* |
| 1981 | 27 | С130-640' 6* |
| 1982 | 28 | Е15-613#15-164-7' 120* |
| 1983 | 29 | К* |

Лаббон № 77 901-2-405.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрокiclонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на устройство вентиляции

Основание: С.О. и чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 4,50 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу I л/сек - 15,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 1,06 руб.
 I м3 объема здания - 0,12 руб.

Составлена в ценах 1984г.

| № пп | № преис-курентов, УСН, расценки, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|--|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|--|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция | в том числе: | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | прямые затраты | Основная зарплата | Эксплуатация машин в том числе зарплата |
| 1 | Е20-780 20-30-1 | Установка камер приточных без секций орошения, производительность, тыс.м3/ч, до IO | шт | I | 32,60 | 33 | - | - | - |
| 2 | Доп.30 к 23-08-01 1973г. к=1,1 к=1,05 | Приточная камера ПК-10 | шт | I | 2810,11 | 2810 | - | - | - |
| 3 | Е20-704 20-20-1 | Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали | шт | I | 59,60 | 60 | - | - | - |

Добавлен № 77 901-1-405.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------------|--|-----|-------|--------|-----|----|----|----|
| | | В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 | | | | | 2 | | - |
| 4 | Е20-749 20-23-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ,Т, ДО 0,1 | 1Т | 3,00 | 7,06 | 21 | - | 13 | 3 |
| | | | | | | | 16 | | 1 |
| 5 | 23-00-01 П,27 К=1,1 | -ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АЛ63В4У2 | 1Т | 2,00 | 80,00 | 176 | - | - | - |
| 6 | 23-00-01 П,20 К=1,1 | -ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У2 | 1Т | 1,00 | 106,70 | 107 | - | - | - |
| 7 | С130-103 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 1Т | 2,00 | 1,47 | 3 | - | - | - |
| 8 | Е20-1 20-1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 | М2 | 1,00 | 7,31 | 7 | - | 1 | - |
| 9 | Е20-2 20-1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 | М2 | 60,00 | 5,35 | 321 | - | 53 | 3 |
| 10 | Е20-4 20-1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 | М2 | 9,00 | 5,21 | 47 | 56 | 0 | 1 |
| 11 | Е20-5 20-1-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 | М2 | 4,00 | 4,69 | 19 | 0 | 3 | - |
| 12 | Е20-6 20-1-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 500 | М2 | 5,00 | 4,04 | 24 | 3 | 3 | - |
| 13 | Е20-7 20-1-3 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 | М2 | 19,00 | 4,87 | 93 | 3 | 11 | 1 |
| 14 | Е20-3 20-1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900 | М2 | 2,00 | 5,35 | 11 | 12 | 2 | - |
| 15 | Е16-36 16-7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 36,00 | 0,06 | 31 | 2 | 0 | - |
| 16 | Е20-656 20-15-1 | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500 | 1Т | 1,00 | 16,20 | 16 | 0 | 2 | - |
| 17 | Е20-526 20-12-1 | -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 260 | 1Т | 5,00 | 9,25 | 46 | 2 | 12 | - |
| 18 | Е20-535 20-13-1 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 | 1Т | 5,00 | 11,00 | 60 | 12 | 0 | - |
| 19 | Е20-536 20-13-1 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 250 | 1Т | 1,00 | 12,50 | 13 | 0 | 2 | - |
| 20 | Е20-406 20-7-1 | -УСТАНОВКА РЕБЕТОК КАЛДЭЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ РР-6 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 Х 600 | 1МТ | 9,00 | 5,26 | 47 | 0 | 0 | - |
| 21 | Е20-407 | -УСТАНОВКА РЕБЕТОК КАЛДЭЙНЫХ СТАЛЬНЫХ | 1МТ | 14,00 | 1,40 | 21 | 0 | 12 | - |

Альбом № ТП 902-2-405.85

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------|--|--|-------|------|-------|------|-----|-----|----|
| 20-7-1 | РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | | | | | | | | |
| 22 | E20-486 | -УСТАНОВКА ЗОБТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200 | шт | 1,00 | 3,45 | 3 | 12 | 2 | |
| 23 | C130-640 | -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СТЕ 8281 | шт | 6,00 | 0,13 | 1 | 2 | | |
| 24 | E15-613 15-164-7 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,20 | 43,50 | 52 | 26 | 26 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | РУБ | 4500 | - | 200 | 11 |
| | | | | | | | 211 | | 8 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 52 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 1 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 9 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 5 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 67 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 3969 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 8 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 130 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 326 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 4433 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер

[Handwritten signatures]

П.П.Пинг орак

М.И.Чигин

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонина

О.А.Киселева

Лабом № 77 902-2-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 4)

| | | |
|-----|----|---|
| 389 | I | 34797048' Н9 ... I ... |
| 390 | 2 | Ю' Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрокiclонами' 4797 '' к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрокiclонами производительностью 30 л/сек, Рабочий проект '' Устройство электроосвещения '' ПИВТОРАК. |
| 391 | 3 | II |
| 392 | 4 | H23=2, H24=2, H25=3, H27=1,2, H28=0,7. |
| 393 | 5 | Оборудование и его монтаж. |
| 394 | 6 | P Пункт распределительный ПР II-3046-2IУЗ Размером 650, 500, 200 мм. |
| 395 | 7 | П8-572-4 (=6)' I. |
| 396 | 8 | I5I7-I102 (H22=8)' I. |
| 397 | 9 | I504-I062 (=I4). I504-I074(=I4) (H22=I0)' I' I6,50 + 2,75' Автоматический выключатель типа АЕ2056+I6,50+2,75. |
| 398 | 10 | I5I7-I352-3 (H22=8)' I'' Заводское изготовление. |
| 399 | 11 | П8-574-24 (=6)' I'' Подготовка к включению. |
| 400 | 12 | I504-I059 (=I4). I504-I072 (=I4) (H22=I0)' 6'4,80+2,75' Автоматический выключатель типа АЕ 2044+4,80+2,75. |
| 401 | 13 | I5I7-I35I-I (H22=8)' 6'' Заводское изготовление. |
| 402 | 14 | О Монтажные работы. |
| 403 | 15 | H17=87. |
| 404 | 16 | П8-599-1' I8. |
| 405 | 17 | П8-599-4' II. |
| 406 | 18 | П8-594-I' 3. |
| 407 | 19 | П8-593-I' 8. |
| 408 | 20 | П8-604-I' 4. |
| 409 | 21 | П8-620-5' 8. |
| 410 | 22 | П8-610-2' 4. |
| 411 | 23 | П8-591-6' I2. |
| 412 | 24 | П8-591-I' 2I. |
| 413 | 25 | П8-592-I' I. |
| 414 | 26 | П8-I47-I2' I2. |
| 415 | 27 | П8-I47-I3' I4. |
| 416 | 28 | П8-400-I' 3I4. |
| 417 | 29 | П8-400-2' 59. |
| 418 | 30 | О Материалы, не учтенные ценником. |
| 419 | 31 | H9=I,082. |
| 420 | 32 | I507-II54' I8. |
| 421 | 33 | I507-II39' II. |
| 422 | 34 | I507-30I4' 4. |
| 423 | 35 | I507-I023' 2. |
| 424 | 36 | TI507-ДОП, I5.П.I-I99(=I3)' I' 6,35.I,082' Светильник НСП II.200. 6,35.I,082'шт. |
| 425 | 37 | TI507-ДОП, I5.П.I-I97(=I3)' 2' 5,60.I,082' Светильник НСП II.I00 5,60.I,082'шт. |
| 426 | 38 | TI507-ДОП, 5.П.I-I80.ПРИМ(=I3)' 8' 22,50.I,082' Светильник РС108.I25'шт. |
| 427 | 39 | I507-I002 ПРИМ(=I3)(AI.I,082)' 6'' Светильник НСП 02.I00 3,30.I,082. |
| 428 | 40 | TI5I5-I040(=I3)' 60'6,70.I,07I' Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40'IO шт. |
| 429 | 41 | H9=I,074. |
| 430 | 42 | I5I5-702I' I. |
| 431 | 43 | I5I5-7027' 6. |
| 432 | 44 | I5I5-7038' 6. |
| 433 | 45 | I5I5-70I6' 3. |
| 434 | 46 | I5I7-2346(=I3) (AI, I,076)' 4. |
| 435 | 47 | I504-I7085(=I3) (AI, I,082)' I2'' Розетка штепсельная неутропленного типа + 0,30,I,082. |
| 436 | 48 | I504-6I62(=I3)(AI, I,08)' 2I'' Выключатель неутропленного типа + 0,90,I,08. |
| 437 | 49 | I507-7020(=I3)(AI, I,082)' I. |
| 438 | 50 | TI5-09. Табл.3-037(=I3)' 240' I22,0.I,I26' Кабель марки АВВГ-2.2,5 + I22,0.I,I26' I000 м. |
| 439 | 51 | TI5-09 Табл.3-038 (=I3)' 50' I70,0.I,I26' Кабель марки АВВГ-3.2,5 + I70,0.I,I26' I000 м. |
| 440 | 52 | TI5-09 Табл.3-037 (=I3)' 30' I47,0.I,I26' Кабель марки АВВГ-2.4 + I47,0.I,I26' I000 м. |
| 441 | 53 | TI5-09 Табл.3-038 (=I3)' 20' 200,0.I,I26' Кабель марки АВВГ-4.2,5 + I70,0.I,I26' I,3' I000 м. |
| 442 | 54 | TI5-09 Табл.3-038 (=I3)' 40' 200,0.I,I26.I,3' Кабель марки АВВГ-4.4 + 200,0.I,I26.I,3' I000 м. |

Лаббон № ТП904-1-405.85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек
(в железобетонных конструкциях)
на устройство электроосвещения

Основание: С.О. и чертежи ЭО

Сметная стоимость - 2,08 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,11 тыс.руб.

б) монтажных работ - 1,97 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 69,33 руб.

I м2 обшей площади здания - 4,64 руб.

I м3 объема здания - 0,54 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № прейс-курентов, УСН, расценки, (пеняка) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|--|---|---|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция | В том числе Основная зарплата | Эксплуатация машин в том числе зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Отдел I. <u>Оборудование и его монтаж</u> | | | | | | | | | |
| Раздел I. <u>Пункт распределительный ПРП-3046-2IU3 размером 650, 500, 200 мм</u> | | | | | | | | | |
| 1 | Ц8-572-4 | Щиток блок управления или пункт шкафового исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800 мм | шт | 1 | 4,72 | 5 | - | - | - |
| 2 | 1517-1102 | Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600 мм | шт | 1 | 17,60 | 18 | - | - | - |

Дальнейшие ТП 901-1-405.86

21181-88

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|------------------------|---|------|------|-------|-----|--------|---|--------|
| | | ОСТ I6 - 0,684, II6-74 | | | | | | | |
| 3 | I504-I062 I504-I074 | Автоматический выключатель типа АЕ2056 I6,50 +2,75 | шт | I,00 | 2I,17 | 2I | - - | - | - - |
| 4 | I5I7-I352-3 | Заводское изготовление | шт | I,00 | 5,40 | 5 | - - | - | - - |
| 5 | ДВ-574-24 | Подготовка к включению | шт | I,00 | I,77 | 2 | - I | I | - - |
| 6 | I504-I059 I504-I072 | Автоматический выключатель типа АЕ.2044 4,80+2,75-АЕ204I-I0 ТУ I6-522.064-75 | шт | 6,00 | 8,30 | 50 | - - | - | - - |
| 7 | I5I7-I35I-I | Заводское изготовление | шт | 6,00 | I,13 | 7 | - - | - | - - |
| ----- | | | | | | | | | |
| Всего по разделу: I | | | руб. | | | II7 | - 4 | 3 | I - |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб. | | | IOI | | | |
| | | Запасные части | руб. | | | I | | | |
| | | Тара и упаковка | руб. | | | I | | | |
| | | Транспортные расходы | руб. | | | 4 | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы | руб. | | | I | | | |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб. | | | IO8 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | | | 7 | | | |
| | | Материалы | руб. | | | 3 | | | |
| | | Эксплуатация машин | руб. | | | I | | | |
| | | Основная заработная плата | руб. | | | 3 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб. | | | 3 | | | |
| | | Накладные расходы | руб. | | | 2 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 2 | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| Всего по отделу: I | | | руб. | | | II7 | - 4 | 3 | I - |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб. | | | IOI | | | |
| | | Запасные части | руб. | | | I | | | |
| | | Тара и упаковка | руб. | | | I | | | |
| | | Транспортные расходы | руб. | | | 4 | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы | руб. | | | I | | | |
| | | Всего стоимость оборудования | руб. | | | IO8 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | | | 7 | | | |
| | | Материалы | руб. | | | 3 | | | |
| | | Эксплуатация машин | руб. | | | I | | | |
| | | Основная заработная плата | руб. | | | 3 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб. | | | 3 | | | |
| | | Накладные расходы | руб. | | | 2 | | | |

Дльбом № 71901-2-405.06

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|-----------|--|-------|------|--------|-----|----------|-----|-----------|
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 9 | | | |
| | | <u>Отдел 2. Монтажные работы</u> | | | | | | | |
| 8 | Ц8-599-I | Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штыхах с количеством ламп до 2 | 100шт | 0,18 | 127,00 | 23 | - 16 | 10 | 6 2 |
| 9 | Ц8-599-4 | Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2 | 100шт | 0,11 | 167,00 | 18 | - 14 | 8 | 6 2 |
| 10 | Ц8-594-I | Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения | 100шт | 0,03 | 278,00 | 8 | - 4 | 2 | 2 1 |
| 11 | Ц8-593-I | Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды | 100шт | 0,08 | 93,00 | 7 | - 7 | 3 | 4 1 |
| 12 | Ц8-604-I | Бра с одной лампой | 100шт | 0,04 | 92,40 | 4 | - 2 | 1 | 1 - |
| 13 | Ц8-620-5 | Светильники для люминесцентных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках на профиле закрепленном к подвескам со встроенной ЦРА количество ламп до 2 | 100шт | 0,08 | 419,00 | 34 | - 17 | 8 | 9 8 |
| 14 | Ц8-610-2 | Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг | 100шт | 0,04 | 179,00 | 7 | - 4 | 4 | - - |
| 15 | Ц8-591-6 | Розетка штепсельная типа для открытой проводки | 100шт | 0,12 | 25,10 | 3 | - 2 | 2 | - - |
| 16 | Ц8-591-I | Выключатель для открытой проводки | 100шт | 0,21 | 23,80 | 5 | - 3 | 3 | - - |
| 17 | Ц8-592-I | Патрон настенный или потолочный | 100шт | 0,01 | 15,40 | 1 | - - | - | - - |
| 18 | Ц8-147-12 | Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг | 100шт | 0,12 | 33,40 | 4 | - 1 | 1 | - - |
| 19 | Ц8-147-13 | Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг | 100шт | 0,14 | 43,90 | 6 | - 2 | 2 | - - |
| 20 | Ц8-400-I | Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² | 100м | 3,14 | 60,80 | 191 | - 144 | 73 | 71 26 |
| 21 | Ц8-400-2 | Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 16 мм ² | 100м | 0,59 | 68,00 | 40 | - 31 | 15 | 16 5 |
| В с е г о по отделу: 2 | | | руб. | | | 502 | - 247 | 132 | 115 40 |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | руб. | | | 351 | | | |
| Материалы | | | руб. | | | 104 | | | |

Альбом № 717 901-2-405.86

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--|------|-------|-------|-----|---|---|----|
| | | Эксплуатация машин | руб. | | | 75 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | руб. | | | 40 | | | |
| | | Основная заработная плата | руб. | | | 132 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб. | | | 172 | | | |
| | | Накладные расходы | руб. | | | 114 | | | |
| | | Плановые накопления | руб. | | | 37 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 502 | | | |
| | | <u>Отдел 3. Материалы, не учтенные пенником</u> | | | | | | | |
| 22 | I507-II54 | Светильник подвесной ПВП-I-2x40-02УХЛ4 | шт | 18,00 | 36,03 | 649 | - | - | - |
| 23 | I507-II39 | Светильник подвесной ЛСП02-2x40/Л20-07УХЛ4 ЛСП02-2x40/Л20-10УХЛ4 | шт | 11,00 | 20,56 | 226 | - | - | - |
| 24 | I507-30I4 | Светильник НБ006Х100/Р20-02УХЛ4 | шт | 4,00 | 2,54 | 10 | - | - | - |
| 25 | I507-I023 | Светильник подвесной НСП09-200/Р50-03-02 | шт | 2,00 | 3,08 | 6 | - | - | - |
| 26 | I507-Доп. I5 | Светильник НСП II.200 6,35. I,082 | шт | 1,00 | 7,43 | 7 | - | - | - |
| 27 | п. I-I99 I507-Доп. I5 | Светильник НСП II.100 5,60. I,082 | шт | 2,00 | 6,56 | 13 | - | - | - |
| 28 | п. I-I97 I507-Доп. 5 п. I-I80 прим. | Светильник РСП08.125 | шт | 8,00 | 26,34 | 211 | - | - | - |
| 29 | I507-I002 прим | Светильник НСП 02.100,3.30. I,082= НСП01-I00/Б20-04УЗ. Астра-2ИСП I,2,3 | шт | 6,00 | 3,86 | 23 | - | - | - |
| 30 | I5I5-I040 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 | 10шт | 6,00 | 7,77 | 47 | - | - | - |
| 31 | I5I5-702I | Лампы биспиральные с аргонным напол- нением Б 220-230-40 | 10шт | 0,10 | 0,88 | - | - | - | - |
| 32 | I5I5-7027 | Лампы биспиральные с аргонным напол- нением Б 220-230-60 | 10шт | 0,60 | 0,90 | 1 | - | - | - |
| 33 | I5I5-7038 | Лампы биспиральные с арг-онным напол- нением Б 220-230-100 | 10шт | 0,60 | 0,98 | 1 | - | - | - |
| 34 | I5I5-70I6 | Лампы с аргонным наполнением в салло- нах из прозрачного стекла Г 220-230-200 | 10шт | 0,30 | 1,30 | - | - | - | - |
| 35 | I5I7-2346 | Ящик с понижающим трансформатором 282x205x130мм ЯП-0,25 ТУ 36.63I-76 | шт | 4,00 | 14,68 | 59 | - | - | - |
| 36 | I504-I7085 | Розетка штатсальная неутопленного типа 0,30. I,082 РШ-П-2-0-IP43-0I-I0/42У2 ТУ I6-526.463-79 | шт | 12,00 | 0,35 | 4 | - | - | - |
| 37 | I504-6I62 | Выключатель неутопленного типа 0,90. I,08= ВК II-I930 ТУ I6-526.294-78 | шт | 21,00 | 1,04 | 22 | - | - | - |

Альбом IX 7П 902-2-405.86

21181-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------------|---------------------|---|--------|------|--------|-------|-----|-----|------------|
| 38 | I507-7020 | Патрон резьбовой =E27ЭП-0I | I000шт | - | 302,14 | I | - | - | - |
| 39 | I5-09 табл.3-037 | Кабель марки АВВГ-2,2,5+ I22,0,I,I26 | I000м | 0,24 | I47,54 | 35 | - | - | - |
| 40 | I5-09 табл.3-038 | Кабель марки АВВГ-3,2,5+ I70,0,I,I26 | I000м | 0,05 | 205,58 | I0 | - | - | - |
| 4I | I5-09 Табл.3-037 | Кабель марки АВВГ-2,4+ I47,0,I,I26 | I000м | 0,03 | I77,77 | 5 | - | - | - |
| 42 | I5-09 табл.3-038 | Кабель марки АВВГ-4,2,5+ I70,0,I,I26,I,3 | I000м | 0,02 | 24I,86 | 5 | - | - | - |
| 43 | I5-09 Табл.3-038 | Кабель марки АВВГ-4,4+ 200,0,I,I26,I,3 | I000м | 0,04 | 3I4,42 | I3 | - | - | - |
| ----- | | | ----- | | | ----- | | | ----- |
| Всего по отделу:3 | | | руб. | | | I456 | - | - | - |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость оборудования | | | руб. | | | 2 | | | |
| Всего, стоимость оборудования | | | руб. | | | 2 | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | руб. | | | I346 | | | |
| Стоимость материалов и конструкций | | | руб. | | | I345 | | | |
| Плановые накопления | | | руб. | | | I08 | | | |
| Всего, стоимость монтажных работ | | | руб. | | | I454 | | | |
| ----- | | | ----- | | | ----- | | | ----- |
| Всего по смете: | | | руб. | | | 2075 | - | I35 | <u>II6</u> |
| | | | | | | | 25I | | 40 |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость оборудования | | | руб. | | | I03 | | | |
| Запасные части | | | руб. | | | I | | | |
| Тара и упаковка | | | руб. | | | I | | | |
| Транспортные расходы | | | руб. | | | 4 | | | |
| Заготовительно-складские расходы | | | руб. | | | I | | | |
| Всего, стоимость оборудования | | | руб. | | | II0 | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | руб. | | | I704 | | | |
| Материалы | | | руб. | | | I07 | | | |
| Эксплуатация машин | | | руб. | | | 76 | | | |
| Заработная плата машинистов | | | руб. | | | 40 | | | |
| Основная заработная плата | | | руб. | | | I35 | | | |
| Всего заработная плата | | | руб. | | | I75 | | | |
| Стоимость материалов и конструкций | | | руб. | | | I345 | | | |
| Накладные расходы | | | руб. | | | II6 | | | |
| Плановые накопления | | | руб. | | | I45 | | | |
| Всего, стоимость монтажных работ | | | руб. | | | I965 | | | |

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

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикиш

Составила инженер



Л.В.Сухинина

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 21)

| | | |
|------|----|---|
| I529 | I | 34797053 Н8 *** I ***** |
| I530 | 2 | 0'' Очистные сооружения для сточных вод мойки автомобилей с безнапорными гидросклонами' 4797 '' к тепловому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидросклонами производительностью 30 л/сек, рабочий проект '' Приобретение и монтаж силового электрооборудования '' ПИВТОРАК. |
| I531 | 3 | П |
| I532 | 4 | Н23=2; Н24=2; Н25=3; Н27=1,2; Н 28=0,7. |
| I533 | 5 | Оборудование и его монтаж. |
| I534 | 6 | ТСКЦЗ-84 П.2-617(=I4)' 2,69,00. Ящик управления ЯУ5113-ОЗА2А' шт. |
| I535 | 7 | ТСКЦЗ-84.П.2-617(=6)' 2,13,4 .6,29 0,79 0,28' Подготовка к включению аппаратуры, установленной в ящике управления ЯУ5113-ОЗА2А' шт. |
| I536 | 8 | П8-572-4 (=6)' 5. |
| I537 | 9 | ТСКЦЗ-84. П.2-621(=I4)' 3; 99,00' Ящик управления ЯУ5113-23А2Б' шт. |
| I538 | 10 | ТСКЦЗ-84. П.2-621(=6)' 3; 13,3;6,04; 0,79;0,28' Подготовка к включению' шт. |
| I539 | 11 | ТСКЦЗ-84.П.2-649(=I4)' I' 91,00' Ящик управления ЯУ5114-ОЗА2Ж-ОЗА2Л' шт. |
| I540 | 12 | ТСКЦЗ-84. П.2-648(=6)' I' I4,3; 7,06;0,79;0,28' Подготовка к включению' шт. |
| I541 | 13 | П8-572-4 (=6)' I. |
| I542 | 14 | ТСКЦЗ-84. П.2-657(=I4)' I' 109,00' Ящик управления ЯУ5117-ОЗА2Д-ОЗА2Ж' шт. |
| I543 | 15 | ТСКЦЗ-84. П.2-657(=6)' I' 22,0; II,0; 0,79;0,28' Подготовка к включению' шт. |
| I544 | 16 | П8-572-4 (=6)' I. |
| I545 | 17 | ТСКЦЗ-84.П.2-658(=I4)' I' II,2,0' Ящик управления ЯУ 5117-ОЗБ2Е' шт. |
| I546 | 18 | ТСКЦЗ-84. П.2-658(=6)' I' 22; II,0; 0,79; 0,28' Подготовка к включению' шт. |
| I547 | 19 | П8-572-4 (=6)' I. |
| I548 | 20 | ТСКЦЗ-84.П.2-659(=I4)' 3' I25,0; Ящик управления ЯУ5117-ОЗА2Г, ОЗА2Д' шт. |
| I549 | 21 | ТСКЦЗ-84. П.2-659(=6)' 3' I9,7; 9,54;0,79;0,28' Подготовка к включению' шт. |
| I550 | 22 | П8-572-4 (=6)' 3. |
| I551 | 23 | ТСКЦЗ-84.П.2-562(=I4)' I' I44,0' Шкаф силовой распределительный ШРП-73517-22У3' шт. |
| I552 | 24 | ТСКЦЗ-84Г.П.2-562(=6)' I' 33,9;13,5;I,16;0,44' Подготовка к включению' шт. |
| I553 | 25 | П8-572-5' I. |
| I554 | 26 | ТСКЦЗ-84. П.2-551(=I4)' I' 100,00' Шкаф силовой распределительный ШРП-73707' шт. |
| I555 | 27 | ТСКЦЗ-84. П.2-551(=6)' I' 24,9;9,16;I,16;0,44' Подготовка к включению, В ШРП-73707' шт. |
| I556 | 28 | П8-572-4 (=6)' I. |
| I557 | 29 | П8-529-14(=6)' 2. |
| I558 | 30 | П8-571-13(=6)' I. |
| I559 | 31 | Р Пост управления ШКУ I5-I9,33I-40У3 Разм. 230x250x8I мм. |
| I560 | 32 | I504-I8I19(Н22=8)' I. |
| I561 | 33 | I504-I8I27(Н22=10)' 6. |
| I562 | 34 | I517-I444-I(Н22=8)' 6. |
| I563 | 35 | I507-505I(Н22=10)(=I4)' 3. |
| I564 | 36 | I517-I48I-I(Н22=8)' 3. |
| I565 | 37 | Р Пост управления ШКУ I5-I9,13I.- 40У3 Размером 90.205.8I мм. |
| I566 | 38 | I504-I8I22 (Н22=8)' I. |
| I567 | 39 | I504-I8I27(Н22=10)' 2. |
| I568 | 40 | I517-I444-I(Н22=8)' 2. |
| I569 | 41 | I507-505I(Н22=10) (=I4)' I. |
| I570 | 42 | I517-I48I-I(Н22=8)' I. |
| I571 | 43 | Р Шит защищенный АС размером 2400.1200.600 мм. |
| I572 | 44 | I517-I073(Н22=8)' I,2 |
| I573 | 45 | I504-I006(=I4) (Н22=10)' I. |
| I574 | 46 | I517-I35I-I (Н22=8)' I. |
| I575 | 47 | П8-574-18' I. |
| I576 | 48 | I504-600I(=I4) (Н22=10)' 4. |
| I577 | 49 | I517-I414-I(Н22=8)' 4. |
| I578 | 50 | П8-574-28(=6)' 4. |
| I579 | 51 | I504-I2050(=I4) (Н22=10)' I3. |
| I580 | 52 | I517-I429-I (Н22=8)' I3. |

| | | |
|------|-----|--|
| I581 | 53 | П8-574-55 (=6)' I3. |
| I582 | 54 | I504-I2014(=I4)(H22=I0)' 8. |
| I583 | 55 | I517-I428-I(H22=8)' 8. |
| I584 | 56 | П8-574-55(=6)' 8. |
| I585 | 57 | T36-08 П.2-025(=I4) (H22=I0)' 2I ' 0,08' Дюж Д226' шт. |
| I586 | 58 | I517-I49I-I(H22=8)' 2I. |
| I587 | 59 | П8-574-56(=6)' 2I. |
| I588 | 60 | I504-64I7(=I4)(H22=I0)' 4. |
| I589 | 61 | I517-I446-I(H22=8)' 4. |
| I590 | 62 | П8-574-50(=6)' I6. |
| I591 | 63 | I504-64I6(=I4)(H22=I0)' I. |
| I592 | 64 | I517-I445-I(H22=8)' I. |
| I593 | 65 | П8-574-50(=6)' 2. |
| I594 | 66 | I504-I80II(=I4)(H22=I0)' 7. |
| I595 | 67 | I517-I444-I(H22=8)' 7. |
| I596 | 68 | П8-574-49(=6)' 7. |
| I597 | 69 | I507-505I(H22=I0) (=I4)' 3' , Арматура сигнальная АС440. |
| I598 | 70 | I517-I48I-I(H22=8)' 3. |
| I599 | 71 | П8-574-56(=6)' 3. |
| I600 | 72 | I507-5060(H22=I0) (=I4)' 22. |
| I601 | 73 | I517-I48I-I(H22=8)' 22. |
| I602 | 74 | П8-574-56(=6)' 22. |
| I603 | 75 | 0 Монтажные работы. |
| I604 | 76 | П17=87. |
| I605 | 77 | П8-523-4' I. |
| I606 | 78 | П8-406-6' 39. |
| I607 | 79 | П8-408-I' I5. |
| I608 | 80 | П8-4I6-I' 2I6. |
| I609 | 81 | П8-I48-9' 353. |
| I610 | 82 | П8-396-7' 34. |
| I611 | 83 | П8-409-I' I3. |
| I612 | 84 | П8-409-II' 35. |
| I613 | 85 | П8-397-I' 0,099. |
| I614 | 86 | П8-I47-7' I7. |
| I615 | 87 | П8-I47-I2' 5. |
| I616 | 88 | П8-I47-I3' 7. |
| I617 | 89 | П8-I47-2' 0,006. |
| I618 | 90 | П8-I47-4' I7. |
| I619 | 91 | П8-I47-6' 2. |
| I620 | 92 | П8-9I-4' 0, I40. |
| I621 | 93 | 0 Материалы, не учтенные ценником. |
| I622 | 94 | I517-2252(=I3)(AI, I, 076)' I. |
| I623 | 95 | TI509.T.3-038(=I3)' 220' I70,0.I,I26.I,3' Кабель марки АВВГ-4,2,5+I70,0.I,I26.I,3' I000 м. |
| I624 | 96 | TI509.T.3-038(=I3)' II0' 200,0.I,I26.I,2' То же марки АВВГ-3,4+I, I, 5+ 200,0.I,I26.I,2' I000 м. |
| I625 | 97 | TI509.T.3-038(=I3)' I60' 245,0.I,I26.I,2' То же марки АВВГ-3,6+I,4+ 245,0.I,I26.I,2' I000 м. |
| I626 | 98 | TI509.T.3-038(=I3)' 30' 330.I,I26.I,2' То же, марки АВВГ-3,16+I, I0 + 445,0.I,I26.I,2' I000 м. |
| I627 | 99 | TI509.T.3-038(=I3)' I5' 445,0.I,I26.I,2' То же, марки АВВГ-3XI6-IXI0+ 445,0.I,I26.I,2' I000 м. |
| I628 | 100 | TI509.T.6-0I6(=I3)' 30' I85,0.I,I26' То же, марки АКВВГ-5,2,5+ I85,0.I,I26.I' I000 м. |
| I629 | 101 | TI509.T.6-0I6(=I3)' I5' 320,0.I,I26' То же, I000 м. |
| I630 | 102 | TI509.T.6-0I6(=I3)' 25' 320,0.I,I26' То же, марки АКВВГ-10,2,5+ 320,0.I,I26' I000 м. |
| I631 | 103 | TI509.T.4-005(=I3)' 35' 240,0.I,I05.I,2' То же, марки КГ-3,2,5+I, I, I5+ 240,0.I,I05.I,2' I000м. |
| I632 | 104 | TI509.T.5-00I(=I3)' 60' 33,0.I,II6' Провод марки ПЗ-I-I, I, 5+ 33,0.I, I6' I000 м. |
| I633 | 105 | TOI-I3 T.I,I(=I3)' 25' 0,27.I,089' Трубы стальные легкие ГОСТ 3262-75 М-Н20.2,5+ I0,27.I,089' I000м. |
| I634 | 106 | TOI-I3 T.I,I(=I3)' 20' 0,56.I,089' То же, М-Н40.3,0 + 0,56.I,089' I000 м. |
| I635 | 107 | T24-I6-49. П.I-067.I972г (=I3) ГКУ Справ 8 К=I,258' I0' I60,0.I,074' Рукав гибкий металлический P3-V-X-Ш-22. I60,0.I,074' I000 м. |
| I636 | 108 | T24-I6-49 П.I-070.I972г(=I3) ГКУ Справ. 8. К=I,258' 5' 270,0.I,074' То же, P3-V-X-Ш-38.270.0.I,074' I000м. |
| I637 | 109 | К. |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
 безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных
 конструкциях)

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: С.О. и чертежи ЭМ

Сметная стоимость - 3,27 тыс.руб.
 в том числе:
 а) оборудования - 2,09 тыс.руб.
 б) монтажных работ - 1,18 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу I л/сек - 109,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 2,78 руб.
 I м3 объема здания - 0,33 руб.

Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | № прейс-курантов, УСН, расценок, (пенника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | | |
|---|--|---|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция | в том числе: | | |
| | | | | | | | прямые затраты | основная зарплата | эксплуатация машин | в том числе зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| <u>Отдел I. Оборудование и его монтаж</u> | | | | | | | | | | |
| 1 | СК1Э-84 п.2-617 | Ящик управления ЯУ511Э-03А2А | шт | 2 | 69,00 | 138 | - | - | - | - |
| 2 | СК1Э-84 п.2-617 | Подготовка к включению аппаратуры, установленной в ящике управления ЯУ511Э-03А2А | шт | 2 | 13,40 | 27 | - | - | - | - |
| 3 | ЦБ-572-4 | Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм | шт | 5 | 4,72 | 24 | - | - | - | - |
| 4 | СК1Э-84 | Ящик управления ЯУ511Э-23А2Б | шт | 3 | 99,00 | 297 | - | - | - | - |

Альбом № ТП 904-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---------------------|---|----|------|--------|-----|----------------|----|---------------|
| | п.2-62I | | | | | | | | |
| 5. | ЦСКЦЗ-84 п.2-62I | Подготовка к включению | шт | 3,00 | 13,30 | 40 | <u>-</u> 2I | I8 | <u>3</u> I |
| 6 | СКЦЗ-84 п.2-649 | Ящик управления ЯУ5II4-ОЗА2К-ОЗА2I | шт | 1,00 | 9I,00 | 9I | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 7 | ЦСКЦЗ-84 п.2-648 | Подготовка к включению | шт | 1,00 | 14,30 | 14 | <u>-</u> 8 | 7 | <u>I</u> - |
| 8 | Ц8-572-4 | Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1000x800мм | шт | 1,00 | 4,72 | 5 | <u>-</u> 3 | 2 | <u>I</u> - |
| 9 | СКЦЗ-84 п.2-657 | Ящик управления ЯУ5II7-ОЗА2Д-ОЗА2Ж | шт | 1,00 | 109,00 | 109 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 10 | ЦСКЦЗ-84 п.2-657 | Подготовка к включению | шт | 1,00 | 22,00 | 22 | <u>-</u> I2 | II | <u>I</u> - |
| 11 | Ц8-572-4 | Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000x800мм | шт | 1,00 | 4,72 | 5 | <u>-</u> 3 | 2 | <u>I</u> - |
| 12 | СКЦЗ-84 п.2-658 | Ящик управления ЯУ5II7-ОЗЕ2Е | шт | 1,00 | 112,00 | 112 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 13 | ЦСКЦЗ-84 п.2-658 | Подготовка к включению | шт | 1,00 | 22,00 | 22 | <u>-</u> I2 | II | <u>I</u> - |
| 14 | Ц8-572-4 | Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000x800мм | шт | 1,00 | 4,72 | 5 | <u>-</u> 3 | 2 | <u>I</u> - |
| 15 | СКЦЗ-84 п.2-659 | Ящик управления ЯУ5II7-ОЗА2Г, ОЗА2Д | шт | 3,00 | 125,00 | 375 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 16 | ЦСКЦЗ-84 п.2-659 | Подготовка к включению | шт | 3,00 | 19,70 | 59 | <u>-</u> 32 | 29 | <u>3</u> I |
| 17 | Ц8-572-4 | Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000x800мм | шт | 3,00 | 4,72 | 14 | <u>-</u> 8 | 5 | <u>3</u> I |
| 18 | СКЦЗ-84 п.2-562 | Шкаф силовой распределительный ШР11-73517-22У3 | шт | 1,00 | 144,00 | 144 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 19 | ЦСКУЗ-84Г п2-562 | Подготовка к включению | шт | 1,00 | 33,90 | 34 | <u>-</u> 15 | 14 | <u>I</u> - |
| 20 | Ц8-572-5 | Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1600x1000мм | шт | 1,00 | 5,24 | 5 | <u>-</u> 3 | 2 | <u>I</u> - |
| 21 | СКЗ-84 п.2-55I | Шкаф силовой распределительный ШР11-73707 | шт | 1,00 | 100,00 | 100 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 22 | ЦСКЦЗ-84 п.2-55I | Подготовка к включению, В ШР11-73707 | шт | 1,00 | 24,90 | 25 | <u>-</u> 10 | 9 | <u>I</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-------------|---|---------|------|-------|----|----------|---|----------------------|
| 23 | Ц8-572-4 | Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000х800мм | шт | 1,00 | 4,72 | 5 | <u>3</u> | 2 | <u>I</u> |
| 24 | Ц8-529-14 | Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 | аппарат | 2,00 | 1,78 | 4 | <u>2</u> | 2 | <u>-</u> |
| 25 | Ц8-571-13 | Щит шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм без ящиков сопротивления. Высота шкафа до 2400мм | м | 1,00 | 3,33 | 3 | <u>4</u> | 2 | <u>2</u> <u>I</u> |
| <u>Раздел I. Пост управления ПКУ15-19.331-40У3 Разм. 230х250х81 мм</u> | | | | | | | | | |
| 26 | I504-18119 | Пост управления ПКУ 15,500В частотой 50,60Гц, 220В Н, ток 10А - Габаритные размеры 230х250х81мм =ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-1933 1-40У3 ТУ 16-526.333-74, ААЗ614-77 | шт | 1,00 | 11,23 | 11 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 27 | I504-18127 | Пост управления кнопочный ПКУ 15,500В частотой 50,60 Гц, 220 В, Н, ток 10А, габаритные размеры 42х40х76 мм с грибовидным толкателем с самовозвратом КУТ. ТУ 16-526.334-76 | шт | 6,00 | 1,10 | 7 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 28 | I517-1444-I | Кнопки панелей управления = КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ПКУ, КЗ | шт | 6,00 | 1,35 | 8 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 29 | I507-505I | Арматура сигнальная = АС-220 | шт | 3,00 | 0,42 | 1 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 30 | I517-1481-I | Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные приборы сигнальные и транспаранты | шт | 3,00 | 0,81 | 2 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| Всего по разделу: I | | | руб. | | | 29 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость оборудования | | | руб. | | | 29 | | | |
| Всего, стоимость оборудования | | | руб. | | | 29 | | | |
| <u>Раздел 2. Пост управления ПКУ15-19.131-40У3 Размером 90х205х81 мм</u> | | | | | | | | | |
| 31 | I504-18122 | Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50, 60 гц, 220 В Н, ток 10А Габаритные размеры 90х205х81мм ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15-19131-40У3 ТУ16-526.333-74, ААЗ614-77 | шт | 1,00 | 6,26 | 6 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 32 | I504-18127 | Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50,60 гц, 220 В, Н, ток 10А, Габаритные размеры 42х40х76 мм с грибовидным толкателем с самовозвратом КУТ. ТУ 16-526.334-76 | шт | 2,00 | 1,10 | 2 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |

Лаббам I 77 904-4-405.86

21181-06

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-------------|---|------|-------|--------|-----|---|---|----|
| 33 | I5I7-I444-I | Кнопки цепей управления КЕ,ПКЕ,КСМ-2, ПКУ,КЗ | шт | 2,00 | 1,35 | 3 | - | - | - |
| 34 | I507-505I | Арматура сигнальная =АС-220 | шт | 1,00 | 0,42 | - | - | - | - |
| 35 | I5I7-I48I-I | Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные,приборы сигнальные и транспаранты | шт | 1,00 | 0,8I | I | - | - | - |
| Всего по разделу: 2 | | | руб. | | | I2 | - | - | - |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость оборудования | | | руб. | | | I2 | | | |
| Всего, стоимость оборудования | | | руб. | | | I2 | | | |
| Раздел 3. <u>Щит защищенный АС размером 2400xI200x600 мм</u> | | | | | | | | | |
| 36 | I5I7-I073 | Щкаф одиночный одностороннего и двухстороннего обслуживания, шири- ной 600-1400мм, глубиной 600мм, высотой 2400 мм ОСТ I6-0,800,652-79 | м | I,20 | I56,60 | I88 | - | - | - |
| 37 | I504-I006 | Выключатель автоматический, число полюсов - I; номинальный ток 25А, исполнения распейтелей МГ, М номинальный ток А 0,6;0,8;I; I 25, I,6, 2; 2,5; 3,2; 4,5;6;8;I0;I2,5;I6; 20; 25= А63-МГ А63- М ТУ I6-522.II0-74 | шт | I,00 | I,59 | 2 | - | - | - |
| 38 | I5I7-I35I-I | Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А | шт | I,00 | I, I3 | I | - | - | - |
| 39 | Ц8-574-I8 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50 А | шт | I,00 | 0,23 | I | - | - | - |
| 40 | I504-600I | Выключатель и переключатель открытый= ПВI-I0MЗБ ОСТ I6 0,526,00I-77 | шт | 4,00 | 0,83 | 3 | - | - | - |
| 4I | I5I7-I4I4-I | Переключатели и выключатели пакетные до 63А | шт | 4,00 | 3,56 | I4 | - | - | - |
| 42 | Ц8-574-28 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25А | шт | 4,00 | 0,28 | I | I | I | - |
| 43 | I504-I2050 | Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под винты, номинальный ток контактов для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушки, для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ=РПУ-2 ТУ I6-523.33I-78 | шт | I3,00 | 5,94 | 77 | - | - | - |

Набром № ПП 904-1-405.16

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------|--|------|-------|------|----|---|---|----|
| 44 | I5I7-I429-I | Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов | шт | 13,00 | 4,05 | 53 | - | - | - |
| 45 | Ц8-574-55 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер реле- электрические | шт | 13,00 | 1,19 | 15 | 9 | 9 | - |
| 46 | I504-I20I4 | Реле времени пневматическое 440В, 660В частотой 50 и 60Гц, число контактов - 2 выдержки времени 0,4-180С=РНП72-3I2ГУХЛ4, РНП72-3I22УХЛ4 ТУ I6-523.472-79 | шт | 8,00 | 7,37 | 59 | - | - | - |
| 47 | I5I7-I428-I | Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от I до 4 типов | шт | 8,00 | 2,70 | 22 | - | - | - |
| 48 | Ц8-574-55 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик частотомер реле электрические | шт | 8,00 | 1,19 | 10 | 6 | 6 | - |
| 49 | 36-08 п.2-025 | Диод Д226 | шт | 2I,00 | 0,09 | 2 | - | - | - |
| 50 | I5I7-I49I-I | Выпрямители селеновые, стабилитроны, диоды, триоды, транзисторы, логические элементы, усилители магнитные= стабилизаторы, диоды | шт | 2I,00 | 0,86 | 18 | - | - | - |
| 5I | Ц8-574-56 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы штепсельная розетка и Т.П. | шт | 2I,00 | 0,55 | 12 | 7 | 7 | - |
| 52 | I504-64I7 | Переключатель универсальный типа УП-53I2 с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, четырехсекционный УП-53I2. ТУ I6-524.074-75 | шт | 4,00 | 3,57 | 14 | - | - | - |
| 53 | I5I7-I446-I | Переключатели универсальные на 4 секции УП-5300, ПСУ, П.МО, КП4-2 | шт | 4,00 | 2,70 | II | - | - | - |
| 54 | Ц8-574-50 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель | цель | I6,00 | 0,43 | 7 | 3 | 3 | - |
| 55 | I504-64I6 | Переключатель универсальный типа УП-53II с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, двухсекционный УП-53II ТУ I6-524.074-75 | шт | I,00 | 2,36 | 2 | - | - | - |
| 56 | I5I7-I445-I | Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300, ПСУ, ПI40, КПС-2 | шт | I,00 | I,35 | I | - | - | - |

Албом П 77 901-1-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------------|-------------|--|------|-------|------|-----|----|----|----|
| 57 | Ц8-574-50 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель | цель | 2,00 | 0,43 | I | - | - | - |
| 58 | I504-180П | Кнопки управления КЕ,500В, частота 50-60 Гц, 220 В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический -КЕ-011У3 ТУ 16-626-407-76 | шт | 7,00 | 0,88 | 6 | - | - | - |
| 59 | I517-1444-I | Кнопки цепей управления КЭ,ШКЕ,КСМ-2,ШКУ,КЗ | шт | 7,00 | 1,35 | 9 | - | - | - |
| 60 | Ц8-574-49 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; кнопка управления количество штифтов 3 | шт | 7,00 | 1,09 | 8 | - | 4 | - |
| 61 | I507-505I | Арматура сигнальная АС440-АС-220 | шт | 3,00 | 0,42 | I | - | - | - |
| 62 | I517-148I-I | Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные-приборы сигнальные и транспаранты | шт | 3,00 | 0,8I | 2 | - | - | - |
| 63 | Ц8-574-56 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п. | шт | 3,00 | 0,55 | 2 | - | I | - |
| 64 | I507-5060 | Табло световое ТСМ-Ш-УЗ-0I | шт | 22,00 | 0,72 | 16 | - | - | - |
| 65 | I517-148I-I | Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные-приборы сигнальные и транспаранты | шт | 22,00 | 0,8I | 18 | - | - | - |
| 66 | Ц8-574-56 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы , штепсельная розетка и т.п. | шт | 22,00 | 0,55 | 12 | - | 7 | - |
| Всего по разделу 3 : | | | руб. | | | 665 | - | 38 | - |
| В том числе: | | | | | | | 38 | | - |
| Стоимость оборудования | | | руб. | | | 519 | | | |
| Запасные части | | | руб. | | | 8 | | | |
| Тара и упаковка | | | руб. | | | 8 | | | |
| Транспортные расходы | | | руб. | | | 15 | | | |
| Заготовительно-складские расходы | | | руб. | | | 5 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------|---|------|------|-------|------|-----|-----|----|
| | | Комплектация | руб. | | | 2 | | | |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб. | | | 557 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | | | 69 | | | |
| | | Накладные расходы | руб. | | | 32 | | | |
| | | Плановые накопления | руб. | | | 7 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 108 | | | |
| | | Всего по отделу I: | руб. | | | 2648 | - | 177 | 27 |
| | | | | | | | 204 | | 6 |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб. | | | 1926 | | | |
| | | Запасные части | руб. | | | 35 | | | |
| | | Тара и упаковка | руб. | | | 36 | | | |
| | | Транспортные расходы | руб. | | | 56 | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы | руб. | | | 22 | | | |
| | | Комплектация | руб. | | | 13 | | | |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб. | | | 2088 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | | | 382 | | | |
| | | Накладные расходы | руб. | | | 140 | | | |
| | | Плановые накопления | руб. | | | 38 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 560 | | | |
| | | <u>Отдел 2. Монтажные работы</u> | | | | | | | |
| 67 | Ц8-523-4 | Ящик с двух-или трехполюсным пакетным выключателем или пакетным переключателем и предохранителями, устанавливаемый на стене или колонне на ток до 100 А | шт | 1,00 | 3,46 | 3 | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 68 | Ц8-406-6 | Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50 мм | 100м | 0,39 | 29,90 | 12 | - | 6 | 3 |
| | | | | | | | 9 | | 1 |
| 69 | Ц8-408-I | Рукав металлический диаметром до 78мм по стальным конструкциям | 100м | 0,15 | 32,00 | 5 | - | 1 | 1 |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 70 | Ц8-416-I | Кабели по установленным конструкциям или лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечение до 10 мм ² | 100м | 2,16 | 37,50 | 81 | - | 24 | 50 |
| | | | | | | | 74 | | 16 |
| 71 | Ц8-148-9 | Кабель до 35кВ, по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1м до 2 кг | 100м | 3,53 | 20,60 | 73 | - | 30 | 2 |
| | | | | | | | 32 | | 1 |
| 72 | Ц8-396-7 | Кабели сечением до 10 мм ² в помещениях с нормальной средой до трех кабелей на одном тросе | 100м | 0,34 | 86,10 | 29 | - | 4 | 7 |
| | | | | | | | 11 | | 2 |
| 73 | Ц8-409-I | Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² | 100м | 0,13 | 4,88 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 74 | Ц8-409-II | За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ² | 100м | 0,35 | 1,21 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |

Дальном № 117 901-1-405.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----------------|---|-------|------|--------|-----|----------|----|----------|
| 75 | Ц8-397-1 | Лоток металлический по установленным конструкциям ширина лотка до 200мм | т | 0,10 | 108,00 | II | - 7 | 3 | 4 I |
| 76 | Ц8-147-7 | Конструкции металлические кабельные, полка масса до 0,4 кг | 100м | 0,17 | 1,34 | I | - | - | - |
| 77 | Ц8-147-12 | Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг | 100шт | 0,05 | 33,40 | 2 | - I | I | - |
| 78 | Ц8-147-13 | Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг | 100шт | 0,07 | 43,90 | 3 | - I | I | - |
| 79 | Ц8-147-2 | Конструкции металлические кабельные, скоба | т | 0,01 | 391,00 | 4 | - | - | - |
| 80 | Ц8-147-4 | Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6 кг | 100шт | 0,17 | 27,80 | 5 | - 3 | 3 | - |
| 81 | Ц8-147-6 | Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 4 кг | 100шт | 0,02 | 37,00 | I | - | - | - |
| 82 | Ц8-91-4 | Конструкции металлические под оборудование | т | 0,14 | 377,00 | 53 | - 5 | 5 | - |
| Всего по отделу: 2 | | | руб. | | | 380 | - 147 | 80 | 67 2I |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | руб. | | | 285 | | | |
| Накладные расходы | | | руб. | | | 68 | | | |
| Плановые накопления | | | руб. | | | 27 | | | |
| Всего, стоимость монтажных работ | | | руб. | | | 380 | | | |
| <u>Отдел 3. Материалы, не учтенные ценником</u> | | | | | | | | | |
| 83 | I5I7-2252 | Ящик однофидерный ток I00А, количество полюсов 3, напряжение до 220В, переменный ток напряжение до 500В, частота 60,50 Гц 610x466x260мм = ЯВЗ-3I ТУ 16-526.052-78 | шт | I,00 | 27,98 | 28 | - | - | - |
| 84 | I509 т.3-038 | Кабель марки АВВГ-4,2,5 I70,0.I,I26.I,3 | I000м | 0,22 | 248,85 | 55 | - | - | - |
| 85 | I509 т.3-038 | То же, марки АВВГ-3,4+I.I,5+200,0.I.I26.I,2 | I000м | 0,II | 270,24 | 30 | - | - | - |
| 86 | I509 I,3-038 | То же, марки АВВГ-3,6+I,4+245,0.I,I26.I,2 | I000м | 0,16 | 33I,04 | 53 | - | - | - |
| 87 | I509 I3-038 | То же, марки АВВГ-3.I6+I.I0+445,0.I,I26.I,2 | I000м | 0,03 | 445,90 | I3 | - | - | - |
| 88 | I509 I3-038 | То же, марки АВВГ-3xI6+IxI0+445,0xI,I26xI,2 | I000м | 0,02 | 60I,28 | 9 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------------|--|---|-------|------|--------|------|-----|-----|----|
| 89 | I509 т.6-016 | То же, марки АКВВГ-5,2,5+ 185,0.1,126.1 | 1000м | 0,03 | 208,31 | 6 | - | - | - |
| 90 | I509 I6-016 | То же | 1000м | 0,02 | 360,32 | 5 | - | - | - |
| 91 | I509 т.6-016 | То же, марки АКВВГ-10,2,5+ 320,0.1,126 | 1000м | 0,03 | 360,32 | 9 | - | - | - |
| 92 | I509 т.4-005 | То же, марки КТ-3,2,5+1.1,5+ 240,0.1,105,12 | 1000м | 0,04 | 318,24 | 11 | - | - | - |
| 93 | I509 I.5-001 | Провод марки П8-1-1,1,5+ 33,0.1,16 | 1000м | 0,06 | 36,83 | 2 | - | - | - |
| 94 | 01-13 т.1,1 | Трубы стальные легкие ГОСТ 3262-75 М-Н20.2,5+10.27.1,089 | 1000м | 0,03 | 0,29 | 1 | - | - | - |
| 95 | 01-13 т.1,1 | То же, М-Н40.3,0+0,56.1,089 | 1000м | 0,02 | 0,61 | 1 | - | - | - |
| 96 | 24-16-49 п.1-067 1972г. ГКУ Справ.8 К=1,258 | Рукав гибкий металлический РЗ-У-Х-Ш-22 160,0.1,074 | 1000м | 0,01 | 171,84 | 2 | - | - | - |
| 97 | 24-16-49 п.1-070 1972г. ГКУ Справ.8 К=1,258 | То же, РЗ-У-Х-Ш-38 270,0.1,074 | 1000м | 0,01 | 289,98 | 1 | - | - | - |
| ----- Всего по отделу: 3 | | | руб. | | | 242 | - | - | - |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | руб. | | | 226 | | | |
| Плановые накопления | | | руб. | | | 16 | | | |
| Всего, стоимость монтажных работ | | | руб. | | | 242 | | | |
| ----- Всего по смете: | | | руб. | | | 3270 | - | 257 | 94 |
| В том числе: | | | | | | | 351 | | 27 |
| Стоимость оборудования | | | руб. | | | 1926 | | | |
| Запасные части | | | руб. | | | 35 | | | |
| Тара и упаковка | | | руб. | | | 36 | | | |
| Транспортные расходы | | | руб. | | | 56 | | | |
| Заготовительно-складские расходы | | | руб. | | | 22 | | | |
| Комплектация | | | руб. | | | 13 | | | |
| Всего, стоимость оборудования | | | руб. | | | 2088 | | | |

21181-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|----------------------------------|---|---|------|------|---|---|----|
| | | Стоимость монтажных работ | | | руб. | 893 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб. | 208 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб. | 81 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | | | руб. | 1182 | | | |

Главный инженер проекта *П.П. Пизгоров* П.П. Пизгоров
 Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чижли* М.И. Чижли
 Составила инженер *Л.В. Суханина* Л.В. Суханина
 Проверила рук. группы *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова
 Перфорация:
 Подготовила оператор *Н.Л. Афоина* Н.Л. Афоина
 Проверила инженер *О.А. Киселева* О.А. Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

21181-08

| | | |
|------|----|---|
| 3145 | 1 | 34797050 Н9 *** I ***** |
| 3146 | 2 | D'' Очистные сооружения для сточных вод мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами 4797 ** к типовому проекту очистных сооружений для мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30л/сек' рабочий проект'' Приобретение и монтаж оборудования по автоматизации, ПИВТОРАК. |
| 3147 | 3 | П |
| 3148 | 4 | H23=2'H24=2' H25=3'H27=1,2'H28=0,7. |
| 3149 | 5 | Оборудование и его монтаж |
| 3150 | 6 | I704-5050I.Прим.(=I4)'I''Регулятор температуры 3-х позиционный РТ-3. |
| 3151 | 7 | ПН-406-5 (=6)'I. |
| 3152 | 8 | I704-10040'3. |
| 3153 | 9 | ПН-4-3 (=6)'3. |
| 3154 | 10 | ТТ7-06-48. П. I-273(=I4). П. I-752(=I4)'3'0,85+I,50'Термометр технический прямой П4. I.240.163 с оправой'шт. |
| 3155 | 11 | ПН-1-I(=6)'3. |
| 3156 | 12 | ТТ7-06-48. П. I-303(=I4). П. I-752(=I4)'3'0,85+I,50'Термометр технический прямой П6. I.240.163 с оправой'шт. |
| 3157 | 13 | ПН-1-I(=6)'3. |
| 3158 | 14 | ТТ7-06-48. П. I-363(=I4) П. I-753(=I4)'I'0,95+2,00'Термометр технический угловой У2. I.240.29I с оправой'шт. |
| 3159 | 15 | ПН-1-I(=6)'I. |
| 3160 | 16 | ТТ7-06-48. П. I-Х65(=I4). П. I-753(=I4)'I' I,65+2,00' Термометр технический угловой У2. I.240.67I с оправой'шт. |
| 3161 | 17 | ТТ7-06-48. П. I-374(=I4) П. I-753(=I4)'2'0,95+2,0' Термометр технический угловой У4. I.240.20I. с оправой'шт. |
| 3162 | 18 | ПН-1-I(=6)'2 |
| 3163 | 19 | I704-20016(=I4)'8. |
| 3164 | 20 | ПН-93-7(=6)'8. |
| 3165 | 21 | I704-2000I(=I4)'26. |
| 3166 | 22 | ПН-93-I(=6)'26 |
| 3167 | 23 | I704-50544(=I4)'3. |
| 3168 | 24 | ПН-405-I(=6)'3. |
| 3169 | 25 | П1504-Доп. I2. П. 04-543(=I4)'6' 5,00'Пускатель магнитный ПМЛ-П10004'шт. |
| 3170 | 26 | П8-531-4(=6)'6. |
| 3171 | 27 | I504-18093. Прим.(=I4)'4 ''Посты управления кнопочные ПКЕ-222-1У3+ПКЕ-222-2У3. |
| 3172 | 28 | П8-529-5(=6)'4. |
| 3173 | 29 | I704-10402(=I4) Прим. I'' Термопреобразователь сопротивления платиновый ТСП-0879-0I. |
| 3174 | 30 | ПН-13-I(=6)'I. |
| 3175 | 31 | П8-529-I4(=6)'2. |
| 3176 | 32 | П8-572-4(=6)'I. |
| 3177 | 33 | Пост управления ПКУ I5-I9.33I-54У2 Размером 230x250x8I мм. |
| 3178 | 34 | I504-18119 (H22=8)'I. |
| 3179 | 35 | I504-18127(H22=10)'6. |
| 3180 | 36 | I517-1444-I(H22=8)'6. |
| 3181 | 37 | I507-505I(H22=10)(=I4)'3. |
| 3182 | 38 | I517-1481-I(H22=8)'3. |
| 3183 | 39 | Р Пост управления ПКУ I5-I9. I3I-54У2 Размером 90x205x8Iмм. |
| 3184 | 40 | I504-18122(H22=8)'I. |
| 3185 | 41 | I504-18127(H22=10)'2. |
| 3186 | 42 | I517-1444-I(H22=8)'2. |
| 3187 | 43 | I507-505I(H22=10)(=I4)'I. |
| 3188 | 44 | I517-1481-I(H22=8)'I. |
| 3189 | 45 | Р Шит автоматизации приточной системы П-I Размером I000x600x500мм. |
| 3190 | 46 | I517-1104 (H22=8)' I. |
| 3191 | 47 | I504-6416(H22=10)'I. |
| 3192 | 48 | I517-1445-I (H22=8)'I. |
| 3193 | 49 | П8-574-50(=6)'2. |
| 3194 | 50 | I504-6416(H22=10)' I. |
| 3195 | 51 | I517-1445-I(H22=8)'I. |

| | | |
|------|-----|--|
| 3196 | 52 | П8-574-50 (=6)·2. |
| 3197 | 53 | I504-64I7 (H22=I0)·I. |
| 3198 | 54 | I5I7-I446-I(H22=8)·I. |
| 3199 | 55 | П8-574-50(=6)·4. |
| 3200 | 56 | I504-64I9(H22=I0)·I. |
| 320I | 57 | I5I7-I448-I(H22=8)·I. |
| 3202 | 58 | П8-574-50 (=6)·8. |
| 3203 | 59 | I504-I2004(H22=I0)·I '' Реле времени ВС-IO-33. |
| 3204 | 60 | I5I7-I429-I (H22=8)·I. |
| 3205 | 6I | П8-574-55(=6)·I. |
| 3206 | 62 | TI7-I492 Доп. 2. П. 9-I3I(H22=I0)(=I4)· I' I8,00' Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-0I. шт. |
| 3207 | 63 | I5I7-I484-I (H22=8)·I. |
| 3208 | 64 | П8-574-55 (=6)·I. |
| 3209 | 65 | I504-I2050(H22=I0)·8. |
| 32I0 | 66 | I5I7-I429-I (H22=8)·8. |
| 32I1 | 67 | П8-574-55(=6)·8. |
| 32I2 | 68 | I504-I80II(H22=I0)· 5. |
| 32I3 | 69 | I5I7-I444-I (H22=8)· 5. |
| 32I4 | 70 | П8-574-47(=6)· 5. |
| 32I5 | 7I | I507-505I(H22=I0) (=I4)· 3'' Арматура сигнальная АС440. |
| 32I6 | 72 | I5I7-I48I-I (H22=8)· 3. |
| 32I7 | 73 | П8-574-56(=6)·3. |
| 32I8 | 74 | I504-I006(H22=I0)(=I4)·I. |
| 32I9 | 75 | I5I7-I35I-I (H22=8)·I. |
| 3220 | 76 | П8-574-I8(=6)·I. |
| 322I | 77 | I504-600I (H22=I0)(=I4)·I. |
| 3222 | 78 | I5I7-I4I4-I(H22=8)·I. |
| 3223 | 79 | П8-574-28(=6)· I. |
| 3224 | 80 | 0. Монтажные работы. |
| 3225 | 8I | HI7=87 |
| 3226 | 82 | П8-533-I· 3. |
| 3227 | 83 | П8-84-I· I. |
| 3228 | 84 | ПI2-79I-I· 5'' Монтаж крана трехходового ПБI8БК Днам. I5 мм. |
| 3229 | 85 | П8-I46-I· 554. |
| 3230 | 86 | П8-534-I· IO. |
| 323I | 87 | П8-I47-4· IO. |
| 3232 | 88 | П8-I47-I2· I2. |
| 3233 | 89 | П8-I47-I3· I2. |
| 3234 | 90 | ПII-835-I· 78' Трубные проводки на сборных кабельных конструкциях до 7 труб. |
| 3235 | 9I | П8-406-I· 34. |
| 3236 | 92 | П8-406-2· IO. |
| 3237 | 93 | П8-9I-4· 0.087. |
| 3238 | 94 | 0. Материалы, не учтенные ценником. |
| 3239 | 95 | TOI-I3 Табл. I. I(=I3)· 80'0.23. I. 089 ' Труба стальная I4x2x6000мм 0.23xI,089. м. |
| 3240 | 96 | TOI-I3 Табл. I. I(=I3)· 35'0.36. I. 089' То же, . diam. 25мм. 0.36xI,089'м. |
| 324I | 97 | TOI-I3 Табл. I. I(=I3)· IO'0.56. I. 089' То же, diam. 40мм. 0.56xI,089'м. |
| 3242 | 98 | I504-6034(=I3)(AI. I, 08)· 3' 4,80. 08' + 4.80xI,08 |
| 3243 | 99 | I602-50I20(=I3)(AI. I, 082)· I' 3,30. I. 082' I 3,30xI,082. |
| 3244 | IO0 | TI5-09. Табл. 6-0I2(=I3)· 20' 275. 0. I. II9' Кабель марки КВВГЗ-4xI,5+275, 0xI, II9' IO00 м. |
| 3245 | IOI | TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 245' I70. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-4x2,5+ I70, 0xI, II9' IO00 м. |
| 3246 | IO2 | TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 40' I85. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-5x2,5+I85, 0xI, II9' IO00 м. |
| 3247 | IO3 | TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· I5' 240. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-7x2,5+240, 0xI, II9' IO00 м. |
| 3248 | IO4 | TI5-09. Табл. 6-0I6 (=I3)· 40' 320. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-I0x2,5+320, 0xI, II9' IO00 м. |
| 3249 | IO5 | TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 80' 405. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-I4x2,5+405, 0xI, II9' IO00 м. |
| 3250 | IO6 | TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 95' 520. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-I9x2,5+520, 0xI, II9' IO00 м. |
| 325I | IO7 | TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 30' 7IO. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-27x2,5+7IO, 0xI, II9' IO00 м. |
| 3252 | IO8 | T2307. П. I-0032(=I3)· 5' I,0. I. 098' Кран трехходовой ПБI8БК diam. I5мм + I, 0xI, 098' шт. |
| 3253 | IO9 | 2405-I389 (=I3) (AI. I, 32)· I. |
| 3254 | II0 | 2405-I390 (=I3) (AI. I, 32)· 3. |

| | | |
|------|-----|--|
| 3255 | III | 2405-I39I (=I3) (AI.I,32), 2. |
| 3256 | II2 | I504-I7253 (=I3) (AI.I,32),4. Коробка соединительная КС-20. |
| 3257 | II3 | К. |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА # I-IO

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на приобретение и монтаж оборудования по автоматизации

Основание: С.О. и чертежи А

Сметная стоимость - 1,87 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,75 тыс.руб.

б) монтажных работ - 1,12 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I л/сек - 62,33 руб.

I м2 общей площади здания - 2,64 руб.

I м3 объема здания - 0,31 руб.

Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценки (пенника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб | Общая стоимость, руб. | | | |
|---|--|---|-------------------|------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты | В том числе: Основная зарплата | Эксплуатация машин в том числе зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Отдел I. Оборудование и его монтаж</u> | | | | | | | | | |
| 1 | I704-5050I прим. | Регулятор температуры 3-х позиционный РТ-3=РТ-2 ТУ25-02-210352-78 | шт | 1 | 42,70 | 43 | - | - | - |
| 2 | ЦП-406-5 | Регулятор температуры гид РТ-049 | шт | 1 | 2,48 | 2 | - | - | - |
| 3 | I704-10040 | Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-281074-78 | шт | 3 | 20,60 | 62 | - | - | - |

Альбом № 77 902-1-405.06

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------------------------------|--|-------|-------|-------|-----|---------|----|----|
| 4. | ЦП-4-3 | Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое | шт | 3,00 | 0,36 | I | - I | I | - |
| 5. | I7-06-48 п. I-273 п. I-752 | Термометр технический прямой П4. I, 240, I63 с оправой | шт | 3,00 | 2,35 | 7 | - - | - | - |
| 6. | ЦП-I-I | Термометр технический стеклянный показывающий | шт | 3,00 | 0,2I | I | - I | I | - |
| 7 | I7-06-48 п. I-303 п. I-752 | Термометр технический прямой П6. I, 240, I63 с оправой | шт | 3,00 | 2,35 | 7 | - - | - | - |
| 8 | ЦП-I-I | Термометр технический стеклянный показывающий | шт | 3,00 | 0,2I | I | - I | I | - |
| 9 | I7-06-48 п. I-363 п. I-753 | Термометр технический угловой У2. I, 240, 29I с оправой | шт | I,00 | 2,95 | 3 | - - | - | - |
| 10 | ЦП-I-I | Термометр технический стеклянный показывающий | шт | I,00 | 0,2I | I | - - | - | - |
| 11 | I7-06-48 п. I-365 п. I-753 | Термометр технический угловой У2. I, 240, 67I с оправой | шт | I,00 | 3,65 | 4 | - - | - | - |
| 12 | I7-06-48 п. I-374 п. I-753 | Термометр технический угловой У4. I, 240, 20I с оправой | шт | 2,00 | 2,95 | 6 | - - | - | - |
| 13 | ЦП-I-I | Термометр технический стеклянный показывающий | шт | 2,00 | 0,2I | I | - - | - | - |
| 14 | I704-200I6 | Манометр мановакуумметр, вакуумметр показывающий электроконтактный ЭКМ-IУ. ТУ25-02-3I-75 | шт | 8,00 | 7,80 | 62 | - - | - | - |
| 15 | ЦП-93-7 | Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или электроконтактный | шт | 8,00 | I,27 | 10 | - 10 | 10 | - |
| 16 | I704-2000I | Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий= ОБМ-I00, ОБМВ-I00, ОБВ-I00 ТУ 25-02-26-74 | шт | 26,00 | 2,30 | 60 | - - | - | - |
| 17 | ЦП-93-I | Манометр, вакуумметр, или мановакуумметр показывающий | шт | 26,00 | 0,80 | 2I | - 20 | 20 | - |
| 18 | I704-50554 | Регулятор-сигнализатор уровня ЗРСУ-3 ТУ 25-02-080678-79 | шт | 3,00 | 54,00 | 162 | - - | - | - |
| 19 | ЦП-405-I | Регулятор-сигнализатор уровня, тип ЗРСУ-3, состоящий из релейного блока и трех датчиков | компл | 3,00 | 2,66 | 8 | - 8 | 8 | - |
| 20 | I504-Доп. I2 п. 04-543 | Пускатель магнитный ПМЛ-I10004 | шт | 6,00 | 5,00 | 30 | - - | - | - |
| 21 | ЦВ-53I-4 | Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне за ток до 40А | шт | 6,00 | 3,40 | 20 | - 9 | 9 | - |
| 22 | I504-I8093 Прим. | Посты управления кнопочные ПКЕ-222-I73-ПКЕ-222-273 | шт | 4,00 | I,95 | 8 | - - | - | - |

Альбом № 777 902-2-405 86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------------------|--|---------|------|-------|----|--------|---|----|
| 23 | Ц8-529-5 | Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 | шт | 4,00 | I,99 | 8 | - 4 | 4 | - |
| 24 | I704-I0402 Прим. | Термопреобразователь сопротивления платиновый ТСП-0879-01=ТСП-5071 ТУ 25-02-220716-78 | шт | I,00 | 10,40 | 10 | - | - | - |
| 25 | ЦII-I3-I | Термопреобразователь для помещений, одинарный, двойной или поверхностный | шт | I,00 | 0,90 | I | - I | I | - |
| 26 | Ц8-529-I4 | Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 | аппарат | 2,00 | I,78 | 4 | - 2 | 2 | - |
| 27 | Ц8-572-4 | Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000x800мм | шт | I,00 | 4,72 | 5 | - 3 | 2 | I |
| <u>Раздел I. Пост управления ПКУ I5-I9,33I-54Y2 Размером 230x250x8I мм</u> | | | | | | | | | |
| 28 | I504-I8II9 | Пост управления ПКУ I5,500В частотой 50,60 Гц, 220В Н.Ток IO А. Габаритные размеры 230x250x8Iмм= ПКУ I5-I933I-54Y2, ПКУ I5-I933 I-40Y3. ТУ I6-526.333-74, АА36I4-77 | шт | I,00 | II,23 | II | - | - | - |
| 29 | I504-I8I27 | Пост управления кнопочный ПКУ I5,500В частотой 50,60 Гц, 220 В, Н.ток IOА. Габаритные размеры 42x40x76мм с приводным толкателем с самовзратом- КУТ ТУ I6-526.334-76 | шт | 6,00 | I,10 | 7 | - | - | - |
| 30 | I5I7-I444-I | Кнопки панели управления КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ | шт | 6,00 | I,35 | 8 | - | - | - |
| 3I | I507-505I | Арматура сигнальная АС-220 | шт | 3,00 | 0,42 | I | - | - | - |
| 32 | I5I7-I48I-I | Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные. Приборы сигнальные и транспаранты | шт | 3,00 | 0,8I | 2 | - | - | - |
| Всего по разделу: I | | | руб. | | | 29 | - | - | - |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость оборудования | | | руб. | | | 29 | | | |
| Всего, стоимость оборудования | | | руб. | | | 29 | | | |
| <u>Раздел 2. Пост управления ПКУ I5-I9, I3I-54Y2 Размером 90x205x8I мм</u> | | | | | | | | | |
| 33 | I504-I8I22 | Пост управления кнопочный ПКУ I5,500В частотой 50,60 Гц, 220В, Н.Ток IOА Габаритные размеры 90x205x8I мм ПКУ I5-I9I3I-54Y2, ПКУ I5-I9I3I-40Y3 ТУ I6-526.333-74, АА36I4-77 | шт | I,00 | 6,26 | 6 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-------------|---|------|------|-------|----|---|---|----|
| 34 | I504-I8I27 | Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50,60Гц, 220В Н.Ток 10А, Габаритные размеры 42x40x76мм с грибо-видным толкателем с самовозвратом КУТ ТУ I6-526.334-76 | шт | 2,00 | I,10 | 2 | - | - | - |
| 35 | I5I7-I444-I | Кнопки цепей управления, КЕ,ШКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ | шт | 2,00 | I,35 | 3 | - | - | - |
| 36 | I507-505I | Арматура сигнальная АС-220 | шт | I,00 | 0,42 | - | - | - | - |
| 37 | I5I7-I48I-I | Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные, приборы сигнальные и транспаранты | шт | I,00 | 0,8I | I | - | - | - |
| Всего по разделу: 2 | | | руб. | | | I2 | - | - | - |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость оборудования | | | руб. | | | I2 | | | |
| Всего, стоимость оборудования | | | руб. | | | I2 | | | |
| Раздел 3. ШР.Щит автоматизации приточной системы П-I | | | | | | | | | |
| Размером I000x600x500мм | | | | | | | | | |
| 38 | I5I7-II04 | Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры I200x500x600мм ОСТ I6-0,684.II6-74 | шт | I,00 | 22,68 | 23 | - | - | - |
| 39 | I504-64I6 | Переключатель универсальный типа УП-53II с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, двухсекционный УП-53II ТУ I6-524.074-75 | шт | I,00 | 2,36 | 2 | - | - | - |
| 40 | I5I7-I445-I | Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300,ПКУ,П140, КПС-2 | шт | I,00 | I,35 | I | - | - | - |
| 4I | ЦЗ-574-50 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель | цепь | 2,00 | 0,43 | I | - | - | - |
| 42 | I504-64I6 | Переключатель универсальный типа УП-53II с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, двухсекционный УП-53II. ТУ I6-524.074-75 | шт | I,00 | 2,36 | 2 | - | - | - |
| 43 | I5I7-I445-I | Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300,ПКУ,П140, КПС-2 | шт | I,00 | I,35 | I | - | - | - |

Альбом № 7П 902-2-405.86

21181-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------------------|---|------|------|-------|----|--------|---|----|
| 44 | Ц8-574-50 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель | цепь | 2,00 | 0,43 | I | - | - | - |
| 45 | I504-64I7 | Переключатель универсальный типа УП-53I2 с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, четырехсекционный УП-53I2 ТУ 16-524.074-75 | шт | I,00 | 3,57 | 4 | - | - | - |
| 46 | I5I7-I446-I | Переключатели универсальные на 4 секции УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 | шт | I,00 | 2,70 | 3 | - | - | - |
| 47 | Ц8-574-50 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель | цепь | 4,00 | 0,43 | 2 | - I | I | - |
| 48 | I504-64I9 | Переключатель универсальный типа УП-53I4 с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, восьмисекционный УП-53I4 ТУ 16-524.074-75 | шт | I,00 | 6,05 | 6 | - | - | - |
| 49 | I5I7-I448-I | Переключатели универсальные на 8 секций - УП-5300,ПКУ,ПМО | шт | I,00 | 5,35 | 5 | - | - | - |
| 50 | Ц8-574-50 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель | цепь | 8,00 | 0,43 | 3 | - I | I | - |
| 5I | I504-I2004 | Реле времени ВС-10-33=BC-10-30Y4 ТУ 16-523.476-78 | шт | I,00 | 20,24 | 20 | - | - | - |
| 52 | I5I7-I429-I | Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов | шт | I,00 | 4,05 | 4 | - | - | - |
| 53 | Ц8-574-55 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр счетчик, частотомер, реле электрические | шт | I,00 | I,19 | I | - I | I | - |
| 54 | I7-I442 Доп.2 п.9-I3I | Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-0I | шт | I,00 | I9,80 | 20 | - | - | - |
| 55 | I5I7-I484-I | Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные ступенчатый импульсный прерыватель | шт | I,00 | I,62 | 2 | - | - | - |
| 56 | Ц8-574-55 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер реле электрические | шт | I,00 | I,19 | I | - I | I | - |
| 57 | I504-I2050 | Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под винты, номинальный ток контактов, для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5 А, потребляемая | шт | 8,00 | 5,94 | 48 | - | - | - |

Автоматизация ТП 902-1-405.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------|---|----|------|------|----|---|---|----|
| | | мощность катушки, для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ-РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 | | | | | | | |
| 58 | I5I7-I429-I | Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов | шт | 8,00 | 4,05 | 32 | - | - | - |
| 59 | Ц8-574-55 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр очетчик частотомер реле электрические | шт | 8,00 | I,19 | 10 | 6 | 6 | - |
| 60 | I504-I80II | Кнопки управления КЕ,500В, частота 50-60Гц,220В, Номинальный ток 10А, Количество контактов 2, толкатель цилиндрический КЕ-ОПУЗ ТУ16-526, 407-76 | шт | 5,00 | 0,88 | 4 | - | - | - |
| 61 | I5I7-I444-I | Кнопки пелей управления КЕ-ШКЕ,КСМ-2 ЛКУ,КЗ | шт | 5,00 | I,35 | 7 | - | - | - |
| 62 | Ц8-574-47 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов I | шт | 5,00 | 0,45 | 2 | I | I | - |
| 63 | I507-505I | Арматура сигнальная АС440-АС-220 | шт | 3,00 | 0,42 | I | - | - | - |
| 64 | I5I7-I48I-I | Приборы измерительные, регистрирующие указательные и сигнальные = приборы сигнальные и транспаранты | шт | 3,00 | 0,8I | 2 | - | - | - |
| 65 | Ц8-574-56 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор, проволочное сопротивление; прибор звуковой или зрительной сигнализации; патрон для лампы; штепсельная розетка и т.п. | шт | 3,00 | 0,55 | 2 | I | I | - |
| 66 | I504-I006 | Выключатель автоматический число полюсов - I, номинальный ток 25А, исполнение расцепителей МТ, М номинальный ток А 0,6; 0,8; I; I,25; I,6; 2; 2,5; 3,2; 4,5; 6;8;10;12,5; 16;20; 25- А63-МТ А63-М. ТУ 16-522.110-74 | шт | I,00 | I,59 | 2 | - | - | - |
| 67 | I5I7-I35I-I | Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А | шт | I,00 | I,13 | I | - | - | - |
| 68 | Ц8-574-I8 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А | шт | I,00 | 0,23 | I | - | - | - |
| 69 | I504-600I | Выключатель и переключатель открытый ПВ1-10МЗБ . ОСТ 16-0,526,001-77 | шт | I,00 | 0,83 | I | - | - | - |
| 70 | I5I7-I4I4-I | Переключатели и выключатели пакетные до 63А | шт | I,00 | 3,56 | 4 | - | - | - |
| 71 | Ц8-574-28 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25 А | шт | I,00 | 0,28 | I | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------|--|------|------|------|-----|----|----|----|
| | | Всего по разделу 3 | руб. | | | 242 | - | 12 | - |
| | | В том числе: | | | | | 12 | | - |
| | | Стоимость оборудования | руб. | | | 195 | | | |
| | | Запасные части | руб. | | | 2 | | | |
| | | Тара и упаковка | руб. | | | 2 | | | |
| | | Транспортные расходы | руб. | | | 5 | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы | руб. | | | 1 | | | |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб. | | | 205 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | | | 25 | | | |
| | | Материалы | руб. | | | 11 | | | |
| | | Основная заработная плата | руб. | | | 12 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб. | | | 12 | | | |
| | | Накладные расходы | руб. | | | 11 | | | |
| | | Плановые накопления | руб. | | | 1 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 37 | | | |
| | | Всего по отделу I: | руб. | | | 924 | - | 73 | I |
| | | В том числе: | | | | | 74 | | - |
| | | Стоимость оборудования | руб. | | | 700 | | | |
| | | Запасные части | руб. | | | 10 | | | |
| | | Тара и упаковка | руб. | | | 10 | | | |
| | | Транспортные расходы | руб. | | | 18 | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы | руб. | | | 7 | | | |
| | | Комплектация | руб. | | | 1 | | | |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб. | | | 746 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | | | 109 | | | |
| | | Материалы | руб. | | | 29 | | | |
| | | Эксплуатация машин | руб. | | | 1 | | | |
| | | Основная заработная плата | руб. | | | 73 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб. | | | 73 | | | |
| | | Накладные расходы | руб. | | | 60 | | | |
| | | Плановые накопления | руб. | | | 9 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 178 | | | |
| | | <u>Отдел 2 . Монтажные работы</u> | | | | | | | |
| 72 | Ц8-533-I | Переключатель универсальный волоконный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4 | шт | 3,00 | 2,91 | 9 | - | 4 | - |
| | | | | | | | 4 | | - |
| 73 | Ц8-84-I | Аппарат, количество подключаемых концов до 2 | шт | 1,00 | 0,38 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 74 | Ц12-791-I | Монтаж крана трехходового ППЕ18ЕК Дiam. 15 мм | шт | 5,00 | 2,02 | 10 | - | 9 | - |
| | | | | | | | 9 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|---|-------------------|---|-------|-------|--------|------|-----|-----|----|--|
| 75 | Ц8-146-1 | Кабель до 35 кВ, по с креплением накладными скобами, масса 1 м до 3 кг | 100м | 5,54 | 48,00 | 266 | - | 101 | 70 | |
| 76 | Ц8-534-1 | Коробка клеммная на конструкции на стене или колонне для кабеля сечением до 10 мм ² с количеством зажимов до 3 | шт | 10,00 | 2,72 | 2,27 | 171 | 11 | 22 | |
| 77 | Ц8-147-4 | Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6 кг | 100шт | 0,10 | 27,80 | 3 | 12 | 2 | - | |
| 78 | Ц8-147-12 | Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг | 100шт | 0,12 | 33,40 | 4 | 2 | 1 | - | |
| 79 | Ц8-147-13 | Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг | 100шт | 0,12 | 43,90 | 5 | 1 | 1 | - | |
| 80 | Ц11-835-1 | Трубные проводки на сборных кабельных конструкциях до 7 труб | 100м | 0,78 | 15,70 | 12 | - | 11 | - | |
| 81 | Ц8-406-1 | Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм | 100м | 0,34 | 54,00 | 18 | 11 | 8 | 8 | |
| 82 | Ц8-406-2 | Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 40 мм | 100м | 0,10 | 64,10 | 6 | 16 | 3 | 3 | |
| 83 | Ц8-91-4 | Конструкции металлические под оборудование | т | 0,09 | 377,00 | 34 | 6 | 3 | 1 | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| Всего по отделу 2: | | | руб. | | | 570 | 3 | 154 | 82 | |
| | | | | | | | 236 | | 26 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | руб. | | | 395 | | | | |
| Материалы | | | руб. | | | 159 | | | | |
| Эксплуатация машин | | | руб. | | | 56 | | | | |
| Заработная плата машинистов | | | руб. | | | 26 | | | | |
| Основная заработная плата | | | руб. | | | 154 | | | | |
| Всего заработная плата | | | руб. | | | 180 | | | | |
| Накладные расходы | | | руб. | | | 133 | | | | |
| Плановые накопления | | | руб. | | | 42 | | | | |
| Всего, стоимость монтажных работ | | | руб. | | | 570 | | | | |
| <u>Отдел 3. Материалы, не учтенные ценником</u> | | | | | | | | | | |
| 84 | 01-13 табл.1.1 | Труба стальная 14x2x6000 мм 0,23 x 1,089 | м | 80,00 | 0,25 | 20 | - | - | - | |
| 85 | 01-13 табл.1.1 | То же, diam. 25 мм 0,36 x 1,089 | м | 35,00 | 0,39 | 14 | - | - | - | |
| 86 | 01-13 табл.1.1 | То же, diam. 40 мм 0,56 x 1,089 | м | 10,00 | 0,61 | 6 | - | - | - | |
| 87 | 1504-6034 | Выключатель и переключатель защищенный 4,80x1,08-III2-10/Н2 56,67 МГБ СИЛУМИН | шт | 3,00 | 0,41 | 1 | - | - | - | |

Альбом № ТП 904-2-405/85

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------------|---------------------|--|-------|------|--------|------|---|-----|----|
| | | ОСТ 16 0,526.001-77 | | | | | | | |
| 88 | I602-50I20 | Звонок громкого боя переменного тока З.30хI,082= МЗ-I ТУ 25-05-1045-76 | шт | I,00 | 3,86 | 4 | - | - | - |
| 89 | I5-09 Табл.6-0I2 | Кабель марки КВВГЭ-4хI,5+275,0хI,II9 | I000м | 0,02 | 307,72 | 6 | - | - | - |
| 90 | I5-09 табл.6-0I6 | Кабель марки АКВВГ-4х2,5+I70,0хI,II9 | I000м | 0,25 | I90,23 | 47 | - | - | - |
| 9I | I5-09 табл.6-0I6 | Кабель марки АКВВГ-5х2,5+I85,0хI,II9 | I000м | 0,04 | 207,0I | 8 | - | - | - |
| 92 | I5-09 табл.6-0I6 | Кабель марки АКВВГ-7х2,5+240,0хI,II9 | I000м | 0,02 | 268,56 | 4 | - | - | - |
| 93 | I5-09 табл.6-0I6 | Кабель марки АКВВГ-I0х2,5+320,0хI,II9 | I000м | 0,04 | 358,08 | I4 | - | - | - |
| 94 | I5-09 табл.6-0I6 | Кабель марки АКВВГ-I4х2,5+405,0хI,II9 | I000м | 0,08 | 453,I9 | 36 | - | - | - |
| 95 | I5-09 табл.6-0I6 | Кабель марки АКВВГ-I9х2,5+520,0хI,II9 | I000м | 0,I0 | 58I,88 | 55 | - | - | - |
| 96 | I5-09 табл.6-0I6 | Кабель марки АКВВГ-27х2,5+7I0,0хI,II9 | I000м | 0,03 | 794,49 | 24 | - | - | - |
| 97 | 2307 п.1-0032 | Кран трехходовой ПБ18БК диам. I,0 х I,098 | шт | 5,00 | I,I0 | 5 | - | - | - |
| 98 | 2405-I389 | Коробки соединительные КСК-8 ТУ 36 - I753-75 | шт | I,00 | 2,90 | 3 | - | - | - |
| 99 | 2405-I390 | Коробки соединительные КСК-I6 ТУ 36-I753-75 | шт | 3,00 | 4,55 | I4 | - | - | - |
| I00 | 2405-I39I | Коробки соединительные КСК-32 ТУ36 - I753-75 | шт | 2,00 | 6,86 | I4 | - | - | - |
| I0I | I504-I7253 | Коробка соединительная КС-20=КС-20-К ТУ I6-526.050-76 | шт | 4,00 | I8,48 | 74 | - | - | - |
| ----- Всего по отделу 3: | | | руб. | | | 375 | - | - | - |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | руб. | | | 349 | | | |
| Стоимость материалов и конструкций | | | руб. | | | 349 | | | |
| Плановые накопления | | | руб. | | | 26 | | | |
| Всего, стоимость монтажных работ | | | руб. | | | 375 | | | |
| ----- Всего по смете: | | | руб. | | | I869 | - | 227 | 83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------------------------|---|---|---|------|------|-----|---|----|
| | В том числе: | | | | | | 310 | | 26 |
| | Стоимость оборудования | | | | руб. | 700 | | | |
| | Занесение части | | | | руб. | 10 | | | |
| | Тара и упаковка | | | | руб. | 10 | | | |
| | Транспортные расходы | | | | руб. | 18 | | | |
| | Заготовительно-складские расходы | | | | руб. | 7 | | | |
| | Комплектация | | | | руб. | 1 | | | |
| | Всего, стоимость оборудования | | | | руб. | 746 | | | |
| | Стоимость монтажных работ | | | | руб. | 853 | | | |
| | Материалы | | | | руб. | 188 | | | |
| | Эксплуатация машин | | | | руб. | 57 | | | |
| | Заработная плата машинистов | | | | руб. | 26 | | | |
| | Основная заработная плата | | | | руб. | 227 | | | |
| | Всего заработная плата | | | | руб. | 253 | | | |
| | Стоимость материалов и конструкций | | | | руб. | 349 | | | |
| | Накладные расходы | | | | руб. | 193 | | | |
| | Плановые накопления | | | | руб. | 77 | | | |
| | Всего, стоимость монтажных работ | | | | руб. | 1123 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила инженер
 Проверила рук. группы
 Перфорация:
 Подготовила оператор
 Проверила инженер

[Handwritten signatures and initials]
 Дух.-
 Родионов
 Франц
 Кимов

П.П.Пивторак
 М.И. Чикин
 Л.В.Сухийнина
 Т.Г.Родионова
 Н.П. Афонина
 О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

21184-08
(П.Н. = 43)

| | | |
|------|----|---|
| 2817 | I | 34797043· Н9··· I ·····. |
| 2818 | 2 | Ю·· Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами'4797·· к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30л/сек. Рабочий проект. Устройство связи и сигнализации. ПИВТОРАК. |
| 2819 | 3 | П |
| 2820 | 4 | Н23=2· Н24=2· Н25=3· Н27=1,2· Н28=0,7. |
| 2821 | 5 | Р Оборудование и его монтаж. |
| 2822 | 6 | ТИ602=Доп.5. П.04-0049. 1973г. К=0,94 (=I4)· I· 9,55,0,94· Аппарат телефонный настольный ТА-72М-2П-АТС+9.55.0 94, шт, |
| 2823 | 7 | ЦЮ=I27=5 (=6)·I ·· Монтаж ТА-72М-2П-АТС. |
| 2824 | 8 | Р Монтажные работы. |
| 2825 | 9 | Н18=77. |
| 2826 | 10 | ЦЮ-54-7· I5. |
| 2827 | 11 | П8-59I-6· I. |
| 2828 | 12 | ЦЮ-972-2I· I. |
| 2829 | 13 | Р Материалы не учтены пенником. |
| 2830 | 14 | ТИ5-09 Табл.7-032(=I3)·I5· 40,0.I,II8· Кабель марки ПРШМ-2.I,2+40,0.I,II8· I000 м. |
| 2831 | 15 | Т503-80090 (=I3)·2 ·0,43.I,076· Труба поливинилхлоридная ПЕК-ЭП-50Н. 0,43.I,076· м. |
| 2832 | 16 | I504-I7086 (=I3) (AI.I,082)·I·· Розетка штепсельная 0,35,I,082. |
| 2833 | 17 | К. |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на устройство связи и сигнализации

Основание: С.О. и чертежи СС

Сметная стоимость - 0,03 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,01 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,02 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу I л/сек - I,0 руб.
I м2 общей площади здания - 0,07 руб.
I м3 объема здания - 0,01 руб.

Составлена в ценах 1984г.

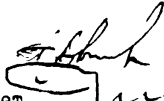
| № пп | № прейс-курантов, УСН, расценки (пенника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|--|---|---|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--|--|----|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты | В том числе: Основная Эксплуатация зарплата машин в том числе зарплата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Раздел I. Оборудование и его монтаж</u> | | | | | | | | | |
| I | I602-доп.5 п.04-0049 1973г. к= 0,94 | Аппарат телефонный настольный ТА-72М-2Ш-АТС+ | шт | I | 8,98 | 9 | - | - | - |
| 2 | ц10-127-5 | Монтаж ТА-72М-2Ш-АТС | шт | I | 0,37 | I | - | - | - |
| Всего по разделу I | | | руб | - | - | 10 | - | - | - |

| Дальбом Д ТП 902-2-405 86 | | | | | | 21181-08 | | | |
|---------------------------|---------------------|--|-------|------|-------|----------|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб. | | | 9 | | | |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб. | | | 9 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | | | 1 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 1 | | | |
| | | <u>Раздел 2. Монтажные работы</u> | | | | | | | |
| 3. | ЩО-54-7 | Кабель по стене бетонной, масса 1м, до 1 кг | 100м | 0,15 | 31,60 | 5 | - | 3 | <u>1</u> |
| | | | | | | | 4 | | |
| 4 | Щ8-59I-6 | Розетка штепсельная типа для открытой проводки | 100шт | 0,01 | 25,10 | 1 | - | - | <u>-</u> |
| | | | | | | | - | | |
| 5 | ЩО-972-2I | Вывод кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой без прохода через стену | шт | 1,00 | 6,15 | 6 | - | 3 | <u>1</u> |
| | | | | | | | 4 | | |
| | | Всего по разделу 2: | руб. | | | 18 | - | 6 | <u>2</u> |
| | | | | | | | 8 | | |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | | | 12 | | | |
| | | Материалы | руб. | | | 4 | | | |
| | | Эксплуатация машин | руб. | | | 2 | | | |
| | | Основная заработная плата | руб. | | | 6 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб. | | | 6 | | | |
| | | Накладные расходы | руб. | | | 4 | | | |
| | | Плановые накопления | руб. | | | 2 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 18 | | | |
| | | <u>Раздел 3. Материалы не учтенные ценником</u> | | | | | | | |
| 6 | I5-09 Табл.7-032 | Кабель марки ПРППМ-2.1,2+40,0.1,118 | 1000м | 0,02 | 44,72 | 1 | - | - | <u>-</u> |
| | | | | | | | - | | |
| 7 | 503-80090 | Труба поливинилхлоридная ПВХ-ЭП-50Н 0,43.1,076 | м | 2,00 | 0,46 | 1 | - | - | <u>-</u> |
| | | | | | | | - | | |
| 8 | I504-I7086 | Розетка штепсельная 0,35.1,082=РШ-П-20-0-IP43-0I-IO/220V3 TУ16-526.463-79 | шт | 1,00 | 0,38 | 1 | - | - | <u>-</u> |
| | | | | | | | - | | |
| | | Всего по разделу 3: | руб. | | | 3 | - | - | <u>-</u> |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб. | | | 3 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 2 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | | | 3 | | | |

21181-08

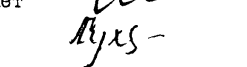
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|------------------------------------|---|---|------|----|---------------|---|---------------|
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ : | | | руб. | 31 | $\frac{-}{8}$ | 6 | $\frac{2}{-}$ |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость оборудования | | | руб. | 9 | | | |
| | | Всего, стоимость оборудования | | | руб. | 9 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | | | руб. | 16 | | | |
| | | Материалы | | | руб. | 4 | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | руб. | 2 | | | |
| | | Основная заработная плата | | | руб. | 6 | | | |
| | | Всего заработная плата | | | руб. | 6 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | | | руб. | 2 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб. | 4 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб. | 2 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | | | руб. | 22 | | | |

Главный инженер проекта



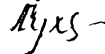
П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



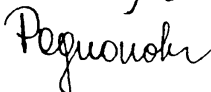
М.И.Чикиш

Составила инженер



Л.В.Сухинина

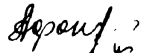
Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

Альбом В ТП 902-1-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 60)

21181-08

| | | |
|------|---|---|
| 3709 | 1 | 34797060' Н9' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 3710 | 2 | В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОУКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 Л/СЕК В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ' 4797' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' 1-12' ПРИОБРЕТЕНИЕ ГАРДЕРОБНЫХ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ' С,О,ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК* |
| 3711 | 3 | Н10=16,5* |
| 3712 | 4 | ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ ЧЕЛЯБИНСКОГО З-ДА(=1)' 1' 97' ДКА* МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ*МД-25,4 СО СКАМЬЕЙ' ШТ* |
| 3713 | 5 | ТТОЖЕ(=1)' 1' 107' ТОЖЕ МДВ-25,4 СО СКАМЬЕЙ' ШТ* |
| 3714 | 6 | Т24-06*1980Г.#П.16-018*СТР.178(=1)*8-615-3' 1' 22,3' ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ ЕР-4' ШТ* |
| 3715 | 7 | К* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

21181-08

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на приобретение гардеробных шкафчиков для хранения одежды

Основание: С.О. и чертеж АР

Сметная стоимость - 0,28 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на :

расчетную единицу I л/сек - 9,33 руб.

I м2 общей площади здания - 0,66 руб.

I м3 объема здания - 0,08 руб.





Составлена в ценах I984г.



| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты | В том числе: | |
| | | | | | | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин В том числе зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | Калькуляция Челябинского завода | Шкаф металлический МЦ-25,4 со скамьей | шт | I | 97 | 97 | - | - | - |
| 2 | То же | То же, МЦВ-25,4 со скамьей | шт | I | 107 | 107 | - | - | - |
| 3 | 24-06 1980г. л.15-018 стр.178 8-615-3 | Электропалоченце ЕР-4 | шт | I | 22,30 | 22 | - | - | - |
| Всего по смете: | | | руб | - | - | 285 | - | - | - |

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

в том числе:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|
| Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | 226 | - | - | - | - | - |
| Накладные расходы | руб | - | - | 38 | - | - | - | - | - |
| Плановые накопления | руб | - | - | 21 | - | - | - | - | - |
| Всего ,стоимость общестроительных работ | руб | - | - | 285 | - | - | - | - | - |

Главный инженер проекта  П.П.Ливторак
 Начальник отдела ПОС и смет  М.Н.Чикиш
 Составила ст.инженер  Л.В.Милова
 Проверила рук.группы  Т.Г.Родионова

Перфорация: Подготовила оператор  Н.П.Афонина
 Проверила инженер  О.А.Киселева

ВЕДОМОСТЬ


потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

| Наименование ресурсов | Количество | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| | В а р и а н т ы | | |
| | -30 ⁰ С | -20 ⁰ С | -40 ⁰ С |
| I | 2 | 3 | 4 |
| <u>Общестроительные работы</u> | | | |
| <u>Подземная часть</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 1096,0 | 1096,0 | 1096,0 |
| Заработная плата (руб) | 705,0 | 705,0 | 705,0 |
| Строительные машины (руб) | 520,0 | 520,0 | 520,0 |
| <u>Надземная часть</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 3471,0 | 3449,0 | 3482,0 |
| Заработная плата (руб)- | 1962,0 | 1949,0 | 1969,0 |
| Строительные машины (руб) | 1553,0 | 1551,0 | 1554,0 |
| <u>Всего общестроительные работы</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 4567,0 | 4545,0 | 4578,0 |
| Заработная плата (руб) | 2667,0 | 2654,0 | 2674,0 |
| Строительные машины (руб) | 2073,0 | 2071,0 | 2074,0 |
| <u>Санитарно-технические работы</u> | | | |
| <u>Оборудование технологических систем</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 2057,36 | 2057,36 | 2057,36 |
| Заработная плата (руб) | 1188,0 | 1188,0 | 1188,0 |

| | -123- | 24(81-08 | |
|--|--------|----------|--------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| Строительные машины (руб) | 87,6 | 87,6 | 87,6 |
| <u>Водопровод и канализация</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 49,95 | 49,95 | 49,95 |
| Зарботная плата (руб) | 32,0 | 32,0 | 32,0 |
| Строительные машины (руб) | I,24 | I,24 | I,24 |
| <u>Вентиляция</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 326,63 | 326,63 | 326,63 |
| Зарботная плата (руб) | 191,0 | 191,0 | 191,0 |
| Строительные машины (руб) | II,73 | II,73 | II,73 |
| <u>Отопление</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 295,69 | 292,49 | 302,64 |
| Зарботная плата (руб) | 174,0 | 172,23 | 177,85 |
| Строительные машины (руб) | 9,67 | 9,22 | 10,66 |
| <u>Теплоснабжение</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 16,07 | 16,07 | 16,07 |
| Зарботная плата (руб) | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Строительные машины (руб) | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| <u>Тепловой пункт</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 24,04 | 24,04 | 24,04 |
| Зарботная плата (руб) | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| Строительные машины (руб) | 0,84 | 0,84 | 0,84 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------|---------|---------|---------|
| <u>Автоматика</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 377,15 | 377,15 | 377,15 |
| Заработная плата (руб) | 227,0 | 227,0 | 227,0 |
| <u>Силовое электрооборудование</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 247,14 | 247,14 | 247,14 |
| Заработная плата (руб) | 257,0 | 257,0 | 257,0 |
| <u>Освещение</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 233,85 | 233,85 | 233,85 |
| Заработная плата (руб) | 135,0 | 135,0 | 135,0 |
| <u>Связь и сигнализация</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 10,06 | 10,06 | 10,06 |
| Заработная плата (руб) | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| <u>Всего</u> | | | |
| Затраты труда (чел/час) | 8204,94 | 8179,74 | 8222,89 |
| Заработная плата (руб) | 4901,0 | 4886,23 | 4911,85 |
| Строительные машины (руб) | 2184,67 | 2182,22 | 2186,66 |

Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст. инженер
 Проверила рук. группы


 Миссаф
 Родина

М.И. Чикин
 Л.Г. Постнова
 Т.Г. Родионова