

Т И П О В Ы Е П Р О Е К Т Н Ы Е Р Е Ш Е Н И Я

7 0 8 - 0 7 8 . 9 3

Ж Е Л Е З Н О Д О Р О Ж Н Ы Й П У Н К Т П Р И Е М А

К Е Р А М З И Т О В О Г О Г Р А В И Я

С Г О Л О В Ы М Г Р У З О О Б О Р О Т О М 2 0 0 Т Ы С . Т

А Л Ь Б О М 3

С М Е Т Н Ы Е Р А С Ч Е Т Ы

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

708 - 078.93

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ

С ГОДОВЫМ ГРУЗООБОРОТОМ 200 ТЫС. Т

А Л Ь Б О М 3

С М Е Т Н Ы Е Р А С Ч Е Т Ы

СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ

116.07 ТЫС. РУБ.

178.84 ТЫС. РУБ.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

82.19 ТЫС. РУБ.

129.04 ТЫС. РУБ.

И Т ГРУЗООБОРОТА

0.58 ТЫС. РУБ.

0.89 ТЫС. РУБ.

РАЗРАБОТАН

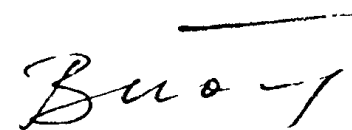
ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТОМ

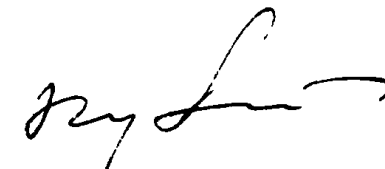
ПРОТОКОЛ ОТ 29.12.94 №94

ЗАМ. ДИРЕКТОРА



В. И. ПОЛЯКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР



Н. Н. КУЗНЕЦОВ

ПРОЕКТА

© ГП ЦПП, 1995

Ц00165-03 2

| №№ п/п | №№ смет | НАИМЕНОВАНИЕ | СТР. |
|-----------|------------|---|------|
| 1 | - | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
| 2 | - | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ К ТИПО- ВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ "ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТО- ВОВО ГРАВИА С ГОДОВМ ГРУЗООБОРО- ТОМ 200 ТЫС. Т" | 4 |
| 3 | 1 | ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА ОБЩЕ- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 6 |
| 4 | 2 | ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА ОТОП- ЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ | 7 |
| 5 | 3 | ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА ВОДО- СНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЮ | 9 |
| 6 | 4 | ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА ПРИ- ОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕК- ТРООБОРУДОВАНИЯ | 11 |
| 7 | 5 | ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА ПРИ- ОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕ- НИЯ | 13 |
| 8 | 6 | ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА ПРИ- ОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕС- КОГО ОБОРУДОВАНИЯ | 15 |
| | 7 | ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ | 20 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО
ГРАВИЯ С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ 200 ТЫС. Т"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227 - 82, СНИП 1.02.01-85 И ИНФОРМАЦИОННОМ СБОРНИКЕ ЦИП ГОССТРОЯ СССР ВЫПУСК 1.

В СВЯЗИ С ВВЕДЕНИЕМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1991 ГОДА НОВЫХ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО - ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ К ПИСЬМУ ГОССТРОЯ СССР ОТ 6 СЕНТЯБРЯ 1990 ГОДА N 14 - Д И ПИСЬМУ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12 СЕНТЯБРЯ 1990 ГОДА N 15 - Д.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВЛЯЛИСЬ:

- СМЕТЫ-АНАЛОГИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 708-43.89 "МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ НА ОДИН ПРОХОДНОЙ ПУНКТ ДЛЯ ВЫГРУЗКИ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ БЕТОНА ИЗ ПОЛУВАГОНОВ";
- СБОРНИКИ РАСЧЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ;
- ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ.

В СМЕТНЫХ РАСЧЕТАХ ПРИНЯТО:

| | |
|--|---------|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | - 16,5% |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | - 13,3% |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ | - 8,6% |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | - 8% |
| НАЧИСЛЕНИЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ | - 9,1% |

ВЕС СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОПРЕДЕЛЕН ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МАССЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖАМ КМ С УЧЕТОМ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ В РАЗМЕРЕ 1% И С ДОБАВЛЕНИЕМ 3% К ИТОГУ (ССС Ч.П Т. Ч. П. 13)

СОСТАВИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

М. Д. ШКИТИН

О Б Ь Е К Т Н Ы Й С М Е Т Н Ы Й Р А С Ч Е Т

К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА

С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ 200 ТЫС.Т"

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 116,07
 - 178,84 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕН В ЦЕНАХ 1984 Г.

 1991 Г.

1 Т ГРУЗОБОРОТА - 0,58

 0,89 РУБ.

| НН ПП | ! НОМЕРА ! СМЕТ И ! РАСЧЕ- ! ТОВ ! | ! НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ! ЗАТРАТ | ! С М Е Т Н А Я С Т О И М О С Т Ь, Т Ы С. Р У Б. | | | | | ! НОРМАТИВ- ! НАЯ ТРУДО- ! ЕМКОСТЬ, ! ТЫС.ЧЕЛ.Ч! ! ТА | ! СМЕТНАЯ ! ЗАРАБОТ- ! НАЯ ПЛА- ! ТЫС.РУБ., | ! ПОКАЗА- ! ТЕЛИ ЕДИ- ! НИЧНОЙ ! СТОИМОСТИ ! РУБ. |
|-----------------------|--|---|--|------------------------|-----------------------|----------------------|---------|---|--|---|
| | | | ! СТРОИТЕЛЬНЫХ ! РАБОТ | ! МОНТАЖНЫХ ! РАБОТ | ! ОБОРУДОВА- ! НИЯ | ! ПРОЧИХ ! ЗАТРАТ | ! ВСЕГО | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 66,22 | - | - | - | 66,22 | - | - | - |
| 2 | 2 | ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | 3,80 | 0,04 | 0,50 | - | 4,34 | - | - | - |
| 3 | 3 | ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИ- ЗАЦИЯ | 0,52 | 0,02 | 0,02 | - | 0,56 | - | - | - |
| 4 | 4 | ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУ- ДОВАНИЯ | - | 2,68 | 1,68 | - | 4,36 | - | - | - |
| 5 | 5 | ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | - | 1,74 | 0,18 | - | 1,92 | - | - | - |
| 6 | 6 | ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ | 3,34 | 3,81 | 31,44 | - | 38,59 | - | - | - |
| 7 | 7 | СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ | - | 0,02 | 0,06 | - | 0,08 | - | - | - |
| ИТОГО В ЦЕНАХ 1984 Г. | | | 73,88 | 8,31 | 33,88 | - | 116,07 | - | - | - |
| ИТОГО В ЦЕНАХ 1991 Г. | | | 115,99 | 13,05 | 49,80 | - | 178,84 | - | - | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|--|------------------------|---|--------------------|--------|
| ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 06.09.90 N14-Д | А) СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | - | 73.88 * 1,57 * 1 = | 115.99 |
| | Б) МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | - | 8.31 * 1,57 * 1 = | 13.05 |
| ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.09.90 N15-Д | В) ОБОРУДОВАНИЕ | - | 33.88 * 1,47 = | 49.80 |

ГДЕ: 1,57 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ)

1 - ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ИНДЕКСАМ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ





1,47 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

| | |
|--|---------------|
|  | Н.Н. КУЗНЕЦОВ |
|  | Е.Б. ЕЖИКОВ |
|  | М.Д. ШКИТИН |
|  | М.В. РОМАНОВА |

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ
С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ 200 ТЫС.Т

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

66.220 ТЫС.РУБ.

66.220 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. | |
|-----|---------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВ- НОИ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| П/П | НОРМАТИВА | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|----------|-------|---|-------|-------|---|---|---|---|
| 1 | АНАЛОГ Т.П. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 708-43.89 С ЦЕНА=43550/3033.3 М.1 | МЗ | 2147.200 | 30.84 | - | 66220 | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 66220 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | | 66220 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | 66220 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ *Ю.Н. Годовикова* Ю.Н. ГОДОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *М.В. Романова* М.В. РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2

К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ
С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ 200 ТЫС.Т"

НА: ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

4.344 ТЫС.РУБ.
0.500 ТЫС.РУБ.
0.043 ТЫС.РУБ.
3.801 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕН В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ | |
|--------------------------|--|--------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | ОСНОВ- НОИ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. | ВСЕГО | ЗАРАБОТ- НОЙ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | АНАЛОГ Т.П. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 708-43.89 С ЦЕНА=5390/3033.3 М.2 | МЗ | 2147.200 | 1.77 | - | 3801 | - | - | - | - | - |
| 2 | АНАЛОГ Т.П. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 708-43.89 С ЦЕНА=70/3033.3 М.2 | МЗ | 2147.200 | 0.02 | - | 43 | - | - | - | - | - |
| 3 | АНАЛОГ Т.П. ОБОРУДОВАНИЕ 708-43.89 С М.2 | 1 ЗДАНИЕ | 1.000 | 500.00 | - | 500 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 4344 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | | 4344 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - | - |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|------|---|---|----|----|
| ВСЕГО ПО СМЕТУ: | | | | | | | 4344 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - | - |
| В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 3801 | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | 43 | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | 500 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ *Ю.Н. Годовикова* Ю.Н. ГОДОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *М.В. Романова* М.В. РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ 200 ТЫС.Т"

НА: ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЮ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,556 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,020 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,021 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 0,515 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕН В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч. | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ ТИП | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ТИП | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ТИП | ЭКСПЛ. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | АНАЛОГ Т.П. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 708-43.89 С ЦЕНА=750/3033.3 м.3 | | МЗ | 2147.200 | 0.24 | - | 515 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | АНАЛОГ Т.П. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 708-43.89 С ЦЕНА=50/3033.3 м.3 | | МЗ | 2147.200 | 0.01 | - | 21 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | АНАЛОГ Т.П. ОБОРУДОВАНИЕ 708-43.89 С м.3 | 1 ЗДАНИЕ | | 1.000 | 20.000 | - | 20 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 556 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | | 556 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|----|----|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | 556 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | - | - | - | - |
| В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | | 515 | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | - | - | - | - |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | | 21 | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | | 20 | - | - | - |

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ



О.Н.ГОДОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ



М.В.РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНЫЙ СЧЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4

К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ С ГОДОВЫМ ГРУЗООБОРОТОМ 200 ТЫС.Т"

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

4.364 ТЫС.РУБ.
1.680 ТЫС.РУБ.
2.684 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕН В ЦЕНАХ 1964 Г.

| П/П | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН, ЧЕЛ./Ч. | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------|--------------|----------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | ОСНОВНОЙ ТИП ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | АНАЛОГ Т.П. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 708-43.89 С ЦЕНА=3800/3033.3 М.4 | МЗ | 2147.200 | 1.25 | - | 2684 | - | - | - | - |
| 2 | АНАЛОГ Т.П. ОБОРУДОВАНИЕ 708-43.89 С М.4 | 1 ЗДАНИЕ | 1.000 | 1680.00 | - | 1680 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 4364 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | | 4364 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|------|---|---|----|----|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | 4364 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - | - |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | 2684 | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | 1680 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

И.И. Умнова

И.И. УМНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

М.В. Романова

М.В. РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ 200 ТИС.Т"

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

| | |
|-------------------|----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 1.919 ТИС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| ОБОРУДОВАНИЯ | 0.180 ТИС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 1.739 ТИС.РУБ. |

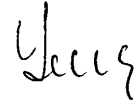
СОСТАВЛЕН В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ | НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. | |
|-----|---------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|---|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВ- НОИ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| П/П | НОРМАТИВА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ВСЕГО | ЗАРАБОТ- НОИ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|--------|---|------|---|---|---|---|
| 1 | АНАЛОГ Т.П. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 708-43.89 С ЦЕНА=2470/3033.3 М.5 | МЗ | 2147.200 | 0.81 | - | 1739 | - | - | - | - |
| 2 | АНАЛОГ Т.П. ОБОРУДОВАНИЕ 708-43.89 С М.4 | 1 ЗДАНИЕ | 1.000 | 180.00 | - | 180 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 1919 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | 1919 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|------|---|----|----|---|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | 1919 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - | - |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | 1739 | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | 180 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР



И. И. УМНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ



М. В. РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6

К ГИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ С ГОДОВЫМ ГРУЗООБОРОТОМ 200 ТЫС.Т"

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ
 МОНТАЖНЫЙ РАБОТ
 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

38.594 ТЫС.РУБ.
 31.438 ТЫС.РУБ.
 3.814 ТЫС.РУБ.
 3.342 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕН В ЦЕНАХ 1964 Г.

| N | ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ | |
|---|---------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------|-----------------|--|--------------------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВ- НОЙ | ВСЕГО | ОСНОВ- НОЙ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЛОКОПОДЪЕМНИКИ ШТ.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------------------|-------|-------|--------|---|-----|---|---|---|---|
| 1 | ВЫПУСК 1003 .ИТ | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | КОМП. | 1.000 | 21.00 | - | 21 | - | - | - | - |
| 2 | ТО ЖЕ | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | КОМП. | 1.000 | 410.00 | - | 410 | - | - | - | - |
| 3 | ТО ЖЕ | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | КОМП. | 1.000 | 791.00 | - | 791 | - | - | - | - |

МАНЕВРОВОЕ УСТРОЙСТВО-ШТ1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|----------|-------|----------|---|-------|---|---|---|---|
| 4 | ВЫПУСК 1004 .ИТ | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАНЕВРОВОГО УСТРОЙСТВА | УСТРОЙСТ | 1.000 | 1045.00 | - | 1045 | - | - | - | - |
| 5 | ТО ЖЕ | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | УСТРОЙСТ | 1.000 | 2204.00 | - | 2204 | - | - | - | - |
| 6 | ТО ЖЕ | ОБОРУДОВАНИЕ МАНЕВРОВОГО УСТРОЙСТВА | УСТРОЙСТ | 1.000 | 10551.00 | - | 10551 | - | - | - | - |

РУКАВ ПРИЕМНЫЙ -2ШТ

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------------|----|-------|----------------|--------------|-----|----|---|---------------|----|
| 7 | 18 08-21019 | ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В64-23 | ШТ | 2.000 | 16.40 | - | 33 | - | - | - | - |
| 8 | С121-1987 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СВАРНЫЕ | Т | 0.388 | 297.00 | - | 115 | - | - | - | - |
| 9 | Е9-123 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | Т | 0.388 | 45.00 34.30 | 1.00 0.30 | 17 | 13 | - | 62.60 0.39 | 24 |

АГРЕГАТ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ КРЫШЕК ЛЮКОВ ПОЛУВАГОНОВ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|------------------|--|----|--------|----------------|--------------|------|----|---------|---------------|----------|
| 10 | 1501-011403 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АМ100L6ХЛ2 | ШТ | 2.000 | 83.00 | - | 166 | - | - | - | |
| 11 | Ц8-481-2 | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | ШТ | 2.000 | 3.05 2.12 | 0.34 0.15 | 6 | 4 | 1 | 3.00 0.19 | 6 |
| 12 | Ц8-481-19 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ К ЭЛ.ЦЕПИ И СДАЧА ПОД НАЛАДКУ | ШТ | 2.000 | 1.38 0.94 | 0.04 | 3 | 2 | - | 1.00 | 2 |
| 13 | Ц8-П21 | РЕВИЗИЯ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ | ШТ | 2.000 | 1.70 1.41 | 0.05 0.04 | 3 | 3 | - | 2.00 0.05 | 4 |
| 14 | 1906-5027 | ТОРМОЗ ТКТ-200 | ШТ | 2.000 | 34.00 | - | 68 | - | - | - | - |
| 15 | 1908-3009 | РЕДУКТОР 14-160-63-51-1-ВУЗ | ШТ | 2.000 | 195.00 | - | 390 | - | - | - | - |
| 16 | Е9-123 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СВАРНЫХ | Т | 2.000 | 45.00 34.30 | 1.00 0.30 | 90 | 69 | 2 1 | 62.60 0.39 | 125 1 |
| 17 | С121-1987 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | Т | 2.000 | 297.00 | - | 594 | - | - | - | - |
| 18 | 271639-Т.20 | ДЕТАЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ (РЕИКИ-КОЛЕСА-КУЛАЧКИ) | Т | 1.000 | 850.00 | - | 850 | - | - | - | - |
| КОНВЕЙЕР-ПИТАТЕЛЬ №1 и 2 ДЛИНОЙ-28.7М В=1М | | | | | | | | | | | |
| 19 | 19-14 П1-77 5 | БАРАБАН ПРИВОДНОЙ 100800-120 | ШТ | 2.000 | 560.00 | - | 1120 | - | - | - | - |
| 20 | Ц3-431-3 | МОНТАЖ | ШТ | 2.000 | 24.70 15.20 | 9.16 3.89 | 49 | 30 | 18 8 | 25.00 5.02 | 50 10 |
| 21 | 1914-1815 | БАРАБАН НЕ ПРИВОДНОЙ 10040-60 | ШТ | 4.000 | 151.00 | - | 604 | - | - | - | - |
| 22 | Ц3-431-9 | МОНТАЖ | ШТ | 4.000 | 6.89 5.03 | 1.76 0.91 | 28 | 20 | 7 4 | 9.00 1.17 | 36 5 |
| 23 | 1914-1833 | РОЛИКОПОРА ЖГ-100-127-30 | ШТ | 80.000 | 27.00 | - | 2160 | - | - | - | - |
| 24 | 1914-1859 | РОЛИКОПОРА ПГ100-127 | ШТ | 4.000 | 14.00 | - | 56 | - | - | - | - |
| 25 | 1914-1859 | РОЛИКОПОРА НГ100-127 | ШТ | 18.000 | 14.00 | - | 252 | - | - | - | - |
| 26 | 1914-1885 | РОЛИКОПОРА ДЖ100-127-30 | ШТ | 6.000 | 26.00 | - | 156 | - | - | - | - |
| 27 | 1914-1867 | РОЛИКИ ДЕФЛЕКТОРНЫЕ ДН-127 | ШТ | 18.000 | 12.30 | - | 221 | - | - | - | - |
| 28 | 1914-1899 | УСТРОЙСТВО НАТЯЖНОЕ 1063-100-50 | ШТ | 2.000 | 483.00 | - | 966 | - | - | - | - |
| 29 | 1914-1972 | ОЧИСТИТЕЛЬ ПРИВОДНОГО БАРАБАНА | ШТ | 2.000 | 28.00 | - | 56 | - | - | - | - |
| 30 | 1914-1977 | УСТРОЙСТВО ОЧИСТНОЕ ПЛУЖКОВОЕ 1000 | ШТ | 2.000 | 22.00 | - | 44 | - | - | - | - |
| 31 | 1914-1980 | УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ-1000 | ШТ | 2.000 | 31.00 | - | 62 | - | - | - | - |
| 32 | 1914-1991 | УСТРОЙСТВО ВЫКЛЮЧАЮЩЕГО КАНАТА ВК-18-5 | ШТ | 4.000 | 61.48 | - | 246 | - | - | - | - |

ЦЕНА=55+18*0.36

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|------------------|---|----|---------|-----------------|----------------|------|-----|----------|-----------------|-----------|
| 33 | 1501-1423 | ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ 4А200 Л6УЗ | ШТ | 2.000 | 375.00 | - | 750 | - | - | - | |
| 34 | Ц8-481-4 | МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | ШТ | 2.000 | 10.80 4.35 | 1.56 0.68 | 22 | 9 | 3 1 | 6.00 0.88 | 12 2 |
| 35 | Ц8-481-21 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ К ЭЛ.ЦЕПИ И СДАЧА ПОД НАЛАДКУ | ШТ | 2.000 | 2.62 1.59 | 0.04 | 5 | 3 | - | 2.00 | 4 |
| 36 | Ц8-п22 | РЕВИЗИЯ | ШТ | 2.000 | 5.93 1.64 | 0.29 0.14 | 12 | 3 | 1 | 5.00 0.18 | 6 |
| 37 | Ц8-п147 | СУШКА | ШТ | 2.000 | 7.68 7.06 | - | 15 | 14 | - | 10.00 | 20 |
| 38 | 1908 Лоп46 | РУДУКТОР 1ц3У-400 | ШТ | 2.000 | 947.00 | - | 1894 | - | - | - | - |
| 39 | Ц3-461-1 | МОНТАЖ | ШТ | 2.000 | 12.70 10.80 | 1.65 1.00 | 25 | 22 | 3 2 | 17.00 1.29 | 34 3 |
| 40 | 1908-Р042 | МУФТА КУЛОЧКОВО-ДИСКОВАЯ 1600 | ШТ | 2.000 | 63.00 | - | 126 | - | - | - | - |
| 41 | 1908-Р041 | ТО же 1000 | ШТ | 2.000 | 41.00 | - | 82 | - | - | - | - |
| 42 | 0516-1561 | ЛЕНТА 2.1-1000-3-ТК-100-6-2-6 ЦЕНА=0.65/1000*1000*3 | М | 130.000 | 21.00 | - | 2730 | - | - | - | - |
| 43 | 1504 Лоп.10 0 | ДАТЧИК СКОРОСТИ БКВ | ШТ | 2.000 | 34.60 | - | 69 | - | - | - | - |
| 44 | Ц11-206-2 | МОНТАЖ КОМПЛЕКТ | | 2.000 | 5.52 4.23 | 0.05 0.01 | 11 | 8 | - | 7.00 0.01 | 14 |
| 45 | 1504 Лоп93 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП15-Д216221-54У2.8 | ШТ | 4.000 | 4.00 | - | 16 | - | - | - | - |
| 46 | Ц8-535-2 | МОНТАЖ | ШТ | 4.000 | 2.46 1.65 | 0.07 0.02 | 10 | 7 | - | 3.00 0.03 | 12 |
| 47 | С121-1902 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОНВЕЙЕРА -ПИТАТЕЛЯ | Т | 2.288 | 261.00 | - | 597 | - | - | - | - |
| 48 | Е9-123 | МОНТАЖ | Т | 2.288 | 45.00 34.30 | 1.00 0.30 | 103 | 78 | 2 1 | 62.60 0.39 | 143 1 |
| 49 | С111-58 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | Т | 0.150 | 573.00 | - | 86 | - | - | - | - |
| 50 | Ц8-91-1 | ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ | МР | 48.000 | 4.94 1.09 | 0.40 0.05 | 237 | 52 | 19 2 | 2.00 0.06 | 96 3 |
| 51 | С121 Т.ч Т1 2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОНВЕЙЕРА-ПИТАТЕЛЯ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА=15.6*2*1.01 | Т | 2.500 | 31.51 | - | 79 | - | - | - | - |
| 52 | Ц3-302-35 | МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА-ПИТАТЕЛЯ №1 И 2 ДЛ. =28.7М | ШТ | 2.000 | 136.00 81.10 | 38.00 12.10 | 272 | 162 | 76 24 | 138.00 15.61 | 276 31 |
| | | ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ЗАТВОР Ш110 | | | | | | | | | |
| 53 | Е9-123 | МОНТАЖ | Т | 0.200 | 45.00 34.30 | 1.00 0.30 | 9 | 7 | - | 62.60 0.39 | 13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---------------------------------|--|----|-------|----------------|----------------|-------|-----|-----------|-----------------|------------|
| 54 | C121-2114 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | Т | 0.200 | 441.00 | - | 88 | - | - | - | |
| 55 | C121 Т.Ч Т1 2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА=15.6*2*1.01 | Т | 0.200 | 31.51 | - | 6 | - | - | - | |
| 56 | 1906-16037 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Г/П 1Т Н=12М | ШТ | 1.000 | 360.00 | - | 360 | - | - | - | |
| 57 | Ц3-У-603 | МОНТАЖ ТАЛИ | Т | 0.220 | 49.66 38.95 | 9.34 5.25 | 11 | 9 | 2 1 | 62.32 6.77 | 14 1 |
| 58 | Ц3-5601 | ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ | ШТ | 1.000 | 38.74 16.17 | 1.46 0.57 | 39 | 16 | 1 1 | 25.87 0.74 | 26 1 |
| 59 | 1906-16032 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Г/П 0.5Т Н=12М | ШТ | 1.000 | 275.00 | - | 275 | - | - | - | |
| 60 | Ц3У-602 | МОНТАЖ ТАЛИ | ШТ | 0.110 | 94.08 72.66 | 16.17 10.50 | 10 | 8 | 2 1 | 116.26 13.55 | 13 1 |
| 61 | Ц3-56-1 | ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ | ШТ | 1.000 | 38.74 16.17 | 1.46 0.57 | 39 | 16 | 1 1 | 2089.00 0.74 | 2089 1 |
| 62 | ЦЕНА ИВАНТЕ ЕВСКОГО 3-д А | ВОРОТА ШТОРНЫЕ ПРИВОДНЫЕ У2-ВШП-1 ВЕСОМ 1052КГ | ШТ | 3.000 | 1556.00 | - | 4668 | - | - | - | - |
| 63 | Ц17-164-9 | МОНТАЖ ВОРОТ ШТОРНЫХ | ШТ | 3.000 | 39.80 28.80 | 4.55 9.47 | 119 | 80 | 14 28 | 46.08 12.22 | 138 37 |
| 64 | 05-18 П18-0 1 | РАСПИРАТОР ЦЕНА=2.95*1.08 | ШТ | 1.000 | 3.18 | - | 3 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 36145 | 641 | 152 75 | - | 3157 97 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 9.4 % | | | | | | | 1676 | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 7,10,14-15,18-19,21,23-33,38,40-43,45,56,59,62 | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | | 53 | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 50-51,55 | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 % | | | | | | | 139 | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 4,8-9,16-17,47-48,53-54 | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 % | | | | | | | 276 | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 2,5,20,22,39,44,52,57,60,63 | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % | | | | | | | 67 | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 11-13,34-37,46,58,61 | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | 49 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 96 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 259 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | 38615 | 641 | 152 75 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | 3303 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 812 | - | - | - |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|---|---|---|---|-------|--------------|-----------|----|------|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | 38594 | 641 | 152 75 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - | 3304 |
| В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 405 | 52 (64) | 19 | - | 104 |
| МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 2937 | 167 (194) | 4 | - | 320 |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 3814 | 422 (555) | 129 | - | 2880 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | 31438 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ

Ю.Н.ГОДОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

М.В.РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7

К типовым проектным решениям "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ 200 ТЫС.Т"

НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.081 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0.060 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.021 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕН В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч. | |
|--------------------------|---|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------|--------------|----------------------|------------|--------------|--|--|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВ. НОИ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | АНАЛОГ Т.П. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 708-43.89 С ЦЕНА=50/3033.3 м.7 | МЗ | 2147.200 | 0.01 | - | 21 | - | - | - | - | |
| 2 | АНАЛОГ Т.П. ОБОРУДОВАНИЕ 708-43.89 С м.7 | 1 ЗДАНИЕ | 1.000 | 60.00 | - | 60 | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАГЫ: | | | | | | 81 | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | 81 | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | - | - | - | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | 81 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | - | - | - | - |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | 21 | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | 60 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

И.И. Умнова

И.И. УМНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

М.В. Романова

М.В. РОМАНОВА