

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

405-6-012.96

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ДИАМЕТРОМ 25-160мм

МОЩНОСТЬЮ 3.5 ТЫС.Т. В ГОД

Альбом 5

СМ Сметы

Основные показатели:

Общая сметная стоимость - 606,71/850,56 тыс. руб.

в том числе:

строительно-монтажных работ - 11,59/17,40 тыс. руб.

оборудования - 595,12/833,16 тыс. руб.

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

405-6-012.96

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ДИАМЕТРОМ 25-160мм

МОЩНОСТЬЮ 3.5 ТЫС.Т. В ГОД

Альбом 5

СМ Сметы

Основные показатели:

Общая сметная стоимость - 606,71/850,56 тыс. руб.


в том числе:

строительно-монтажных работ - 11,59/17,40 тыс. руб.

оборудования - 595,12/833,16 тыс. руб.

Разработан:
АО "Гипропласт"

Главный инженер
института



В.Е.Гулевский

Главный инженер
проекта



Н.Б.Кобалева

Утвержден Роскомхимнефтепромом

Письмо от 23.10.96г. №09/1-11-118

Введен в действие АО "Гипропласт"

Приказ от 30.10.96г. № 19

© ГУП ЦПП, 1996

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| № П/П | НА И М Е Н О В А Н И Е С М Е Т | № СМЕТ | № СТР |
|-------|---|--------|-------|
| 1 | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | - | 3 |
| 2 | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1 | 1 | 4 |
| 3 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 1-1 | 5 |
| 4 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 1-2 | 12 |
| 5 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ | 1-3 | 17 |
| 6 | ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 1-4 | 20 |
| 7 | ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА | 1-5 | 25 |
| 8 | ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ | - | 33 |

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82 И ИНФОРМАЦИОННОГО СБОРНИКА ЦИТП, 1ВЫП.1989Г.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВИЛИСЬ:

- ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В ЦЕНАХ 1984Г.
- СБОРНИКИ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ЧАСТИ 1,2,3 В ЦЕНАХ 1984Г.
- СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЙ МОСОБЛИСПОЛКОМОМ В ЦЕНАХ 1984Г.
- ПРЕЙСКУРАНТЫ, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982Г.
- ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗДАНИЯ 1983Г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К "1а" ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ И ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ТИПОВЫХ СМЕТ (16,5 % - НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ; 8,6 % - НА МЕТАЛПОКОНСТРУКЦИИ; 8 % - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ)

ДЛЯ ПЕРЕХОДА В ЦЕНЫ 1991Г. ПО ОТРАСЛИ "ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ" ПРИНИМАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ :
НА СМР - 1,50; НА ОБОРУДОВАНИЕ - 1,4; НА ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ - 1,09 (ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N 14-Д ОТ 06.09.90Г И N 15-Д ОТ 12.09.90Г)

ИТОГО ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ ПОКАЗАНЫ ДРОБЬЮ. В ЧИСЛИТЕЛЕ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984Г, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - В ЦЕНАХ 1991Г С УЧЕТОМ ОТРАСЛЕВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ.

СОСТАВИЛ НАЧ.ГРУППЫ



Г.А.ОРЛОВА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1
 К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25-160ММ
 МОЩНОСТЬЮ 3,5 ТЫС.Т/ГОД

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ТПР 405-6-012.96-КЖ-КМ-АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,439 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1190 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,736 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1321,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4,12 РУБ.

| N ПП | : ШИФР И N : ПОЗИЦИИ | : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | : КОЛИЧЕСТВО | : СТОИМ. ЕД., РУБ. | | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | | |
|---------|-------------------------|---|--------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | : ВСЕГО | : ЭКСПЛ. : МАШИН | | : ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ | : ЭКСПЛ. : МАШИН | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| | | | | : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ | : ЭКСПЛ. : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ | | | : НА ЕДИН. : ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1.
 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 1 | E1-1592 1-22-14 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ ИКОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,85 | 172,00 | 164,09 | 146 | 6 | 140 | 15,50 | 13 |
| | | 1000М3 | | 7,64 | 66,90 | | | 57 | 96,34 | 82 |
| 2 | E1-960 1-80-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 | -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 0,01 | 89,40 | - | 1 | 1 | - | 184,80 | 2 |
| | | 100М3 | | 89,40 | - | | | - | - | - |
| 3 | СЗ10-1 | -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА | 153,00 | 0,29 | - | 44 | 9 | - | 0,09 | 14 |
| | | Т | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 4 | СЗ10-1 | -ОТВОЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ В РЕЗЕРВ | 35,00 | 0,29 | - | 10 | 2 | - | 0,09 | 3 |
| | | Т | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 5 | СЗ10-1 | -ПОДВОЗКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | 35,00 | 0,47 | - | 16 | 3 | - | 0,14 | 5 |
| | | Т | | 0,09 | - | | | - | - | - |
| 6 | E1-968 1-81-2 | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ | 3,80 | 46,00 | - | 175 | 175 | - | 99,30 | 377 |
| | | 100М3 | | | | | | | | |

400483-05 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|--------------------------------|-------|--------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | 46,00 | - | | | - | - | - |
| 7 | Е1-1184 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА | 0,10 | 9,69 | 3,49 | 1 | 1 | - | 11,20 | 1 |
| | 1-1118-10 | ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ | | | | | | | | |
| | | : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | | 6,20 | 2,29 | | | - | 3,30 | - |
| | | 100МЗ | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 393 | 197 | 140 | | 415 |
| | | | | РУБ. | | | | 57 | | 82 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 393 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 254 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 65 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 37 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 495 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 502 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 265 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 495 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 502 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 265 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. | | | | | | | | | | |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | |
| 8 | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ | 78,40 | 29,30 | - | 2297 | 127 | - | 2,90 | 227 |
| | 11-1-11 | БЕТОННЫХ | | | | | | | | |
| | | МЗ | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 9 | Е6-33 | -ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ ИЗ | 1,60 | 37,30 | 1,21 | 60 | 4 | 2 | 4,46 | 7 |
| | 6-3-4 | БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ | | | | | | | | |
| | | МЗ | | 2,41 | 0,36 | | | 1 | 0,46 | 1 |
| 10 | С124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,05 | 270,00 | - | 14 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 11 | Е6-80 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА | 0,02 | 478,00 | 2,20 | 10 | - | - | 34,40 | 1 |
| | 6-9-3 | ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | |
| | | ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ | | 20,20 | 0,66 | | | - | 0,85 | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 12 | Е6-30 | -МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ОБЪЕМОМ | 37,32 | 9,41 | 1,20 | 351 | 87 | 44 | 4,35 | 162 |
| | 6-3-1 | ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА М200 | | | | | | | | |
| | | МЗ | | 2,34 | 0,36 | | | 13 | 0,46 | 17 |
| 13 | Е6-80 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА | 0,01 | 478,00 | 2,20 | 5 | - | - | 34,40 | - |
| | 6-9-3 | ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | |
| | | ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ | | 20,20 | 0,66 | | | - | 0,85 | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 14 | Е6-30 | -МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ОБЪЕМОМ | 21,00 | 9,41 | 1,20 | 198 | 49 | 26 | 4,35 | 91 |
| | 6-3-1 | ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА М200 | | | | | | | | |

400483-05 7

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| | | МЗ | | 2,34 | 0,36 | | | 8 | 0,46 | 10 |
| 15 | Е6-В4 6-9-В | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,57 | 355,00 | 1,30 | 202 | 22 | 1 | 64,00 | 36 |
| | | Т | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 3137 | 289 | 73 | | 524 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 22 | | 28 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3137 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 2760 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 311 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 518 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 47 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 92 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 292 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3947 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 599 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 403 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 3947 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 599 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 403 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. | | | | | | | | | | |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| 16 | Е9-47 9-7-2 | -МОНТАЖ НЕТИПОВЫХ ПЛОЩАДОК | 1,82 | 46,80 | 17,60 | 85 | 35 | 32 | 30,10 | 55 |
| | | Т | | 19,00 | 5,43 | | | 10 | 7,00 | 13 |
| 17 | С121-1979 | -СТ-ТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ С235 | 1,05 | 340,54 | - | 358 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | С121-1979 | -СТ-ТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ С245 | 0,77 | 340,54 | - | 262 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | Е9-46 9-7-1 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЙ | 0,30 | 58,00 | 32,10 | 17 | 4 | 10 | 22,60 | 7 |
| | | Т | | 13,80 | 11,80 | | | 4 | 15,22 | 5 |
| 20 | С121-1975 | -СТ-ТЬ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛИ С235 | 0,30 | 372,54 | - | 112 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | Е13-153 13-18-6 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА | 0,68 | 20,60 | 0,24 | 14 | 2 | - | 2,30 | 2 |
| | | | | 3,02 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|-----|----|------|
| 100 М2 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 848 | 41 | 42 | | 64 |
| | | | РУБ. | | | | | 14 | | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 834 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 23 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 53 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 732 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 73 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 73 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 980 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 87 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 66 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 997 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 89 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 68 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 4378 | 527 | 255 | | 1003 |
| | | | РУБ. | | | | | 93 | | 128 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3544 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 2772 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 567 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 585 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 52 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 103 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 330 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 4459 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1103 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 670 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 834 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 23 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 53 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 732 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 73 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |

| ↓ | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 | : | 9 | : | 10 | : | 11 |
|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|------|---|-----|---|---|---|----|---|------|
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | | | | 73 | | - | | - | | | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | | | | 980 | | - | | - | | | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | - | | - | | - | | | | 87 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | | | | - | | 66 | | - | | | | - |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | | | | 5439 | | - | | - | | | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | - | | - | | - | | | | 1190 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | | | | - | | 736 | | - | | | | - |

СОСТАВИЛ



ПИРГОВСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

- =====
- 1 Э223540'Н9М1В1Г1Х5'1'1.1''''1321'МЗ*
 - 2 Ю''ТПР 405-6-012.96''НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'Р''1-1'К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯ'ТПР 405-6-012.96-КЖ-КМ-АР'КОВАЛЕВА*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Д10-М1*
 - 5 Р#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ##
 - 6 Е1-1592#1-22-14'850*
 - 7 Е1-960#1-80-2(1070А)'1''ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
 - 8 С310-1'153'0,29'ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА*
 - 9 С310-1'35'0,29'ОТВОЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ В Р ЕЗЕРВ*
 - 10 С310-1(А1+0,18)'35'0,29'ПОДВОЗКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
 - 11 Е1-968#1-81-2'380''ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
 - 12 Е1-1184#1-1118-10'10*
 - 13 Р#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ##
 - 14 Е11-11#11-1-11(А2=27,68)'78,4*
 - 15 Е6-33#6-3-4(А2=33,68)'1,6''ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА М200,ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ*
 - 16 С124-3'0,05*
 - 17 Е6-80#6-9-3'0,02*
 - 18 Е6-30#6-3-1(РМ8064РМ8072)'37,32''МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА М200*
 - 19 Е6-80#6-9-3'0,005*
 - 20 Е6-30#6-3-1(РМ8064РМ8072)'21''МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА М300*
 - 21 Е6-84#6-9-8'0,57*
 - 22 Р#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ##
 - 23 Е9-47#9-7-2'1,82''МОНТАЖ НЕТИПОВЫХ ПЛОЩАДОК*
 - 24 С121-1979(А1+(13+1,4).1,01#)'1,05''СТ-ТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ С235*
 - 25 С121-1979(А1+(13+1,4).1,01#)'0,77''СТ-ТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ С245*
 - 26 Е9-46#9-7-1'0,3''МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЙ*
 - 27 С121-1975(А1+(13+1,4).1,01#)'0,3.1,01''СТ-ТЬ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛИ С235*
 - 28 Е13-153#13-18-6(А1.2)'68''+ ЗА 2 РАЗА*
 - 29 К'ПИРОГОВСКАЯ*

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

НА К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 01.01.91 г.

| но- мер п/п | наименование разделов | еди- ница изме- рения | объем | сметная стоимость, РУБ. | | | | | | в т.ч. прогрес- сивных работ | норма- тивная трудо- емкость, чел.-ч | сметная заработ- ная пла- та РУБ. | показа- тели единич- ной сто- имости, РУБ. | удель- ный пока- затель в % к итогу |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------|-------|---------------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | строи- тельных работ | монтаж- ных работ | обору- дования | прочих затрат | всего | видов | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | #ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ# | | | 495 | | | | 495 | | 502 | 265 | 0,374716 | 9,1 | |
| 2 | #ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ# | | | 3947 | | | | 3947 | | 599 | 403 | 2,99 | 72,57 | |
| 3 | #МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ# | | | 997 | | | | 997 | | 89 | 68 | 0,754731 | 18,33 | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | МЗ | 1321 | 5439 | | | | 5439 | | 1190 | 736 | 4,12 | 100 | |

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2
 К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25-160ММ
 МОЩНОСТЬЮ 3,5 ТЫС.Т/ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТПР 405-6-012.96-ТХ.С

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 441,999 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1614 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,013 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 45,00 Т
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 9822,21 РУБ.

| | | | : СТОИМ. ЕД., РУБ. : | | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : | | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | | |
|----|--------------------|---|----------------------|-----------|---------------------------|----------|-----------------------|----------|---------------------|-----|
| | | | : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : | | : ЭКСПЛ. : | | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | | | |
| N | ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, | КОЛИЧЕСТВО: | МАШИН : | ВСЕГО : | МАШИН : | ОСНОВНОЙ : | МАШИН : | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | |
| ПП | ПОЗИЦИИ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
| | НОРМАТИВА: | | | | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | С2312 | -ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ ЛТМ 90X25-75/160 ПОЗ.А1 ШТ | 1,00 | 228000,00 | - | 228000 | - | - | - | - |
| 2 | Ц18-301-9 | -МОНТАЖ КОМПЛ | 1,00 | 298,06 | 60,94 | 298 | 144 | 61 | 270,60 | 271 |
| | | | | 144,10 | 25,30 | | | 25 | 32,64 | 33 |
| 3 | С2312 | -ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ ЛТМ 63X25-25/63 ПОЗ.А2 ШТ | 1,00 | 163300,00 | - | 163300 | - | - | - | - |
| 4 | Ц18-301-9 | -МОНТАЖ КОМПЛ | 1,00 | 216,77 | 44,32 | 217 | 105 | 44 | 196,80 | 197 |
| | | | | 104,80 | 18,40 | | | 18 | 23,74 | 24 |
| 5 | С2312-16011-ДОП.12 | -ВАКУУМ-ЗАГРУЗЧИК ЗГВ-500 ПОЗ.Х3 0,115 | 2,00 | 920,00 | - | 1840 | - | - | - | - |
| 6 | Ц30-203-2 | -МОНТАЖ ШТ | 2,00 | 13,00 | 1,16 | 26 | 19 | 2 | 18,00 | 36 |
| | | | | 9,70 | 0,64 | | | 1 | 0,83 | 2 |
| 7 | С2312-01003 | -НОЖ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 547-5 ПОЗ.Х4 ШТ | 1,00 | 1800,00 | - | 1800 | - | - | - | - |
| 8 | С2312-16004 | -РОТОРНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ИПР-300М ПОЗ.Х5 ШТ | 1,00 | 3400,00 | - | 3400 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|-------------|--|-------|-------|----------|-------|-------|----|----|--------|-----|
| 9 | ЦЗЗ-195-2 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 11,30 | 0,88 | 11 | 10 | 1 | 19,00 | 19 |
| | | | | | 10,20 | 0,53 | | | 1 | 0,68 | 1 |
| 10 | С2312 | -ЛИНИЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ ПЛАСТМАСС ЛГП-60 ПОЗ.А6 | ШТ | 1,00 | 18000,00 | - | 18000 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | Ц18-301-8 | -МОНТАЖ | КОМПЛ | 1,00 | 177,38 | 39,46 | 177 | 88 | 39 | 166,50 | 167 |
| | | | | | 87,75 | 17,18 | | | 17 | 22,16 | 22 |
| 12 | С2201 | -СТЕНД ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБ С-9.0000 ПОЗ.Х7 | ШТ | 1,00 | 1291,00 | - | 1291 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | Ц24-164-1 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 47,90 | 5,14 | 48 | 42 | 5 | 67,00 | 67 |
| | | | | | 41,50 | 3,04 | | | 3 | 3,92 | 4 |
| 14 | 2311-14059 | -БАЛЛОН ЕМК.50 Л ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАРКИ Д | ШТ | 10,00 | 18,10 | - | 181 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 15 | 170312-5297 | -ВЕСЫ ЦИФЕБЛАТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ 4.1КН.2 ПОЗ.Х10=РП-150Ц13Т | ШТ | 1,00 | 190,00 | - | 190 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 16 | С2303-08288 | -ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ Д1-15РК-02 ДОП.82 ПОЗ.Х18 | ШТ | 1,00 | 120,00 | - | 120 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | Ц30-154-1 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 3,15 | 0,13 | 3 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| | | | | | 1,68 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 18 | 1906-02004 | -КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 1,0,ПРОЛЕТ 9,0 ПОЗ.ПТ13 | ШТ | 1,00 | 1000,00 | - | 1000 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | Ц3-4-2 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 46,80 | 3,56 | 47 | 41 | 4 | 64,00 | 64 |
| | | | | | 40,50 | 1,53 | | | 2 | 1,97 | 2 |
| 20 | Ц3-1007-46 | -ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА | ШТ | 1,00 | 265,00 | 22,00 | 265 | 83 | 22 | 132,80 | 133 |
| | | | | | 83,00 | 6,88 | | | 7 | 8,88 | 9 |
| 21 | 1906-02006 | -КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 1,0,ПРОЛЕТ 15,0 ПОЗ.ПТ15 | ШТ | 1,00 | 1080,00 | - | 1080 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 22 | Ц3-4-3 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 51,20 | 4,95 | 51 | 43 | 5 | 73,00 | 73 |
| | | | | | 43,50 | 2,05 | | | 2 | 2,64 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|---|-------|---------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| 23 | ЦЗ-1007-46 | -ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА ШТ | 1,00 | 265,00 | 22,00 | 265 | 83 | 22 | 132,80 | 133 |
| | | | | 83,00 | 6,88 | | | 7 | 8,88 | 9 |
| 24 | 1906-16002 | -ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ПОЗ.ПТ14 ШТ | 2,00 | 41,00 | - | 82 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 25 | 1906-16006 | -ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОД ЕМА Г/П 1,0 ПОЗ.ПТ14 ШТ | 12,00 | 4,85 | - | 58 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | С1906-21059 | -ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-10ЗК-2,8 ДОП.159 ШТ | 1,00 | 3520,00 | - | 3520 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | С190601 | -ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНЫМИ ВИЛАМИ Г/П 2000КГ ТВ-2.5829.24 ШТ | 1,00 | 120,00 | - | 120 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | ССГЛЦ МИНСТРОЙДО РМАШ ТЗ | -ПЛАТФОРМА ПЕРЕДАТОЧНАЯ Г/П 1000КГ УГЛ.СТ. ПОЗ ПТ-12 ШТ | 1,00 | 852,00 | - | 852 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | Ц14-70-5 | -МОНТАЖ Т | 0,60 | 21,78 | 8,90 | 13 | 4 | 6 | 11,00 | 7 |
| | | | | 7,01 | 2,80 | | | 2 | 3,61 | 2 |
| 30 | ССГЛЦП.01-0 | -КОНТЕЙНЕР ОБ=0,5МЗ ОБХ13 04 ПОЗ.Х11 ШТ | 12,00 | 322,85 | - | 3874 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | Ц18-1-2 | -МОНТАЖ ШТ | 12,00 | 15,30 | 1,34 | 184 | 111 | 16 | 18,00 | 216 |
| | | | | 9,23 | 0,64 | | | 8 | 0,83 | 10 |
| 32 | ССГЛЦ МИНСТРОЙДО РМАШ Т.1 | -СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОЗ.ХВ ШТ | 1,00 | 429,00 | - | 429 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 33 | ЦЗ-119-2 | -МОНТАЖ ШТ | 1,00 | 16,40 | 3,96 | 16 | 12 | 4 | 18,20 | 18 |
| | | | | 11,60 | 1,45 | | | 1 | 1,87 | 2 |
| 34 | ССГЛЦП.01-0 | -ЕМКОСТЬ ОБ=0,25МЗ ОБХ13 04 ПОЗ.Х17 ШТ | 1,00 | 271,35 | - | 271 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 35 | Ц18-1-2 | -МОНТАЖ ШТ | 1,00 | 15,30 | 1,34 | 15 | 9 | 2 | 18,00 | 18 |
| | | | | 9,23 | 0,64 | | | 1 | 0,83 | 1 |
| 36 | С1905-11005 | -СОЕДИНЕНИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ Д150 ПОЗ.Х16 ШТ | 1,00 | 20,70 | - | 21 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------|--------|------|-------|--------|--------|-----|-----|------|------|
| 37 | Ц12-700-5 | -МОНТАЖ | | 1,00 | 1,86 | 0,35 | 2 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | СОЕД | | | 1,21 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 38 | ССГЛЦ | -ТРАВЕРСА Г/П=1ТС ПОЗ.Х20 | | 1,00 | 82,50 | - | 83 | - | - | - | - |
| | МИНСТРОЙДО | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| | РМАШ Т.1 | | | | | | | | - | - | - |
| 39 | Ц24-265-2 | -МОНТАЖ | | 1,00 | 3,24 | 0,63 | 3 | 3 | - | 4,30 | 4 |
| | | ШТ | | | 2,55 | 0,33 | | | - | 0,43 | - |
| 40 | ССГЛЦ | -УСТРОЙСТВО СТРОПОВОЕ Г/П=2,5Т | | 1,00 | 8,25 | - | 8 | - | - | - | - |
| | МИНСТРОЙДО | ПОЗ.Х21 | | | - | - | | | - | - | - |
| | РМАШ Т.1 | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | Ц24-265-1 | -МОНТАЖ | | 1,00 | 3,23 | 0,67 | 3 | 3 | - | 4,20 | 4 |
| | | ШТ | | | 2,51 | 0,35 | | | - | 0,45 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | | 431164 | 803 | 233 | | 1432 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | 95 | | 124 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 429520 | - | - | - | - | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ. | | | 428 | - | - | - | - | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | | | 901 | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 927 | - | - | - | - | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 5178 | - | - | - | - | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ. | | | 2580 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 439534 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1644 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 579 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 898 | - | - | - | - |
| РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ - | | | РУБ. | | | 29 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 639 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | - | 58 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 115 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 182 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2465 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | - | 1614 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1013 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 441999 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | - | 1614 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1013 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ



ОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)
 =====

1 Э223500'Н9М1В1Г1Х5'1'1.1''45'Т*

2 Ю'ТПР 405-6-012.96''НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ'Р'1-2'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ'ТПР 405-6-012.96-Т Х.С'КОВАЛЕВА*

3 Д10-М1*

4 Н10=16,5'Н23=0,1'Н24=0,21'Н26=20,14'Н27=1,2'Н28=0,6*

5 МВ052=0,03*

6 СТ2312(=15)'1'22В000'ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ ЛТМ 9 ОХ25-75/160 ПОЗ.А1'ШТ'18,8*

7 Ц18-301-9(А1.1,1)(Р1.1,1)'1''МОНТАЖ*

8 СТ2312(=15)'1'163300'ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ ЛТМ 6 ЗХ25-25/63 ПОЗ.А2'ШТ'13,7*

9 Ц18-301-9(А1.0,8)(Р1.0,8)'1''МОНТАЖ*

10 СТ2312-16011ДОП.12(=15)'2'920'ВАКУУМ-ЗАГРУЗЧИК ЗГВ-500 ПОЗ.Х3'0,115*

11 Ц30-203-2'2''МОНТАЖ*

12 СТ2312-01003(=15)'1'1800'НОЖ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 547-5 ПОЗ.Х4'ШТ'0,68*

13 СТ2312-16004(=15)'1'3400'РОТОРНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ИПР-300 М ПОЗ.Х5'ШТ'1,28*

14 Ц33-195-2'1''МОНТАЖ*

15 СТ2312(=15)'1'18000'ЛИНИЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ ПЛАСТМАСС ЛГП -60 ПОЗ.А6'ШТ'1,65*

16 Ц18-301-8(А1.0,75)(Р1.0,75)'1''МОНТАЖ*

17 СТ2201(=15)'1'1291'СТЕНД ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБ С-9.0000 ПОЗ.Х7'ШТ'1,1*

18 Ц24-164-1'1''МОНТАЖ*

19 2311-14059(=15)'10*

20 170312-5297(=15)'1''+ ПОЗ.Х10*

21 СТ2303-08288ДОП.82(=15)'1'120'ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ Д1-15РК-02 ПОЗ.Х18'ШТ'0,02*

22 Ц30-154-1'1''МОНТАЖ*

23 1906-02004(=15)'1''+ ПОЗ.ПТ13*

24 Ц3-4-2'1''МОНТАЖ*

25 ЦТЗ-1007-46(=6)'1'191+74#83#22#6,88#86+74'ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА'ШТ*

26 1906-02006(=15)'1''+ ПОЗ.ПТ15*

27 Ц3-4-3'1''МОНТАЖ*

28 ЦТЗ-1007-46(=6)'1'191+74#83#22#6,88#86+74'ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА'ШТ*

29 1906-16002(=15)'2''+ ПОЗ.ПТ14*

30 1906-16006(=15)'2.6''+ ПОЗ.ПТ14*

31 СТ1906-21059ДОП.159(=15)'1'3520'ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-10 ЗК-2,8'ШТ'2,5*

32 СТ190601(=15)'1'120'ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНЫМИ ВИЛАМИ Г/П 20 ООКГ ТВ-2.5829.24'ШТ'0,1*

33 СТСГЛЦ МИНСТРОЙДОРМАШ ТЗ(=15)'1'1420.0,6'ПЛАТФОРМА ПЕРЕДАТОЧНАЯ Г/П 1000КГ УГЛ.СТ. ПОЗ ПТ-12'ШТ'0,6*

34 Ц14-70-5'0,6''МОНТАЖ*

35 СТСГЛЦП.01-004(=15)'12'(3450-515).0,11'КОНТЕЙНЕР ОБ=0,5МЗ ОБХ13 ПОЗ.Х11'ШТ'0,11*

36 Ц18-1-2(А1.0,75)(Р1.0,75)'12''МОНТАЖ*

37 СТСГЛЦ МИНСТРОЙДОРМАШ Т.1(=15)'1'825.0,52'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОЗ.Х8'ШТ'0,52*

38 Ц3-119-2(А1.0,1)(Р1.0,1)'1''МОНТАЖ*

39 СТСГЛЦП.01-004(=15)'1'(3530-515).0,09'ЕМКОСТЬ ОБ=0,25М

З ОБХ13 ПОЗ.Х17'ШТ'0,09*

40 Ц18-1-2(А1.0,75)(Р1.0,75)'1''МОНТАЖ*

41 СТ1905-11005(=15)'1'1,8.11,5'СОЕДИНЕНИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ Д15 0 ПОЗ.Х16'ШТ'0,012*

42 Ц12-700-5'1''МОНТАЖ*

43 СТСГЛЦ МИНСТРОЙДОРМАШ Т.1(=15)'1'825.0,1'ТРАВЕРСА Г/П=1ТС ПОЗ.Х20'ШТ'0,1*

44 Ц24-265-2(А1.0,1)(Р1.0,1)'1''МОНТАЖ*

45 СТСГЛЦ МИНСТРОЙДОРМАШ Т.1(=15)'1'825.0,01'УСТРОЙСТВО С ТРОПОВОЕ Г/П=2,5Т ПОЗ.Х21'ШТ'0,01*

46 Ц24-265-1(А1.0,1)(Р1.0,1)'1''МОНТАЖ*

47 К'ОРЛОВА*

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3
 К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25-160ММ
 МОЩНОСТЬЮ 3,5 ТЫС.Т/ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОХРАНЫ
 ПРИРОДЫ

ОСНОВАНИЕ: ТПР 405-6-012.96-ТХ.С

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 145,933 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1153 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,787 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 Т
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 145933,01 РУБ.

| | | | СТОИМ. ЕД., РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | | |
|---------------------------------|----------------|---|------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------|------------------------|
| | | | ВСЕГО | | ВСЕГО | | | ЧАХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | | | |
| № | ШИФР И № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | МАШИН | МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | СЛИМИТНАЯ ЦЕНА | -ОЗОНАТОРНАЯ УСТАНОВКА ОС-7М ПОЗ.Х19 | 2,00 | 70000,00 | - | 140000 | - | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - | |
| 2 | Ц18-391-1 | -МОНТАЖ | 2,00 | 532,20 | 86,00 | 1064 | 578 | 172 | 469,00 | 938 | |
| | | КОМПЛ | | 289,00 | 42,30 | | | 85 | 54,57 | 109 | |
| 3 | С2403-14141 | -ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ А1-БПУ ПОЗ.Х9 | 1,00 | 1210,00 | - | 1210 | - | - | - | - | |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - | |
| 4 | Ц30-213-1 | -МОНТАЖ | 1,00 | 45,10 | 3,28 | 45 | 34 | 4 | 58,00 | 58 | |
| | | ШТ | | 34,40 | 1,64 | | | 2 | 2,12 | 2 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | | | 142319 | 612 | 176 | | 996 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | 87 | | 111 | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | 141210 | - | - | | - | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | | | | 141 | - | - | | - | |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | | | 297 | - | - | | - | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | 10 | - | - | | - | |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | | | 1700 | - | - | | - | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | | | | 848 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | 144206 | - | - | | - | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | 1109 | - | - | | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|--------|---|---|--------|-----|---|----|------|
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 241 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 699 | - | | - |
| РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ - | | | РУБ. | | | 80 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 490 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 46 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 88 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 128 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1727 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1153 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 787 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 145933 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1153 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 787 | - | | - |

СОСТАВИЛ

ОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)
=====

- 1 Э223510'Н9М1В1Г1Ж5''1'1.1''''1'Т*
- 2 Ю''ТПР 405-6-012.96''НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ'Р''1-3'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 'ТПР 405-6-012.96-ТХ.С'КОВАЛЕВА*
- 3 Д10-М1*
- 4 Н10=16,5'Н23=0,1'Н24=0,21'Н26=20,14'Н27=1,2'Н28=0,6*
- 5 МВ052=0,03*
- 6 СТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)'2'70000'ОЗОНАТОРНАЯ УСТАНОВКА ОС-7М ПОЗ.Х19'ШТ'0,03*
- 7 Ц1В-391-1'2''МОНТАЖ*
- 8 СТ2403-14141(=15)'1'1210'ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ А1-БПУ ПОЗ.Х9'ШТ'0,4*
- 9 Ц30-213-1'1''МОНТАЖ*
- 10 К'ОРЛОВА*

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4
 К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25-160ММ
 МОЩНОСТЬЮ 3,5 ТЫС.Т/ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТПР 405-6-012.96-ТХ.С

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,008 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 255 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,161 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 20,00 ШТ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 600,41 РУБ.

| | | | СТОИМ. ЕД., РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | |
|---|--------------------|--|------------------|-----------------------|--------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------|
| № | ШИФР И № ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | С17-06-4ВД.1П1-803 | -ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ХИМИЧ.ШВ-2.3 ШТ | 1,00 | 1100,00 | - | 1100 | - | - | - | - | - |
| 2 | Ц31-68-1 | -МОНТАЖ ШТ | 1,00 | 173,00 | 1,20 | 173 | 48 | 1 | 82,00 | 82 | |
| | | | | 47,80 | 0,46 | | | | 0,59 | 1 | |
| 3 | С17-06-4ВД.1П1-811 | -СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧ.ПРИСТЕННЫЙ СТХ-3 ШТ | 1,00 | 640,00 | - | 640 | - | - | - | - | - |
| 4 | Ц31-68-9 | -МОНТАЖ ШТ | 1,00 | 149,20 | 1,00 | 149 | 21 | 1 | 37,00 | 37 | |
| | | | | 21,20 | 0,42 | | | | 0,54 | 1 | |
| 5 | С56-01-01П1-0 | -СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ПРИБОРОВ СЛ-3 ШТ | 1,00 | 123,00 | - | 123 | - | - | - | - | - |
| 6 | Ц31-68-13 | -МОНТАЖ ШТ | 1,00 | 13,60 | 0,47 | 14 | 9 | - | 16,00 | 16 | |
| | | | | 9,43 | 0,29 | | | | 0,37 | - | |
| 7 | С17-06-4ВД.1П1-806 | -МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ МЛ-1 ШТ | 1,00 | 195,00 | - | 195 | - | - | - | - | - |
| 8 | Ц31-68-30 | -МОНТАЖ ШТ | 1,00 | 73,10 | 0,29 | 73 | 8 | - | 14,00 | 14 | |
| | | | | 8,11 | 0,21 | | | | 0,27 | - | |


Ц00483-05 21

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|-------------|------|---------|------|------|----|---|-------|----|
| 9 | С17-06-4ВД.-ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ 1П1-804 | ШТ | 1,00 | 198,00 | - | 198 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | С56-01-01П1-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ 66 | ШТ | 1,00 | 70,00 | - | 70 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | С24-18-45Д.-УСТАНОВКА ИИРТ-АМ1 1П10-069 | ШТ | 1,00 | 5340,00 | - | 5340 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | Ц32-181-9 -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 8,88 | 0,55 | 9 | 8 | - | 14,00 | 14 |
| | | | | 7,63 | 0,35 | | | - | 0,45 | - |
| 13 | С24-18-45Д1-ЭЛЕКТРОАСПИРАТОР ЭА-1 ЗП.02-166 | ШТ | 1,00 | 900,00 | - | 900 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | Ц11-340-1 -МОНТАЖ | КОМПЛ | 1,00 | 13,80 | 0,25 | 14 | 12 | - | 20,00 | 20 |
| | | | | 12,30 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 15 | С17-05Д.16П-ЭЛЕКТРОФОТОКОЛОРИМЕТР 06-012 | КФК-2 ШТ | 1,00 | 900,00 | - | 900 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 16 | Ц34-162-5 -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 8,21 | 0,04 | 8 | 8 | - | 9,00 | 9 |
| | | | | 7,98 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 17 | С17-06-4ВП1-ПРИБОР ДЛЯ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОГО -689 ТИТРОВАНИЯ ПАТ | ШТ | 1,00 | 325,00 | - | 325 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | Ц34-166-21 -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 8,53 | 0,06 | 9 | 8 | - | 14,00 | 14 |
| | | | | 8,03 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 19 | 170312-5355-ВЕСЫ ВЛР-200Г=ВЛР-200Г 4.1КН.2 | ШТ | 1,00 | 165,00 | - | 165 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 20 | Ц31-69-1 -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 2,31 | - | 2 | 2 | - | 4,00 | 4 |
| | | | | 2,08 | - | | | - | - | - |
| 21 | 170312-5388-НАБОР ГИРЬ 2-ГО КЛАССА=Г-2-210 | ШТ | 1,00 | 5,00 | - | 5 | - | - | - | - |
| | 4.1КН.2 | | | - | - | | | - | - | - |
| 22 | 170312-5357-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛР-1КГ=ВЛР-1КГ | ШТ | 1,00 | 67,00 | - | 67 | - | - | - | - |
| | 4.1КН.2 | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------------------------------|--|---|--------|-------|--------|------|-------|-----|----|-------|-----|
| 23 | Ц31-69-1 | -МОНТАЖ | | 1,00 | 2,31 | - | 2 | 2 | - | 4,00 | 4 |
| | | ШТ | | | 2,08 | - | | | - | - | - |
| 24 | 170312-5390-НАБОР ГИРЬ 3-ГО КЛАССА=Г-3-1110 | | | 1,00 | 17,50 | - | 18 | - | - | - | - |
| | 4.1КН.2 | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| 25 | С18-054.2ПО-ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ-111-160 3-005 | ШТ | | 10,00 | 4,20 | - | 42 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | С18-054.2Д.-МИКРОМЕТРЫ РЫЧАЖНЫЕ МР-02021 17П09-215 | ШТ | | 3,00 | 42,00 | - | 126 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | СПР-Т 092-01 | -ЭЛЕКТРОПЛИТКА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ МОЩНОСТИ(ПКЭ-В00/3) | | 2,00 | 12,00 | - | 24 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | С15-14П10-0-ЭЛЕКТРОШКАФ 07 | СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1 | | 1,00 | 165,00 | - | 165 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | Ц11-781-2 | -МОНТАЖ | | 1,00 | 16,24 | 0,02 | 16 | 16 | - | 26,00 | 26 |
| | | КОМПЛ | | | 15,90 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 30 | С2410-05003-МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ КУ-411 | | | 1,00 | 715,00 | - | 715 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | | 11587 | 142 | 2 | | 240 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | - | | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | | 11118 | - | - | | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ. | | | | 10 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | | | | 21 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 32 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 134 | - | - | | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ. | | | | 65 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | | 11380 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | | 469 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | | 322 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | - | 142 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 114 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | - | 19 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | | 45 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | | 628 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 255 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|--------|---|---|-------|-----|---|----|-----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 161 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 12008 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 255 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 161 | - | | - |

СОСТАВИЛ



ОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)
 =====

- 1 Э223520'Н9М1В1Г1Х5'1'1.1'...'20'ШТ*
- 2 Ю'ТПР 405-6-012.96''НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЛАБОРАТ
ОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ'Р'1-4'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ'ТПР
405-6-012.96-ТХ.С'КОВАЛЕВА*
- 3 Д10-М1*
- 4 Н10=16,5'Н23=0,1'Н24=0,21'Н26=20,14'Н27=1,2'Н28=0,6*
- 5 М8052=0,03*
- 6 СТ17-06-48Д.1П1-803(=15)'1'1100'ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ХИМИЧ.ШВ
-2.3'ШТ'0,6*
- 7 Ц31-68-1'1'МОНТАЖ*
- 8 СТ17-06-48Д.1П1-811(=15)'1'640'СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧ
.ПРИСТЕННЫЙ СТХ-3'ШТ'0,4*
- 9 Ц31-68-9'1'МОНТАЖ*
- 10 СТ56-01-01П10(=15)'1'123'СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ПРИБОРО
В СЛ-3'ШТ'0,07*
- 11 Ц31-68-13'1'МОНТАЖ*
- 12 СТ17-06-48Д.1П1-806(=15)'1'193'МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ МЛ-1
'ШТ'0,2*
- 13 Ц31-68-30'1'МОНТАЖ*
- 14 СТ17-06-48Д.1П1-804(=15)'1'198'ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ'ШТ'0,
09*
- 15 СТ56-01-01П166(=15)'1'70'СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ'
ШТ'0,03*
- 16 СТ24-18-45Д.1П10-069(=15)'1'5340'УСТАНОВКА ИИРТ-АМ1'ШТ
'0,07*
- 17 Ц32-181-9'1'МОНТАЖ*
- 18 СТ24-18-45Д13П.02-166(=15)'1'900'ЭЛЕКТРОАСПИРАТОР ЭА-1
'ШТ'0,025*
- 19 Ц11-340-1'1'МОНТАЖ*
- 20 СТ17-05Д.16П06-012(=15)'1'900'ЭЛЕКТРОФОТОКОЛОРИМЕТР КФ
К-2'ШТ'0,01*
- 21 Ц34-162-5'1'МОНТАЖ*
- 22 СТ17-06-48П1-689(=15)'1'325'ПРИБОР ДЛЯ АМПЕРОМЕТРИЧЕСК
ОГО ТИТРОВАНИЯ ПАТ'ШТ'0,01*
- 23 Ц34-166-21'1'МОНТАЖ*
- 24 170312-5355(=15)'1'ВЕСЫ ВЛР-200Г*
- 25 Ц31-69-1'1'МОНТАЖ*
- 26 170312-5388(=15)'1*
- 27 170312-5357(=15)'1'67'ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛР-1КГ'ШТ'0,0
2*
- 28 Ц31-69-1'1'МОНТАЖ*
- 29 170312-5390(=15)'1*
- 30 СТ18-054.2П03-005(=15)'10'4,2'ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ-111-16
0'ШТ*
- 31 СТ18-054.2Д.17П09-215(=15)'3'42'МИКРОМЕТРЫ РЫЧАЖНЫЕ МР
-02021'ШТ*
- 32 СТПР-Т 092-01(=15)'2'12'ЭЛЕКТРОПЛИТКА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ
МОЩНОСТИ(ПКЭ-800/3)'ШТ*
- 33 СТ15-14П10-007(=15)'1'165'ЭЛЕКТРОШКАФ СНОЛ-3,5.3,5.3,5
/3,5-И1'ШТ'0,04*
- 34 Ц11-7В1-2'1'МОНТАЖ*
- 35 СТ2410-05003(=15)'1'715'МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ
КУ-411'ШТ'0,06*
- 36 К'ОРЛОВА*

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5
 К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25-160ММ
 МОЩНОСТЬЮ 3,5 ТЫС.Т/ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ

ОСНОВАНИЕ: ТПР 405-6-012.96-ТХ.С1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,333 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 265 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,168 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2,00 Т
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 666,51 РУБ.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕД., РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | |
|------|------------------|--|------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 2307-10358 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П, ДУ15, РУ16 | 4,00 | 1,22 | - | 5 | - | - | - | - | |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - | |
| 2 | Ц12-807-1 | -МОНТАЖ | 4,00 | 0,75 | - | 3 | 3 | - | 1,00 | 4 | |
| | | ШТ | | 0,73 | - | | | - | - | - | |
| 3 | 2307-10364 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П1 ДУ15; РУ16 | 4,00 | 1,22 | - | 5 | - | - | - | - | |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - | |
| 4 | Ц12-807-1 | -МОНТАЖ | 4,00 | 0,75 | - | 3 | 3 | - | 1,00 | 4 | |
| | | ШТ | | 0,73 | - | | | - | - | - | |
| 5 | 2307-10370 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 ДУ15; РУ16 | 3,00 | 1,50 | - | 5 | - | - | - | - | |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - | |
| 6 | Ц12-807-1 | -МОНТАЖ | 3,00 | 0,75 | - | 2 | 2 | - | 1,00 | 3 | |
| | | ШТ | | 0,73 | - | | | - | - | - | |
| 7 | 2307-10380 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДУ40; РУ16 | 2,00 | 5,44 | - | 11 | - | - | - | - | |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - | |
| 8 | Ц12-800-2 | -МОНТАЖ | 2,00 | 2,23 | 0,05 | 4 | 4 | - | 3,00 | 6 | |
| | | ШТ | | 1,86 | 0,01 | | | - | 0,01 | - | |

Ц00483-05 26

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|-------|---------|-------|-----|----|---|--------|----|
| 9 | С159-3314 | -ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ ДУ40 РУ16, УГЛ.СТАЛЬ Т | 0,01 | 829,84 | - | 8 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | Ц12-2-5 | -МОНТАЖ Т | 0,01 | 168,00 | 4,90 | 2 | 2 | - | 275,00 | 3 |
| | | | | 155,00 | 1,36 | | | - | 1,75 | - |
| 11 | С159-3593 | -УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА 108X5 ГОСТ 9940-81 08X13 0,2М Т | 0,01 | 1031,13 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | Ц12-32-4 | -МОНТАЖ Т | 0,01 | 125,00 | 37,30 | 1 | 1 | - | 134,00 | 1 |
| | | | | 77,80 | 11,50 | | | - | 14,84 | - |
| 13 | С159-3606 | -УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА 159X6 ГОСТ 9940-81 08X13 0,2М Т | 0,01 | 938,79 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | Ц12-32-5 | -МОНТАЖ Т | 0,01 | 112,00 | 35,40 | 1 | 1 | - | 114,00 | 1 |
| | | | | 67,50 | 10,90 | | | - | 14,06 | - |
| 15 | С159-4230 | -УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА ДУ 32X2,0 ГОСТ 10704, СТ10, 33М Т | 0,05 | 967,21 | - | 48 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 16 | Ц12-2-4 | -МОНТАЖ Т | 0,05 | 194,00 | 5,32 | 10 | 9 | - | 328,00 | 16 |
| | | | | 179,00 | 1,45 | | | - | 1,87 | - |
| 17 | С159-4234 | -УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА ДУ 38X2,0, ГОСТ 10704, СТ10, 9М Т | 0,02 | 857,87 | - | 17 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | Ц12-2-4 | -МОНТАЖ Т | 0,02 | 194,00 | 5,32 | 4 | 4 | - | 328,00 | 7 |
| | | | | 179,00 | 1,45 | | | - | 1,87 | - |
| 19 | С159-3314 | -УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА ДУ 45X2,0, ГОСТ 10704, СТ10, 90М Т | 0,20 | 823,39 | - | 165 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 20 | 2310-34192 | -ОПОРА 45-ХБ-В ШТ | 33,00 | 0,59 | - | 19 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | Ц12-2-5 | -МОНТАЖ Т | 0,21 | 168,00 | 4,90 | 35 | 33 | 1 | 275,00 | 58 |
| | | | | 155,00 | 1,36 | | | - | 1,75 | - |
| 22 | С159-3317 | -УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА ДУ 57X3,0 ГОСТ 10704, СТ10, 5М Т | 0,02 | 580,32 | - | 12 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|--|---|---|-------|--------|------|----|----|----|--------|----|
| 23 | Ц12-2-6 | -МОНТАЖ | | 0,02 | 125,00 | 3,75 | 3 | 2 | - | 200,00 | 4 |
| | | Т | | | 114,00 | 1,19 | | | - | 1,54 | - |
| 24 | С113-13 | -ТРУБА 15 X 2,8 ГОСТ 3262-75 УГЛ.СТ. | | 32,00 | 0,26 | - | 8 | - | - | - | - |
| | | М | | | - | - | | | - | - | - |
| 25 | Ц12-1-1 | -МОНТАЖ | | 32,00 | 0,48 | 0,04 | 15 | 14 | 1 | 1,00 | 32 |
| | | М | | | 0,43 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 26 | С01-13СТР.1-МУФТА 15 ГОСТ 8966-75 | | | 22,00 | 0,08 | - | 2 | - | - | - | - |
| | 3 | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | С01-13СТР.1-КОНТРГАЙКА 15 ГОСТ 8968-75 | | | 22,00 | 0,03 | - | 1 | - | - | - | - |
| | 3 | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | С01-13СТР.1-СГОН 15 ГОСТ 8969-75 | | | 22,00 | 0,14 | - | 3 | - | - | - | - |
| | 3 | ШТ | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | С0517-2137 | -РУКАВ Г(4)-10-16-28-У ГОСТ 18698-79 | | 18,00 | 1,34 | - | 24 | - | - | - | - |
| | | М | | | - | - | | | - | - | - |
| 30 | Ц12-427-1 | -МОНТАЖ | | 1,00 | 1,33 | 0,15 | 1 | 1 | - | 0,97 | 1 |
| | | КОМПЛ | | | 1,16 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 31 | С0517-2144 | -РУКАВ Г(4)-10-40-57-У ГОСТ 18698-79 | | 5,00 | 3,17 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | М | | | - | - | | | - | - | - |
| 32 | Ц12-427-1 | -МОНТАЖ | | 1,00 | 1,33 | 0,15 | 1 | 1 | - | 0,97 | 1 |
| | | КОМПЛ | | | 1,16 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 33 | С0517-2104 | -РУКАВ В(2)-10-20-31-У ГОСТ 18698-79 | | 4,50 | 1,07 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | М | | | - | - | | | - | - | - |
| 34 | Ц12-427-1 | -МОНТАЖ | | 1,00 | 1,33 | 0,15 | 1 | 1 | - | 0,97 | 1 |
| | | КОМПЛ | | | 1,16 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 35 | С0517-2104 | -РУКАВ В(2)-10-31-43-У ГОСТ 18698-79 | | 1,00 | 1,56 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | М | | | - | - | | | - | - | - |
| 36 | Ц12-427-1 | -МОНТАЖ | | 1,00 | 1,33 | 0,15 | 1 | 1 | - | 0,97 | 1 |
| | | КОМПЛ | | | 1,16 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|------|---------|-------|----|---|---|-------|----|
| 37 | С0517-2109 | -РУКАВ В(2)-10-40-53-У ГОСТ 18698-79 | 3,00 | 2,47 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | М | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | Ц12-427-1 | -МОНТАЖ | 1,00 | 1,33 | 0,15 | 1 | 1 | - | 0,97 | 1 |
| | | КОМПЛ | | 1,16 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 39 | С0517-2111 | -РУКАВ В(2)-10-63-79-У ГОСТ 18698-79 | 5,00 | 2,85 | - | 14 | - | - | - | - |
| | | М | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | Ц12-427-1 | -МОНТАЖ | 1,00 | 1,33 | 0,15 | 1 | 1 | - | 0,97 | 1 |
| | | КОМПЛ | | 1,16 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 41 | СПГ 63Д | -ПЛОЩАДКА ИЗ ТРУБЫ 30Х2,5 ГОСТ18482 АД1, 21,1М | 0,02 | 1223,00 | - | 24 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 42 | С121-1979 | -ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ | 0,02 | 10,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 43 | Е9-47 | -МОНТАЖ | 0,02 | 46,80 | 17,60 | 1 | - | - | 30,10 | 1 |
| | | Т | | 19,00 | 5,43 | | | - | 7,00 | - |
| 44 | СПГ63Д | -ПЛОЩАДКА ИЗ АЛЮМ.ТРУБЫ Д42Х5 ГОСТ18482 АМГЗ 10М | 0,02 | 1223,00 | - | 24 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 45 | С121-1979 | -ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ | 0,02 | 40,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 46 | Е9-47 | -МОНТАЖ | 0,02 | 46,80 | 17,60 | 1 | - | - | 30,10 | 1 |
| | | Т | | 19,00 | 5,43 | | | - | 7,00 | - |
| 47 | Е20-16 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2 | 2,00 | 7,86 | 0,04 | 16 | 2 | - | 1,71 | 3 |
| | | | | 0,98 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 48 | С111-58 | -КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ | 0,01 | 573,00 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 49 | С1905-11005 | -ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДУ100 | 1,00 | 1,98 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 50 | Ц12-700-1 | -МОНТАЖ | 1,00 | 0,69 | 0,12 | 1 | - | - | 1,00 | 1 |
| | | СОЕД | | 0,49 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 51 | С111-285 | -БЕЛЬТИНГ М2 | 1,00 | 1,32 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 52 | С121-2019 | -ОПОРЫ ДЛЯ ТР-ДОВ ИЗ УГОЛКА, КРУГА, ПОЛОСЫ Т | 1,30 | 356,00 | - | 463 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 53 | Е9-229 | -МОНТАЖ Т | 1,30 | 59,60 | 7,43 | 77 | 57 | 10 | 73,00 | 95 |
| | | | | 44,20 | 3,14 | | | 4 | 4,05 | 5 |
| 54 | Е15-612 | -ОКРАСКА 100М2 | 0,38 | 32,00 | 0,79 | 12 | 3 | - | 11,70 | 4 |
| | | | | 6,60 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| 55 | ЦВ-472-2 | -ЗАЗЕМЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ 100М | 0,06 | 27,00 | 0,90 | 2 | - | - | 12,00 | 1 |
| | | | | 6,80 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1117 | 146 | 12 | | 251 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 4 | | 5 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 513 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 86 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 405 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 69 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 42 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 624 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 154 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 96 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 15 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 590 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 61 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 463 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 51 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 51 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 692 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------------|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 107 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 69 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 1333 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 265 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 168 | - | | - |

СОСТАВИЛ



ОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

Э2235301

1. Э2235301' Н9М1В1Г1Х5' . . . 1.1' . . . 2' Т*
2. Ю' . . . ТПР 405-6-012.96' . . . НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ' Р' . . . 1-5' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ' ТП
Р 405-6-012.96-ТХ.С1' КОВАЛЕВА*
3. Д10-М1*
4. Н9=1,11' Н10=16,5' Н23=0,1' Н24=0,21' Н26=20,14' Н27=1,2' Н28=0,6*
5. М8052=0,03*
6. 2307-10358' 4*
7. Ц12-807-1' 4' . . . МОНТАЖ*
8. 2307-10364' 4*
9. Ц12-807-1' 4' . . . МОНТАЖ*
10. 2307-10370' 3*
11. Ц12-807-1' 3' . . . МОНТАЖ*
12. 2307-10380' 2*
13. Ц12-800-2' 2' . . . МОНТАЖ*
14. С159-3314(А1.0,89)(А1.1,05)' 4:1000.2=Ф1' . . . ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ ДУ40 РУ16,УГЛ.СТАЛЬ*
15. Ц12-2-5' Ф1' . . . МОНТАЖ*
16. С159-3593(А1.0,9)(А1.0,57)' 0,01' . . . УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА 108Х5 ГОСТ 9940-81 08Х13 0,2М*
17. Ц12-32-4' 0,01' . . . МОНТАЖ*
18. С159-3606(А1.0,9)(А1.0,57)' 0,01' . . . УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА 159Х6 ГОСТ 9940-81 08Х13 0,2М*
19. Ц12-32-5' 0,01' . . . МОНТАЖ*
20. С159-4230(А1.0,89)(А1.0,9)(А1.1,05)' 0,05' . . . УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА ДУ 32Х2,0 ГОСТ 10704, СТ10, 33М*
21. Ц12-2-4' 0,05' . . . МОНТАЖ*
22. С159-4234(А1.0,89)(А1.0,9)(А1.1,05)' 0,02' . . . УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА ДУ 38Х2,0, ГОСТ 10704, СТ10, 9М*
23. Ц12-2-4' 0,02' . . . МОНТАЖ*
24. С159-3314(А1.0,89)(А1.0,9)(А1.1,05)' 0,2' 979' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА ДУ 45Х2,0, ГОСТ 10704, СТ10, 90М*
25. 2310-34192' 33' . . . ОПОРА 45-ХБ-В*
26. Ц12-2-5' 0,21' . . . МОНТАЖ*
27. С159-3317(А1.0,89)(А1.0,9)(А1.1,05)' 0,02' . . . УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА ДУ 57Х3,0 ГОСТ 10704, СТ10, 5М*
28. Ц12-2-6' 0,02' . . . МОНТАЖ*
29. С113-13(=13)' 32' . . . ТРУБА 15 X 2,8 ГОСТ 3262-75 УГЛ.СТ.*
30. Ц12-1-1' 32' . . . МОНТАЖ*
31. СТ01-13СТР.13(=13)' 22' 0,07.1,086' МУФТА 15 ГОСТ 8966-75' ШТ*
32. СТ01-13СТР.13(=13)' 22' 0,024.1,086' КОНТРОГЯЙКА 15 ГОСТ 8968-75' ШТ*
33. СТ01-13СТР.13(=13)' 22' 0,126.1,086' СГОН 15 ГОСТ 8969-75' ШТ*
34. СТ0517-2137(=13)' 18' 1,25.1,074' РУКАВ Г(4)-10-16-28-У ГОСТ 18698-79' М*
35. Ц12-427-1' 1' . . . МОНТАЖ*
36. СТ0517-2144(=13)' 5' 2,95.1,074' РУКАВ Г(4)-10-40-57-У ГОСТ 18698-79' М*
37. Ц12-427-1' 1' . . . МОНТАЖ*
38. СТ0517-2104(=13)' 4,5' 1,0.1,074' РУКАВ В(2)-10-20-31-У ГОСТ 18698-79' М*
39. Ц12-427-1' 1' . . . МОНТАЖ*
40. СТ0517-2104(=13)' 1' 1,45.1,074' РУКАВ В(2)-10-31-43-У ГОСТ 18698-79' М*
41. Ц12-427-1' 1' . . . МОНТАЖ*
42. СТ0517-2109(=13)' 3' 2,3.1,074' РУКАВ В(2)-10-40-53-У ГОСТ 18698-79' М*
43. Ц12-427-1' 1' . . . МОНТАЖ*
44. СТ0517-2111(=13)' 5' 2,65.1,074' РУКАВ В(2)-10-63-79-У ГОСТ 18698-79' М*
45. Ц12-427-1' 1' . . . МОНТАЖ*
46. СТПГ 63Д(=2)' 0,02' 1200+(326-303)' ПЛОЩАДКА ИЗ ТРУБЫ 30Х2,5 ГОСТ18482 АД1, 21,1М' Т*
47. СТ121-1979' 0,02' 1210-1200' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' Т*
48. Е9-47' 0,02' . . . МОНТАЖ*
49. СТПГ63Д(=2)' 0,02' 1200+(326-303)' ПЛОЩАДКА ИЗ АЛЮМ.ТРУБЫ Д42Х5 ГОСТ18482 АМГЗ 10М' Т*
50. СТ121-1979' 0,02' 1240-1200' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' Т*
51. Е9-47' 0,02' . . . МОНТАЖ*
52. Е20-16(А4.1,06)(А5.1,06)(Р1.1,06)(=6)' 2*
53. С111-58(=13)' 0,01' . . . КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ*
54. СТ1905-11005(=13)' 1' 1,8.1,0.1,098' ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДУ100*
55. Ц12-700-1' 1' . . . МОНТАЖ*
56. С111-285(=13)' 1' . . . БЕЛЬТИНГ*

- 57. С121-2019' 1,3' ' ОПОРЫ ДЛЯ ТР-ДОВ ИЗ УГОЛКА, КРУГА, ПОЛОСЫ*
- 58. ЕТ9-229(=2)' 1,3' 59,6#44,2#7,43#3,14#7,97#' МОНТАЖ' Т' ' 1.73*
- 59. Е15-612' 38' ' ОКРАСКА*
- 60. ЦВ-472-2' 6' ' ЗАЗЕМЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
- 61. К' ОРЛОВА*

ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ
ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25-160ММ МОЩНОСТЬЮ 3,5 ТЫС.Т/ГОД

| РЕСУРСЫ | КОЛИЧЕСТВО |
|------------------------------------|------------|
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч. | 1190 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. | 736 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч. | 1614 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. | 1013 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч. | 1153 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. | 787 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИ | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч. | 255 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. | 161 |
| ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч. | 265 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. | 166 |

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

И.П. ОСИПОВА

СОСТАВИЛА НАЧ.ГРУППЫ

Г.А. ОРЛОВА

Ц.00483-05 34