

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

707-2-30с.94

ГАЗГОЛЬДЕРЫ МОКРЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100, 300 И 600 м³ НА ДАВЛЕНИЕ 6000 ПА

А Л Ь Б О М *11*

СЗ - С Ч Е Т Ы (ВМЕСТИМОСТЬ 600 м³)

Ц, 00184-11

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

707-2-30с.94

ГАЗГОЛЬДЕРИМОКРЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100, 300 и 600 м³ НА ДАВЛЕНИЕ 6000 ПА

А Л Ь Б О М 11

СЗ-С М Е Т Ы (ВМЕСТИМОСТЬ 600 м³)

СТОИМОСТЬ СЫЩАЯ.....82,24 ТЫС.РУБ.
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....79,81 ТЫС.РУБ.
1 МЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ВМЕСТИМОСТИ.....127,50 РУБ.

Р А Э Р А Б С Т А Н

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ Г И А П Г.МОСКВА

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

РОСКОМХИМНЕФТЕПРОМ 16.12.93
ПИСЬМОМ N 09/1-1-146

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

КАЗАКОВ

УПАДЫНОВ

КОНОНОВА

О Г Л А В Л Е Н И Е

| | СТР. |
|---|------|
| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
| 2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА..... | 4 |
| 3. СМЕТА N1 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА | 6 |
| 4. СМЕТА N2 НА ОБОРУДОВАНИЕ | 11 |
| 5. СМЕТА N3 НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ | 13 |
| 6. СМЕТА N4 НА ТРУБОПРОВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЮ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ | 17 |
| 7. СМЕТА N5 НА СТОИМОСТЬ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ..... | 24 |
| 8. СМЕТА N6 НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ | 27 |
| 9. СМЕТА N7 НА МОЛНИЕЗАЩИТУ | 30 |
| 10. СМЕТА N8 НА СИСТЕМЫ СБЪЕМОУКАЗАНИЯ (КИП) | 34 |
| 11. СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ | 40 |

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 600 М³ НА ДАВЛЕНИЕ 6000 ПА
ЦЕНЫ ПРИНЯТЫ ПО 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ.

СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ АЛЬБОМОВ ПРОЕКТА И ИНСТРУКЦИЙ СН 227-92

СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ:

- | | |
|------------------------------|---|
| - НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | - ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР N 9 И ЦЕННИКУ N 1 ЧАСТЬ 2 В ЦЕНАХ С 1.01.84Г. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ - 8,6% ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ - 9,0% |
| - НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ | - ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР N 13, N 8 |
| - НА ТЕПЛОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ | - ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР N 26, ЦЕННИК 1 ЧАСТИ 1 И 5 |

ПРИ ПЕРЕСЧЕТЕ В ЦЕНЫ 1991Г. УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ:

| | |
|---------------------------------|----------|
| НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | K = 1,57 |
| НА ОБОРУДОВАНИЕ | K = 1,40 |
| НА ПРОЧИЕ РАБОТЫ | K = 1,09 |

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА И ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ СОСТАВЛЕНЫ ДЛЯ ГАЗГОЛЬДЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПО СХЕМЕ "НУ ПРОХОД"
С АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТОЙ И ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.

ПРИ ДРУГИХ ВАРИАНТАХ ПРОЕКТА ГАЗГОЛЬДЕРА СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ СКОРРЕКТИРОВАНА.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ ВМЕСТИМОСТИЮ 600 М3 НА ДАВЛЕНИЕ 6000 ПА

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗГОЛЬДЕРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 600 М3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1991 Г. 82,24 ТЫС.РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984 Г. 52,61 ТЫС.РУБ.

СТОИМОСТЬ 1 М3 ВМЕСТИМОСТИ ГАЗГОЛЬДЕРА:

В ЦЕНАХ 1991 Г. 127,50 РУБ.

В ЦЕНАХ 1984 Г. 81,56 РУБ.

| | | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | НОРМА- | НОРМА- | СМЕТНАЯ | ПОКАЗА- |
|------|-------------------|--|-----------------------------|------------|----------|--------|------------|---------|----------|---------|---------|
| | | | СТРОИ- | МОНТАЖ- | ОБОРУДО- | ПРОЧИХ | УСЛОВНО- | ТРУДОВ- | ЗАРАБОТ- | ТФЛИ | |
| № | И | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | ТЕЛЬНЫХ | НЫХ | ЗАНИЯ, | ПРОЧИХ | ЧИСТАЯ | ЕМКОСТЬ | ПЛАТА | ЕДИНИЧ- | |
| П.П. | РАСЧЕТОВ: | И ЗАТРАТ | РАБОТ | РАБОТ | МЕБЕЛИ, | ЗАТРАТ | ПРОДУКЦИЯ: | ТЫС. | ТЫС. | ИМОСТИ | |
| | | | РАБОТ | ИНВЕНТАРЯ: | | | ТЫС.РУБ. | ЧЕЛ.-Ч | ТЫС.РУБ. | РУБ. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1 | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА | - | 29,44 | - | - | 29,44 | - | - | - | - |
| 2. | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2 | -ОБОРУДОВАНИЕ | - | - | ,13 | - | ,13 | - | - | - | - |
| 3. | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 | -ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА | - | ,67 | 1,22 | - | 1,89 | - | - | - | - |
| 4. | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 | -ТРУБОПРОВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЬ | ,55 | 2,64 | - | ,17 | 3,36 | - | - | - | - |
| 5. | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5 | -ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ | 4,46 | - | - | - | 4,46 | - | - | - | - |
| 6. | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6 | -АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА | - | 12,22 | - | - | 12,22 | - | - | - | - |
| 7. | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7 | -МОЛНИЕЗАЩИТА | ,02 | ,04 | - | - | ,06 | - | - | - | - |
| 8. | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8 | -СИСТЕМЫ ОБЪЕМОУКАЗАНИЯ | - | ,79 | ,26 | - | 1,05 | - | - | - | - |

| | | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | НОРМА- | НОРМА- | СМЕТНАЯ | ПОКАЗА- |
|-----------|--------|--------------------|-----------------------------|---------|------------|--------|------------|---------|----------|----------|---------|
| | | | | | | | | ТИВНАЯ | ТИВНАЯ | ЗАРАБОТ- | ТЕПИ |
| N | N СМЕТ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | СТРОИ- | МОНТАЖ- | ОБОРУДО- | | УСЛОВНО- | ТРУДО- | НАЯ | ЕДИНИЧ- | |
| Пл. | И | И ЗАТРАТ | ТЕЛЬНЫХ | НЫХ | ВАНИЯ, | ПРОЧИХ | ЧИСТАЯ | ЕМКОСТЬ | ПЛАТА | НОЙ СТО- | |
| РАСЧЕТОВ: | | | РАБОТ | РАБОТ | ЧЕБЕЛИ, | ЗАТРАТ | ПРОДУКЦИЯ: | ТЫС. | | ИМОСТИ | |
| | | | | | ИНВЕНТАРЯ: | | ТЫС.РУБ. | ЧЕЛ.-Ч | ТЫС.РУБ. | РУБ. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| | | | | | | | | |
|---|------|-------|------|-----|-------|---|--------------------|-------|
| ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1984 Г. | 5,03 | 45,80 | 1,61 | ,17 | 52,61 | - | МЗ ВМЕСТИМОСТИ 645 | 81,56 |
| ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г. | 7,90 | 71,91 | 2,25 | ,18 | 82,24 | - | МЗ ВМЕСТИМОСТИ 645 | 127,5 |

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

КАЗАКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

УЛАДЫШЕВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

КОНОНОВА

СОСТАВИЛ

ЛАПИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л И С Т К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 1

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МОКРЫЕ ГАЗГОЛЬДЕР ВМЕСТИМОСТЬЮ 600МЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,437 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3881 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,803 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1.

А. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|-------|--------|---|------|---|---|---|---|---|
| 1 | C121-759 ПРИМ. | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 600МЗ ИЗ СТАЛИ 10Х1П 254,63+(186-123+3,2*(65:10)).1,01 | 23,60 | 339,27 | - | 8007 | - | - | - | - | - |
| 2 | C121-759 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 600МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТ2ГПС5 254,63+6.1,01 | 0,70 | 260,69 | - | 182 | - | - | - | - | - |
| 3 | C121-759 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 600МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТ2ПС6 | 14,00 | 254,63 | - | 3565 | - | - | - | - | - |
| 4 | C121-759 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 600МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КР2 254,63-8.1,01 | 5,80 | 246,55 | - | 1430 | - | - | - | - | - |
| 5 | C121-759 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 600МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КР2 254,63-8.1,01 | 2,00 | 246,55 | - | 493 | - | - | - | - | - |
| 6 | C121-2009 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТРУБЫ СБРОСА ГАЗА ИЗ СТАЛИ ВСТ3ПС6 | 0,15 | 357,06 | - | 54 | - | - | - | - | - |
| 7 | C121-2009 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТРУБЫ | 1,30 | 348,92 | - | 454 | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|--|---|-------|--------|-------|------|------|------|-------|------|
| | | СБРОСА ГАЗА ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 357,00-8.1,01 | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | С121-2009 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТРУБЫ СБРОСА ГАЗА ИЗ СТАЛИ ВСТЭГПС5 357,00+6.1,01 | 4,00 | 363,06 | - | 1452 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 9 | С121-754 | -КАРКАСЬ ДЛЯ НАВОРАЧИВАНИЯ РУЛОНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 297,00-8.1,01 | 2,00 | 288,92 | - | 578 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| 10 | С125-505 СТР.198 ЛКСЬМС ГСССТРОЯ N3861-4 | -РОЛИКИ ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ ЧУГУННЫЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 1КГ 342,1,25 | 0,90 | 427,50 | - | 385 | - | - | - | - |
| 11 | С125-506 СТР.198 ЛКСЬМС ГСССТРОЯ N3861-4 | -РОЛИКИ ЧУГУННЫЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5КГ 342,1,25 | 0,15 | 427,50 | - | 64 | - | - | - | - |
| 12 | С111-58 | -КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ (БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ) | 0,12 | 573,00 | - | 69 | - | - | - | - |
| 13 | С121-2095 | -КРЕПЕЖНЫЕ ФАСОНКИ, СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭГПС5 393+6.1,01 | 1,19 | 399,06 | - | 475 | - | - | - | - |
| 14 | С121-749 | -ЛЮКИ, ЛАЗЫ, КОЛПАКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭГПС5 445+6.1,01 | 0,21 | 451,06 | - | 95 | - | - | - | - |
| 15 | С121-749 | -ЛЮКИ, ЛАЗЫ, КОЛПАКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6 | 3,10 | 445,00 | - | 1379 | - | - | - | - |
| 16 | С121-749 | -ЛЮКИ, ЛАЗЫ, КОЛПАКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 445-8.1,01 | 0,01 | 436,32 | - | 4 | - | - | - | - |
| Б. МОНТАЖ | | | | | | | | | | |
| 17 | Е9-145 | -МОНТАЖ МОКРЫХ ГАЗГОЛЬДЕРОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДС 1000 М3 | 46,10 | 86,40 | 50,60 | 3983 | 1088 | 2332 | 40,12 | 1850 |
| | | | | 23,60 | 18,10 | | | 834 | 23,35 | 1076 |
| 18 | Е9-145 | -МОНТАЖ МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА | 5,68 | 86,40 | 50,60 | 491 | 134 | 288 | 40,12 | 228 |
| | | | | 23,60 | 18,10 | | | 103 | 23,35 | 133 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 19 | Е9-152 | -МОНТАЖ ТРУБЫ СЪРОСА ГАЗА Т | 7,45 | 62,80 | 36,20 | 469 | 159 | 270 | 36,38 | 271 |
| | | | | 21,40 | 12,20 | | | 51 | 15,74 | 117 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | | 23628 | 1381 | 2990 | | 2349 |
| | | | | РУБ. | | | | 1028 | | 1326 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 23628 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 2034 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 188 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 365 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 2053 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 27715 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3863 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 2774 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | | 27715 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3863 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 2774 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 2. ЧУГУННЫЕ ГРУЗЫ | | | | | | | | |
| 20 | ПР-Т | -СТОИМОСТЬ ЧУГУННЫХ ГРУЗОВ | 11,40 | 107,25 | - | 1223 | - | - | - | - |
| | 01-01 | ВЕСОМ 62,6 | | | | | | | | |
| | ДСП.24 | (75,8*(111-101)).1,25 | | | | | | | | |
| | ТАБ.16 | Т | | | | | | | | |
| | С121-713 | | | | | | | | | |
| 21 | С121-2114 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (СКОБЫ) Т | 0,09 | 441,00 | - | 40 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| 22 | Е14-142 | -МОНТАЖ ЧУГУННЫХ ГРУЗОВ СО СКОБАМИ 2,92.1,15+2,5.1,12+3,43.1,25 Т | 11,49 | 10,43 | - | 120 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 2 | РУБ. | | 1383 | - | - | | - |
| | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 1383 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 118 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 11 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 22 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 119 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 1620 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 11 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 22 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | РУБ. | | 1620 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 11 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 22 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 3. БЕТОННЫЕ ГРУЗЫ И БЕТОН В СТОЙКАХ | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|----------------------------------|--------|----------------|------|-------|------|------|------|------|
| 23 | Е7-177 | -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ГРУЗОВ МЗ | 2,39 | 5,70 | 1,87 | 14 | 3 | 5 | 2,04 | 5 |
| 24 | С121-2114 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (СКОБЫ) Т | 0,11 | 1,20 441,00 | 0,68 | 49 | - | 2 | 0,88 | 2 |
| 25 | ССС | -УКЛАДКА БЕТОНА В СТОЙКИ МЗ | 0,59 | 37,50 | - | 22 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | Э | РУБ. | | 85 | 3 | 5 | | 9 |
| | | | | РУБ. | | | | 2 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 36 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 45 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 49 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 57 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | Э | РУБ. | | 102 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 25096 | 1384 | 2895 | | 2354 |
| | | | | РУБ. | | | | 1030 | | 1328 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 36 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 45 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 25060 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2156 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 388 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2176 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 29392 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3874 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2797 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 29437 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3991 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2803 | - | | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Корова* - КОРОВА

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Попова* ПОПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

П С К А П Ь Н А Я С М Е Т А 2

НА ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600МЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

9,133 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | | | | |
|----|------------|---|------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | ЧИХ, ЧЕП.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | |
| ПП | ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | ОСНОВНОЙ | МАШИН | В Т.Ч. | В Т.Ч. | В Т.Ч. | В Т.Ч. |
| | НОРМАТИВА: | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. |
| | | | | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2301-16013 | -НАСОС БКФ 4 ПОДАЧА 39 59 Л/МИН ВЕС 27КГ | 1,00 | 123,00 | - | 123 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | 123 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | РУБ. | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 123 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | РУБ. | | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ТАРА И УПАКОВКА - | | РУБ. | | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 133 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | 133 | - | - | - | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ

Лидер

ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ

Коновалова

КОНОВАЛОВА

УЛАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
 =====

| | | |
|-----|---|--|
| 210 | 1 | 312783' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' * |
| 211 | 2 | 0' ' ' ' ' ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600М3' ' ' 2' ОБОРУДОВАНИЕ' ' * |
| 212 | 3 | Н23=2' =0,5' =3,3' Н27=1,2' =0,5* |
| 213 | 4 | T2301-16013(=14)' 1' 123' НАСОС БКФ 4#ПОДАЧА 39 59 Л/МИН#ВЕС 27КГ' ШТ* |
| 214 | 5 | К' ДЕМИДОВА' КСНОВАЛОВА##УПАДЫШЕВ* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600МЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,896 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,160 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 148 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,096 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| : | | | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: | | | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|----|--------------|--|-------------------------|------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| : | | | : | | | : | | | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | | |
| N | : ШИФР И N | : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, | : | : ВСЕГО | : ЭКСПЛ. | : | : ЭКСПЛ. | : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | : | : ЭКСПЛ. | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| пп | : ПОЗИЦИИ | : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | : КОЛИЧЕСТВО: | : ОСНОВНОЙ | : В Т.Ч. | : ВСЕГО | : ЗАРПЛАТЫ | : В Т.Ч. | : ЗАРПЛАТЫ | : НА ЕДИН. | : ВСЕГО |
| : | : НОРМАТИВА: | : | : | : ОСНОВНОЙ | : В Т.Ч. | : | : В Т.Ч. | : | : В Т.Ч. | : | : |
| : | : | : | : | : ЗАРПЛАТЫ | : ЗАРПЛАТЫ | : | : ЗАРПЛАТЫ | : ЗАРПЛАТЫ | : | : | : |
| 1 | : | 3 | : | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2307-10493 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ПУ15, РУ64 | 6,00 | 11,03 | - | 66 | - | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | | |
| 2 | Ц12-791-1 | -МОНТАЖ | 6,00 | 2,02 | 0,06 | 12 | 11 | - | 3,00 | 18 | |
| | | ШТ | | | | | | | | | |
| | | | | 1,75 | 0,01 | | | | 0,01 | | |
| 3 | 2310-29226 | -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 3-15-63 12 ШТ -ДОП.18 ВСТЗСП5 | 0,02 | 1969,55 | - | 39 | - | - | - | - | |
| | | Т | | | | | | | | | |
| 4 | Ц12-3-2 | -МОНТАЖ | 0,02 | 178,00 | 8,42 | 4 | 3 | - | 290,00 | 6 | |
| | | Т | | | | | | | | | |
| | | | | 163,00 | 2,20 | | | | 2,84 | | |
| 5 | 2307-10495 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ДУ25, РУ64 | 2,00 | 14,89 | - | 30 | - | - | - | - | |
| | | ШТ | | | | | | | | | |
| 6 | Ц12-791-1 | -МОНТАЖ | 2,00 | 2,02 | 0,06 | 4 | 4 | - | 3,00 | 6 | |
| | | ШТ | | | | | | | | | |
| | | | | 1,75 | 0,01 | | | | 0,01 | | |
| 7 | 2310-29233 | -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 3-25-63 4 ШТ -ДОП.18 ВСТЗСП5 | 0,01 | 1338,36 | - | 13 | - | - | - | - | |
| | | Т | | | | | | | | | |
| 8 | Ц12-3-3 | -МОНТАЖ | 0,01 | 160,00 | 8,25 | 2 | 1 | - | 241,00 | 2 | |
| | | Т | | | | | | | | | |
| | | | | 146,00 | 2,18 | | | | 2,81 | | |
| 9 | 2307-10465 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С12П2 ДУ25; РУ25 | 2,00 | 12,46 | - | 25 | - | - | - | - | |
| | | ШТ | | | | | | | | | |
| 10 | Ц12-790-2 | -МОНТАЖ | 2,00 | 1,87 | 0,03 | 4 | 3 | - | 3,00 | 6 | |
| | | ШТ | | | | | | | | | |
| | | | | 1,62 | 0,01 | | | | 0,01 | | |
| 11 | 2310-29233 | -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 4-25-25 4 ШТ -ДОП.18 ВСТЗСП5 | 0,01 | 1300,12 | - | 13 | - | - | - | - | |
| | | ШТ | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|----------------|--|------|------|-----------------|------|------|----|--------|-----|
| 12 | Ц12-2-4 | -МОНТАЖ | Т | 0,01 | 194,00 | 5,32 | 2 | 2 | 328,00 | 3 |
| 13 | 2307-10479 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ50;РУ40 | Т | 7,00 | 179,00 18,75 | 1,45 | 131 | - | 1,87 | - |
| 14 | Ц12-791-3 | -МОНТАЖ | ШТ | 7,00 | 2,48 | 0,10 | 17 | 15 | 4,00 | 28 |
| 15 | С159-3317 | -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 50-40 СТ.20 | ШТ | 0,05 | 2,14 662,40 | 0,02 | 33 | - | 0,03 | - |
| 16 | Ц12-3-5 | -МОНТАЖ | Т | 0,05 | 124,00 | 7,33 | 6 | 6 | 196,00 | 10 |
| 17 | 2307-10482 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ100;РУ40 | Т | 1,00 | 111,00 46,33 | 1,94 | 46 | - | 2,37 | - |
| 18 | Ц12-791-6 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 4,39 | 0,57 | 4 | 4 | 6,00 | 6 |
| 19 | С159-3333 | -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 100-40 СТ.20 | ШТ | 0,04 | 3,51 482,16 | 0,14 | 19 | - | 0,18 | - |
| 20 | Ц12-3-7 | -МОНТАЖ | Т | 0,04 | 62,60 | 5,49 | 3 | 2 | 93,00 | 4 |
| 21 | 2307-11136 | -ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ З0С46НЖ, ДУ400, РУ6 | Т | 2,00 | 54,10 568,00 | 1,49 | 1136 | - | 1,92 | - |
| 22 | Ц12-790-11 | -МОНТАЖ | ШТ | 2,00 | 18,40 | 2,34 | 37 | 26 | 20,00 | 40 |
| 23 | С159-3392 | -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 400-6 СТ.20 | ШТ | 0,04 | 13,00 336,70 | 0,54 | 13 | - | 0,70 | 1 |
| 24 | Ц12-2-10 | -МОНТАЖ | Т | 0,04 | 36,90 | 9,03 | 1 | 1 | 42,00 | 2 |
| 25 | 0119 СТР.23 | -СЕТКА 100 ГОСТ 3287-76 СТ.12Х18Н10Т ВЕС ЕД.1,52 | Т | 1,00 | 25,60 21,19 | 4,86 | 21 | - | 6,27 | - |
| 26 | Ц8-472-11 | -ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА | М2 | 4,00 | 2,40 | 0,20 | 10 | 6 | 3,00 | 12 |
| | | | 10ШТ | | 1,50 | 0,01 | | | 0,01 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | | 1691 | 84 | 7 | 143 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 1 | | 1 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | | 1136 | - | - | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ. | | | | 23 | - | - | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | | | | 6 | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 38 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 14 | -- | -- | | -- |
| | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | | | 6 | -- | -- | | -- |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 1223 | -- | -- | | -- |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 555 | -- | -- | | -- |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 12 | -- | -- | | -- |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | -- | 85 | -- | | -- |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | | | 449 | -- | -- | | -- |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 67 | -- | -- | | -- |
| | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | -- | 28 | -- | | -- |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | -- | -- | -- | | 4 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | -- | 11 | -- | | -- |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 51 | -- | -- | | -- |
| | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | -- | 42 | -- | | -- |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 673 | -- | -- | | -- |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | -- | 160 | -- | | -- |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | -- | -- | -- | | 148 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | -- | 96 | -- | | -- |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 1896 | -- | -- | | -- |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | -- | 160 | -- | | -- |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | -- | -- | -- | | 148 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | -- | 96 | -- | | -- |

СОСТАВИЛ

ГРИГОРЬЕВА

ПРОВЕРИЛ

КОЖВАЛОВА

УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

| | | |
|----|----|---|
| 48 | 1 | 312796' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' * |
| 49 | 2 | 0' ' ' ' ' ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600МЗ' ' ' 3' ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ' ' * |
| 50 | 3 | Н15=32' Н23=2' =0,5' =3,3' Н27=1,2' =0,5* |
| 51 | 4 | Н9=1,103* |
| 52 | 5 | 2307-10493' 6* |
| 53 | 6 | Ц12-791-1' 6' ' МОНТАЖ* |
| 54 | 7 | Т2310-29226-ДОП.18(=13)' 0,016' 1685.0,89.1,05.1,05.1,08' ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 3-15-63 12 ШТ ВСТЗСП5' Т* |
| 55 | 8 | Ц12-3-2' 0,016' ' МОНТАЖ* |
| 56 | 9 | 2307-10495' 2* |
| 57 | 10 | Ц12-791-1' 2' ' МОНТАЖ* |
| 58 | 11 | Т2310-29233-ДОП.18(=13)' 0,010' 1145.0,89.1,05.1,05.1,08' ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 3-25-63 4 ШТ ВСТЗСП5' Т* |
| 59 | 12 | Ц12-3-3' 0,01' ' МОНТАЖ* |
| 60 | 13 | 2307-10465' 2* |
| 61 | 14 | Ц12-790-2' 2' ' МОНТАЖ* |
| 62 | 15 | Т2310-29233-ДОП.18(=13)' 0,006' 1145.0,89.1,05.1,02.1,08' ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 4-25-25 4 ШТ ВСТЗСП5' Т* |
| 63 | 16 | Ц12-2-4' 0,006' ' МОНТАЖ* |
| 64 | 17 | 2307-10479' 7* |
| 65 | 18 | Ц12-791-3' 7' ' МОНТАЖ* |
| 66 | 19 | С159-3317(А1.0,89.1,05.1,03#)' 0,05' ' ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 50-40 14 ШТ СТ.20* |
| 67 | 20 | Ц12-3-5' 0,05' ' МОНТАЖ* |
| 68 | 21 | 2307-10482' 1* |
| 69 | 22 | Ц12-791-6' 1' ' МОНТАЖ* |
| 70 | 23 | С159-3333(А1.0,89.1,05.1,05#)' 0,04' ' ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 100-40 2 ШТ СТ.20* |
| 71 | 24 | Ц12-3-7' 0,04' ' МОНТАЖ* |
| 72 | 25 | Н9=1* |
| 73 | 26 | 2307-11136' 2* |
| 74 | 27 | Ц12-790-11' 2' ' МОНТАЖ* |
| 75 | 28 | С159-3392(А1.0,89.1,025#)' 0,042' ' ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 400-6 4 ШТ СТ.20* |
| 76 | 29 | Ц12-2-10' 0,042' ' МОНТАЖ* |
| 77 | 30 | ТО119 СТР.23(=13)' 1' 20,12.1,053' СЕТКА 100 ГОСТ 3287-76 СТ.12Х18Н10Т ВЕС ЕД.1,52' М2* |
| 78 | 31 | Ц8-472-11' 40' ' ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА* |
| 79 | 32 | К' ГРИГОРЬЕВА' КОНОВАЛОВА#УПАДЫШЕВ* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л С К А П Ь Н А Я С М Е Т А 4

НА ТРУБОПРОВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЮ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600М3

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,359 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,705 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 652 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,419 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|------|------------------|-------|-----|----|---|--------|----|
| 1 | 2310-29226 | -УЗЕЛ ТРУБ-ДА 18X1,6-В ГОСТ -ДОП.18 8734-75 90 ПМ СТ.20 | 0,06 | 1700,60 | - | 102 | - | - | - | - |
| 2 | Ц12-2-2 | -МОНТАЖ | 0,06 | 262,00 | 7,14 | 16 | 15 | - | 422,00 | 25 |
| 3 | 2310-29233 | -УЗЕЛ ТРУБ-ДА 32X2,5-В ГОСТ -ДОП.18 8734 45 ЛМ СТ.20 | 0,08 | 1155,60 | 1,90 | 92 | - | - | 2,45 | - |
| 4 | Ц12-2-3 | -МОНТАЖ | 0,08 | 221,00 | 6,00 | 18 | 17 | - | 354,00 | 28 |
| 5 | С113-18 | -ТРУБА 50X3,5-В ГОСТ 3262-75 ПМ | 2,06 | 207,00 0,86 | 1,60 | 2 | - | - | 2,06 | - |
| 6 | Ц12-1-1 | -МОНТАЖ | 2,00 | 0,48 | 0,04 | 1 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| 7 | С159-3317 | -УЗЕЛ ТРУБ-ДА 57X3-В ГОСТ 8732-78 8 ЛМ СТ.20 | 0,03 | 0,43 641,70 | 0,01 | 19 | - | - | 0,01 | - |
| 8 | Ц12-2-6 | -МОНТАЖ | 0,03 | 125,00 | 3,75 | 4 | 3 | - | 200,00 | 6 |
| 9 | С159-3326 | -УЗЕЛ ТРУБ-ДА 89X3,5-В ГОСТ 8732-78 10 ПМ СТ.20 | 0,08 | 114,00 492,90 | 1,19 | 39 | - | - | 1,54 | - |
| 10 | Ц12-2-7 | -МОНТАЖ | 0,08 | 97,80 | 14,50 | 8 | 6 | 2 | 134,00 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|----------------|--|---|------|-----------------|--------------|------|----|----|---------------|---------|
| 11 | C159-3333 | -УЗЕЛ ТРУБ-ДА 108X4-В ГОСТ 8732-78 11 ПМ СТ.20 | Т | 0,13 | 79,10 472,32 | 7,74 - | 61 | - | 1 | 9,98 | 1 |
| 12 | Ц12-2-8 | -МОНТАЖ | Т | 0,13 | 79,10 | 13,30 | 10 | 8 | 2 | 110,00 | 14 |
| 13 | C159-3348 | -УЗЕЛ ТРУБ-ДА 159X4,5-В ГОСТ 8732-78 1 ПМ СТ.20 | Т | 0,02 | 62,40 393,76 | 7,12 - | 8 | - | 1 | 9,18 | 1 |
| 14 | Ц12-2-8 | -МОНТАЖ | Т | 0,02 | 79,10 | 13,30 | 2 | 1 | - | 110,00 | 2 |
| 15 | C159-3360 | -УЗЕЛ ТРУБ-ДА 219X8-В ГОСТ 8732-78 26 ПМ СТ.20 | Т | 1,27 | 62,40 334,88 | 7,12 - | 425 | - | - | 9,18 | - |
| 16 | Ц12-2-9 | -МОНТАЖ | Т | 1,27 | 51,10 | 10,80 | 65 | 47 | 13 | 63,00 | 80 |
| 17 | C159-3392 | -УЗЕЛ ТРУБ-ДА 426X9-В ГОСТ 8732-78 35 ПМ СТ.20 | Т | 3,24 | 37,20 336,70 | 5,85 - | 1091 | - | 7 | 7,55 | 10 |
| 18 | Ц12-2-10 | -МОНТАЖ | Т | 3,24 | 36,90 | 9,03 | 120 | 83 | 30 | 42,00 | 136 |
| 19 | C159-3405 | -УЗЕЛ ТРУБ-ДА 630X7-В ГОСТ 8732-78 1 ПМ СТ.20 | Т | 0,11 | 25,60 370,37 | 4,86 - | 41 | - | 16 | 6,27 | 20 |
| 20 | Ц12-2-12 | -МОНТАЖ | Т | 0,11 | 28,40 | 3,99 | 3 | 2 | - | 29,00 | 3 |
| 21 | C1110-5 | -КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ УГЛ.СТ КГ | Т | 2,26 | 21,70 0,49 | 1,51 - | 1 | - | - | 1,95 | - |
| 22 | C1511-121 | -ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА КГ | Т | 0,70 | 0,71 | - | 1 | - | - | - | - |
| 23 | C121-2019 | -М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ | Т | 0,25 | 356,00 | - | 89 | - | - | - | - |
| 24 | E9-153 | -МОНТАЖ | Т | 0,25 | 27,10 | 4,98 | 7 | 4 | 1 | 25,20 | 6 |
| 25 | 0113 СТР.13 | -МУФТА 50 ГОСТ 8966-77 СТ.20 ШТ | Т | 2,00 | 14,90 0,31 | 1,52 - | 1 | - | - | 1,96 | - |
| 26 | E15-612 | -ОКРАСКА М/К 100M2 | Т | 0,08 | 32,00 | 0,79 | 3 | 1 | - | 11,70 | 1 |
| 27 | E15-613 | -ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д БОЛЕЕ 50 ММ 100M2 | Т | 0,90 | 6,60 43,50 | 0,24 0,03 | 39 | 19 | - | 0,31 38,80 | - 35 |
| 28 | E15-614 | -ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д МЕНЕЕ 50 ММ 100M2 | Т | 0,15 | 21,40 60,50 | - 0,03 | 9 | 6 | - | - 68,00 | - 10 |
| | | | | | 38,40 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|-------------------|------|--------|-------|---|------|-----|----|-----|
| КОНТРОЛЬ ГАММА-ЛУЧАМИ | | | | | | | | | | |
| 29 | О.Ч. | -ТРУБА Д 18 | | 1,00 | 3,50 | - | 4 | - | - | - |
| | ВЫП.2 | | СТЫК | | | | | | | |
| | СТР.161 | | | | | | | | | |
| 30 | О.Ч. | -ТРУБА Д ДО 60 ММ | | 3,00 | 4,04 | - | 12 | - | - | - |
| | ВЫП.2 | | СТЫК | | | | | | | |
| | СТР.161 | | | | | | | | | |
| 31 | О.Ч. | -ТРУБА Д 108 | | 2,00 | 5,96 | - | 12 | - | - | - |
| | ВЫП.2 | | СТЫК | | | | | | | |
| | СТР.161 | | | | | | | | | |
| 32 | О.Ч. | -ТРУБА Д 159 | | 1,00 | 7,64 | - | 8 | - | - | - |
| | ВЫП.2 | | СТЫК | | | | | | | |
| | СТР.161 | | | | | | | | | |
| 33 | О.Ч. | -ТРУБА Д 219 | | 1,00 | 8,94 | - | 9 | - | - | - |
| | ВЫП.2 | | СТЫК | | | | | | | |
| | СТР.161 | | | | | | | | | |
| 34 | О.Ч. | -ТРУБА Д 426 | | 1,00 | 11,70 | - | 12 | - | - | - |
| | ВЫП.2 | | СТЫК | | | | | | | |
| | СТР.161 | | | | | | | | | |
| 35 | О.Ч. | -ТРУБА Д 630 | | 1,00 | 24,80 | - | 25 | - | - | - |
| | ВЫП.2 | | СТЫК | | | | | | | |
| | СТР.161 | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 2359 | 213 | 48 | 359 |
| | | | | РУБ. | | | | | 25 | 32 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 2129 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | | 13 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | | - | 208 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | | 1881 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 147 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | | - | 73 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 25 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 180 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | | - | 101 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 2456 | - | - | - |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | | - | 407 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 351 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 233 | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 52 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | | 25 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | | - | 26 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | | 1 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 12 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | | - | 8 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 2 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 5 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | | - | 11 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 69 | - | - | - |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | | - | 45 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|--|---|--------|-------|------|------|-----|---|--------|-----|--|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 47 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 28 | - | | - | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 96 | - | - | | - | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | | | 89 | - | - | | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 114 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 9 | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - | |
| | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 82 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 82 | - | - | | - | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 2721 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 461 | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 405 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 266 | - | | - | |
| | РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ПО СЕРИИ 7.903.9 | | | | | | | | | | |
| | ВЫП. 1,2 | | | | | | | | | | |
| | ===== | | | | | | | | | | |
| 36 | ЕПРЕД. ЦЕНА - КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД.Н ТОЛЩ. 0,3 ММ | | 109,20 | 1,09 | - | 119 | - | - | - | - | |
| | М2 | | | | | | | | | | |
| 37 | 0210 - ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ | | 109,20 | 0,83 | - | 91 | - | - | - | - | |
| | СТР. 29 М2 | | | | | | | | | | |
| | ТАБЛ. 16 | | | | | | | | | | |
| 38 | E26-62 - ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ | | 0,91 | 80,10 | 1,21 | 73 | 71 | 1 | 128,00 | 116 | |
| | 100М2 | | | 78,30 | 0,36 | | | | 0,46 | | |
| 39 | C114-349 - ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ МАРКИ 200 ТУ 36-1695-79 | | 3,09 | 49,50 | - | 153 | - | - | - | - | |
| | М3 | | | | | | | | | | |
| 40 | E26-15 - ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | | 3,00 | 22,70 | 0,33 | 68 | 65 | 1 | 41,00 | 123 | |
| | М3 | | | 21,80 | 0,10 | | | | 0,13 | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 504 | 136 | 2 | | 239 | |
| | | | РУБ. | | | | | | | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 413 | - | - | | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 136 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 153 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 93 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 44 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 17 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 41 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 61 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 547 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 244 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 247 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 153 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 91 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 91 | - | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 638 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 244 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 247 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 153 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2863 | 349 | 50 | | 599 |
| | | | РУБ. | | | | | 25 | | 32 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2129 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 208 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 1881 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 147 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 73 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 25 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 180 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 101 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2456 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 407 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 351 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 233 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 465 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 28 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 162 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 154 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 105 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 52 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 19 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 46 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 72 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 616 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 289 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 294 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 181 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|------|-----|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 96 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 4 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ. | | | | | 89 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 9 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ. | | | | | - | 2 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 9 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ. | | | | | - | 2 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 114 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | | | - | 9 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 5 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 173 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 173 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 3359 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | | | - | 705 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 652 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 419 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Лавр

ПАПИНА

ПРОВЕРИЛ

Упадышев

КОНОВАЛОВА

УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)
=====

| | | |
|-----|----|---|
| 127 | 1 | Э12799' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' * |
| 128 | 2 | Ю' ' ' ' ' ГАЗГЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600МЗ' ' ' 4' ТРУБОПРОВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ' ' * |
| 129 | 3 | Н15=32' Н10=22,6* |
| 130 | 4 | РТРУБОПРОВОДЫ* |
| 131 | 5 | Т2310-29226-ДОП.18(=13)' 0,059' 1685.0,89.1,05.1,08' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 18X1,6-В ГОСТ 8734-75 90 ПМ СТ.20' Т* |
| 132 | 6 | Ц12-2-2' 0,059' ' МОНТАЖ* |
| 133 | 7 | Т2310-29233-ДОП.18(=13)' 0,082' 1145.0,89.1,05.1,08' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 32X2,5-В ГОСТ 8734 45 ПМ СТ.20' Т* |
| 134 | 8 | Ц12-2-3' 0,082' ' МОНТАЖ* |
| 135 | 9 | СТ113-18(=13)' 2,06' 0,86' ТРУБА 50X3,5-В ГОСТ 3262-75' ПМ* |
| 136 | 10 | Ц12-1-1' 2' ' МОНТАЖ* |
| 137 | 11 | С159-3317(А1.0,89.1,05#)' 0,034' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 57X3-В ГОСТ 8732-78 8 ПМ СТ.20* |
| 138 | 12 | Ц12-2-6' 0,034' ' МОНТАЖ* |
| 139 | 13 | С159-3326(А1.0,89.1,05#)' 0,079' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 89X3,5-В ГОСТ 8732-78 10 ПМ СТ.20* |
| 140 | 14 | Ц12-2-7' 0,079' ' МОНТАЖ* |
| 141 | 15 | С159-3333(А1.0,89.1,05.1,03#)' 0,127' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 108X4-В ГОСТ 8732-78 11 ПМ СТ.20* |
| 142 | 16 | Ц12-2-8' 0,127' ' МОНТАЖ* |
| 143 | 17 | С159-3348(А1.0,89.1,035#)' 0,017' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 159X4,5-В ГОСТ 8732-78 1 ПМ СТ.20* |
| 144 | 18 | Ц12-2-3' 0,017' ' МОНТАЖ* |
| 145 | 19 | С159-3360(А1.0,89.1,035#)' 1,274' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 219X8-В ГОСТ 8732-78 26 ПМ СТ.20* |
| 146 | 20 | Ц12-2-9' 1,274' ' МОНТАЖ* |
| 147 | 21 | С159-3392(А1.0,89.1,025#)' 3,24' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 426X9-В ГОСТ 8732-78 35 ПМ СТ.20* |
| 148 | 22 | Ц12-2-10' 3,24' ' МОНТАЖ* |
| 149 | 23 | С159-3405(А1.0,89.1,02#)' 0,108' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 630X7-В ГОСТ 8732-78 1 ПМ СТ.20* |
| 150 | 24 | Ц12-2-12' 0,108' ' МОНТАЖ* |
| 151 | 25 | С1110-5(А1:1000)' 2,26' ' КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ УГЛ.СТ' КГ* |
| 152 | 26 | С1511-121' 0,7' 0,71' ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА' КГ* |
| 153 | 27 | Н15=41* |
| 154 | 28 | С121-2019' 0,248' ' М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 155 | 29 | Е9-153' 0,248' ' МОНТАЖ* |
| 156 | 30 | Н15=32* |
| 157 | 31 | ТО113 СТР.13(=13)' 2' 0,269.1,136' МУФТА 50 ГОСТ 8966-77 СТ.20' ШТ* |
| 158 | 32 | Н16=16,5* |
| 159 | 33 | Е15-612' 8' ' ОКРАСКА М/К* |
| 160 | 34 | Е15-613' 90' ' ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д БОЛЕЕ 50 ММ* |
| 161 | 35 | Е15-614' 15' ' ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д МЕНЕЕ 50 ММ* |
| 162 | 36 | П2#КОНТРОЛЬ ГАММА-ЛУЧАМИ** |
| 163 | 37 | ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 1' 3,50' ТРУБА Д 18' СТЫК* |
| 164 | 38 | ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 3' 4,04' ТРУБА Д ДО 60 ММ' СТЫК* |
| 165 | 39 | ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 2' 5,96' ТРУБА Д 108' СТЫК* |
| 166 | 40 | ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 1' 7,64' ТРУБА Д 159' СТЫК* |
| 167 | 41 | ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 1' 8,94' ТРУБА Д 219' СТЫК* |
| 168 | 42 | ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 1' 11,7' ТРУБА Д 426' СТЫК* |
| 169 | 43 | ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 1' 24,8' ТРУБА Д 630' СТЫК* |
| 170 | 44 | РИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ПО СЕРИИ 7.903.9 ВЫП.1,2#* |
| 171 | 45 | ЕТПРЕД.ЦЕНА(=19)' 91.1,2' 0,75.1,355.1,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД.Н ТОЛЩ.0,3 ММ' М2* |
| 172 | 46 | ТО210 СТР.29 ТАБЛ.16' 91.1,2' (1,36-0,75).1,355' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' М2* |
| 173 | 47 | Е26-62' 91* |
| 174 | 48 | С114-349' 3,0.1,03' ' ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ МАРКИ 200 ТУ 36-1695-79* |
| 175 | 49 | Е26-15' 3,0* |
| 176 | 50 | К' ЛАПИНА' КОНСВАЛОВА#УПАДЫШЕВ* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л Е К К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 5

НА ТЕПЛОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МОКРЫЙ ГАЗГОЛЬДЕР ВМЕСТИМОСТЬЮ 600М3

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,46 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 385 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,299 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|------------|------------|----|-------|--------|------|------|-----|---|--------|-----|
| 1 | E26-18 | ИЗОЛЯЦИЯ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛШ. 60ММ | КАЛЬК.1 | КАЛИН.И-ТА | МЗ | 16,10 | 216,23 | 0,24 | 3481 | 190 | 4 | 20,06 | 323 |
| | | КАЛЬК.1 | КАЛИН.И-ТА | МЗ | | | 11,80 | 0,07 | | | 1 | 0,09 | 1 |
| | | ТЕПЛОИЗ.КС | | | | | | | | | | | |
| | | НСТР. | | | | | | | | | | | |
| | | ССРСЦ | | | | | | | | | | | |
| | | 1,4.1 | | | | | | | | | | | |
| | | ПСЗ.45 | | | | | | | | | | | |
| | | СТР.84 | | | | | | | | | | | |
| 2 | E26-19 | ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ М/В ПРОШИВНЫМИ М2-62-10С | КАЛЬК.1 | КАЛИН.И-ТА | МЗ | 0,10 | 33,18 | 0,15 | 3 | - | - | 9,04 | 1 |
| | | КАЛЬК.1 | КАЛИН.И-ТА | МЗ | | | 4,73 | 0,05 | | | - | 0,05 | - |
| | | 2-ХСТОРОН ИЗ СЕТКИ 12-1,ОНУ С | | | | | | | | | | | |
| | | К УПЛ.1,2 | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА | | | | | | | | | | | |
| | | 8,05+1,03.(1,2.(17,3-1,21)+2,54 | | | | | | | | | | | |
| | | .2) | | | | | | | | | | | |
| | | МЗ | | | | | | | | | | | |
| 3 | E26-64 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТ | КАЛЬК.1 | КАЛИН.И-ТА | МЗ | 0,02 | 351,70 | 1,24 | 7 | 1 | - | 120,36 | 2 |
| | | КАЛЬК.1 | КАЛИН.И-ТА | МЗ | | | 70,80 | 0,37 | | | - | 0,48 | - |
| | | АЛ1Н ТСПШ.1ММ | | | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА | | | | | | | | | | | |
| | | 77,2+122.(0,75+(0,97.1,05:0,97 | | | | | | | | | | | |
| | | 1-0,97).2,71 | | | | | | | | | | | |
| | | МЗ | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|------|--------|---|------|-----|---|----|-----|
| 4 | ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63-ДСТ 15.08.93 | -ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 122.1С,97-0,75).2,71 М2 | 0,02 | 72,71 | - | 2 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 3492 | 191 | 4 | | 326 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 1 | | 1 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3491 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 192 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 576 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 103 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 325 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4392 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 380 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 295 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 4393 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 380 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 295 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 5 | С121-2019 | -МЕТ.КОНСТРУКЦИИ | 0,13 | 356,00 | - | 46 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | РУБ. | | 54 | 3 | - | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 53 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 3 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 46 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 5 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 5 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|------|-----|---|---|---|---|----|-----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | 63 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | 64 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | 3546 | 194 | 4 | | | | | 331 |
| | РУБ. | | | | 1 | | | | | 1 |
| В ТЕМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | 3492 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | 192 | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | 576 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | - | - | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | - | 103 | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | 325 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | 4393 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | - | - | 380 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | 295 | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | 53 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ. | | 46 | - | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | 63 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | 4457 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | - | - | 385 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | - | 299 | - | - | - | - | - | - |

Начальник сметного отдела *Конюхова* Кононова

СОСТАВИЛ

Азжеурова АЗЖЕУРОВА

ПРОВЕРИЛ

Конюхова КОНОХОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 6

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МОКРЫЙ ГАЗГОЛЬДЕР ВМЕСТИМОСТЬЮ 600М3

ОСНОВАНИЕ: СЕРИЯ НОМ.О.СМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,220 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2391 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,767 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | : СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. : | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|---------|---|-------------------------|-------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------------|---------------------|
| | | | : : : : | | | : : : : | | | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | |
| № | ШИФР УН | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | НАЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| | | | : : : : | | | : : : : | | | : : : : | |
| | | | : : : : | | | : : : : | | | : : : : | |
| | | | : : : : | | | : : : : | | | : : : : | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E13-257 | -ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ | 112,00 | 2,02 | 0,58 | 226 | 22 | 65 | 0,30 | 34 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,20 | 0,17 | | | 19 | 0,22 | 25 |
| 2 | E13-257 | -ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ТЕХ.Ч.П.З. ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ | 2103,00 | 2,04 | 0,58 | 4290 | 462 | 1220 | 0,33 | 694 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,22 | 0,17 | | | 358 | 0,22 | 463 |
| 3 | E13-257 | -ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ТЕХ.Ч.П.З. ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ | 27,00 | 2,06 | 0,58 | 56 | 6 | 16 | 0,36 | 10 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,24 | 0,17 | | | 5 | 0,22 | 6 |
| 4 | E13-257 | -ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ТЕХ.Ч.П.З. ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ | 90,00 | 2,08 | 0,58 | 187 | 23 | 52 | 0,40 | 36 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,26 | 0,17 | | | 15 | 0,22 | 20 |
| 5 | E13-265 | -СБЕСПЫЛИВАНИЕ | 112,00 | 0,07 | 0,01 | 8 | 7 | 1 | 0,10 | 11 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 6 | E13-265 | -СБЕСПЫЛИВАНИЕ | 2103,00 | 0,08 | 0,01 | 168 | 147 | 21 | 0,11 | 231 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,07 | - | | | - | - | - |
| 7 | E13-265 | -СБЕСПЫЛИВАНИЕ | 27,00 | 0,08 | 0,01 | 2 | 2 | - | 0,12 | 3 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,07 | - | | | - | - | - |
| 8 | E13-265 | -СБЕСПЫЛИВАНИЕ | 90,00 | 0,09 | 0,01 | 8 | 7 | 1 | 0,13 | 12 |
| | | M2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,08 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|--------|-------|------|-----|----|----|------|-----|
| | K=1,2, K=1,1 | | | | | | | | | |
| 9 | E13-270 | -СБЕЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАЙТ-СПИРИТСН | 1,12 | 10,20 | 3,40 | 11 | 3 | 3 | 4,40 | 5 |
| | | 100М2 | | 2,40 | 2,10 | | | 2 | 2,71 | 3 |
| 10 | E13-270 | -СБЕЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТЕХ.Ч.П.З. ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАЙТ-СПИРИТСН | 21,03 | 10,44 | 3,40 | 220 | 56 | 71 | 4,84 | 102 |
| | | 100М2 | | 2,64 | 2,10 | | | 44 | 2,71 | 57 |
| 11 | E13-270 | -СБЕЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТЕХ.Ч.П.З. ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 8 | 0,27 | 10,68 | 3,40 | 3 | 1 | 1 | 5,28 | 1 |
| | | 100М2 | | 2,88 | 2,10 | | | 1 | 2,71 | 1 |
| 12 | E13-270 | -СБЕЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТЕХ.Ч.П.З. ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 8,3.9 | 0,90 | 10,97 | 3,40 | 10 | 3 | 3 | 5,81 | 5 |
| | | 100М2 | | 3,17 | 2,10 | | | 2 | 2,71 | 2 |
| 13 | E13-117 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ТЕХ.Ч.П.З. ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 9 РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-С68 (2 СЛОЯ) | 10,62 | 14,13 | 0,24 | 150 | 38 | 3 | 5,24 | 56 |
| | | 100М2 | | 3,54 | 0,07 | | | 1 | 0,09 | 1 |
| 14 | E13-117 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ТЕХ.Ч.П.З. ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 8 РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-С68 (2 СЛОЯ) | 0,27 | 14,45 | 0,24 | 4 | 1 | - | 5,71 | 2 |
| | | 100М2 | | 3,86 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| 15 | E13-117 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ТЕХ.Ч.П.З. ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 8,3.9 РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-С68 (2 СЛОЯ) | 0,90 | 14,84 | 0,24 | 13 | 4 | - | 6,28 | 6 |
| | | 100М2 | | 4,25 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| 16 | E13-158 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ТЕХ.Ч.П.З. ХВ-785 (5 СЛОВ) | 10,62 | 19,21 | 0,17 | 204 | 57 | 2 | 8,03 | 85 |
| | | 100М2 | | 5,39 | 0,05 | | | 1 | 0,06 | 1 |
| 17 | E13-158 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ТЕХ.Ч.П.З. ХВ-785 (5 СЛОВ) | 0,27 | 19,70 | 0,17 | 5 | 2 | - | 8,76 | 2 |
| | | 100М2 | | 5,88 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 18 | E13-158 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ТЕХ.Ч.П.З. ХВ-785 (5 СЛОВ) | 0,90 | 20,29 | 0,17 | 18 | 6 | - | 9,64 | 9 |
| | | 100М2 | | 6,47 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 19 | ЕДИНИЧ.РАСЦ-ОКРАСКА ЭПОКСИДНОЙ 1 КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ГЛАВТЕПЛОМ ЭП-5116 4 СЛОЯ ВНТАЖ | М2 | 112,00 | 0,98 | 0,04 | 110 | 1 | 4 | 0,02 | 2 |
| | | | | 0,01 | - | | | | | |
| 20 | ЕДИНИЧ.РАСЦ-ОКРАСКА ЭПОКСИДНОЙ | | 393,00 | 0,98 | 0,04 | 385 | 4 | 16 | 0,02 | 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------------------------|--------|--------|------|-------|------|------|-------|------|
| • 1 | КАМЕННСУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬК | | | | | | | | | |
| | ГЛАВТЕПЛОМ | ЗП-5116 4 СЛОЯ | | 0,01 | - | | | - | - | - |
| | СЪТАЖ | М2 | | | | | | | | |
| | К=1,1 | | | | | | | | | |
| 21 | ЕДИНИЧ.РАСЦ-ЗАЛИВКА БИТУМОМ БН70/30 | | 106,00 | 1,41 | 0,45 | 149 | 14 | 48 | 0,22 | 23 |
| • 2 | ТОПШ.1С-15ММ | | | | | | | | | |
| | ГЛАВТЕПЛОМ | М2 | | 0,13 | - | | | - | - | - |
| | СЪТАЖ | | | | | | | | | |
| 22 | ЕДИНИЧ.РАСЦ-СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ | | 3,20 | 693,57 | 0,52 | 2219 | - | 2 | 0,08 | - |
| • 3 | ЖИДКОСТИ ВНУТРИМ 37/75 | | | | | | | | | |
| | ГЛАВТЕПЛОМ | М3 | | 0,05 | - | | | - | - | - |
| | СЪТАЖ | | | | | | | | | |
| 23 | ЕДИНИЧ.РАСЦ-НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ | | 170,00 | 0,57 | 0,03 | 97 | - | 5 | - | - |
| • 4 | ЖИДКОСТИ ВНУТРИМ 37/75 | | | | | | | | | |
| | ГЛАВТЕПЛОМ | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| | СЪТАЖ | | | | | | | | | |
| 24 | Е8-194 | -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ | 0,87 | 71,10 | 0,69 | 62 | 36 | - | 73,80 | 64 |
| | | ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДС 6М | | | | | | | | |
| | | 100М2ГП | | 41,00 | 0,21 | | | - | 0,27 | - |
| 25 | Е8-195 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М | 0,87 | 44,40 | 0,34 | 39 | 25 | - | 52,50 | 46 |
| К=2 | | ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДСЕАВЛЯТЬ К | | | | | | | | |
| | | РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 | | 29,20 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| | | 100М2ГП | | | | | | | | |
| 26 | Е8-190 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА | 5,06 | 49,70 | 0,23 | 251 | 129 | 1 | 45,90 | 232 |
| | | ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ | | | | | | | | |
| | | ВЫСОТ ДС 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ | | 25,50 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| | | ПРОИХ СТЕЛЛОЧНЫХ РАБОТ | | | | | | | | |
| | | 100М2ВП | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 8895 | 1057 | 1535 | | 1679 |
| В ТЕМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 448 | | 579 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 8895 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2065 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 133 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 267 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1260 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СЕШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 12220 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2391 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1767 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 12220 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2391 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1767 | - | | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Коновалов* КОНОНОВАСОСТАВИЛ *Ефимов* ЕФИМОВАПРОВЕРИЛ *Попов* ПОПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 7

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600 м³

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,055 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,035 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|------|------|-------|------|----|---|---|-------|---|
| 1 | Ц8-472-2 | -ПОЛОСА 4X40 | 100М | 0,20 | 27,00 | 0,90 | 5 | 1 | - | 12,00 | 2 |
| | | | | | 6,80 | 0,10 | | | - | 0,13 | |
| 2 | Ц8-472-2 | -ПОЛОСА 4X25 | 100М | 0,50 | 27,00 | 0,90 | 14 | 3 | - | 12,00 | 6 |
| | | | | | 6,80 | 0,10 | | | - | 0,13 | |
| 3 | Ц8-471-3 | -СТЕРЖНИ | 10ШТ | 0,60 | 10,00 | 0,40 | 6 | 2 | - | 6,00 | 4 |
| | | | | | 3,10 | 0,10 | | | - | 0,13 | |
| 4 | Ц8-471-1 | -УГОЛОК 50X50X5 | 10ШТ | 0,20 | 19,30 | 0,70 | 4 | 1 | - | 9,00 | 2 |
| | | | | | 4,60 | 0,10 | | | - | 0,13 | |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 29 7 - 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|-------------------------------------|------|----|----|---|---|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 29 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | 21 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | - | 7 | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 7 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ. | - | 2 | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | 1 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 3 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ. | - | 4 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 39 | - | - | - |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | - | 16 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|---|--|--------|-------|---|----|----|---|--------|----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 39 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 16 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 5 | E1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,09 | 74,50 | - | 7 | 7 | - | 154,00 | 14 |
| | | | | 74,50 | - | | | | | |
| 6 | E1-969 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 3 ГРУППЫ | 0,09 | 56,20 | - | 5 | 5 | - | 121,00 | 11 |
| | | | | 56,20 | - | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 12 | 12 | - | | 25 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 19 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 19 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 41 | 19 | - | | 39 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 29 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 21 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 7 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|----|----|---|----|----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 39 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | | | - | 16 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 8 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 12 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 12 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 3 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ. | | | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ. | | | | | - | 5 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 16 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | | | - | 19 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 12 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 55 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | | | | | - | 35 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 39 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 20 | - | | - |

СОСТАВИЛ

D. Sedef

ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ

B. K.
Упадывшев

КОНОВАЛОВА

УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

=====

| | | |
|-----|----|--|
| 215 | 1 | 312784' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' * |
| 216 | 2 | Ю' ' ' ' ' ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600МЗ' ' ' 7' МОЛНИЕЗАЩИТА' ' * |
| 217 | 3 | Н15=32' Н23=2' =0,5' =3,3' Н27=1,2' =0,5* |
| 218 | 4 | Р УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ** |
| 219 | 5 | Ц8-472-2' 20' ' ПОЛОСА 4Х40* |
| 220 | 6 | Ц8-472-2' 50' ' ПОЛОСА 4Х25* |
| 221 | 7 | Ц8-471-3' 6' ' СТЕРЖНИ* |
| 222 | 8 | Ц8-471-1' 2' ' УГОЛОК 50Х50Х5* |
| 223 | 9 | Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** |
| 224 | 10 | Н10=22,6' Н15=16,5* |
| 225 | 11 | Е1-960' 9* |
| 226 | 12 | Е1-969' 9* |
| 227 | 13 | К' ДЕМИДОВА' КСНОВАЛОВА##УПАДЫШЕВ* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДЕКАПЛЬНАЯ СМЕТА Я

НА СИСТЕМЫ ОБЪЕМОУКАЗАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600МЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----|------|--------------|---|----|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 17064-1361 | -ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ П/О ТЕРМОПРИБОР Г. КЛИН=У-2 1 240 141 ГОСТ 2823-73ХЕ | ШТ | 2,00 | 0,90 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 17064-1753 | -ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛОВОГО П/О ТЕРМОПРИБОР Г. КЛИН=1У 265 63 50 ГОСТ 3029-75ХЕ | ШТ | 2,00 | 2,00 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 17064-1317 | -ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ=ПНСМ.7-240-103 | ШТ | 1,00 | 0,85 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 17064-1752 | -ОПРАВА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ПРЯМОГО П/О ТЕРМОПРИБОР Г. КЛИН=1Р 250 63 50 ГОСТ 3029-75ХЕ | ШТ | 1,00 | 1,50 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Ц11-1-1 | -МОНТАЖ | ШТ | 3,00 | 0,21 | - | 1 | 1 | - | - | 0,50 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 6 | 1704-20081 | -МАНСМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 | ШТ | 3,00 | 0,21 5,80 | - | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|------------|---|----|--------|--------|------|-----|----|----|-------|----|
| ТУ25-02-181071-78 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Ц11-93-1 | -МОНТАЖ | ШТ | 3,00 | 0,80 | - | 2 | 2 | - | 1,00 | 3 |
| | | | ШТ | | 0,77 | - | | | | | |
| 8 | 1504-08026 | -КОМАНДСАППАРАТ КУЛАЧКОВЫЙ К-4168=КА4188-4У2 ТУ 16-524.047-75 | | 1,00 | 174,00 | - | 174 | - | - | - | - |
| 9 | Ц8-535-10 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 15,10 | 0,46 | 15 | 7 | - | 11,00 | 11 |
| | | | ШТ | | 6,84 | 0,19 | | | | 0,25 | |
| 10 | 1501-17099 | -СИЛЬСИН-ДАТЧИК ТИПА БД-1501 | ШТ | 1,00 | 24,86 | - | 25 | - | - | - | - |
| | 1571Г | | | | - | - | | | | - | - |
| 11 | 1501-17084 | -СИЛЬСИН-ПРИЕМНИК | ШТ | 1,00 | 16,05 | - | 16 | - | - | - | - |
| | 1971Г | | | | - | - | | | | - | - |
| 12 | Ц11-407-3 | -МОНТАЖ | ШТ | 2,00 | 0,79 | - | 2 | 2 | - | 1,00 | 2 |
| | | | ШТ | | 0,77 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | РУБ. | | | 261 | 12 | - | | 17 |
| | | | | РУБ. | | | | | - | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 241 | - | - | | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 257 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 20 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | | - | 21 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | РУБ. | | | 289 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | | - | 21 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------|--|-------|-------|---------|------|---|-----|---|-------|----|
| ===== | | | | | | | | | | |
| БЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ | | | | | | | | | | |
| 13 | 19063-1507 -БЛОК ВЕРХНИЙ 4 | ШТ | 1,00 | 50,56 | - | | 51 | - | - | - |
| | 1971Г. | | | - | - | | | | - | - |
| 14 | 19063-1512 -ВСДИПС 0 | ШТ | 1,00 | 17,19 | - | | 17 | - | - | - |
| | 1971Г. | | | - | - | | | | - | - |
| 15 | 19063-1507 -БЛОК СРЕДНИЙ 5 | ШТ | 1,00 | 67,41 | - | | 67 | - | - | - |
| | 1971Г. | | | - | - | | | | - | - |
| 16 | 19063-1507 -БЛОК НАТЯЖНОЙ 6 | ШТ | 1,00 | 84,26 | - | | 84 | - | - | - |
| | 1971Г. | | | - | - | | | | - | - |
| 17 | 19063-1507 -БЛОК ПРИЯМКА-1 6 | ШТ | 1,00 | 84,26 | - | | 84 | - | - | - |
| | 1971Г. | | | - | - | | | | - | - |
| 18 | 19063-1507 -БЛОК ПРИЯМКА-2 5 | ШТ | 1,00 | 67,41 | - | | 67 | - | - | - |
| | 1971Г. | | | - | - | | | | - | - |
| 19 | 1913-1002 -ЛЕБЕДКА | ШТ | 1,00 | 189,00 | - | | 189 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 20 | 15096-09215-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7.1,5ММ2=КРВБГ | 1000М | 0,01 | 684,45 | - | | 7 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 21 | 15096-09235-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14.1,5ММ2=КРВБГ | 1000М | 0,01 | 1070,55 | - | | 11 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 22 | Ц8-148-9 -МОНТАЖ | 100М | 0,20 | 20,60 | 0,48 | | 4 | 2 | 15,00 | 3 |
| | | | | 8,62 | 0,19 | | | | 0,25 | - |
| 23 | Ц8-153-13 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 | ШТ | 2,00 | 0,49 | - | | 1 | - | 1,00 | 2 |
| | | | | 0,22 | - | | | | - | - |
| 24 | Ц8-153-14 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 | ШТ | 2,00 | 0,81 | - | | 2 | 1 | 1,00 | 2 |
| | | | | 0,40 | - | | | | - | - |
| 25 | 2405-1391 -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75 | ШТ | 4,00 | 5,76 | - | | 23 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 26 | Ц11-582-3 -МОНТАЖ | ШТ | 4,00 | 1,47 | 0,04 | | 6 | 5 | 2,00 | 8 |
| | | | | 1,17 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 27 | 1908-8038 -МУФТА УПРУГАЯ ГОСТ 21424 | ШТ | 1,00 | 20,61 | - | | 21 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 28 | 2102-01049 -ШАРИКОПОДШИПНИК ГОСТ 8338-75 3 | ШТ | 22,00 | 0,72 | - | | 16 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--------------------------------------|------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| 29 | Ц11-908-7 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАМЫ ШТ | 1,00 | 40,20 | 0,20 | 40 | 5 | - | 9,00 | 9 |
| | | | | 5,40 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 2 | РУБ. | | 690 | 13 | - | | 24 |
| | | | | РУБ. | | | | - | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 690 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | 40 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 13 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | | 637 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 10 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | - | 5 | - | | - |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 2 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 56 | - | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | - | 5 | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 756 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | - | 24 | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 24 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 15 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | РУБ. | | 756 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | - | 24 | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 24 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 15 | - | | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | 951 | 25 | - | | 41 |
| | | | | РУБ. | | | | - | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 241 | - | - | | - |
| | | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| | | ТАРА И УПАКОВКА - | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 9 | - | - | | - |
| | | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 2 | - | - | | - |
| | | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 257 | - | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 710 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | 48 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 25 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | | 637 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 20 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | - | 8 | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 3 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 58 | - | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ. | | - | 10 | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 788 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | - | 45 | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 42 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 28 | - | | - |

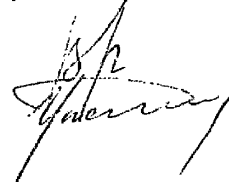
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------------|---|--------|---|---|------|----|---|----|----|
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 1045 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | 45 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 42 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 28 | - | | - |

СОСТАВИЛ



ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ



КОНОВАЛОВА

УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н.= 8)

=====

| | | |
|-----|----|--|
| 228 | 1 | 312785' НЭ' ' ' 1' ' ' ' ' * |
| 229 | 2 | 0' ' ' ' ' ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600МЗ' ' ' 8' СИСТЕМЫ ОБЪЕМОУКАЗАНИЯ' ' * |
| 230 | 3 | Н15=32' Н23=2' =0,5' =3,3' Н27=1,2' =0,5* |
| 231 | 4 | Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ## |
| 232 | 5 | 17064-1361' 2* |
| 233 | 6 | 17064-1753' 2* |
| 234 | 7 | 17064-1317' 1* |
| 235 | 8 | 17064-1752' 1* |
| 236 | 9 | Ц11-1-1' 3' ' МОНТАЖ* |
| 237 | 10 | 1704-20081' 3* |
| 238 | 11 | Ц11-93-1' 3' ' МОНТАЖ* |
| 239 | 12 | 1504-08026' 1' ' КОМАНДОАППАРАТ КУЛАЧКОВЫЙ К-4168* |
| 240 | 13 | Ц8-535-10' 1' ' МОНТАЖ* |
| 241 | 14 | T1501-17099#1971Г.(=14)' 1' 22.1,13' СИЛЬСИН-ДАТЧИК ТИПА БД-1501' ШТ* |
| 242 | 15 | T1501-17084#1971Г.(=14)' 1' 14,2.1,13' СИЛЬСИН-ПРИЕМНИК' ШТ* |
| 243 | 16 | Ц11-407-3' 2' ' МОНТАЖ* |
| 244 | 17 | РМАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ## |
| 245 | 18 | П2##БЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ## |
| 246 | 19 | T19063-15074#1971Г.(=13)' 1' 30.1,5.1,05.1,07' БЛОК ВЕРХНИЙ' ШТ* |
| 247 | 20 | T19063-15120#1971Г.(=13)' 1' 10,2.1,5.1,05.1,07' ВОДИЛО' ШТ* |
| 248 | 21 | T19063-15075#1971Г.(=13)' 1' 40.1,5.1,05.1,07' БЛОК СРЕДНИЙ' ШТ* |
| 249 | 22 | T19063-15076#1971Г.(=13)' 1' 50.1,5.1,05.1,07' БЛОК НАТЯЖНОЙ' ШТ* |
| 250 | 23 | T19063-15076#1971Г.(=13)' 1' 50.1,5.1,05.1,07' БЛОК ПРИЯМКА-1' ШТ* |
| 251 | 24 | T19063-15075#1971Г.(=13)' 1' 40.1,5.1,05.1,07' БЛОК ПРИЯМКА-2' ШТ* |
| 252 | 25 | T1913-1002(=13)' 1' 90.2.1,05' ЛЕБЕДКА' ШТ* |
| 253 | 26 | 15096-09215(A1.1,162.1,005#){=22}' 10* |
| 254 | 27 | 15096-09235(A1.1,162.1,005#){=22}' 10* |
| 255 | 28 | Ц8-148-9' 20' ' МОНТАЖ* |
| 256 | 29 | Ц8-153-13' 2* |
| 257 | 30 | Ц8-153-14' 2* |
| 258 | 31 | 2405-1391(A1.1,108)' 4* |
| 259 | 32 | Ц11-582-3' 4' ' МОНТАЖ* |
| 260 | 33 | T1908-8038(=13)' 1' 19.1,085' МУФТА УПРУГАЯ ГОСТ 21424' ШТ* |
| 261 | 34 | T2102-010493(=13)' 22' 0,67.1,078' ШАРИКОПОДШИПНИК ГОСТ 8338-75' ШТ* |
| 262 | 35 | Ц11-908-7' 1' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАМЫ* |
| 263 | 36 | К' ДЕМИДОВА' КСРОВАЛОВА##УПАДЫШЕВ* |

ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 600 МЗ

| НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | : | КОЛИЧЕСТВО |
|---------------------------------|--------|------------|
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, | ЧЕЛ.-Ч | 6657 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, | РУБ. | 4869 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, | ЧЕЛ.-Ч | 800 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, | РУБ. | 515 |
| МОЛНИЕЗАЩИТА | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, | ЧЕЛ.-Ч | 39 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, | РУБ. | 20 |
| СИСТЕМА ОБЪЕМОУКАЗАНИЙ (К И П) | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, | ЧЕЛ.-Ч | 42 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, | РУБ. | 28 |

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Trucot

КОНОНОВА

СОСТАВИЛА

Laul

ЛАПИНА