

**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**

601 - 092. 94

ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПОЧТАМТ  
С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ  
(ПЖДП-2)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

АЛЬБОМ 3

С      Сметы

Ц.00251-03

# ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

60I-092.94

ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПОЧТАМТ  
С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ  
(ПЖДП-2)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ


АЛЬБОМ 3

С Сметы

Сметная стоимость:

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| общая           | 247.385 тыс.руб |
| монтажных работ | 43.232 тыс.руб  |
| оборудования    | 204.153 тыс.руб |

Разработаны институтом  
Гипросвязь

Главный инженер института  А.Р.Зурман

Главный инженер проекта  Е.П.Глинский

© ГП ЦПП, 1996

Ц00251-03 2

## ОПИСЬ МАТЕРИАЛОВ

|    |  |       |    |   |       |
|----|--|-------|----|---|-------|
| 1  | Титульный лист   | 1     | 25 | Локальная смета N 0010059018 на электромонтажные работы для ПУВР.   | 58-59 |
| 2  | Опись материалов   | 2-3   |    |   |       |
| 3  | Пояснительная записка  | 4     | 26 | Локальная смета N 0010059019 на электромонтажные работы для УСП-К.  | 60-62 |
| 4  | Объектный сметный расчет N 001 на монтаж технологического оборудования                   | 5-7   | 27 | Локальная смета N 0010059020 на электромонтажные работы для ЛМН.  | 63-64 |
| 5  | Локальная смета N 0010034001 на приобретение оборудования для сетей связи и сигнализации | 8-9   | 28 | Локальная смета N 0010059021 на электромонтажные работы для помп.   | 65-66 |
| 6  | Локальная смета N 0010034002 на монтаж оборудования для сетей связи и сигнализации       | 10-18 | 29 | Локальная смета N 0010059021 на электромонтажные работы для КТ.   | 67-68 |
| 7  | Локальная смета N 0010034003 на приобретение оборудования для сетей связи и сигнализации | 19    | 30 | Локальная смета N 0010059023 на монтаж металлоконструкций и стеллажей   | 69-70 |
| 8  | Локальная смета N 0010059001 на приобретение оборудования технологического почтового     | 20-26 | 31 | Локальная смета N 0010059024 на окраску металлоконструкций  | 71-72 |
| 9  | Локальная смета N 0010059002 на приобретение машин и механизмов                          | 27-28 | 32 | Локальная смета N 0010046001 к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с объемом до 2000 посылок в сутки" на приобретение нестандартизи- |       |
| 10 | Локальная смета N 0010059003 на приобретение крана подвесного электрического             | 29    |    | рованного оборудования сети силового электро-   |       |
| 11 | Локальная смета N 0010059004 на приобретение комплектующего оборудования ворот           | 30-31 |    | оборудования для подключения технологического   | 73    |
| 12 | Локальная смета N 0010059005 на приобретение оборудования зарядной                       | 32-33 | 33 | Локальная смета N 0010046002 к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с объемом до 2000   |       |
| 13 | Локальная смета N 0010059006 на приобретение оборудования зарядной                       | 34    |    | посылок в сутки" на монтаж нестандартизи-   | 74-75 |
| 14 | Локальная смета N 0010059007 на приобретение оборудования импортной поставки             | 35    | 34 | Калькуляция N 1 на изготовление и монтаж щита   |       |
| 15 | Локальная смета N 0010059008 на приобретение производственной мебели                     | 36-37 |    | станции управления типа РТ-30-69 размерами  | 76-77 |
| 16 | Локальная смета N 0010059009 на монтаж технологического оборудования ОТМ. 0.000 и 4.800. | 38-41 | 35 | Калькуляция N 2 на изготовление и монтаж щита   |       |
| 17 | Локальная смета N 0010059010 на монтаж крана подвесного                                  | 42-43 | 36 | станции управления типа РТ-30-69 размерами  | 78-79 |
| 18 | Локальная смета N 0010059011 на монтаж зарядной  | 44-45 | 37 | Калькуляция N 3 на изготовление и монтаж блока  | 80    |
| 19 | Локальная смета N 0010059012 на монтаж оборудования мастерской                           | 46-47 | 38 | типа БМС 01-73  |       |
| 20 | Локальная смета N 0010059013 на монтаж ворот   | 48-49 | 39 | Калькуляция N 4 на изготовление и монтаж блока  | 81    |
| 21 | Локальная смета N 0010059014 на монтаж привода ворот Т. 2Р-2Н.                           | 50-51 | 40 | типа БМС 02-73  |       |
| 22 | Локальная смета N 0010059015 на изготовление и внутренний монтаж шкафа упраовления ворот | 52-53 | 41 | Калькуляция N 4 на изготовление и монтаж блока  | 82    |
| 23 | Локальная смета N 0010059016 на электромонтажные работы для ворот                        | 54-55 | 42 | типа БМС 03-73  |       |
| 24 | Локальная смета N 0010059017 на электромонтажные работы для СГ.                          | 56-57 |    | Калькуляция N 6 на изготовление и монтаж блока  | 83    |
|    |  |       |    | типа БМС 06-73  |       |
|    |  |       |    | Калькуляция N 7 на изготовление и монтаж блока  | 84    |
|    |  |       |    | типа БМС 10-73  |       |
|    |  |       |    | Калькуляция N 8 на изготовление и монтаж блока  | 85    |
|    |  |       |    | типа БМС 23-73  |       |
|    |  |       |    | Калькуляция N 9 на изготовление и монтаж блока  | 86    |
|    |  |       |    | типа БМС 25-73  |       |

|    |   |       |
|----|---|-------|
| 43 | Локальная смета N 0010046003 к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с об"емом до 2000 посылок в сутки" на приобретение оборудования сети силового электрооборудования для подключения технологического оборудования | 87-88 |
| 44 | Локальная смета N 0010046004 к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с об"емом до 2000 посылок в сутки" на монтаж сити силового электрооборудования для подключения технологического оборудования                    | 89-95 |
| 45 | Калькуляция N 10 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15-21.331.54У2  | 96    |
| 46 | Калькуляция N 11 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.231.54У2  | 97    |
| 47 | Калькуляция N 12 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15-21.231.54У2  | 98    |
| 48 | Калькуляция N 13 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.121.54У2  | 99    |
| 49 | Калькуляция N 14 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.231.54У2  | 100   |
| 50 | Калькуляция N 15 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.231.54У2  | 101   |
| 51 | Калькуляция N 16 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.331.54У2  | 102   |
| 52 | Калькуляция N 17 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.331.54У2  | 103   |
| 53 | Калькуляция N 18 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.331.54У2  | 104   |
| 54 | Калькуляция N 19 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.231.54У2  | 105   |
| 55 | Калькуляция N 20 на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.331.54У2  | 106   |
| 56 | Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с об"емом до 2000 посылок в сутки (ПЖП-2)"   | 107   |
| 57 | Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с об"емом до 2000 посылок в сутки  | 108   |

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии со СНИП 1.02.01-85 в ценах и нормах 1984г. и пересчитана в ценах 1991г.

Сметные расчеты на отдельные виды сооружений, работ и затрат составлены для 1 территориального района с районным коэффициентом по заработной плате, равным 1.

Сметная стоимость определена:

а) оборудования

- по действующим прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 1.01.84г., с учетом соответствующих расценок снабженческих организаций, заготовительно-складских, транспортных расходов и стоимости тары,

б) материалов, учтенных сборниками расценок на монтаж оборудования,

- по действующим прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 1.01.84г., с учетом соответствующих наценок снабженческих организаций, заготовительно-складских, транспортных расходов и стоимости тары,

в) монтажных работ

- по сборникам расценок на монтаж оборудования.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- от основной заработной платы:

по станционным сооружениям 80 %

по ЭПУ 87 % , по м/к 8,6 %

- от прямых затрат

по м/к 16,3 %

Плановые накопления приняты в размере 8 % от общей стоимости монтажных работ.

Пересчет в цены 1991 г. произведен в объектой смете:

Оборудования по индексу К-1.27 в соответствии с письмом Госстроя СССР N 15Д от 12.09.90г.

Строительно-монтажных работ по индексу К-1.56 в соответствии с письмом Госстроя СССР N 14Д от 06.09.90г.

Составил



С. И. Прозорова

Ц.00251-03 5

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01  
НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ЗАКАЗ 93569

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ- 247.39 ТЫС.РУБ.  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 9.69 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10.35 ТЫС.ЧЕЛ.Ч  
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6.67 ТЫС.РУБ.

РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ  
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

| №№ П/И | №№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ  | С М Е Т Н А Я С Т О И М О С Т Ь , ТЫС.РУБ. |                 |  |               |         | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ, ТЫС.РУБ. | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС.ЧАС. | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС.РУБ. | ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ. |
|--------|--------------------|--|--|-----------------|--|---------------|---------|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
|        |                    |  | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ                         | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО   |   |                                    |                                    |                                      |
| 1      | 2                  | 3  | 4  | 5               | 6  | 7             | 8       | 9                                       | 10                                 | 11                                 | 12                                   |
| 1      | Ф010034001         | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ.                                       |  |                 | 13.378   |               | 13.378  |   |                                    |                                    |                                      |
| 2      | Ф010034002         | НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ  |  | 5.109           |  |               | 5.109   | 2.515                                   | 2.355                              | 1.563                              |                                      |
| 3      | Ф010034003         | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ (ЦЕНЫ 1991 Г.).                        |  |                 | 1.010  |               | 1.010   |   |                                    |                                    |                                      |
| 4      | Ф010046001         | НА ПРИОБР. НЕСТАНДАРТИЗОВАННОГО ОБОР-Я СЕТИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОР-Я ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГ.ОБОР-Я |  |                 | 2.520  |               | 2.520   |   |                                    |                                    |                                      |
| 5      | Ф010046002         | НА МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ  |  | 0.430           |  |               | 0.430   |   | 0.200                              | 0.170                              |                                      |
| 6      | Ф010046003         | НА ПРИОБР. ОБОР-Я СЕТИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОР-Я ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГ.ОБОР-Я                      |  |                 | 0.810  |               | 0.810   |   |                                    |                                    |                                      |
| 7      | Ф010046004         | НА МОНТАЖ СЕТИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРО ОБОР-Я ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГ. ОБОР-Я                            |  | 3.040           |  |               | 3.040   |   | 1.270                              | 0.850                              |                                      |
| 8      | Ф010059001         | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОЧТОВОГО.   |  |                 | 112.632  |               | 112.632 |   |                                    |                                    |                                      |
| 9      | Ф010059002         | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.  |  |                 | 10.676   |               | 10.676  |   |                                    |                                    |                                      |
| 10     | Ф010059003         | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ КРАНА ПОДВЕСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО.   |  |                 | 1.245  |               | 1.245   |   |                                    |                                    |                                      |

Ц.00251-03 6

| 1  | 2          | 3   | 4 | 5     | 6      | 7 | 8      | 9     | 10    | 11    | 12 |
|----|------------|---|---|-------|--------|---|--------|-------|-------|-------|----|
| 11 | 0010059004 | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩЕГО<br>ОБОРУДОВАНИЯ ВОРОТ.             |   |       | 0.054  |   | 0.054  |       |       |       |    |
| 12 | 0010059005 | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ<br>ЗАРЯДНОЙ.                         |   |       | 0.713  |   | 0.713  |       |       |       |    |
| 13 | 0010059006 | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ<br>ЗАРЯДНОЙ.                         |   |       | 0.021  |   | 0.021  |       |       |       |    |
| 14 | 0010059007 | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ<br>ИМПОРТНОЙ ПОСТАВКИ.               |   |       | 10.178 |   | 10.178 |       |       |       |    |
| 15 | 0010059008 | НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<br>МЕБЕЛИ.                       |   |       | 7.728  |   | 7.728  |       |       |       |    |
| 16 | 0010059009 | НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУ<br>ДОВАНИЯ НА ОТМ.0.000 И 4.800. |   | 7.439 |        |   | 7.439  | 4.388 | 4.541 | 2.809 |    |
| 17 | 0010059010 | НА МОНТАЖ КРАНА ПОДВЕСНОГО.                                       |   | 0.095 |        |   | 0.095  | 0.086 | 0.080 | 0.053 |    |
| 18 | 0010059011 | НА МОНТАЖ ЗАРЯДНОЙ.   |   | 0.308 |        |   | 0.308  | 0.172 | 0.178 | 0.108 |    |
| 19 | 0010059012 | НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ МАСТЕРС<br>КОИ.                            |   | 0.140 |        |   | 0.140  | 0.138 | 0.120 | 0.074 |    |
| 20 | 0010059013 | НА МОНТАЖ ВОРОТ.  |   | 1.313 |        |   | 1.313  | 0.021 | 0.032 | 0.040 |    |
| 21 | 0010059014 | НА МОНТАЖ ПРИВОДА ВОРОТ Т.2Р-2Н.                                  |   | 0.215 |        |   | 0.215  | 0.200 | 0.181 | 0.119 |    |
| 22 | 0010059015 | НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ВНУТРЕННИЙ<br>МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОРОТ.    |   | 0.086 |        |   | 0.086  | 0.013 | 0.012 | 0.009 |    |
| 23 | 0010059016 | НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ<br>ВОРОТ.                          |   | 0.081 |        |   | 0.081  | 0.039 | 0.030 | 0.020 |    |
| 24 | 0010059017 | НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ<br>СГ.                             |   | 0.174 |        |   | 0.174  | 0.141 | 0.108 | 0.075 |    |
| 25 | 0010059018 | НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ<br>ПУБР.                           |   | 0.069 |        |   | 0.069  | 0.047 | 0.044 | 0.030 |    |
| 26 | 0010059019 | НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ<br>УСП-К.                          |   | 0.468 |        |   | 0.468  | 0.416 | 0.327 | 0.226 |    |
| 27 | 0010059020 | НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ<br>ЛМН.                            |   | 0.020 |        |   | 0.020  | 0.015 | 0.011 | 0.009 |    |





17.12.93  
3463

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ"  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010034001  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ  
СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ.

ЗАКАЗ N 93589

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N СС

СМЕТА СТОИМОСТЬ - 13.38 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК. ЧЛЕН-НИКА, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |        | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |         |         |
|-------|---|--|---------|------------|---------------------|--------|------------------------------|---------|---------|
|       |   |  |         |            | ЕДИНИЦЫ ИЗМ.        | ОБЩАЯ  | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ   |         |
| 1     | 2                                       | 3  | 4       | 5          | 6                   | 7      | 8                            | 9       |         |
| 1     | 29-02-20-1981/255 П.1-1061              | КДЗ-4074<br>2д1.100.060-01<br>КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ С ТЕЛЕФОННЫМИ АППАРАТАМИ ТА-72М АТС ТУ45-74 2Д0.110.001 ТУ | ШТ      | 4.00       | 0.0780              | 0.3120 | 0                            | 2277.00 | 9108.00 |
| 2     | 16-02-1980 КН.2 П.02-0024               | ПС-3<br>ПРИБОР ГРОМКОГОВОРАЩЕЙ СВЯЗИ ТУ25.15.743-75  | КОМПЛ   | 7.00       | 0.0156              | 0.1092 |                              | 41.00   | 287.00  |
| 3     | 17-03-48-1980/3-48 ЧАСТЬ II П.1-104     | ПК-3-2Ри-Р24-Р6-1<br>ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ТУ 25.1001.205-86   | ШТ      | 2.00       | 0.0080              | 0.0160 |                              | 245.00  | 490.00  |
| 4     | 17-03-1980 ЧАСТЬ 2 П.2-020              | 20-Р<br>ТРАНСЛЯТОР МИНУТНЫХ ИМПУЛЬСОВ-РЕЛЕ ТУ 25-07.1357-78  | ШТ      | 1.00       | 0.0010              | 0.0010 |                              | 11.70   | 11.70   |
| 5     | 16-01-84-1987/12 254 П.2-067            | "СТЕП-103"<br>ВУП1-100-103<br>УСИЛИТЕЛЬ ПОЛНЫЙ ТУ 4-07 222.032.024ТУ   | ШТ      | 1.00       | 0.2860              | 0.2860 |                              | 340.00  | 340.00  |
| 6     | 16-01-1980 П.2-364 268                  | 2К3-7<br>КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ИЦ3.843.756 ТУ   | КОМПЛ   | 7.00       | 0.0070              | 0.0490 |                              | 15.00   | 105.00  |
| 7     | 16-01-84-1990/16 265 П.2-061            | 10ГР-30<br>ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУКОВНЬИ 3-И ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ ТУ 4-08 ИЦ3.843.846ТУ  | ШТ      | 7.00       | 0.0100              | 0.0700 |                              | 84.00   | 588.00  |
| 8     | 16-04-1980/20 П.05-045                  | ТА-1321<br>АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ ТУ4-64 РГ2.107.109 ТУ  | ШТ      | 6.00       | 0.0059              | 0.0354 |                              | 43.00   | 258.00  |
| 9     | 141-1976/50 П.369 40                    | "СПЕКТР-3"<br>ТА-11322<br>АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ   | ШТ      | 9.00       | 0.0010              | 0.0144 |                              | 20.26   | 162.34  |



16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

-----  
"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
-----  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010034002

-----  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ.  
-----  
(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589  
ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5.11 ТЫС.РУБ.  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 2220. чел.-ч  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2355. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1.56 ТЫС.РУБ.

| N П.П. | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ |        |
|--------|-----------------------------|---|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|--------|
|        |                             |   |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | НА ЕДИНИЦУ   | ВСЕГО  |
| 1      | 2                           | 3   | 4          | 5                       | 6                   | 7                     | 8                         | 9  | 10   | 11     |
| 1      | 10-115-2                    | СТАНЦИЯ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ИЛИ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ С УСИЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЕМК. ОТ 20 ДО 40 НОМЕРОВ - НОМЕР    | 100.000    | 2.54<br>2.40            |                     | 254.00                | 240.00                    |  | 4.00   | 400.00 |
| 2      | 10-116-4                    | КОНКУРАТОР ДИРЕКТОРСКИЙ ИЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, ЕМК. ОТ 0 ДО 10 НОМЕРОВ - НОМЕР | 10.000     | 0.89<br>0.83            |                     | 8.90                  | 8.30                      |  | 1.00   | 10.00  |
| 3      | 10-395-10                   | АППАРАТУРА НАСТЕННАЯ - ШТУКА  | 7.000      | 5.79<br>5.16            |                     | 40.53                 | 36.12                     |  | 9.00   | 63.00  |
| 4      | 10-116-3                    | УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ - ШТУКА   | 7.000      | 7.21<br>6.67            |                     | 50.47                 | 46.69                     |  | 10.00  | 70.00  |
| 5      | 10-395-7                    | АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА ДО 20 КГ - ШТУКА   | 1.000      | 5.69<br>4.39            |                     | 5.69                  | 4.39                      |  | 7.00   | 7.00   |
| 6      | 10-397-7                    | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ - ШТУКА   | 30.000     | 2.73<br>2.34            |                     | 81.90                 | 70.20                     |  | 4.00   | 120.00 |
| 7      | 10-397-8                    | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА НА СТОЛБЕ ИЛИ КРЫШЕ МОШН. ДО 10 ВТ - ШТУКА                            | 8.000      | 3.94<br>3.26            |                     | 31.52                 | 26.08                     |  | 5.00   | 40.00  |
| 8      | 10-127-2                    | АППАРАТ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС, ИЛИ БЛОКИРАТОР - ШТУКА  | 9.000      | 0.46<br>0.39            |                     | 4.14                  | 3.51                      |  | 0.70   | 6.30   |
| 9      | 10-127-5                    | АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС - ШТУКА  | 119.000    | 0.37<br>0.31            |                     | 44.03                 | 36.89                     |  | 0.50   | 59.50  |

| 1      | 2                     | 3   | 4       | 5              | 6            | 7      | 8     | 9            | 10           | 11            |
|--------|-----------------------|---|---------|----------------|--------------|--------|-------|--------------|--------------|---------------|
| 10-271 | 10-127-3              | АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС - ШТ.  | 6.000   | 0.62<br>0.48   |              | 4.92   | 2.86  |              | 0.80         | 4.80          |
| 11-344 | 10-771-1<br>ДОП.2     | ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ Т. ПЧК-1, ШТ   | 2.000   | 14.60<br>12.90 | 0.02         | 29.20  | 25.80 | 0.04         | 19.00        | 38.00         |
| 12-345 | 10-772-2<br>ДОП.2     | ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ ОДНОСТОРОННИЕ НА КРОНШТЕЙНЕ С УСТАНОВКОЙ КРОНШТЕЙНА НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, ШТ   | 52.000  | 1.97<br>0.68   |              | 100.36 | 35.36 |              | 0.00         | 0.00          |
| 13-347 | 10-772-5<br>ДОП.2     | ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ ДВУХСТОРОННИЕ НА КРОНШТЕЙНЕ С УСТАНОВКОЙ КРОНШТЕЙНА НА КОЛОННЕ, ШТ  | 2.000   | 6.20<br>1.50   |              | 12.40  | 3.00  |              | 3.00         | 6.00          |
| 14-348 | 10-773-2<br>ДОП.2     | ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ УЛИЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, ШТ  | 3.000   | 7.61<br>2.08   | 1.74<br>0.60 | 23.43  | 6.24  | 5.22<br>1.80 | 3.00<br>0.77 | 9.00<br>2.31  |
| 15-348 | 10-320-5              | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - ШТ.   | 1.000   | 3.64<br>2.22   |              | 3.64   | 2.22  |              | 4.00         | 4.00          |
| 16-472 | 10-775-3<br>ДОП.СБ.№2 | РЕЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ ИМПУЛЬСОВ МИНУТНЫХ НА СТЕНЕ - ШТ  | 1.000   | 1.08<br>1.01   |              | 1.08   | 1.01  |              | 1.00         | 1.00          |
| 17-468 | 10-775-2<br>ДОП.СБ.№2 | КОРПУС ОТВЕТВЛЯЮЩИЙ НА СТЕНЕ - ШТ   | 176.000 | 0.40<br>0.34   |              | 70.40  | 59.84 |              | 0.60         | 105.60        |
| 18-648 | 10-742-1              | ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ (БЛОК ОБЩЕСТАНЦИОННЫЙ) НА 10 ЛУЧЕЙ - ШТУКА   | 1.000   | 20.20<br>17.70 |              | 20.20  | 17.70 |              | 26.00        | 26.00         |
| 19-90  | 10-743-4              | ИЗВЕЩАТЕЛЬ СО АВТОМАТИЧЕСКИМ КОНТАКТНЫМ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ - ШТУКА | 21.000  | 0.88<br>0.76   |              | 18.48  | 15.96 |              | 1.00         | 21.00         |
| 20-106 | 10-744-2              | БЛОКИРОВКА СТЕКЛЯННЫХ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН ФОЛЬГОЙ - 100 И БЛОКИРОВКИ   | 0.400   | 20.30<br>16.10 |              | 8.12   | 6.44  |              | 27.00        | 10.80         |
| 21-109 | 10-744-3              | БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДК - 1 К2 БЛОКИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ   | 7.200   | 1.03<br>0.82   |              | 7.42   | 5.90  |              | 1.00         | 7.20          |
| 22-401 | 6-534-7               | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - ШТ   | 2.000   | 0.86<br>0.37   |              | 1.72   | 0.74  |              | 0.60         | 1.20          |
| 23-237 | 11-580-11             | РЕЗИСТОР - ШТ.  | 7.000   | 0.14<br>0.14   |              | 0.98   | 0.98  |              | 0.22         | 1.54          |
| 24-238 | 11-580-13             | ДИОД - ШТ.  | 14.000  | 0.32<br>0.31   |              | 4.48   | 4.34  |              | 1.00         | 14.00         |
| 25-156 | 10-972-5              | ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА БУКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ ЕМК.50X2 - БУКС   | 6.000   | 8.64<br>3.05   | 0.76<br>0.25 | 53.04  | 18.30 | 4.56<br>1.50 | 4.00<br>0.32 | 24.00<br>1.92 |
| 26-159 | 10-972-10             | КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ - КОРПУС   | 10.000  | 4.01<br>1.02   | 0.55<br>0.18 | 40.10  | 16.20 | 5.50<br>1.80 | 3.00<br>0.23 | 30.00<br>2.30 |
| 27-100 | 10-967-1              | МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА КАБЕЛЯХ ЕМК.24X2 ПОДВЕСНЫХ И ПРОЛОЖЕННЫХ   | 3.000   | 6.71<br>3.11   | 0.87<br>0.27 | 20.13  | 9.33  | 2.61<br>0.81 | 5.00<br>0.35 | 15.00<br>1.05 |

| 1   | 2        | 3   | 4      | 5     | 6    | 7      | 8      | 9     | 10    | 11     |
|-----|----------|---|--------|-------|------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 148 |          | ПО СТЕНАМ<br>- ШТУКА  |        |       |      |        |        |       |       |        |
| 28  | 10-967-2 | МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА КАБЕЛЯХ<br>ЕМК. 3xX2 ПОДВЕСНЫХ И ПРОЛОЖЕННЫХ       | 2.000  | 8.45  | 1.11 | 16.90  | 7.70   | 2.22  | 6.00  | 12.00  |
| 149 |          | ПО СТЕНАМ<br>- ШТУКА  |        | 3.85  | 0.36 |        |        | 0.72  | 0.46  | 0.92   |
| 29  | 10-967-3 | МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА КАБЕЛЯХ<br>ЕМК. 5xX2 ПОДВЕСНЫХ И ПРОЛОЖЕННЫХ       | 2.000  | 11.20 | 1.46 | 22.40  | 10.16  | 2.92  | 8.00  | 16.00  |
| 150 |          | ПО СТЕНАМ<br>- ШТУКА  |        | 5.08  | 0.47 |        |        | 0.94  | 0.61  | 1.22   |
| 30  | 10-967-4 | МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА КАБЕЛЯХ<br>ЕМК. 1xX2 ПОДВЕСНЫХ И ПРОЛОЖЕН-         | 1.000  | 17.00 | 2.16 | 17.00  | 7.66   | 2.18  | 13.00 | 13.00  |
| 151 |          | НЫХ ПО СТЕНАМ<br>- ШТУКА  |        | 7.06  | 0.69 |        |        | 0.69  | 0.89  | 0.89   |
| 31  | 10-972-1 | КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫХ<br>ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ                | 1.900  | 9.14  |      | 17.37  | 16.36  |       | 13.00 | 24.70  |
| 152 |          | КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ<br>В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА<br>- 1x0 ПАР         |        | 8.61  |      |        |        |       |       |        |
| 32  | 10-970-2 | ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕ-<br>ХОДНЫХ ЭТАЖАМИ НА ПАРНЫХ                 | 3.000  | 2.21  |      | 6.63   | 6.51   |       | 3.00  | 9.00   |
| 153 |          | КАБЕЛЯХ ЕМК. 10xX2<br>- КАБЕЛЬ  |        | 2.17  |      |        |        |       |       |        |
| 33  | 10-51-1  | КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ<br>УЗЛЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ                     | 14.000 | 0.96  |      | 13.44  | 12.74  |       | 1.00  | 14.00  |
| 154 |          | ДВУХПРОВОДНАЯ<br>1x0 ШТУКА  |        | 0.91  |      |        |        |       |       |        |
| 34  | 10-319-1 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО<br>УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПУЛЬТАХ И ПА-            | 5.000  | 0.97  |      | 4.85   | 4.75   |       | 2.00  | 10.00  |
| 40  |          | НЕЛЯХ<br>- ШТУКА  |        | 0.95  |      |        |        |       |       |        |
| 35  | 10-319-4 | КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 20 КЛЕММ<br>- ШТУКА                                     | 1.000  | 1.96  |      | 1.96   | 1.18   |       | 2.00  | 2.00   |
| 43  |          |   |        | 1.18  |      |        |        |       |       |        |
| 36  | 6-591-7  | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО<br>ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ                | 0.420  | 20.80 | 0.02 | 8.74   | 5.25   | 0.01  | 22.00 | 9.24   |
| 217 |          | - 1x0 ШТ  |        | 12.50 | 0.01 |        |        | 0.00  | 0.01  | 0.00   |
| 37  | 10-50-7  | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ИЛИ<br>ПРОВОДА ОДНОПАРНОГО НИЗКОЧАС-            | 1.000  | 2.31  |      | 2.31   | 2.05   |       | 3.00  | 3.00   |
| 0   |          | ТОТНОГО - 1x0 КОНЦОВ КАБЕЛЯ   |        | 2.05  |      |        |        |       |       |        |
| 38  | 10-50-3  | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ<br>ЕМК. 1xX2 ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЕЙ             | 0.600  | 0.26  |      | 4.96   | 4.70   |       | 12.00 | 7.20   |
| 5   |          | В ОБОРУДОВАНИЕ - 1x0 КОНЦОВ КАБЕЛЯ  |        | 7.53  |      |        |        |       |       |        |
| 39  | 6-149-1  | КАБЕЛИ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ<br>ТРУБАХ, БУДКАХ И КОРОБАХ,                   | 14.510 | 10.00 | 0.27 | 145.10 | 90.54  | 3.92  | 11.00 | 159.61 |
| 164 |          | МАССА 1 м ДО 1 кг   |        | 6.24  | 0.10 |        |        | 1.45  | 0.13  | 1.89   |
| 40  |          | - 100 м КАБЕЛЯ  |        |       |      |        |        |       |       |        |
| 41  | 10-54-7  | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ, МАССА 1 м ДО<br>1 кг, ПО БЕТОННОЙ СТЕНЕ                   | 3.650  | 31.66 | 5.97 | 115.34 | 68.99  | 21.79 | 35.00 | 127.75 |
| 21  |          | - 100 м КАБЕЛЯ  |        | 18.90 | 1.92 |        |        | 7.01  | 2.48  | 9.05   |
| 41  | 10-54-12 | ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО БЕТОН-          | 15.000 | 11.20 |      | 168.00 | 162.00 |       | 19.00 | 285.00 |
| 24  |          | НОЙ СТЕНЕ<br>- 1x0 м ПРОВОДА  |        | 10.80 |      |        |        |       |       |        |
| 42  | 6-409-1  | ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО<br>ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА               | 13.400 | 4.88  | 2.33 | 65.39  | 31.62  | 31.22 | 4.00  | 53.60  |
| 188 |          | СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 мм <sup>2</sup><br>В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИ- |        | 2.36  | 0.71 |        |        | 9.51  | 0.92  | 12.33  |
| 43  |          | ЧЕСКИЕ РУКАВА - 100 м.  |        |       |      |        |        |       |       |        |
| 43  | 6-409-11 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В              | 26.000 | 1.21  |      | 31.46  | 29.64  |       | 2.00  | 52.00  |
| 190 |          | ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ<br>ДО 2,5 мм <sup>2</sup> - 100 м.         |        | 1.14  |      |        |        |       |       |        |

| 1         | 2         | 3  | 4      | 5              | 6            | 7       | 8       | 9              | 10            | 11               |
|-----------|-----------|--|--------|----------------|--------------|---------|---------|----------------|---------------|------------------|
| 44<br>216 | 8-591-6   | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ - 100 ШТ                    | 0.030  | 25.10<br>17.10 | 0.04<br>0.02 | 0.75    | 0.51    | 0.00<br>0.00   | 31.00<br>0.03 | 0.93<br>0.00     |
| 45<br>202 | 8-417-5   | ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВНУТР. ДИАМЕТР ДО 25 ММ - 100 М. | 6.100  | 15.90<br>7.65  | 0.22<br>0.08 | 96.99   | 46.67   | 1.34<br>0.49   | 14.00<br>0.10 | 85.40<br>0.61    |
| 46<br>205 | 8-417-6   | ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВНУТР. ДИАМЕТР ДО 32 ММ - 100 М. | 0.550  | 20.60<br>8.85  | 0.35<br>0.14 | 11.33   | 4.87    | 0.19<br>0.08   | 16.00<br>0.18 | 8.80<br>0.10     |
| 47<br>204 | 8-417-7   | ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВНУТР. ДИАМЕТР ДО 50 ММ - 100 М. | 5.500  | 15.60<br>9.46  | 0.75<br>0.29 | 85.80   | 52.03   | 4.13<br>1.59   | 17.00<br>0.37 | 93.50<br>2.04    |
| 48<br>174 | 10-975-12 | КОРУБКА ОКОНЕЧНАЯ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ ШТ.   | 58.000 | 0.41<br>0.37   |              | 23.78   | 21.46   |                | 1.00          | 58.00            |
| 49<br>175 | 10-975-13 | КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ - 100 ШТ.                                       | 16.000 | 16.70<br>3.10  |              | 267.20  | 49.60   |                | 5.00          | 60.00            |
| ИТОГО     |           |  | РУБ.   |                |              | 2068.97 | 1341.41 | 87.85<br>28.40 |               | 2219.67<br>36.63 |

МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

|           |                                  |  |       |        |  |       |  |  |  |  |
|-----------|----------------------------------|--|-------|--------|--|-------|--|--|--|--|
| 51<br>614 | ССРСЦ 4.5<br>СТР. 119<br>п. 2510 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ПАР 10, С ДИАМЕТРОМ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ 0,32 ММ, ГОСТ 22498-88Е<br>ТИП ЭИ 10x2x0,32<br>КМ | 0.470 | 126.00 |  | 59.22 |  |  |  |  |
| 52<br>615 | ССРСЦ 4.5<br>СТР. 119<br>п. 2511 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ПАР 20, С ДИАМЕТРОМ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ 0,32 ММ, ГОСТ 22498-88Е<br>ТИП ЭИ 20x2x0,32<br>КМ | 0.025 | 178.00 |  | 4.45  |  |  |  |  |
| 53<br>616 | ССРСЦ 4.5<br>СТР. 119<br>п. 2512 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ПАР 30, С ДИАМЕТРОМ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ 0,32 ММ, ГОСТ 22498-88Е<br>ТИП ЭИ 30x2x0,32<br>КМ | 0.175 | 236.00 |  | 41.30 |  |  |  |  |
| 54<br>617 | ССРСЦ 4.5<br>СТР. 119<br>п. 2513 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ПАР 50, С ДИАМЕТРОМ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ 0,32 ММ, ГОСТ 22498-88Е<br>ТИП ЭИ 50x2x0,32<br>КМ | 0.030 | 333.00 |  | 9.99  |  |  |  |  |
| 55<br>618 | ССРСЦ 4.5<br>СТР. 119<br>п. 2514 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ  | 0.015 | 606.00 |  | 9.09  |  |  |  |  |

| 1  | 2   | 3   | 4     | 5      | 6 | 7     | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|-------|--------|---|-------|---|---|----|----|
|    |   | ЭКРАНИР. С ЧИСЛОМ ПАР 100, С ДИА-<br>МЕТРОМ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ $\phi$ , 32 мм<br>ГОСТ 22498-68Е<br>ТПР ЭИ 100X2X0,32<br>КМ  |       |        |   |       |   |   |    |    |
| 56 | ССРСЦ 4,5<br>СТР. 131<br>П. 2728                              | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И РАДИО-<br>ФИКАЦИИ ОДНОПАРНЫЙ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ $\phi$ , 9 мм С ПОЛИ-<br>ЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ<br>ТУ 16.705.450-87<br>ПРПМ 2X0,9<br>КМ  | 1.100 | 49.60  |   | 54.56 |   |   |    |    |
| 57 | 15-09-1981<br>Таб. 7-040<br>ССРСЦ 4,5<br>Таб. 2 П.М<br>СТР. 6 | КАБЕЛЬ МИКРОФОННОЙ ЭКРАНИРОВАН-<br>НОЙ, МАЛОГАБАРИТНОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДВУХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕ-<br>НИЕМ $\phi$ , 35 кв. мм В ОБОЛОЧКЕ ЧЕР-<br>НОГО ЦВЕТА<br>ТУ 16.505.488-78<br>КМ 2 X $\phi$ .35"ч"<br>КМ<br>130.00*1.129                         | 0.001 | 146.77 |   | 0.15  |   |   |    |    |
| 58 | ССРСЦ 4,5<br>П. 494<br>СТР. 163                               | ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ, ПАРНЫЙ,<br>СО СТАЛЬНЫМИ ОЦИНКОВАННЫМИ ЖИЛА-<br>МИ, ДИАМЕТРОМ $\phi$ , 6 мм, С ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА<br>ТУ 16.К03-01-87<br>ПТМ 2X0,6<br>КМ  | 0.580 | 15.10  |   | 8.76  |   |   |    |    |
| 59 | 15-09-1981<br>Таб. 7-030<br>ССРСЦ 4,5<br>Таб. 3 П.А           | ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ СО<br>СТАЛЬНЫМИ ОЦИНКОВАННЫМИ ЖИЛОЙ<br>ДИАМЕТРОМ 1,8 мм С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА<br>ТУ 16.К03-01-87<br>ПВЖ 1X1,8<br>КМ<br>21.60*1.116   | 0.160 | 24.11  |   | 3.86  |   |   |    |    |
| 60 | ССРСЦ 4,5<br>СТР. 163<br>П. 488                               | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИ-<br>ТЕЛЬНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ, С МЕДНЫМИ ЖИ-<br>ЛАМИ, ДИАМЕТРОМ $\phi$ , 4 мм,<br>С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 20575-75Е<br>ТРП 2X0,4<br>КМ   | 3.700 | 10.60  |   | 39.22 |   |   |    |    |
| 61 | ССРСЦ 4,5<br>СТР. 151<br>П. 196                               | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВ-<br>ОК С ДВУМЯ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ<br>СЕЧЕНИЕМ 2,5 кв. мм С ПОЛИВИНИЛ-<br>ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПЛОСКИЙ, С<br>РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, НАПРЯ-<br>ЖЕНИЕМ $\phi$ , 66 кв<br>ГОСТ 6323-79Е<br>АППБ 2X2,5 $\phi$ , 60<br>КМ | 0.960 | 49.20  |   | 44.28 |   |   |    |    |
| 62 | 15-09-1981/<br>П. 93<br>Таб. 8.002<br>ССРСЦ 4,5<br>Таб. 3 П.А | ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ С ЖИЛОЙ ИЗ МЕД-<br>НЫХ ПРОВОЛОК СЕЧЕНИЕМ $\phi$ , 2 кв. мм,<br>КЛАССА 1, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИ-<br>НИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НА НО-<br>МИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ $\phi$ , 5 кв.   | 0.080 | 6.14   |   | 0.49  |   |   |    |    |

| 1    | 2   | 3  | 4       | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10    | 11 |
|------|---|--|---------|--------|---|---|---|---|-------|----|
|      | СТР.6   | ГОСТ 17515-72Е<br>НВМ-0,2 1 0,50<br>КМ<br>5,50*1.116   |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 63   | 15-09-1981/<br>93                               | ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ С ЖИЛЫМИ ИЗ МЕД-<br>НЫХ ЛУЧЕНЫХ ПРОВОЛОК СЕЧЕНИЕМ<br>0,35 кв.мм, КЛАССА 1, С ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА-<br>ТА, НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ<br>0,5 кв | 0.015   | 9.77   |   |   |   |   | 0.15  |    |
| 1253 | ТАБЛ.8.001<br>ССРСЧ 4.5<br>ТАБЛ.3 П.А<br>СТР.6  | ГОСТ 17515-72Е<br>НВ-0,35 1 0,50<br>КМ<br>0,75*1.116   |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 64   | 15-09 1981/5                                    | ПРОВОД КРОССОВЫЙ, СТАНЦИОННЫЙ С<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО<br>ПЛАСТИКАТА, ДВУХЖИЛЬНЫЙ   | 0.350   | 11.16  |   |   |   |   | 3.91  |    |
| 914  | ТАБ.7-076<br>ССРСЧ 4.5<br>ТАБ.3 П.А<br>СТР.6    | ГОСТ 16.505.024-87<br>ПКВ-2<br>КМ<br>10.00*1.116   |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 65   | 15-09/1981                                      | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ НА НАПРЯ-<br>ЖЕНИЕ 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПО-<br>ВНЕШНЕЙ ГИБКОСТИ С РЕЗИНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПРОФИЛИРОВАННЫМ СЕР-<br>ДЕЧНИКОМ В РЕЗИНОВОЙ ОБУЛОЧКЕ                | 0.005   | 579.80 |   |   |   |   | 2.90  |    |
| 1378 | ТАБ.101.20<br>Т.4-052<br>ССРСЧ 4.5<br>1.2 П.А   | ТУ 16.К73-05-88<br>КПГС 660 3X2,5+1X1,5<br>КМ<br>520.00*1.115  |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 67   | 29-02-20-<br>1981/343                           | КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  | 10.000  | 2.36   |   |   |   |   | 23.80 |    |
| 710  | П.2-518<br>ССРСЧ 4.5<br>Т.5 П.6                 | ТУ 45-80 6Е0.362.016ТУ<br>КРТУ-10<br>ШТ<br>2.24*1.082  |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 68   | 01-13-1980                                      | БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ДЛЯ<br>ВКЛЮЧЕНИЯ ДВАДЦАТИПАРНОГО<br>КАБЕЛЯ, В ЧУГУННОМ КОРПУСЕ   | 3.000   | 1.80   |   |   |   |   | 5.39  |    |
| 700  | ТАБЛ. 3.1<br>ССРСЧ 4.5<br>СТР.6 ТАБЛ.<br>10 П.Ж | ТУ 45-88 6Е0.362.015ТУ<br>БКТ-2*2<br>ШТ<br>1.65*1.089  |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 69   | ССРСЧ 4.5<br>СТР.207                            | БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ДЛЯ<br>ВКЛЮЧЕНИЯ ТРИДЦАТИПАРНОГО КАБЕ-<br>ЛЯ, В ЧУГУННОМ КОРПУСЕ   | 2.000   | 2.22   |   |   |   |   | 4.44  |    |
| 719  | П.3   | ТУ 45-80 6Е0.362.015ТУ<br>БКТ-3*2<br>ШТ<br>1.65*1.089  |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 70   | ССРСЧ 4.5<br>СТР.207 П.9                        | БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ,<br>МЕЖДУГОРОДНЫЙ С ДВУМЯ ВВОДНЫМИ<br>ТРУБКАМИ И ДВУМЯ ПЛИНТАМИ ПЭ-6   | 1.000   | 9.86   |   |   |   |   | 9.86  |    |
| 697  |   | ТУ 45-80 6Е0.362.004ТУ<br>БМ2-с ПЭ-6 6Е3.622.<br>093--01<br>ШТ   |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 710  | 29-02-20-<br>1981/223                           | КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ  | 134.000 | 0.26   |   |   |   |   | 34.80 |    |
| 730  | П.1-1004<br>ССРСЧ 4.5<br>Т.5 П.6                | ТУ 45-84 6Е0.362.013 ТУ<br>УЛ-П 6Е3.622.129--04<br>ШТ<br>0,24*1.082  |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 72   | 29-02-20  | КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НА 30В НА<br>НА ОДНО НАПРАВЛЕНИЕ С ДВУМЯ<br>РЕЗИСТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ НА 0,5 Вт  | 42.000  | 0.29   |   |   |   |   | 12.27 |    |
| 746  | 1981/223<br>П.1-1000<br>ССРСЧ 4.5<br>Т.5 П.6    | ТУ 45-84 6Е0.362.013ТУ<br>УК-Р-4,5-30 6Е3.622.129<br>ШТ<br>0,27*1.082  |         |        |   |   |   |   |       |    |
| 750  | 15-04-04-<br>1980/6                             | РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО<br>ВЕЩАНИЯ   | 0.042   | 0.22   |   |   |   |   | 0.01  |    |
| 1472 | П.191   | ТУ 45-88 2Д0.364.011ТУ   |         |        |   |   |   |   |       |    |



| 1  | 2                           | 3  | 4      | 5       | 6 | 7      | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------|--|--------|---------|---|--------|---|---|----|----|
|    | ССРСЧ 4.5<br>Т.5 П.б        | РПБ-1<br>ШТ  |        |         |   |        |   |   |    |    |
| 74 | 24-05<br>П.1-338<br>20      | КОРОБКА ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ ВЫКЛЮЧА-<br>ТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛ-<br>НЫХ РУЗЕТОК<br>ТУ 36-2709-65<br>КУВ-1М УХЛ<br>ТбС. ШТ  | 0.032  | 64.92   |   | 2.08   |   |   |    |    |
| 75 | 36-08-1979<br>П.2-010<br>57 | СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ<br>ОДО.232.002 ТУ<br>СМК-3<br>ШТ   | 21.000 | 0.81    |   | 17.04  |   |   |    |    |
| 76 | 02-10<br>ТАБЛ.1<br>129      | ГОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКУ А5,<br>ТОЛЩИНОЙ 0,020 М, ШИРИНОЙ 100 М,<br>ТВЕРДАС<br>ГОСИ 618-73<br>А5<br>Т  | 0.001  | 2521.50 |   | 2.52   |   |   |    |    |
| 77 | 15-04<br>1980/5-47<br>125   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ<br>ТУ 16-526.470-60<br>ВШ15А-216111-54У2.7<br>ШТ   | 2.000  | 0.00    |   | 0.00   |   |   |    |    |
| 78 | 24-05<br>П.1-372<br>412     | КОРОБКА ОТВЕТЫТЕЛЬНАЯ<br>ТУ 36-1449-64<br>У197ХЛЗ<br>ТбС. ШТ   | 0.042  | 76.62   |   | 3.23   |   |   |    |    |
| 79 | 17-03 4.2<br>ДОП.3<br>84    | ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПО-<br>КАЗЫВАЮЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ДВУХСТО-<br>РОННЫЕ С МИНУТНЫМ ОТСЧЕТОМ, ПОД-<br>ВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ЦЕПЯХ,<br>НОМ.НАПРЯЖЕНИЯ 24В, ЦИФЕРБЛАТ<br>РАЗМЕРОМ 600 ММ, КОРПУС МОДЕЛИ<br>334К<br>ТУ 25.07.1503-62Е<br>ВЧС2-Н1ПВ- 24Р-800-334К<br>ШТ        | 2.000  | 142.03  |   | 284.06 |   |   |    |    |
| 80 | 17-03-1980/<br>99           | ЧАСЫ ЭЛЕКТР.ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВА-<br>ЮЩИЕ, СТРЕЛОЧНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ С<br>МИН.ОТСЧЕТОМ, ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕП-<br>ЛЕНИЯ К ВЕРТИК.ОПОРЕ, НОМ.НАПРЯЖ-<br>ОТ ВХОДНОГО СИГНАЛА 24В, ЦИФЕРБ-<br>ЛАТ РАЗМ.400ММ, КОРП.МОДЕЛИ 303К<br>ТУ 25.07.1503-62Е<br>ВЧС2-Н2ПВ24Р- 400-303К<br>ШТ       | 2.000  | 21.52   |   | 43.04  |   |   |    |    |
| 81 | 17-03 4.2<br>П.1-050<br>88  | ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПО-<br>КАЗЫВАЮЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ОДНОСТО-<br>РОННЫЕ С МИНУТНЫМ ОТСЧЕТОМ, ПОД-<br>ВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ВЕРТ.ОПО-<br>РЕ, НОМ.НАПРЯЖЕНИЕМ 24В, ЦИФЕРБЛАТ<br>РАЗМЕРОМ 400 ММ, КОРПУС МОДЕЛИ<br>302К<br>ТУ 25.07.1503-62Е<br>ВЧС1-Н2ПВ- 24Р-400-302К<br>ШТ | 1.000  | 11.84   |   | 11.84  |   |   |    |    |
| 82 | 17-03-1980<br>25            | ЧАСЫ ЭЛЕКТР.ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮ-<br>ЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ С<br>МИН.ОТСЧЕТОМ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕП-<br>ЛЕНИЯ К ВЕРТИК.ОПОРЕ, НОМ.НАПРЯЖ-<br>ОТ ВХОДНОГО СИГНАЛА 24В, ЦИФЕРБ-<br>ЛАТ РАЗМ.300ММ КОРП.МОДЕЛИ 323К<br>ТУ 25.07.1503-62Е<br>ВЧС1-Н2ПВ24Р- 300-323К<br>ШТ          | 2.000  | 11.84   |   | 23.67  |   |   |    |    |
| 83 | 17-03-1980/<br>97           | ЧАСЫ ЭЛЕКТР.ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮ-<br>ЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ С<br>МИНУТНЫМ ОТСЧЕТОМ, НОМ.НАПРЯЖЕН.   | 50.000 | 7.53    |   | 376.60 |   |   |    |    |

| 1  | 2   | 3  | 4       | 5      | 6 | 7          | 8       | 9     | 10 | 11      |
|--|---|--|---------|--------|---|------------|---------|-------|----|---------|
|  | п.1-052<br>ССРСЧ 4,5<br>Т.7 п.А   | ОТ ВХОДНОГО СИГНАЛА 24В, ЦИФЕР-<br>ПЛАТ РАЗБЕРОМ 200ММ, КОРПУС МОДЕ-<br>ЛИ 320К, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕ-<br>НИИ<br>ТУ 25-07.1503-82Е<br>БЧ01- М2ПБ24Р- 200-320К<br>ШТ  |         |        |   |            |         |       |    |         |
| 84   | 05-03-1980<br>п.8-0124<br>955 СТР.246<br>ССРСЧ 4,5<br>Т.10 п.3<br>СТР.8 | ТРУБА ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВО-<br>ДК ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПО-<br>ЛИБИНИЛХЛОРИДА, УСИЛЕННОГО ТИПА,<br>НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, С РАС-<br>ТРУБОМ (РК) ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ<br>ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (В)<br>ТУ6-19-215-83<br>ТБС. ПОГ. М<br>300,00*1,076                                   | 0.610   | 322.60 |   | 196.91     |         |       |    |         |
| 85   | 05-03-1980<br>п.8-0125<br>955 СТР.248<br>ССРСЧ 4,5<br>Т.10 п.3<br>СТР.6 | ТРУБА ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВО-<br>ДК ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПО-<br>ЛИБИНИЛХЛОРИДА, УСИЛЕННОГО ТИПА,<br>НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, С РАС-<br>ТРУБОМ (РК), ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ<br>ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (В)<br>ТУ6-19-215-83<br>ТБС. ПОГ. М<br>320,00*1,076                                  | 0.055   | 344.32 |   | 18.94      |         |       |    |         |
| 86   | 05-03-1980<br>п.8-0126<br>955 СТР.246<br>ССРСЧ 4,5<br>Т.10 п.3<br>СТР.6 | ТРУБА ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВО-<br>ДК ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПО-<br>ЛИБИНИЛХЛОРИДА, УСИЛЕННОГО ТИПА,<br>НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ С РАС-<br>ТРУБОМ (РК) ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ<br>ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (В)<br>ТУ6-19-215-83<br>ТБС. ПОГ. М<br>390,00*1,076                                    | 0.550   | 419.64 |   | 230.80     |         |       |    |         |
| 87   | ССРСЧ 4,5<br>СТР.197<br>258 п.32  | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 2-Х ПО-<br>ЛЮСНЫМ ПОСТОЯН. ТОКА, НОМ. ТОК КОН-<br>ТАКТОВ 10А, ЧИСЛО НАПРАВЛЕНИЙ ПРИ<br>КОММУТАЦИИ ЭЛ. ЦЕПЕЙ 2, СТЕПЕНЬ<br>ЗАЩИТЫ IP56, КЛИМАТ. ИСПОЛНЕНИЕ<br>К1, КАТЕГ. РАЗМЕЩЕНИЯ 2, В СИЛУ-<br>МИННОЙ ОБОЛОЧКЕ<br>ТУ 16-642.051-86<br>ПШ2-10/Н2 И1 56<br>ШТ | 1.000   | 5.20   |   | 5.20       |         |       |    |         |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ  |   |  | РУБ.    |        |   | 1588.81    |         |       |    |         |
| ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ   |   |  | РУБ.    |        |   | 3657.78    | 1341.41 | 87.85 |    | 2219.67 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ   |   |  | ЧЕЛ.-Ч. |        |   |            |         | 28.40 |    | 2258.30 |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ                                       |   |  | РУБ.    |        |   | ( 1429.26) |         |       |    |         |
| ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ                                      |   |  |         |        |   |            |         |       |    |         |
| 1341.41+ 87.85   |   |  |         |        |   |            |         |       |    |         |
| ПОСТ. СМ СССР<br>N 249 ОТ<br>28.03.1983Г.                        | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 80.00% ОТ<br>ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ                         | РУБ.   |         |        |   | 1073.13    |         |       |    |         |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.25                                       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В<br>НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ                        | ЧЕЛ.-Ч.  |         |        |   |            |         |       |    | 98.73   |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.5,2                                      | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-<br>ЛАДНЫХ РАСХОДАХ                      | РУБ.   |         |        |   | 193.16     |         |       |    |         |
| ИТОГО  |   |  | РУБ.    |        |   | 4730.91    | 1534.57 | 87.85 |    | 2355.02 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%   |   |  | РУБ.    |        |   | 378.47     |         | 28.40 |    |         |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-<br>ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ |   |  | РУБ.    |        |   | ( 628.87)  |         |       |    |         |

| 1 | 2 | 3                                | 4       | 5 | 6 | 7       | 8         | 9     | 10 | 11      |
|---|---|----------------------------------|---------|---|---|---------|-----------|-------|----|---------|
|   |   | 1429,26 * 0,44                   |         |   |   |         |           |       |    |         |
|   |   | ВСЕГО ПО СЧЕТЕ                   | РУБ.    |   |   | 5109,38 | ±534,57   | 87,85 |    | 2355,02 |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. | РУБ.    |   |   |         | (±515,49) | 28,40 |    |         |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ         | ЧЕЛ.-Ч. |   |   |         |           |       |    | 2355,02 |
|   |   | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА         | РУБ.    |   |   |         | ±562,97   |       |    |         |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ: *Е.С. ЛИТОВА* /  
 ПЕРФСРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ: *Т.В. БЕСЕДИНА* /  
 ПРМОКОНТРОЛЕР:

ПРОВЕРИЛ: *Е.С. ЛИТОВА* /  
 ПРОВЕРИЛ: *С.И. ПРОЗОРОВА* /

17.10.93  
3309

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № 0010034003  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ  
СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ.

ЗАКАЗ № 93589

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - I.OI тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 ГОДА

| № П/И | НАИМЕНОВАНИЕ<br>ПРЯСК, ЦЕН-<br>НИКА, ПОЗИЦИИ                                     | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ                            | ЕДИН.<br>ИЗМЕ-<br>РЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |        | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |         |
|-------|--|--|-------------------------|------------|---------------------|--------|------------------------------|---------|
|       |  |  |                         |            | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМ.     | ОБЩАЯ  | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ   |
| 1     | 2  | 3  | 4                       | 5          | 6                   | 7      | 8                            | 9       |
| 1     | 10-04-84-<br>1990/3  | К-16010<br>КОНЦЕНТРАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ТЕЛЕФОННЫЙ | шт                      | 1,00       | 0,0052              | 0,0052 | 851,00                       | 851,00  |
| 42    | 11.05-024<br>К-1,27  | ТУ4-88 РГ2.008.002ТУ                                 |                         |            |                     |        |                              |         |
| 2     | ДОГОВОРНАЯ<br>ЦЕНА 1993Г   | СПЕКТР-201<br>АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ                     | шт                      | 5,00       | 0,0010              | 0,0052 | 28,00                        | 140,00  |
| 41    | ПЕРМСКОГО<br>ТЕЛЕФОННОГО<br>ЗАВОДА<br>2.06.93Г<br>Пересчет в<br>цены 1991г. К=43 | РГО.218.079ТУ  |                         |            |                     |        |                              |         |
|       | ВСН 605-91   | ИТОГУ:   | РУБ.                    |            |                     | 0,0104 |                              | 991,00  |
|       | Письмо МС  | ТАРА 0,33%   | РУБ.                    |            |                     |        |                              | 3,27    |
|       | от 17.12.91  | НАЦЕНКА СНАБА 0,50%                                  | РУБ.                    |            |                     |        |                              | 4,96    |
|       | ВСН 605-91   | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И<br>ТАРИФНОЙ СХЕМЕ        | Т.                      |            |                     | 0,0104 | 23,84                        | 0,25    |
|       |  | ИТОГУ  | РУБ.                    |            |                     |        |                              | 999,48  |
|       |  | ЗАКУПЧИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ                      | РУБ.                    |            |                     |        |                              | 11,99   |
|       |  | 1,20%  | РУБ.                    |            |                     |        |                              |         |
|       |  | ИТОГУ ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ                                | РУБ.                    |            |                     |        |                              | 1011,47 |
|       |  | ВСЕГО ПО СЧЕТУ:                                      | РУБ.                    |            |                     |        |                              | 1011,47 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ Е.С. ЛЮТОВА /  
ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ Т.В. БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ Е.С. ЛЮТОВА /  
ПРОВЕРИЛ С.И. ПРОЗОРОВА /

20.14.93  
5912

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ"

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА N 0010059001  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОЧТОВОГО.

ЗАКАЗ N 93589

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 112.63 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ.С0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

| NN  | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДСК., ЦЕННИКА, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  | ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |        | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |         |
|-----|--|--|-----------------|------------|---------------------|--------|------------------------------|---------|
|     |  |  |                 |            | ЕДИНИЦЫ ИЗМ.        | ОБЩАЯ  | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ   |
| 1   | 2                                      | 3  | 4               | 5          | 6                   | 7      | 8                            | 9       |
| 1   |  | ТЛС 2-400<br>ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР-<br>НЫЙ С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ 400 ММ<br>ТУ 45-86 2ТО.405.058ТУ<br>В СОСТАВЕ:  |                 |            | 0.0000              |        |                              |         |
| 373 | 29-02-20-<br>1981/356                  | 2Т4.039.188<br>-СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ С МОТОРНОЙ<br>ГРУППИЙ, СМОНТИРОВАННОЙ ВНУТРИ<br>СТАНЦИИ                            | шт              | 1.00       | 0.3150              | 0.3150 | 555.00                       | 555.00  |
| 374 | 29-02-20-<br>1981/356                  | 2Т4.039.184<br>-СТАНЦИЯ КОНЦЕВАЯ   | шт              | 1.00       | 0.0883              | 0.0883 | 100.00                       | 100.00  |
| 376 | 29-02-20-<br>1981/356                  | 2Т4.059.397<br>-СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ<br>ДЛИНОЙ 2000 ММ   | шт              | 7.00       | 0.0575              | 0.4025 | 63.00                        | 441.00  |
| 377 | 29-02-20-<br>1981/356                  | ТЛС 2-650<br>ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР-<br>НЫЙ С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ 650 ММ<br>ТУ 45-86 2ТО.405.058 ТУ<br>В СОСТАВЕ: |                 |            | 0.0000              |        |                              |         |
| 310 | 29-02-20-<br>1981/356                  | 2Т4.039.188<br>-СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ С МОТОРНОЙ<br>ГРУППИЙ, СМОНТИРОВАННОЙ ВНУТРИ<br>СТАНЦИИ                            | шт              | 7.00       | 0.3878              | 2.7146 | 581.00                       | 4067.00 |
| 311 | 29-02-20-<br>1981/356                  | 2Т4.039.185<br>-СТАНЦИЯ КОНЦЕВАЯ   | шт              | 7.00       | 0.1027              | 0.7189 | 106.00                       | 742.00  |
| 312 | 29-02-20-<br>1981/356                  | 2Т4.059.398<br>-СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ДЛИНОЙ<br>2000 ММ   | шт              | 14.00      | 0.0757              | 1.0598 | 67.00                        | 938.00  |
| 313 | 29-02-20-<br>1981/356                  | 2Т4.059.398-<br>01<br>-СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ  | шт              | 1.00       | 0.0620              | 0.0620 | 55.00                        | 55.00   |
| 348 | 29-02-20-<br>1981/356                  | 2Т4.059.398-<br>04<br>-СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ДЛИНОЙ<br>1200 ММ  | шт              | 2.00       | 0.0590              | 0.1180 | 55.00                        | 110.00  |
| 315 | 29-02-20-<br>1981/356                  | 2Т4.059.398-   | шт              | 5.00       | 0.0430              | 0.2150 | 43.00                        | 215.00  |
| 110 | 29-02-20-                              |  |                 |            |                     |        |                              |         |

| 1  | 2                          | 3  | 4  | 5      | 6      | 7      | 8      | 9       |
|----|----------------------------|--|----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 12 | 1981/356<br>п.3-544/10     | -06<br>-СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ   | ШТ | 1.00   | 0.0728 | 0.0728 | 104.00 | 104.00  |
| 13 | 1981/356<br>п.3-544/18     | 2Т4.059.396-<br>Ф3<br>-СЕКЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАКЛОННАЯ<br>ВНИЗ, УГОЛ НАКЛОНА 16 ГРАДУСОВ,<br>ДЛИНОЙ 1400 ММ | ШТ | 2.00   | 0.0990 | 0.1980 | 142.00 | 284.00  |
| 14 | 1981/356<br>п.3-544/19     | 2Т4.059.411<br>-СЕКЦИЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ   | ШТ | 168.00 | 0.0010 | 0.1680 | 3.40   | 571.20  |
| 15 | 1981/356<br>п.15           | КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ<br>ТУ 45-86 2Т0.405.058 ТУ<br>В СУСТАВЕ:  | ШТ | 32.00  | 0.0050 | 0.1600 | 7.60   | 243.20  |
| 16 | 1981/356<br>СТР.18<br>п.15 | 2Т8.090.789<br>-КРЮКШТЕЙН  | ШТ | 32.00  | 0.0010 | 0.0320 | 8.00   | 256.00  |
| 17 | 1981/356<br>СТР.18<br>п.17 | 2Т8.094.390-<br>Ф1<br>-КРЮКШТЕЙН   | ШТ | 32.00  | 0.0030 | 0.0960 | 12.80  | 409.60  |
| 18 | 1981/356<br>СТР.19<br>п.25 | 2Т4.497.094<br>-ОГРАЖДЕНИЕ БОРТОВОЕ  | ШТ | 128.00 | 0.0010 | 0.1280 | 9.50   | 1216.00 |
| 19 | 1981/356<br>СТР.19<br>п.24 | 2Т4.497.093-<br>Ф4<br>-ОГРАЖДЕНИЕ БОРТОВОЕ   | ШТ | 16.00  | 0.0020 | 0.0320 | 2.60   | 41.60   |
| 20 | 1981/356<br>СТР.18<br>п.23 | 2Т4.497.093<br>-ОГРАЖДЕНИЕ БОРТОВОЕ  | ШТ | 96.00  | 0.0040 | 0.3840 | 4.10   | 393.60  |
| 21 | 1981/356<br>СТР.17<br>п.11 | 2Т8.609.267<br>-ОБШИЧКА  | ШТ | 96.00  | 0.0020 | 0.1920 | 2.10   | 201.60  |
| 22 | 1981/356<br>СТР.16<br>п.2  | 2Т4.115.175<br>-СТУЙКА   | ШТ | 96.00  | 0.0040 | 0.3840 | 5.90   | 566.40  |
| 23 | 1981/356<br>СТР.18<br>п.20 | 2Т8.604.911<br>-КЮСЫЧКА  | ШТ | 16.00  | 0.0010 | 0.0160 | 3.50   | 56.00   |
| 24 | 1981/356<br>СТР.18<br>п.21 | 2Т4.134.031<br>-ПОДВЕС   | ШТ | 16.00  | 0.0010 | 0.0160 | 3.50   | 56.00   |
| 25 | 1981/356<br>СТР.17<br>п.10 | 2Т4.125.130<br>-ОБШИЧКА  | ШТ | 68.00  | 0.0020 | 0.1360 | 3.40   | 231.20  |
| 26 | 1981/356<br>СТР.18<br>п.13 | 2Т8.090.766<br>-КРЮКШТЕЙН  | ШТ |        |        |        |        |         |

| 1  | 2   | 3   | 4     | 5      | 6      | 7      | 8       | 9       |
|--|---|---|-------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 268<br>1981/356<br>329<br>п.8  | 29-02-20-<br>1981/356<br>СТР.17<br>п.8                                  | 2Т4.125.126<br>-ОБШИВКА   | шт    | 120.00 | 0.0030 | 0.3600 | 4.20    | 504.00  |
| 270<br>1981/356<br>357<br>п.7  | 29-02-20-<br>1981/356<br>СТР.17<br>п.7                                  | 2Т4.125.122<br>-ОБШИВКА   | шт    | 8.00   | 0.0020 | 0.0160 | 4.00    | 32.00   |
| 280<br>1981/356<br>555<br>п.1-1672<br>05-16-1980<br>ПРИМ.СТР.48<br>п.5       | 05-16-1980/<br>54<br>п.1-1672<br>05-16-1980<br>ПРИМ.СТР.48<br>п.5       | 2-400-3-<br>БКНЛ-65-3-<br>1-Б<br>ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ<br>ГОСТ 20-85  | ПОГ.М | 35.80  | 0.0030 | 0.1074 | 7.08    | 253.46  |
| 290<br>1981/356<br>552<br>п.1-1672<br>05-16-1980<br>ПРИМЕЧАНИЕ<br>СТР.48 п.5 | 05-16-<br>1980/54<br>п.1-1672<br>05-16-1980<br>ПРИМЕЧАНИЕ<br>СТР.48 п.5 | 2-650-3-<br>БКНЛ-05-3-<br>1-Б<br>ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ<br>ГОСТ 20-85  | ПОГ.М | 139.20 | 0.0050 | 0.6960 | 11.51   | 1602.19 |
| 300<br>1981/356<br>343<br>п.3б   | 29-02-20-<br>1981/356<br>СТР.20<br>п.3б                                 | 2Т0.405.058<br>ЗИ<br>КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ, ПРИНАДЛЕЖ-<br>НОСТЕЙ И ИНСТРУМЕНТА   | КОМПЛ | 8.00   | 0.0400 | 0.3200 | 12.40   | 99.20   |
| 310<br>1981/477<br>347<br>п.3-585  | 29-02-20-<br>1981/477<br>п.3-585  | КТ-2-050<br>КОНВЕЙЕР ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ<br>ТУ 45-88 2Т0.405.065 ТУ   | шт    | 4.00   | 0.0100 | 3.6400 | 1900.00 | 7600.00 |
| 320<br>1950<br>МИНСВЯЗЬ<br>СССР УТВ.<br>7.03.90Г.                            | ЛИМИТНАЯ<br>ЦЕНА<br>ГНТУ  | ПОИЛ<br>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА И ОПУСКА-<br>НИЯ ПАЧЕК С ПЕЧАТЬЮ И МЕШКОВ  | шт    | 3.00   | 3.0000 | 9.0000 | 1520.00 | 4560.00 |
| 330<br>1981/356<br>462   | 29-02-20-<br>1981/356<br>п.3-600/1                                      | ПУБР-1<br>КОМПЛЕКС ПИТАНИЯ УСТАНОВОК НА<br>БАЗЕ РОЛЬАНГА<br>(УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПОЛУ)<br>ТУ 45-86 АСХ0.005.007ТУ<br>В СОСТАВЕ:<br>-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ<br>АСХ0.608.018-.... | шт    | 1.00   | 0.0350 | 0.0350 | 317.00  | 317.00  |
| 340<br>1981/510<br>464<br>п.3-600/3  | 29-02-20-<br>1981/510<br>п.3-600/3                                      | АСХ4.05.016-<br>01<br>-СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ<br>(1600x1020x585)  | шт    | 1.00   | 0.0910 | 0.0910 | 444.00  | 444.00  |
| 350<br>1981/510<br>465<br>п.3-600/4  | 29-02-20-<br>1981/510<br>п.3-600/4                                      | АСХ4.051.019<br>-СЕКЦИЯ КОНЦЕВАЯ<br>(1365x1050x1150)  | шт    | 1.00   | 0.1870 | 0.1870 | 582.00  | 582.00  |
| 360<br>1981/510<br>466<br>п.3-600/8  | 29-02-20-<br>1981/510<br>п.3-600/8                                      | АСХ4.051.<br>020-...<br>-СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ  | шт    | 1.00   | 1.0000 | 1.0000 | 896.00  | 896.00  |
| 370<br>1981/510<br>468<br>п.3-600/10   | 29-02-20-<br>1981/510<br>п.3-600/10                                     | АСХ4.051.023<br>-ДОЗАТОР<br>(1400x1203x1150)  | шт    | 1.00   | 0.5160 | 0.5160 | 1030.00 | 1030.00 |
| 380<br>1981/510<br>470<br>п.3-600/16   | 29-02-20-<br>1981/510<br>п.3-600/16                                     | АСХ4.135.<br>133-...<br>-СТОЛ   | шт    | 1.00   | 0.0530 | 0.0530 | 276.00  | 276.00  |

| 1  | 2                                       | 3   | 4  | 5     | 6      | 7      | 8      | 9       |
|----|---|---|----|-------|--------|--------|--------|---------|
| 39 | 29-02-20-<br>1981/510<br>471 П.3-600/19 | АСХ4.205.022<br>-РОЛИК  | шт | 70.00 | 0.0060 | 0.4200 | 16.00  | 1120.00 |
| 40 | 29-02-20-<br>1981/510<br>472 П.3-600/21 | АСХ5.132.000<br>-ОСВЕТИТЕЛЬ   | шт | 2.00  | 0.0010 | 0.0020 | 22.00  | 44.00   |
| 41 | 29-02-20-<br>1981/510<br>473 П.3-600/22 | АСХ5.133.000<br>-СВЕТОПРИЕМНИК  | шт | 2.00  | 0.0010 | 0.0020 | 51.00  | 102.00  |
| 42 | 29-02-20-<br>1981/510<br>474 П.3-600/30 | АСХ6.150.<br>029-<br>-СТУЙКА  | шт | 6.00  | 0.0050 | 0.0300 | 8.40   | 50.40   |
| 43 | 29-02-20-<br>1981/510<br>475 П.3-600/31 | АСХ6.437.<br>017-<br>-ОГРАЖДЕНИЕ  | шт | 2.00  | 0.0020 | 0.0040 | 25.00  | 50.00   |
| 44 | 29-02-20-<br>1981/510<br>476 П.3-600/35 | АСХ6.437.<br>018-<br>-ОГРАЖДЕНИЕ  | шт | 4.00  | 0.0060 | 0.0240 | 23.50  | 94.00   |
| 45 | 29-02-20-<br>1981/510<br>477 П.3-600/43 | АСХ6.437.024<br>-ОГРАЖДЕНИЕ   | шт | 1.00  | 0.0040 | 0.0040 | 10.30  | 10.30   |
| 46 | 29-02-20-<br>1981/510<br>478 П.3-600/44 | АСХ8.107.442<br>-УГУЛОННИК  | шт | 6.00  | 0.0020 | 0.0120 | 2.10   | 12.60   |
| 47 | 29-02-20-<br>1981/510<br>479 П.3-600/45 | АСХ8.107.<br>629-<br>-УГУЛОННИК   | шт | 8.00  | 0.0020 | 0.0160 | 9.00   | 72.00   |
| 48 | 29-02-20-<br>1981/510<br>480 П.3-600/46 | АСХ8.607.938<br>-ОБШИВКА  | шт | 1.00  | 0.0030 | 0.0030 | 7.00   | 7.00    |
| 49 | 29-02-20-<br>1981/510<br>481 П.3-600/47 | АСХ8.634.092<br>-КОЖУХ  | шт | 1.00  | 0.0020 | 0.0020 | 4.70   | 4.70    |
| 50 | 29-02-20-<br>1981/510<br>483 П.3-600/49 | -КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ   | шт | 1.00  | 0.0020 | 0.0020 | 106.00 | 106.00  |
| 51 | 29-02-20-<br>1981/510<br>484 П.3-600/50 | АСХ4.075.029<br>-КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ   | шт | 1.00  | 0.0020 | 0.0020 | 204.00 | 204.00  |
| 52 | 29-02-20-<br>1981/510<br>485 П.3-600/51 | -КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ  | шт | 1.00  | 0.0020 | 0.0020 | 15.00  | 15.00   |
| 53 | 60                                      | УСП-К2<br>УСТАНОВКА ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПОСЫЛОК<br>И ПАЧЕК ПЕЧАТИ<br>В СОСТАВЕ:                    |    |       | 0.0000 |        |        |         |
| 54 | 29-02-20-<br>1981/207<br>64 П.3-463/4   | 2Е2.395.003<br>-БЛОК ЗАДЕРЖКИ (218X148X71)<br>ТУ 45-84 6Е0.190.008 ТУ                         | шт | 23.00 | 0.0020 | 0.0460 | 29.00  | 667.00  |
| 55 | 29-02-20-<br>1981/207<br>65 П.3-463/5   | 6Е1.900.011-<br>3И<br>-КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ИН-<br>СТРУМЕНТА<br>ТУ 45-84 6Е0.190.008 ТУ | шт | 1.00  | 0.0500 | 0.0500 | 863.00 | 863.00  |



| 1  | 2                                   | 3  | 4     | 5     | 6      | 7      | 8       | 9       |
|----|-------------------------------------|--|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| 56 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/6  | 2E4.075.026<br>- МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ   | ШТ    | 1.00  | 0.0500 | 0.0500 | 970.00  | 970.00  |
| 57 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/11 | 6E4.039.014<br>- НАКОПИТЕЛЬ НПС-3<br>(140X125X800)<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ                                    | ШТ    | 23.00 | 0.1590 | 3.6570 | 126.00  | 2898.00 |
| 58 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/12 | 6E2.950.004<br>- СТАНЦИЯ НАСОСНАЯ<br>(1280X1020X1440)<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ                                 | ШТ    | 1.00  | 0.5140 | 0.5140 | 780.00  | 780.00  |
| 59 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/13 | 6E3.608.035<br>- СТОЙКА УПРАВЛЕНИЯ<br>(590X400X1922)<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ                                  | ШТ    | 1.00  | 0.2470 | 0.2470 | 4775.00 | 4775.00 |
| 60 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/14 | 2E4.136.006<br>- СТУЛ ПОВОРОТНЫЙ<br>(553X553X1380)<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ                                    | ШТ    | 1.00  | 0.0270 | 0.0270 | 33.00   | 33.00   |
| 61 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/15 | 6E4.059.016<br>- ТРАНСПОРТЕР СОРТИРОВОЧНЫЙ:<br>СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ<br>(2935X934X632)<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ | ШТ    | 6.00  | 0.4230 | 2.5380 | 1175.00 | 7050.00 |
| 62 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/16 | 2E4.051.533<br>- СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ<br>(1490X934X632)<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ                               | ШТ    | 1.00  | 0.2080 | 0.2080 | 495.00  | 495.00  |
| 63 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/17 | 2E4.225.034<br>- СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ<br>(1095X900X500)<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ                                  | ШТ    | 1.00  | 0.4730 | 0.4730 | 1595.00 | 1595.00 |
| 64 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/20 | 6E4.051.030<br>- СТУЛ СТАРТОВЫЙ<br>(2400X1000X1200)<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ                                   | ШТ    | 1.00  | 1.1640 | 1.1640 | 2145.00 | 2145.00 |
| 65 | 29-02-20-<br>1981/207<br>п.3-463/21 | 2E6.452.108<br>- ТРУБА<br>φ 42 x 4<br>ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ  | ПОГ.М | 7.00  | 0.0060 | 0.0420 | 7.00    | 49.00   |
| 66 | 29-02-20-<br>1981/443<br>п.3-560    | ЛОП-650<br>- ЛУК ОБМЕНА ПОЧТЫ<br>ТУ 45-88 2Т0.493.200ТУ  | ШТ    | 4.00  | 0.1170 | 0.4680 | 165.00  | 660.00  |
| 67 | 29-02-20-<br>1981/267<br>п.3-485    | СГ-400-3-<br>ЛН/ЛН-М-2<br>СБРАСЫВАТЕЛЬ ГРУЗОВ<br>ТУ 45-87 АССО.405.000 ТУ  | ШТ    | 1.00  | 0.1300 | 0.1300 | 590.00  | 590.00  |
| 68 | 29-02-20-<br>1981/267<br>п.3-487    | СГ-650-3-<br>ЛН/ЛН-У-2<br>СБРАСЫВАТЕЛЬ ГРУЗОВ<br>ТУ 45-87<br>АССО.405.000 ТУ                                     | ШТ    | 3.00  | 0.1300 | 0.3900 | 630.00  | 1890.00 |
| 69 | 29-02-20-<br>1981/73<br>п.3-381     | РО-1108-650<br>2Т4.051.147<br>РОЛЬГАНГ<br>ТУ 45-81 2Т0.405.021   | ШТ    | 1.00  | 0.2340 | 0.2340 | 420.00  | 420.00  |
| 70 | 29-02-20-                           | ЛМН-650-2  | ШТ    | 1.00  | 0.4550 | 0.4550 | 545.00  | 545.00  |

| 1  | 2  | 3   | 4 | 5     | 6      | 7      | 8       | 9       |
|--|--|-----|---|-------|--------|--------|---------|---------|
| 1981/90<br>247 П.3-386   | ЛЮК МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ<br>ТУ 45-82<br>2Е0.449.000 ТУ                                       |     |   |       |        |        |         |         |
| 71:29-02-20-<br>1981/118<br>201 П.3-424  | ШМ-5<br>МАШИНА ШТЕМПЕЧАТНАЯ<br>ТУ 45-83 6Е2.534.006 ТУ   | ШТ. |   | 1.00  | 0.1110 | 0.1110 | 1000.00 | 1000.00 |
| 72:29-02-20-<br>1981<br>232 П.3-187  | СВП<br>СТОЛ С СЕТКОЙ ДЛЯ ПИСЕМ И<br>БАНДЕРОЛЕЙ<br>ТУ 45-76<br>2Е2.539.146 ТУ                       | ШТ  |   | 2.00  | 0.0980 | 0.1960 | 195.00  | 390.00  |
| 73:29-02-20-<br>1981/97<br>243 П.3-391   | МОН-2<br>МАШИНА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕШКОВ<br>ТУ 45-81 2Т2.534.011ТУ                                   | ШТ  |   | 1.00  | 0.6890 | 0.6890 | 2800.00 | 2800.00 |
| 74: ЛИМИТ. ЦЕНА<br>УТВ. ЗАМ. НАЧ.<br>146 ГУПС РП МИН-<br>СВЯЗИ 11.04.<br>89 И ПИСЬМО<br>ОКБ МИНСВЯЗИ<br>КАУНАС N 07/<br>125 11.03.90 | ЭС-6<br>СУРГУЧНИЦА   | ШТ  |   | 1.00  | 0.0040 | 0.0040 | 40.00   | 40.00   |
| 75:29-02-20-<br>1981<br>245 П.3-120  | ТР-4-250<br>ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ЧЕТЫРЕХКО-<br>ЛЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 250 КГ<br>ТУ 45-76 5Е4.054.000ТУ | ШТ  |   | 20.00 | 0.0550 | 1.1000 | 55.00   | 1100.00 |
| 76:29-02-20-<br>1981/135<br>252 П.3-427  | КПМ-500-3<br>КОНВЕЙЕР ПОЧТОВЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ<br>ТУ 45-81<br>2Т4.056.007-01 ТУ                      | ШТ  |   | 15.00 | 0.2340 | 3.5100 | 140.00  | 2100.00 |
| 77:29-02-20-<br>1981<br>238 П.3-099  | МПД<br>МЕШКОДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНОЙ<br>ДВУХМЕСТНЫЙ<br>ТУ 45-76<br>5Е4.118.000 ТУ                     | ШТ. |   | 4.00  | 0.0330 | 0.1320 | 26.00   | 104.00  |
| 78:29-02-20-<br>1981<br>236 П.3-211  | ШСН-220-2<br>ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ<br>ТУ 45-81 АСХ2.989.000ТУ   | ШТ  |   | 3.00  | 0.3970 | 1.1910 | 384.00  | 1152.00 |
| 79:29-02-20-<br>1981/213<br>234 П.3-464  | МП-9С-2<br>МЕШКОДЕРЖАТЕЛЬ СЕКЦИОННЫЙ<br>ДЕВЯТИМЕСТНЫЙ<br>ТУ 45-82 2Е4.135.508ТУ                    | ШТ  |   | 4.00  | 0.0350 | 0.1400 | 105.00  | 420.00  |
| 80:29-02-20-<br>1981/510<br>149 П.3-600/20   | АСХ4.205.023<br>РУЛИК<br>ТУ 45-86 АСХ0.005.007ТУ   | ШТ  |   | 26.00 | 0.0040 | 0.1040 | 15.30   | 397.80  |
| 81:29-02-20-<br>1981/28<br>244 П.3-372   | ТБК-2<br>ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БАНДЕРОЛЕЙ<br>ТУ 45-81 2Е2.539.381 ТУ   | ШТ  |   | 5.00  | 0.0570 | 0.2850 | 120.00  | 600.00  |
| 82:29-02-20-<br>1981/28<br>304 П.3-373   | ТПК-2<br>ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПИСЕМ, 4-Х КОЛЕСНАЯ<br>ТУ 45-81 2Е2.539.382 ТУ                                | ШТ  |   | 4.00  | 0.0560 | 0.2240 | 130.00  | 520.00  |
| 83:29-02-20-<br>1981/510<br>568 П.3-600<br>ПУНКТ 15  | АСХ4.132.178<br>КРОШТИН<br>(900X263X298)<br>ТУ 45-86 АСХ0.005.007ТУ                                | ШТ  |   | 2.00  | 0.0351 | 0.0702 | 31.00   | 62.00   |
| 84:29-02-20-<br>1981/510   | АСХ6.437.019<br>ОГРАЖДЕНИЕ   | ШТ  |   | 2.00  | 0.0040 | 0.0080 | 11.30   | 22.60   |

| 1            | 2          | 3                                | 4    | 5    | 6      | 7       | 8     | 9         |
|--------------|------------|----------------------------------|------|------|--------|---------|-------|-----------|
| 509          | п.3-600    | (884X126X282)                    |      |      |        |         |       |           |
|              | ПУНКТ 36   | ТУ45-86 АСХО.005.007ТУ           |      |      |        |         |       |           |
| 85829-02-20- |            | ШМС-П1                           | шт   | 2.00 | 0.0900 | 0.1800  | 62.00 | 124.00    |
| 1981/4       |            | ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОДНОСЕК-      |      |      |        |         |       |           |
| 5700         | п.3-353    | ЦИОННЫЙ С ПОДСТАВКОЙ И ТРЕЙЗЕРОМ |      |      |        |         |       |           |
|              |            | ТУ45-86 210.41P.007ТУ            |      |      |        |         |       |           |
|              |            | ИТОГО:                           | РУБ. |      |        | 42.8765 |       | 110242.66 |
|              |            | ТАРА 0.13%                       | РУБ. |      |        |         |       | 143.32    |
|              |            | НАЦЕНКА СНАБА 0.20%              | РУБ. |      |        |         |       | 220.49    |
|              | УКРУПН.    | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-0      | Т.   |      |        | 42.8765 | 16.10 | 690.31    |
|              | ПОКАЗАТЕЛИ | ТАРИФНОЙ СХЕМЕ                   |      |      |        |         |       |           |
|              | ГИПРОСВЯЗИ |                                  |      |      |        |         |       |           |
|              |            | ИТОГО                            | РУБ. |      |        |         |       | 111296.77 |
|              |            | ВАКУИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ    | РУБ. |      |        |         |       | 1335.56   |
|              |            | 1.20%                            |      |      |        |         |       |           |
|              |            | ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ            | РУБ. |      |        |         |       | 112632.33 |
|              |            | ВСЕГО ПО СЧЕТУ:                  | РУБ. |      |        |         |       | 112632.33 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ Беседина / И.В. ИЛЬИНА /  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ Беседина / Т.В. БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ Романов / А.Л. РОМАНОВ /  
 ПРОВЕРИЛ Прозорова / С.И. ПРОЗОРОВА /

17.10.93  
5912

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ"  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0014059002  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗ-  
МОВ.

ЗАКАЗ N 93589

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 10.68 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

| NN  | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕИСК., ЦЕННИКА, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  | ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |        | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |         |
|---|--|--|-----------------|------------|---------------------|--------|------------------------------|---------|
|   |  |  |                 |            | ЕДИНИЦЫ ИЗМ.        | ОБЩАЯ  | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ   |
| 1   | 2                                      | 3  | 4               | 5          | 6                   | 7      | 8                            | 9       |
| 15-06-1981<br>п.04-004                                    | 511                                    | ТДН-500.У2<br>ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ<br>ОДНОПОСТОБЫЙ<br>ГОСТ 95-77Е   | шт              | 1.00       | 0.2730              | 0.2730 | 200.00                       | 200.00  |
| 18-01-1981<br>КН.1<br>п.5-008                             | 513                                    | 6Р81<br>СТАНОК КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ<br>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ТУ 2-024-4712-79  | шт              | 1.00       | 2.9640              | 2.9640 | 2650.00                      | 2650.00 |
| 18-01-1981<br>КН.1<br>п.3-085<br>18-01-1981/78<br>п.3-085 | 567                                    | 30634<br>СТАНОК ТОКАРНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ<br>ТУ 2-024-3776-73   | шт              | 1.00       | 0.5500              | 0.5500 | 500.00                       | 500.00  |
| 18-01-1981<br>КН.1<br>п.1-066                             | 562                                    | 1м61<br>СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ<br>ТУ 2-024-2941-77   | шт              | 1.00       | 1.6400              | 1.6400 | 1800.00                      | 1800.00 |
| 18-01-1981<br>КН.1<br>п.2-005                             | 510                                    | МОДЕЛЬ<br>2Г125<br>СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬ-<br>НЫЙ<br>ТУ 2-024-4689-80Е  | шт              | 1.00       | 1.0140              | 1.0140 | 1700.00                      | 1700.00 |
| 18-02-1981<br>п.20-005                                    | 564                                    | КС<br>СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЕРЕВО-<br>ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ<br>ТУ 2-042-328-76  | шт              | 1.00       | 0.9230              | 0.9230 | 1100.00                      | 1100.00 |
| 29-10-02-1980<br>п.24                                     | 528                                    | 521411<br>ПСР.НЗ<br>ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ<br>РСТ УССР 1712-76  | шт              | 8.00       | 0.1500              | 1.2000 | 126.00                       | 1008.00 |
| 24-01-1981<br>п.2-236                                     | 506                                    | КЛАС<br>1823<br>УХЛ4<br>МАШИНА ШВЕИНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЛЯ<br>ПОСАДКИ В РАЙОНЫ С УМЕРЕННЫМ И<br>ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ, КАТЕГОРИЯ<br>РАЗМЕЩЕНИЯ 4<br>ТУ 27-00-887-78 | шт              | 1.00       | 0.1500              | 0.1500 | 490.00                       | 490.00  |
| 53-10-01-1980/2   |  | УФА-2И<br>ТИПА   | шт              | 5.00       | 0.0270              | 0.1350 | 185.00                       | 925.00  |

| 1   | 2                                   | 3  | 4    | 5 | 6 | 7      | 8     | 9        |
|-----|-------------------------------------|--|------|---|---|--------|-------|----------|
| 508 | 11.479                              | ПК-410-02<br>МАШИНА ПИШУЩАЯ КАНЦЕЛЯРСКАЯ<br>МЕХАНИЧЕСКАЯ<br>ТУ 25-03.2018-78 |      |   |   |        |       |          |
|     |                                     | ИТОГО:   | РУБ. |   |   | 8.8490 |       | 10373.00 |
|     |                                     | ТАРА 0.13%   | РУБ. |   |   |        |       | 13.46    |
|     |                                     | НАЦЕНКА СНАБА 0.20%  | РУБ. |   |   |        |       | 20.75    |
|     | УКРУПН.<br>ПОКАЗАТЕЛИ<br>ГИПРОСВЯЗИ | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-й<br>ТАРИФНОЙ СХЕМЕ                                | Т.   |   |   | 8.8490 | 16.10 | 142.47   |
|     |                                     | ИТОГО  | РУБ. |   |   |        |       | 10549.70 |
|     |                                     | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ   | РУБ. |   |   |        |       | 126.60   |
|     |                                     | 1.20%  | РУБ. |   |   |        |       |          |
|     |                                     | ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ  | РУБ. |   |   |        |       | 10676.30 |
|     |                                     | ВСЕГО ПО СЧЕТУ:  | РУБ. |   |   |        |       | 10676.30 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ И.В.ИЛЬИНА / И.В.ИЛЬИНА /  
 ИНФОРМАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ Т.В.БЕСЕДИНА / Т.В.БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ А.Л.РОМАНОВ / А.Л.РОМАНОВ /  
 ПРОВЕРИЛ С.И.ПРОЗОРОВА / С.И.ПРОЗОРОВА /

17.10.93  
5912

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059003  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ КРАНА ПОДВЕСНОГО  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО.

ЗАКАЗ N 93589

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1.25 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТЖ.00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

| П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК., ЦЕННИКА, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  | ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ    | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |        | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |                       |
|-----|--|--|--------------------|------------|---------------------|--------|------------------------------|-----------------------|
|     |  |  |                    |            | ЕДИНИЦЫ ИЗМ.        | ОБЩАЯ  | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ                 |
| 1   | 2                                      | 3  | 4                  | 5          | 6                   | 7      | 8                            | 9                     |
| 1   | 19-06-1981                             | 2-3,6-3,6-   | шт                 | 1,00       | 1,0200              | 1,0200 | 1210,00                      | 1210,00               |
| 25  | 02-013                                 | 12-220/380<br>КРАН ПОДВЕСНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ<br>ОДНОБАЛОЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ<br>2Т, ДЛИНОЙ 3,6М, ПРОДЕТОН. 3М,<br>ВЫСОТОН ПОДЪЕМА 12М, ТРЕХФАЗНОГО<br>ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕМ 220/380В<br>ГУСТ 7890-73 |                    |            |                     |        |                              |                       |
|     |  | ИТОГО:   | РУБ.               |            |                     | 1,0200 |                              | 1210,00               |
|     | УКРУПН. ПОКАЗАТЕЛИ ГИПРОСВЯЗИ          | ТАРА 0,13%<br>НАЦЕНКА СНАБА 0,20%<br>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-й<br>ТАРИФНОЙ СХЕМЕ   | РУБ.<br>РУБ.<br>Т. |            |                     | 1,0200 | 16,10                        | 1,57<br>2,42<br>16,42 |
|     |  | ИТОГО  | РУБ.               |            |                     |        |                              | 1230,42               |
|     |  | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ   | РУБ.               |            |                     |        |                              | 14,76                 |
|     |  | 1,20%  | РУБ.               |            |                     |        |                              |                       |
|     |  | ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ  | РУБ.               |            |                     |        |                              | 1245,18               |
|     |  | ВСЕГО ПО СМЕТЕ:  | РУБ.               |            |                     |        |                              | 1245,18               |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ И.Л. ИЛЬИНА /  
ИНФОРМАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ Т.Е. БЕСЕДИНА /

ПРОБЕРИЛ А.Л. РОМАНОВ /  
ПРОБЕРИЛ С.И. ПРОЗОРОВА /

17.14.93  
5912

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059004  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ ВОРОТ.

ЗАКАЗ N 93589

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0.05 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТЖ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

| NN             | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК. ЦЕННИКА, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  | ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |        | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |       |
|----------------|---------------------------------------|--|-----------------|------------|---------------------|--------|------------------------------|-------|
|                |                                       |  |                 |            | ЕДИНИЦЫ ИЗМ.        | ОБЩАЯ  | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ |
| 1              | 2                                     | 3  | 4               | 5          | 6                   | 7      | 8                            | 9     |
| 127-01-20-1980 | п.1385                                | 25011000<br>ЧР<br>РЕДУКТОР ЧЕРВЯЧНЫЙ 1:20 ДЛЯ<br>МОТОРОВ МОЩНОСТЬЮ 0.25 кВт<br>ТУ 45-70 6ЕВ.422.002 ТУ   | шт.             | 0.10       | 0.0100              | 0.0010 | 163.00                       | 16.30 |
| 15-01-1980     | п.10-059                              | 4АА56А2.4<br>УЗ<br>ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ 3-х<br>ФАЗНЫЙ, С КОРОТКО-ЗАМКНУТЫМ<br>РОТОРОМ, ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКРЫТОЕ,<br>ФОРМА ИСПОЛНЕНИЯ УМ1081,<br>СИНХРОННАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ 1500<br>Об/мин, КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ<br>У, КАТЕГОРИЯ 3<br>ГОСТ 19523-61  | шт              | 1.00       | 0.0060              | 0.0060 | 23.00                        | 23.00 |
| 15-04-1980     | п.01-009                              | АИ50-50Т УЗ<br>25Х11,2И<br>ВОЗДУШНЫЙ ЧАТЕЛЬ 3-Х ПОЛЮСН. С ЭЛ. МАГ-<br>НИТН. И ТЕРМОБИМ. МАКСИМ. РАС-<br>СЧЕТНЫМИ НА НОМ. ТОК 25 А, С УС-<br>ТАВКОЙ ТОКА МГНОВЕН-ГО СРАБА-<br>ТЫВАНИЯ II И III С 2 ПЕРЕКЛ. КОНТАКТАМИ<br>ОСНОВНОГО ЦЕПИ, КЛИМАТ. ИСП. У,<br>КАТЕГОРИИ 3<br>ТУ 16-522.066-75 | шт              | 1.00       | 0.0002              | 0.0002 | 2.25                         | 2.25  |
| 15-04-1980     | п.04-226                              | ПМЕ-143<br>ПУСКАТЕЛЬ ЭЛ. МАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВ-<br>НЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ<br>ОСТ 16.0.536.001-72   | шт              | 1.00       | 0.0020              | 0.0020 | 9.00                         | 9.00  |
| 15-04-1980     | п.18-052                              | КНЕ4101<br>УЗ<br>КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ С ЦИЛИНДР. ТОЛ-<br>КАТЕЛЕМ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40,<br>КОЛ-ВО ЗАМК. КОНТАКТОВ 0, КОЛ-ВО<br>РАЗЪЕМНЫХ КОНТАКТОВ 1, КЛИМ.<br>ИСПОЛНЕНИЕ У, КАТЕГОРИИ 3<br>ТУ 16-526.094-78   | шт              | 2.00       | 0.0001              | 0.0002 | 1.15                         | 2.30  |





17-14.93  
5912

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059005  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  
ЗАРЯДНОЙ.

ЗАКАЗ N 93589

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0.71 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

| № П/И  | НАИМЕНОВАНИЕ<br>СРЕЙСК., ЦЕН-<br>НИКА, ПОЗИЦИИ  | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | ЕДИН.<br>ИЗМ-<br>РЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |        | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |       |
|--|---|---------------------------|------------------------|------------|---------------------|--------|------------------------------|-------|
|  |   |                           |                        |            | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМ.     | ОБЩАЯ  | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ |
| 1  | 2   | 3                         | 4                      | 5          | 6                   | 7      | 8                            | 9     |
| 1-29-04-16-<br>1981<br>611 П.5-411           | A-226.01.00<br>БАНКА ДЛЯ ДИСТУЛКРОВАННОЙ ВОДЫ<br>ТУ 324Т135-70  | шт                        | 1.00                   | 0.1250     | 0.1250              | 150.00 | 150.00                       |       |
| 2-29-04-16-<br>1981<br>613 П.5-010           | A-225.01.00<br>БАНКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА<br>ТУ 324Т134-70   | шт                        | 2.00                   | 0.0960     | 0.1920              | 140.00 | 280.00                       |       |
| 3-23-01-1981<br>П.16-006<br>610              | НР 025/30<br>НАСОС ПОВЫШЕНОЙ ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ<br>ДВОИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПРЭСНОЙ И<br>МОРСКОЙ ВОДЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО<br>100 ГРАДУСОВ С ТОПЛИВА И НАСЕЛ-<br>ВЯЗКОСТЬЮ ДО 8% ССТ С ТЕМПЕРАТУ-<br>РОЙ НЕ ВЫШЕ 65 ГРАДУСОВ С<br>ОСТ 5-4152-75 | шт                        | 1.00                   | 0.0200     | 0.0200              | 40.00  | 40.00                        |       |
| 4-28-02-22-<br>1981<br>551 ПОН 2<br>П.16-006 | ДЭ-25<br>АКВАДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ<br>ТУ 64 1-2716-76   | компл                     | 1.00                   | 0.0580     | 0.0580              | 195.00 | 195.00                       |       |
| 5-29-04-16-<br>1981<br>612 П.5-007           | 1064.61.00-1<br>БАЧКА ПЕРЕНОСНОЙ ДЛЯ ЗАЛИВКИ<br>АККУМУЛЯТОРОВ<br>ТУ 324Т136-72  | шт                        | 1.00                   | 0.0050     | 0.0050              | 31.00  | 31.00                        |       |

| 1 | 2                             | 3  | 4                          | 5 | 6 | 7                    | 8     | 9                              |
|---|-------------------------------|--|----------------------------|---|---|----------------------|-------|--------------------------------|
|   | УКРУПН. ПОКАЗАТЕЛИ ГИПРОСВЯЗИ | ЛТГО:<br>ТАРА 0.13%<br>НАЧЕНКА СНАБА 0.20%<br>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-й ТАРИФНОЙ СХЕМЕ | РУБ.<br>РУБ.<br>РУБ.<br>Т. |   |   | 0.4000<br><br>0.4000 | 16.10 | 696.00<br>0.90<br>1.39<br>6.44 |
|   |                               | ИТОГО ЗАГРУБИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.20%  | РУБ.<br>РУБ.               |   |   |                      |       | 704.74<br>8.46                 |
|   |                               | ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ  | РУБ.                       |   |   |                      |       | 713.19                         |
|   |                               | ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:  | РУБ.                       |   |   |                      |       | 713.19                         |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ Беседина /И.Б.ИЛЬМИНА /  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДПИСОВИЛ Беседина /Т.Б.БЕСЕДИНА /

ПРОБЕРИЛ Романов /А.Л.РУМАНОВ /  
 ПРОБЕРИЛ Прозорова /С.И.ПРОЗОРОВА /

17.14.93  
3366

«ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ»  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА N 0010059006  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  
ЗАРЯДНОЙ.

ЗАКАЗ N 93589

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0.02 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТЖ.СД

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК., ЦЕННИКА, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  | ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ    | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |                  | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |                               |
|-------|--|--|--------------------|------------|---------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|
|       |  |  |                    |            | ЕДИНИЦЫ ИЗМ.        | ОБЩАЯ            | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ                         |
| 1     | 2                                      | 3  | 4                  | 5          | 6                   | 7                | 8                            | 9                             |
| 1     | 07-26-1980                             | БСО 11-200   | ШТ                 | 1.00       | 0.0650              | 0.0650           | 19.35                        | 19.35                         |
| 313   | ПРИМЕЧАНИЕ                             | БОЧКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПАССИВАЦИЕЙ, ТИП. 11 ВМЕСТИМОСТЬ 20 Л, КОНСЕРВИРОВАННАЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ МАСЛАМИ ГОСТ 6247-79 |                    |            |                     |                  |                              |                               |
|       | УКРУПН. ПОКАЗАТЕЛИ ГИПРОСВЯЗИ          | ИТОГО:<br>ТАРА 0.30%<br>НАЦЕНКА СНАБА 0.20%<br>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И ТАРИФНОЙ СХЕМЕ  | РУБ.<br>РУБ.<br>Т. |            |                     | 0.0650<br>0.0650 | 19.35<br>18.30               | 19.35<br>0.06<br>0.04<br>1.19 |
|       |  | ИТОГО ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2%  | РУБ.<br>РУБ.       |            |                     |                  |                              | 20.64<br>0.25                 |
|       |  | ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ  | РУБ.               |            |                     |                  |                              | 20.86                         |
|       |  | ВСЕГО ПО СЧЕТУ:  | РУБ.               |            |                     |                  |                              | 20.86                         |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ И.В. ИЛЬИНА /

ПРОБЕРИЛ А.Л. РОМАНОВ /

ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ Т.Б. БЕСЕДИНА /

ПРОБЕРИЛ С.И. ПРОЗОРОВА /

ТПР 601-092.94 АЛБОН 3

17.10.93  
3310"ПРИМЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059007  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  
ИМПОРТНОЙ ПОСТАВКИ.

ЗАКАЗ N 93589

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 10.18 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

| № П/И | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК., ЦЕННИКА, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  | ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ    | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |                  | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |          |                           |
|-------|--|--|--------------------|------------|---------------------|------------------|------------------------------|----------|---------------------------|
|       |  |  |                    |            | ЕДИНИЦЫ ИЗМ.        | ОБЩАЯ            | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ    | ОБЩАЯ                     |
| 1     | 2                                      | 3  | 4                  | 5          | 6                   | 7                | 8                            | 9        |                           |
| 1     | И-19-06-1982/6<br>И-21-068             | ЕТ-500,3<br>ЭЛЕКТРОТЯГАЧ   | шт                 | 3,00       | 0,6800              | 2,0400           | 3340,00                      | 10020,00 |                           |
|       | УКРУПН. ПОКАЗАТЕЛИ ГИПРОСВЯЗИ          | ИТОГО: НАЦЕНКА СНАБА в.00%<br>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-й ТАРИФНОЙ СХЕМЕ | РУБ.<br>РУБ.<br>Т. |            |                     | 2,0400<br>2,0400 |                              | 16,30    | 10020,00<br>0,00<br>37,33 |
|       |  | ИТОГО ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ: 1,2%                             | РУБ.<br>РУБ.       |            |                     |                  |                              |          | 10057,33<br>120,69        |
|       |  | ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ  | РУБ.               |            |                     |                  |                              |          | 10178,02                  |
|       |  | ВСЕГО ПО СМЕТЕ:  | РУБ.               |            |                     |                  |                              |          | 10178,02                  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ И.В.ИЛЬИНА /ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ Т.В.БЕСЕДИНА /ПРОБЕРИЛ А.Л.РОМАНОВ /ПРОВЕРИЛ С.И.ПРОЗОРОВА /

17.11.93  
3306

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059006  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
МЕБЕЛИ.

ЗАКАЗ N 93589

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 7.73 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ.СВ

| № П/И                           | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК. ЦЕННИКА, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ   | ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА (БРУТТО) В Т. |        | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. |         |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------|------------|---------------------|--------|------------------------------|---------|
|                                 |                                       |   |                 |            | ЕДИНИЦЫ ИЗМ.        | ОБЩАЯ  | ЕДИНИЦЫ                      | ОБЩАЯ   |
| 1                               | 2                                     | 3   | 4               | 5          | 6                   | 7      | 8                            | 9       |
| 156-01-01-1980/36<br>16 П.1263  | 0Н-4-1146У/13                         | ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, С 2-МЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПО ВЫСОТЕ И НИЖЕЙ МЕЖДУ НИМИ, ЗА 2-МЯ ДВЕРЯМИ.<br>ВАРИАНТ А<br>ГОСТ 16371-84  | ШТ              | 9.00       | 0.1100              | 0.9900 | 81.00                        | 729.00  |
| 256-01-01-1980/40<br>124 П.1309 | 0Н-72У/28                             | СТОЛ ДЛЯ УПАКОВКИ ПОСЫЛОК НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ОТДЕЛАННОМ НИТРОСЖАЛЬЮ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ РЕШЕТКАМИ ПО ПЛОСКОСТИ КРЫШИ.<br>II ВАРИАНТ<br>ГОСТ 16371-84   | ШТ              | 1.00       | 0.1100              | 0.1100 | 60.00                        | 60.00   |
| 329-02-20-1981<br>104 П.3-186   | С-537-14                              | СТОЛ РАБОЧИЙ С ТУМБОЙ<br>ТУ 45 351-71   | ШТ              | 16.00      | 0.0884              | 1.4144 | 55.00                        | 880.00  |
| 456-01-01-1980/26<br>114 П.1138 | 0Н-4-695/24                           | СТОЛ ДЛЯ МАШИНЫ С ЗАЩИТНОЙ СТЕНКОЙ ПО ДЛИНЕ СТОЛА, В КРЫШКЕ УГЛУБЛЕНИЕ, ШИТ, НА КОТОРОЙ СТАВИТСЯ МАШИНА, КРЕПИТСЯ СПЕЦ. ПОДВЕСКАМИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ И 4 ОПОРАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ПО ВЫСОТЕ. I ВАРИАНТ<br>ГОСТ 16371-84 | ШТ              | 5.00       | 0.0780              | 0.3900 | 51.00                        | 255.00  |
| 529-02-20-1981<br>101 П.3-188   | С-537-41                              | СТОЛ РАБОЧИЙ<br>ТУ 45 351-71  | ШТ              | 1.00       | 0.0416              | 0.0416 | 55.00                        | 55.00   |
| 629-02-20-1981<br>51 П.3-210    | Ш-42                                  | ШКАФ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПИСЕМ НА 42 КЛЕТКИ С ГЛУХОЙ ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ<br>ТУ 45 998-71  | ШТ              | 24.00      | 0.1095              | 2.6280 | 95.00                        | 2280.00 |
| 729-02-20-1981<br>54 П.3-207    | Ш-533-68                              | ШКАФ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПОСТПАКЕТОВ<br>ТУ 45 704-71   | ШТ              | 11.00      | 0.1105              | 1.2155 | 101.00                       | 1111.00 |
| 829-02-20-1981<br>49 П.3-209    | Ш-20                                  | ШКАФ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПИСЕМ НА 20 КЛЕТКИ С ГЛУХОЙ ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ<br>ТУ 45 998-71  | ШТ              | 8.00       | 0.0936              | 0.7488 | 92.00                        | 736.00  |

| 1                                     | 2   | 3  | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9       |
|---------------------------------------|---|----|------|-------|--------|--------|-------|---------|
| 956-01-01-<br>1980/40<br>кб.п.1366    | ОН-12-729/22<br>ШКАФ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПЕЧАТИ ОТ-<br>КРЫТЬИ С ФАСАДА. 2-ВЕ ВЕРТИКАЛЬН.<br>И 3-РЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОД-<br>КИ ОБРАЗУЮТ 12-ТЬ ОТДЕЛЕНИИ С<br>ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ ИЗ ДВП. НИЖНИИ ШИТ<br>ЦЕНРЕ И ОБРАЗУЕТ ВСПОМ-НУЮ ПЛАС-<br>КОСТЬ НА 4-Х НОЖКАХ. II ВАРИАНТ<br>ГОСТ 16371-84 | шт |      | 6.00  | 0.0300 | 0.1800 | 68.00 | 408.00  |
| 1029-02-20-<br>1981/35<br>156.п.3-374 | СПП<br>СТУЛ ПОД'ЕМНО-ПОВОРОТНЫИ<br>ТУ 45-81 7В4.136.017 ТУ  | шт |      | 32.00 | 0.0087 | 0.2784 | 24.30 | 777.60  |
| 1156-01-01-<br>1980/40<br>75.п.1378   | ОН-12-729/1<br>СЕКЦИЯ ОСНОВНАЯ. СОСТОИТ ИЗ КРЫШ-<br>КИ, ПЕРЕДНЕИ СТЕНКИ И НАДСТРОЙКИ.<br>НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ОТДЕ-<br>ЛАННОМ НИТРОЭМАЛЬЮ.<br>II ВАРИАНТ<br>ГОСТ 16371-84  | шт |      | 2.00  | 0.1000 | 0.2000 | 65.00 | 130.00  |
| 1256-01-01-<br>1980/40<br>79.п.1382   | ОН-12-729/9<br>СЕКЦИЯ ПРОХОДНАЯ С ОТКРЫТОИ ПОЛ-<br>КОИ И РАСПАЩОИ ДВЕРЬЮ. С 1-ОИ<br>БОКОВОИ СТЕНКОЙ. ВСЯ КОНСТРУКЦИЯ<br>МОНТИРУЕТСЯ НА НЕСУВУЮ РАМУ<br>II ВАРИАНТ<br>ГОСТ 16371-84  | шт |      | 1.00  | 0.0700 | 0.0700 | 26.00 | 26.00   |
|                                       | ИТОГО:<br>ТАРА 0.30%  |    | РУБ. |       |        | 8.2667 |       | 7447.60 |
| УКРУПН.<br>ПОКАЗАТЕЛИ<br>ГИПРОСВЯЗИ   | НАЦЕНКА СНАБА 0.20%   |    | РУБ. |       |        |        |       | 22.34   |
|                                       | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И<br>ТАРИФНОИ СХЕМЕ   |    | РУБ. |       |        | 8.2667 | 18.30 | 151.28  |
|                                       | ИТОГО<br>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ<br>1.24%  |    | РУБ. |       |        |        |       | 7636.12 |
|                                       |   |    | РУБ. |       |        |        |       | 91.63   |
|                                       | ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ   |    | РУБ. |       |        |        |       | 7727.75 |
|                                       | ВСЕГО ПО СМЕТЕ:   |    | РУБ. |       |        |        |       | 7727.75 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ И.Б.ИЛЬИНА /

ПРОВЕРИЛ А.Л.РОМАНОВ /

ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ Т.Б.БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ С.И.ПРОЗОРОВА /

"ПРИМЕЛЕЗНОДОСРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0010059009

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000 И 4.800.

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ № 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

7.44 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ

4158. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

4341. чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

2.81 ТЫС.РУБ.

| № П.И. | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ           | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ |        |
|--------|---------------------------------------|--|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|---|--|--------|
|        |                                       |  |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | НА ЕДИНИЦУ   | ВСЕГО  |
| 1      | 2                                     | 3  | 4          | 5                       | 6                  | 7                     | 8                         | 9   | 10   | 11     |
| 1      | 10-870-1                              | ТРАНСПОРТЕР НАПОЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ 400-800 мм ДЛИНОЙ ДО 4000 мм С ОДНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СЕКЦИЕЙ СО ВСТРОЕННОЙ МОТОРНОЙ ГРУППОЙ -шт | 3.000      | 25.70<br>20.00          |                    | 77.10                 | 60.00                     |   | 36.00  | 108.00 |
| 2      | 10-870-3                              | СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ НАПОЛЬНАЯ -шт   | 11.000     | 4.60<br>4.57            |                    | 51.26                 | 50.27                     |   | 6.00   | 88.00  |
| 3      | 10-870-1<br>К=1,5 Б.У.<br>СТР.171 П.2 | ТРАНСПОРТЕР НАПОЛЬНЫЙ НАКЛОННЫЙ С ОДНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СЕКЦИЕЙ -шт 25,7x1,5; 20,0x1,5; 36,0x1,5   | 1.000      | 38.55<br>30.00          |                    | 38.55                 | 30.00                     |   | 54.00  | 54.00  |
| 4      | 10-871-1                              | ТРАНСПОРТЕР ПОДВЕСНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С ОДНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СЕКЦИЕЙ -шт   | 3.000      | 31.90<br>26.00          |                    | 95.70                 | 78.00                     |   | 44.00  | 132.00 |
| 5      | 10-871-2                              | СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОДВЕСНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА -шт   | 7.000      | 4.91<br>4.61            |                    | 34.37                 | 33.67                     |   | 8.00   | 56.00  |
| 6      | 10-871-1<br>К=1,5 Б.У.<br>СТР.171 П.2 | ТРАНСПОРТЕР ПОДВЕСНОЙ НАКЛОННЫЙ С ОДНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СЕКЦИЕЙ -шт 31,90x1,5; 26x1,5; 44x1,5  | 1.000      | 47.85<br>39.00          |                    | 47.85                 | 39.00                     |   | 66.00  | 66.00  |
| 7      | 10-871-2<br>К=1,5 Б.У.<br>СТР.171 П.2 | СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОДВЕСНАЯ НАКЛОННАЯ -шт 4,91x1,5; 4,81x1,5; 8x1,5   | 8.000      | 7.37<br>7.22            |                    | 58.96                 | 57.76                     |   | 12.00  | 96.00  |

| 1          | 2         | 3   | 4      | 5                | 6               | 7      | 8      | 9             | 10              | 11             |
|------------|-----------|---|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------------|-----------------|----------------|
| 85<br>53   | 10-872-1  | СКЛЕЙКА ЛЕНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ<br>СТЫК  | 3.000  | 10.40<br>5.59    |                 | 31.20  | 16.77  |               | 10.00           | 30.00          |
| 98<br>14   | 10-332-2  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛ-<br>ЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ НА ПОДВЕС-<br>НЫХ ТРАНСПОРТЕРАХ -м2   | 14.820 | 9.34<br>4.12     |                 | 138.42 | 61.06  |               | 7.00            | 103.74         |
| 100<br>130 | 10-873-2  | ТРАНСПОРТЕР СТАЦИОНАРНЫЙ С ВЫД-<br>ВЛЮЖНОЙ СЕКЦИЕЙ -шт  | 4.000  | 20.20<br>19.80   |                 | 80.80  | 79.20  |               | 34.00           | 136.00         |
| 118<br>24  | 10-886-1  | КОМБИНИР КРУТОНАКЛОННОЙ С ОДНОЙ<br>ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СЕКЦИЕЙ Т.КПЛ-800<br>шт  | 3.000  | 181.00<br>138.00 | 9.00<br>0.34    | 543.00 | 414.00 | 27.00<br>1.02 | 224.00<br>0.44  | 672.00<br>1.32 |
| 127<br>25  | 10-886-2  | СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КПЛ-800 -шт  | 8.000  | 29.80<br>27.90   | 0.92<br>0.03    | 238.40 | 223.20 | 7.36<br>0.24  | 45.00<br>0.04   | 360.00<br>0.32 |
| 130<br>27  | 10-897-7  | КОМПЛЕКС ПИТАНИЯ УСТАНОВОК Т.КЛУ<br>шт  | 1.000  | 67.50<br>66.20   |                 | 67.50  | 66.20  |               | 113.00          | 113.00         |
| 140<br>28  | 10-897-8  | СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КЛУ -шт  | 2.000  | 13.40<br>13.10   |                 | 26.80  | 26.20  |               | 22.00           | 44.00          |
| 150<br>171 | 10-909-6  | РОЛЬГАНГ ПРИВОДНОЙ -шт  | 4.000  | 4.58<br>4.49     |                 | 18.32  | 17.96  |               | 7.00            | 28.00          |
| 160<br>58  | 10-897-1  | УСТАНОВКА ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ<br>СИРТИРОВКИ ПОСЫЛОК С ОДНОЙ ПРО-<br>МЕЖУТОЧНОЙ СЕКЦИЕЙ Т УСП-К<br>шт   | 1.000  | 128.00<br>116.00 | 0.30<br>0.01    | 128.00 | 116.00 | 0.30<br>0.01  | 188.00<br>0.01  | 188.00<br>0.01 |
| 170<br>59  | 10-847-2  | СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ -шт  | 6.000  | 58.20<br>55.50   |                 | 349.20 | 333.00 |               | 88.00           | 528.00         |
| 180<br>310 | 12-164-3  | ТРУБПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С<br>ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10МПА<br>(100 КГС/СМ2), ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ<br>НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ ИЛИ<br>ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ.<br>ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, мм:32 | 0.030  | 309.00<br>130.00 | 167.00<br>22.20 | 9.27   | 4.00   | 5.01<br>0.67  | 212.00<br>28.64 | 6.36<br>0.86   |
| 190<br>57  | 10-898-1  | МАШИНА ПКСБМСОРТИРОВОЧНАЯ -шт   | 1.000  | 247.00<br>242.00 |                 | 247.00 | 242.00 |               | 358.00          | 358.00         |
| 200<br>21  | 10-898-2  | МАШИНА ПАЧКОВЯЗАЛЬНАЯ -шт   | 4.000  | 3.31<br>3.23     |                 | 13.24  | 12.92  |               | 6.00            | 24.00          |
| 210<br>22  | 10-909-3  | СТОЛ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ Т.СУ-2 -шт  | 2.000  | 2.22<br>2.17     |                 | 4.44   | 4.34   |               | 4.00            | 8.00           |
| 220<br>20  | 10-909-7  | СТОЛ ПРИЕЖНЫЙ -шт   | 10.000 | 1.96<br>1.91     |                 | 19.60  | 19.10  |               | 4.00            | 40.00          |
| 230<br>17  | 10-909-13 | ЛКК МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ -шт  | 1.000  | 6.19<br>5.87     |                 | 6.19   | 5.87   |               | 10.00           | 10.00          |
| 240<br>18  | 10-909-13 | ОКНО ЛККОВОЕ -шт  | 4.000  | 6.19<br>5.87     |                 | 24.76  | 23.48  |               | 10.00           | 40.00          |



| 1         | 2         | 3   | 4      | 5              | 6 | 7       | 8      | 9 | 10            | 11              |
|-----------|-----------|---|--------|----------------|---|---------|--------|---|---------------|-----------------|
| 25<br>61  | 10-909-4  | СБРАСОВАТЕЛЬ ГРУЗОВ -ШТ                                 | 4.000  | 10.70<br>10.10 |   | 42.80   | 40.40  |   | 17.00         | 68.00           |
| 26<br>14  | 10-909-5  | РОЛЬГАНГ НЕПРИБОДНОИ -ШТ                                | 1.000  | 3.20<br>3.14   |   | 3.20    | 3.14   |   | 5.00          | 5.00            |
| 27<br>8   | 10-909-8  | ЛОТУК ПРЯМОИ ИЛИ ПОВОРОТНЫИ -И                          | 11.400 | 5.65<br>5.54   |   | 64.41   | 63.16  |   | 10.00         | 114.00          |
| 28<br>134 | 10-909-19 | ГАСИТЕЛЬ СКОРОСТИ -ШТ                                   | 2.000  | 105.00<br>6.00 |   | 210.00  | 12.00  |   | 11.00         | 22.00           |
| 29<br>9   | 10-909-23 | ПЕРЕДЕЛКА БОРТОВЫХ ОГРАЖДЕНИИ<br>В НЕКРАТНЫХ МЕСТАХ -ШТ | 30.000 | 10.90<br>10.70 |   | 327.00  | 321.00 |   | 22.00         | 660.00          |
|           |           | ИТОГО   |        |                |   | 2997.34 | 453.77 |   | 39.67<br>1.94 | 4158.10<br>2.51 |

МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

|           |  |  |                 |        |  |          |        |               |  |                 |
|-----------|--|--|-----------------|--------|--|----------|--------|---------------|--|-----------------|
| 31<br>853 | ПРОТОКОЛ ЦЕН: СТОЛ ПРИЕМНЫЙ<br>УТВ. ЗАМ. МИНИ: ШТ<br>СТРА СВЯЗИ 127.09*1.073<br>СССР ЗУБАРЕ<br>ВЫМ 28.03.86<br>ССРСЦ 4.5<br>Т. 7 П. 6  |  | 2.000           | 136.37 |  | 272.74   |        |               |  |                 |
| 32<br>854 | ПРОТОКОЛ ЦЕН: СТОЛ РАБОЧИИ<br>УТВ. ЗАМ. МИНИ: М2 КРЬШКИ<br>СТРА СВЯЗИ 102.28*1.073<br>СССР ЗУБАРЕ<br>ВЫМ 28.03.86<br>ССРСЦ 4.5<br>Т. 7 П. 6                                  |  | 8.000           | 109.75 |  | 877.97   |        |               |  |                 |
| 33<br>861 | ПРОТОКОЛ ЦЕН: ЛОТУК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ-СЕКЦИЯ ГОЛОВ<br>УТВ. ЗАМ. МИНИ: НАЯ<br>СТРА СВЯЗИ СЕКЦИИ<br>СССР ЗУБАРЕ 62.52*1.073<br>ВЫМ 28.03.86<br>ССРСЦ 4.5<br>Т. 7 П. 6              |  | 3.000           | 67.08  |  | 201.25   |        |               |  |                 |
| 34<br>864 | ПРОТОКОЛ ЦЕН: ЛОТУК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ -СЕКЦИЯ<br>УТВ. ЗАМ. МИНИ: КОНЦЕВАЯ ПРЯМАЯ<br>СТРА СВЯЗИ СЕКЦИИ<br>СССР ЗУБАРЕ 54.20*1.073<br>ВЫМ 28.03.86<br>ССРСЦ 4.5<br>Т. 7 П. 6       |  | 4.000           | 58.16  |  | 232.63   |        |               |  |                 |
| 35<br>862 | ПРОТОКОЛ ЦЕН: ЛОТУК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ-СЕКЦИЯ ПРО-<br>УТВ. ЗАМ. МИНИ: МЕЖУТОЧНАЯ ПРЯМАЯ<br>СТРА СВЯЗИ СЕКЦИИ<br>СССР ЗУБАРЕ 63.89*1.073<br>ВЫМ 28.03.86<br>ССРСЦ 4.5<br>Т. 7 П. 6 |  | 5.000           | 68.55  |  | 342.77   |        |               |  |                 |
|           | ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ  |  |                 |        |  | 1927.35  |        |               |  |                 |
|           | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ   |  |                 |        |  | 4924.69  | 453.77 | 39.67<br>1.94 |  | 4158.10<br>2.51 |
|           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ<br>НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ<br>ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ<br>2453.77+ 39.67  |  | ЧЕЛ.-Ч.<br>РУБ. |        |  | (493.44) |        |               |  | 4160.61         |

| 1  | 2   | 3         | 4       | 5 | 6 | 7       | 8          | 9             | 10 | 11      |
|--|---|-----------|---------|---|---|---------|------------|---------------|----|---------|
| ПОСТ.СМ СССР<br>№ 249 ОТ<br>28.03.1983Г. | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ<br>ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ<br>2453.77* 0.80  | 80.00% ОТ | РУБ.    |   |   | 1963.02 |            |               |    |         |
|  | НУЧИ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>2493.44* 2.32%   |           | РУБ.    |   |   |         | ( 797.90)  |               |    |         |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.25               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В<br>НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>1963.02* 0.092  |           | ЧЕЛ.-Ч. |   |   |         |            |               |    | 180.60  |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.5,2              | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-<br>ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 1963.02* 0.18  |           | РУБ.    |   |   |         | 353.34     |               |    |         |
|  | ИТОГО   |           | РУБ.    |   |   | 6887.71 | 4807.12    | 39.67<br>1.94 |    | 4341.21 |
|  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%<br>НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-<br>ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ<br>2493.44* 0.44 |           | РУБ.    |   |   | 551.02  | ( -097.12) |               |    |         |
|  | ВСЕГО ПО СЧЕТЕ  |           | РУБ.    |   |   | 7438.73 | 4807.12    | 39.67<br>1.94 |    | 4341.21 |
|  | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.  |           | РУБ.    |   |   |         | ( 4388.46) |               |    |         |
|  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  |           | ЧЕЛ.-Ч. |   |   |         |            |               |    | 4341.21 |
|  | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  |           | РУБ.    |   |   |         | 4809.05    |               |    |         |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ: *Слеп* / И.В.ИЛЬИНА /  
 ИНФОРМАЦИЯ ПОДГОТОВИЛ: / Т.В.ДЕСЕДИНА /  
 КОНТРОЛЬ: \_\_\_\_\_

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ / А.Л.РОМАНОВ /  
 ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ / С.И.ПРОЗОРОВА /

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

"ПРИЕЛЕЗНОДОРОЖНЯЯ ПОЧТАИТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
-----  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА П 0010059010

НА МОНТАЖ КРАНА ПОДВЕСНОГО.

-----  
(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ № 93589  
ИСПОЛНЕНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.09 ТЫС.РУБ.  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 75. чел.-ч  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 80. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.05 ТЫС.РУБ.

| №  | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ        | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | КОЛИЧЕСТВО   | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАБЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ |               |
|----|------------------------------------|--|--------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|---------------|
|    |                                    |  |              | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ                        | ВСЕГО         |
| 1  | 2                                  | 3  | 4            | 5                       | 6                   | 7                     | 8                         | 9  | 10   | 11            |
| 36 | 13-4-4                             | МОНТАЖ КРАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДВЕСНОГО Г/П 2ТН -ШТ   | 1.000        | 51.80<br>44.90          | 4.14<br>1.75        | 51.80                 | 44.90                     | 4.14<br>1.75                                     | 74.50<br>2.26  | 74.50<br>2.26 |
|    |                                    | ИТОГО  | РУБ.         |                         |                     | 51.80                 | 44.90                     | 4.14<br>1.75                                     |  | 74.50<br>2.26 |
|    |                                    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч.   | РУБ.         |                         |                     |                       | ( 49.04)                  |  |  | 76.76         |
|    |                                    | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ 44.90+ 4.14                             |              |                         |                     |                       |                           |  |  |               |
|    | ПОСТ.СМ СССР № 249 ОТ 28.03.1983Г. | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 60.00% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 44.90* 0.80                                       | РУБ.         |                         |                     | 35.92                 |                           |  |  |               |
|    |                                    | НОЧН В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 49.04* 0.320   | РУБ.         |                         |                     |                       | ( 15.69)                  |  |  |               |
|    | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.25            | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 35.92* 0.092                                     | ЧЕЛ.-Ч.      |                         |                     |                       |                           |  |  | 3.30          |
|    | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.5,2           | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 35.92* 0.18                                      | РУБ.         |                         |                     |                       | 6.47                      |  |  |               |
|    |                                    | ИТОГО  | РУБ.         |                         |                     | 87.72                 | 51.37                     | 4.14<br>1.75                                     |  | 80.06         |
|    |                                    | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 49.04* 0.44 | РУБ.<br>РУБ. |                         |                     | 7.02                  | ( 21.58)                  |  |  |               |

| 1 | 2 | 3                                  | 4         | 5 | 6 | 7       | 8       | 9      | 10 | 11      |
|---|---|------------------------------------|-----------|---|---|---------|---------|--------|----|---------|
|   |   | : ВСЕГО ПО СМЕТЕ                   | : РУБ.    |   |   | : 94.74 | : 51.37 | : 4.14 |    | : 80.06 |
|   |   | : НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. | : РУБ.    |   |   | : (     | : 86.31 | : 1.75 |    |         |
|   |   | : НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ         | : ЧЕЛ.-Ч. |   |   |         |         |        |    |         |
|   |   | : СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА         | : РУБ.    |   |   |         | : 53.12 |        |    | : 80.06 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПЕРМОКОНТРОЛЕР:

*Безуг*

/И.В.ИЛЬИНА  
 /Т.В.БЕСЕДИНА

/

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*Л*

/А.Л.РОМАНОВ  
 /С.И.ПРОЗОРОВА

/

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ф010059011

НА МОНТАЖ ЗАРЯДНОЙ.

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.31 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 168. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 178. чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.11 ТЫС.РУБ.

| N<br>П.п. | ШИФР И N<br>ПОЗИЦИИ<br>НОРМАТИВОВ                    | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ,<br>РУБ. |                            | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                                      |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-<br>ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗА-<br>НЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ<br>МАШИН<br>ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МА-<br>ШИНЫ<br>НА<br>ЕДИНИЦУ |                | ВСЕГО |
|-----------|--|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|--|----------------|-------|
|           |  |   |                 | ВСЕГО                      | ЭКСПЛУА-<br>ТАЦИИ<br>МАШИН | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ<br>ЗАРАБОТ-<br>НОЙ<br>ПЛАТЫ | ЭКСПЛУА-<br>ТАЦИИ<br>МАШИН<br>В ТОМ<br>ЧИСЛЕ<br>ЗАРАБОТ-<br>НОЙ<br>ПЛАТЫ | 10   | 11             |       |
|           |  |   |                 |                            |                            |                       |                                      |  |  |                |       |
| 1         | 2  | 3   | 4               | 5                          | 6                          | 7                     | 8                                    | 9  | 10   | 11             |       |
| 1         | СБОРНИК РАС-<br>ЧЕНОК НА<br>МОНТАЖ ОБОР.<br>34-11-4и | ДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-25 -шт   | 1.000           | 12.10<br>11.60             | 0.24<br>0.10               | 12.10                 | 11.60                                | 0.24<br>0.10   | 18.00<br>0.13  | 18.00<br>0.13  |       |
| 2         | 33-202-6<br>423                                      | БАВНА ПРОПИТОЧНАЯ ДЛЯ Х/Б ЛЕНТЫ<br>-шт                          | 6.000           | 13.30<br>11.20             | 0.66<br>0.41               | 79.80                 | 67.20                                | 3.96<br>2.46   | 21.00<br>0.53  | 126.00<br>3.18 |       |
| 3         | 34-207-22<br>424                                     | НАСОС ПЕРЕКАЧКИ<br>-шт  | 1.000           | 6.90<br>5.98               | 0.63<br>0.21               | 6.90                  | 5.98                                 | 0.63<br>0.21   | 12.00<br>0.27  | 12.00<br>0.27  |       |
| 4         | 12-800-2<br>426                                      | ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА -шт  | 3.000           | 2.23<br>1.86               | 0.05<br>0.01               | 6.69                  | 5.58                                 | 0.15<br>0.03   | 3.00<br>0.01   | 9.00<br>0.03   |       |
| 5         | 12-103-4<br>425                                      | ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С<br>ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЕНКАМИ | 0.020           | 115.00<br>75.20            | 35.00<br>7.15              | 2.30                  | 1.50                                 | 0.70<br>0.14   | 131.00<br>9.22   | 2.62<br>0.18   |       |
| ИТОГО     |  |   | РУБ.            |                            |                            | 107.79                | 91.86                                | 5.68<br>2.94   |  | 167.62<br>3.79 |       |

МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

|   |                                   |  |        |        |  |       |  |  |  |  |
|---|-----------------------------------|--|--------|--------|--|-------|--|--|--|--|
| 1 | ССРС 4.2<br>СТР.106<br>920 П.1968 | КАРКАСЬ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОД-<br>БЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ<br>Т   | 0.120  | 342.00 |  | 41.04 |  |  |  |  |
| 8 | ССРС 4.5<br>СТР.312<br>590 П.058  | ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ КРУГЛЫЙ, ПЛОСКИЙ,<br>ПРИВАРНОЙ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ<br>ДУ-32мм, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>2,5КГС/КВ.СМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 25,<br>ИСПОЛНЕНИЕ 1<br>ГОСТ 12820-80<br>1-32-2,5 СТ.25<br>шт | 12.000 | 0.57   |  | 6.84  |  |  |  |  |

| 1         | 2   | 3   | 4       | 5     | 6 | 7      | 8       | 9     | 10 | 11     |
|-----------|---|---|---------|-------|---|--------|---------|-------|----|--------|
| 90<br>654 | 23-07<br>П.1-0306<br>ССРСЧ 4.5<br>СТР.В Т.10<br>П.Л | ВЕНТЕЛЬ ПРОХОДНОЙ, ДИАФРАГМОВЫЙ<br>ФУТЕРОВАННОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ФЛАН-<br>ЦЕВЫЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>12КГС/КМ.СМ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:<br>25 РМ<br>ГОСТ 24095-80<br>154 75П1 Рх26368<br>шт<br>0.00*1.098 | 3.000   | 6.59  |   | 19.76  |         |       |    |        |
| 10<br>503 | ССРСЧ 4.5<br>СТР.285<br>П.1.286                     | ТРУБА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 мм,<br>ГОЛУДИНОЙ СТЕНКИ 3,0 мм, ОБЫЧНОЙ<br>ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, НЕМЕРНОЙ<br>ДЛИНЫ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т<br>ГОСТ 9941-81<br>40 X 3,0 - 12Х18Н10Т<br>м                    | 0.700   | 51.50 |   | 36.05  |         |       |    |        |
|           |   | ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ   | Руб.    |       |   | 103.69 |         |       |    |        |
|           |   | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ  | Руб.    |       |   | 211.48 | 91.86   | 5.68  |    | 167.62 |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  | ЧЕЛ.-Ч. |       |   | (      | 97.54)  | 2.94  |    | 3.79   |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ<br>ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ   | Руб.    |       |   |        |         |       |    | 171.41 |
|           |   | 91.86+ 5.68   |         |       |   |        |         |       |    |        |
|           |   | ИТОГО   | Руб.    |       |   | 284.98 | 105.09  | 5.68  |    | 178.18 |
|           |   | 28.03.1983г.  |         |       |   |        |         | 2.94  |    |        |
|           |   | ИТОГ ПО МАТЕРИАЛАМ  | Руб.    |       |   | 73.49  |         |       |    |        |
|           |   | ИТОГ ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ   | Руб.    |       |   | (      | 31.21)  |       |    |        |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В<br>МАТЕРИАЛЬНЫХ РАСХОДАХ   | ЧЕЛ.-Ч. |       |   |        |         |       |    | 6.76   |
|           |   | 97.54*0.320   |         |       |   |        |         |       |    |        |
|           |   | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.25  | Руб.    |       |   |        |         |       |    |        |
|           |   | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.5.2   | Руб.    |       |   |        |         |       |    |        |
|           |   | СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В МАТЕРИАЛЬНЫХ РАСХОДАХ   | Руб.    |       |   |        |         | 13.23 |    |        |
|           |   | 73.49*0.092   |         |       |   |        |         |       |    |        |
|           |   | ИТОГО   | Руб.    |       |   | 22.80  | 42.92   |       |    |        |
|           |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%  | Руб.    |       |   |        |         |       |    |        |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-<br>ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ  | Руб.    |       |   |        |         |       |    |        |
|           |   | 97.54*0.44  |         |       |   |        |         |       |    |        |
|           |   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ  | Руб.    |       |   | 307.77 | 105.09  | 5.68  |    | 178.18 |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.  | Руб.    |       |   | (      | 171.68) | 2.94  |    |        |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  | ЧЕЛ.-Ч. |       |   |        |         |       |    | 178.18 |
|           |   | СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА   | Руб.    |       |   |        | 108.04  |       |    |        |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
ИЕРФОРМАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
ПОРМОКОНТРОЛЕР:

*Слеп* И.В.ИЛЬИНА  
Т.В.БЕСЕДИНА

ПРОВЕРИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

А.Л.РУМАНОВ  
С.И.ПРОЗОРОВА

ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0010059012

НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ МАСТЕРС КОП.

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ № 93569

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.14 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 104. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 120. чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.07 ТЫС.РУБ.

| № П.П.   | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ      | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧЕНЫ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ |                                 |
|--|-----------------------------|--|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|---|---------------------------------|
|  |                             |  |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ                                  | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ |
| 1  | 2                           | 3  | 4          | 5                       | 6                   | 7                     | 8                         | 9                   | 10  | 11                              |
| 1  | 1-21-2                      | СТАНОК КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ Т.6Р81 -ЕТ              | 1.000      | 23.00<br>13.70          | 7.77<br>3.27        | 23.00                 | 13.70                     | 7.77<br>3.27        | 25.00<br>4.22   | 25.00<br>4.22                   |
| 31   |                             |  |            |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| 2  | 1-224-1                     | СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ Т.3Е631 -ШТ           | 1.000      | 5.54<br>5.05            | 0.00<br>0.04        | 5.54                  | 5.05                      | 0.00<br>0.04        | 9.00<br>0.05  | 9.00<br>0.05                    |
| 33   |                             |  |            |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| 3  | 1-21-1                      | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ Т.1К61 -ЕТ              | 1.000      | 18.40<br>11.80          | 5.51<br>2.38        | 18.40                 | 11.80                     | 5.51<br>2.38        | 21.00<br>3.07   | 21.00<br>3.07                   |
| 30   |                             |  |            |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| 4  | 1-31-1                      | СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Г 125 -ШТ          | 1.000      | 16.10<br>9.04           | 5.51<br>2.36        | 16.10                 | 9.64                      | 5.51<br>2.38        | 18.00<br>3.07   | 18.00<br>3.07                   |
| 32   |                             |  |            |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| 5  | 2-30-1                      | СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ-КС -ШТ | 1.000      | 20.50<br>17.00          | 2.29<br>1.00        | 20.50                 | 17.00                     | 2.29<br>1.00        | 31.00<br>1.29   | 31.00<br>1.29                   |
| 243  |                             |  |            |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| ИТОГО  |                             |  | РУБ.       |                         |                     | 83.54                 | 57.19                     | 21.16<br>9.07       |   | 104.00<br>11.70                 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                                   |                             |  | ЧЕЛ.-Ч.    |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ     |                             |  | РУБ.       |                         |                     |                       | ( 78.35)                  |                     |   | 115.70                          |
| НОСТ.СМ СССР № 249 ОТ 28.03.1983Г.                         |                             |  | РУБ.       |                         |                     | 45.75                 |                           |                     |   |                                 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 00.00% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ               |                             |  | РУБ.       |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| 57.19* 0.64  |                             |  | РУБ.       |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| НОЧУИ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ                                 |                             |  | РУБ.       |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| 70.35* 0.30  |                             |  | ЧЕЛ.-Ч.    |                         |                     |                       | ( 25.07)                  |                     |   |                                 |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ |                             |  | ЧЕЛ.-Ч.    |                         |                     |                       |                           |                     |   | 4.21                            |
| 45.75* 0.092   |                             |  | РУБ.       |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ |                             |  | РУБ.       |                         |                     |                       | 0.24                      |                     |   |                                 |
| УКАЗ. П.5,2 45.75* 0.18                                    |                             |  | РУБ.       |                         |                     |                       |                           |                     |   |                                 |
| ИТОГО  |                             |  | РУБ.       |                         |                     | 129.29                | 65.43                     | 21.16               |   | 119.91                          |

| 1 | 2 | 3                                | 4       | 5 | 6 | 7      | 8      | 9     | 10 | 11     |
|---|---|----------------------------------|---------|---|---|--------|--------|-------|----|--------|
|   |   |                                  |         |   |   |        |        | 4.07  |    |        |
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%           | РУБ.    |   |   | 10.34  |        |       |    |        |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-  | РУБ.    |   |   |        | 34.47  |       |    |        |
|   |   | ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ    |         |   |   |        |        |       |    |        |
|   |   | 78.35* 0.44                      |         |   |   |        |        |       |    |        |
|   |   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ                   | РУБ.    |   |   | 139.64 | 65.43  | 21.16 |    | 119.91 |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. | РУБ.    |   |   |        | 137.90 | 9.07  |    |        |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ         | ЧЕЛ.-Ч. |   |   |        |        |       |    | 119.91 |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА         | РУБ.    |   |   |        | 74.50  |       |    |        |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПОРМОКОНТРОЛЕР:

*Без*

И.В.ИЛЬИНА  
 И.В.БЕСЕДИНА

/

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*И*

А.Л.РОМАНОВ  
 С.И.ПРОЗОРОВА

/



16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059013

НА МОНТАЖ ВОРОТ.

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,31 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ

15. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

32. чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,04 ТЫС.РУБ.

| N П.П.                        | ШИФР И N ПОЗИЦИЙ НОРМАТИВОВ  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ ВСЕГО |               |
|-------------------------------|--|---|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--|---|---------------|
|                               |  |   |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН В Т.Ч. ЧИСЛО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | НА ЕДИНИЦУ  | ВСЕГО         |
| 1                             | 2  | 3   | 4          | 5                       | 6                  | 7                     | 8                         | 9  | 10  | 11            |
| 1                             | ЕРЕР 10-144  | УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМ ИЛИ РАСПАКЛЫВАЮЩИМСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ (ДЛЯ 1-3, 4-17, 18-25, 27-37, 38-63, 64-111, 113-121, 122-124 ТЕР. РАЙОНОВ) -1 М2 ПОЛОТНА | 5.800      | 3.00<br>1.53            | 0.49<br>0.15       | 17.92                 | 8.87                      | 2.84<br>0.87                                     | 2.56<br>0.19  | 14.85<br>1.10 |
|                               |  | ИТОГО   | РУБ.       |                         |                    | 17.92                 | 8.87                      | 2.84<br>0.87                                     |   | 14.85<br>1.10 |
| МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ |  |   |            |                         |                    |                       |                           |  |   |               |
| 3                             | ПРОТОКОЛ СОГЛ. ЦЕН 984 УТВ. МЗ СВЯЗИ Т. ЗУБАРЕВЫМ 01 11.02.88 ССРСИ 4.5 Т. 7 П.В | ВОРОТА РАЗДВИЖНЫЕ НАКЛАДНЫЕ КОМПЛ 957.68*1.073  | 1.000      | 1027.59                 |                    | 1027.59               |                           |  |   |               |
|                               |  | ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ   | РУБ.       |                         |                    | 1027.59               |                           |  |   |               |
|                               |  | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ  | РУБ.       |                         |                    | 1045.51               | 8.87                      | 2.84<br>0.87                                     |   | 14.85<br>1.10 |
|                               |  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  | ЧЕЛ.-Ч.    |                         |                    |                       | 11.72                     |  |   | 15.95         |
|                               |  | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ 8.87+ 2.84   | РУБ.       |                         |                    |                       |                           |  |   |               |
|                               |  | ПОСТ. СМ СССР N 249 ОТ 28.03.1983Г.   | РУБ.       |                         |                    | 170.42                |                           |  |   |               |
|                               |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.30% ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ 1045.51*0.16  | РУБ.       |                         |                    |                       |                           |  |   |               |
|                               |  | НОУЧИ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 11.72*0.35   | ЧЕЛ.-Ч.    |                         |                    |                       | 4.10                      |  |   |               |
|                               |  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 170.42*0.092  | ЧЕЛ.-Ч.    |                         |                    |                       |                           |  |   | 15.68         |
|                               |  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-   | РУБ.       |                         |                    |                       | 30.68                     |  |   |               |

| 1           | 2                                | 3       | 4       | 5 | 6 | 7        | 8        | 9     | 10 | 11    |
|-------------|----------------------------------|---------|---------|---|---|----------|----------|-------|----|-------|
| УКАЗ. П.5,2 | ЛАННЫХ РАСХОДАХ                  | 179.42* | 0.18:   |   |   |          |          |       |    |       |
|             | ИТОГО                            |         | РУБ.    |   |   | 1215.93: | 39.55:   | 2.84: |    | 31.63 |
|             |                                  |         |         |   |   |          |          | 0.87: |    |       |
|             | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%           |         | РУБ.    |   |   | 97.27:   |          |       |    |       |
|             | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-  |         | РУБ.    |   |   |          | ( 5.16)  |       |    |       |
|             | ДУКЦИИ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ    |         |         |   |   |          |          |       |    |       |
|             | 11.72* 0.44                      |         |         |   |   |          |          |       |    |       |
|             | ВСЕГО ПО СМЕТЬ                   |         | РУБ.    |   |   | 1313.21: | 39.55:   | 2.84: |    | 31.63 |
|             | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. |         | РУБ.    |   |   |          | ( 20.97) | 0.87: |    |       |
|             | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ         |         | ЧЕЛ.-Ч. |   |   |          |          |       |    | 31.63 |
|             | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА         |         | РУБ.    |   |   |          | 40.42:   |       |    |       |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПОРЬОКОНТРОЛЕР:

*Безу* / О.В.ИЛЬМИНА /  
 / Т.В.БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*А* / А.И.РОМАНОВ /  
 / С.И.ПРОЗОРОВА /

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059014

НА МОНТАЖ ПРИВОДА ВОРОТ Т.2Р-2Н.

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.21 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ

161. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

181. чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.12 ТЫС.РУБ.

| N П.П.   | ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ     | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                                    | КОЛИЧЕСТВО                                   | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН |                 |
|--|--------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--|---|-----------------|
|  |                                |   |  | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН<br>В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ НА ШИНЫ<br>НА ЕДИНИЦУ                           | ВСЕГО           |
| 1  | 2                              | 3   | 4  | 5                       | 6                  | 7                     | 8                         | 9  | 10  | 11              |
| 133-436-5<br>290                                       | ДОП. N1                        | ЦЕПЬ РАЗБОРНАЯ С КАРЕТКАМИ И ТОЛКАТЕЛЯМИ, М С ШАГОМ ЦЕПИ 100 И 160 ММ               | 10.600                                       | 1.06<br>0.82            | 0.22<br>0.12       | 11.24                 | 8.69                      | 2.55<br>1.27                                       | 1.00<br>0.15  | 10.00<br>1.59   |
| 233-433-6<br>38  |                                | СТАНЦИЯ НАТЯЖНАЯ ВИНТОВОГО ТИПА ШТ  | 1.000  | 19.50<br>14.50          | 1.26<br>0.84       | 19.50                 | 14.30                     | 1.26<br>0.84                                       | 26.00<br>1.08   | 26.00<br>1.08   |
| 333-434-2<br>299                                       |                                | СТАНЦИЯ НАТЯЖНАЯ С КОНЦЕВЫМ БАЛУН, БЕДОМЫМИ БЕЗДОЧКАМИ И РАКОВИ, ШТ.                | 1.000  | 14.00<br>13.10          | 0.08<br>0.05       | 14.00                 | 13.10                     | 0.08<br>0.05                                       | 22.00<br>0.06   | 22.00<br>0.06   |
| 433-434-3<br>135                                       |                                | ХОДОВАЯ ЧАСТЬ (РАДИАЛЬНЫЕ, ПЕРЕХОДНЫЕ СЕКЦИИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ ОГРАЖДЕНИЕ И ПОЛОТНО) -М | 5.000  | 5.00<br>4.56            | 0.02<br>0.01       | 25.00                 | 22.80                     | 0.10<br>0.05                                       | 8.00<br>0.01  | 40.00<br>0.05   |
| 533-436-29<br>300                                      | ДОП. N1                        | СЦЕНЫ ДВУХТЕЛЕЖНЫЕ (ПОДВЕСКИ), КОМПЛ.   | 4.000  | 10.80<br>7.59           | 3.24<br>1.80       | 43.20                 | 29.56                     | 12.96<br>7.20                                      | 13.00<br>2.32   | 52.00<br>9.28   |
| 633-436-27<br>311                                      | ДОП. К СБОРНИКУ НА М.О. ВЫП. 1 | ОСТАНОВ ШТ  | 1.000  | 3.85<br>2.43            | 0.78<br>0.24       | 3.85                  | 2.43                      | 0.78<br>0.24                                       | 4.00<br>0.31  | 4.00<br>0.31    |
| 733-436-35<br>312                                      | ДОП. К СБОРНИКУ НА М.О. ВЫП. 1 | ИСПЫТАНИЕ ПОДВЕСНОГО ТОЛКАЩЕГО КОНВЕЙМЕРА ВХОЛОСТУЮ - 10 М                          | 1.060  | 5.54<br>4.15            | 0.82<br>0.52       | 5.87                  | 4.40                      | 0.87<br>0.34                                       | 6.00<br>0.41  | 6.36<br>0.43    |
| ИТОГО  |                                |   | РУБ.   |                         |                    | 122.66                | 95.20                     | 18.38<br>9.99                                      |   | 160.96<br>12.80 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                               |                                |   | ЧЕЛ.-Ч.                                      |                         |                    |                       |                           |  |   | 173.76          |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ |                                |   | РУБ.   |                         |                    |                       | ( 113.66)                 |  |   |                 |
| ПОСТ.СМ СССР N 249 ОТ                                  |                                |   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 80.00% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | РУБ.                    |                    | 76.22                 |                           |  |   |                 |

Ц00251-03 51

| 1                           | 2             | 3  | 4       | 5 | 6 | 7      | 8         | 9     | 10 | 11     |
|-----------------------------|---------------|--|---------|---|---|--------|-----------|-------|----|--------|
| 28.03.1983г.                | 95.28* 0.80   | нучи в НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ  | РУБ.    |   |   |        | ( 36.37)  |       |    |        |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.25  | 113.66* 0.320 | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В<br>НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ                 | ЧЕЛ.-Ч. |   |   |        |           |       |    | 7.01   |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.5,2 | 70.22* 0.092  | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-<br>ЛАДНЫХ РАСХОДАХ               | РУБ.    |   |   |        | 13.72     |       |    |        |
|                             |               | 76.22* 0.18  |         |   |   |        |           |       |    |        |
|                             |               | ИТОГО  | РУБ.    |   |   | 198.88 | 109.00    | 18.38 |    | 180.78 |
|                             |               | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%   | РУБ.    |   |   | 15.91  |           |       |    |        |
|                             |               | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-<br>ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ | РУБ.    |   |   |        | ( 50.01)  |       |    |        |
|                             |               | 113.66* 0.44   |         |   |   |        |           |       |    |        |
|                             |               | ВСЕГО ПО СМЕТЕ   | РУБ.    |   |   | 214.79 | 109.00    | 18.38 |    | 180.78 |
|                             |               | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.                                 | РУБ.    |   |   |        | ( 200.05) | 9.99  |    |        |
|                             |               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ   | ЧЕЛ.-Ч. |   |   |        |           |       |    | 180.78 |
|                             |               | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА   | РУБ.    |   |   |        | 118.99    |       |    |        |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ: *Безуг* / И.В.ИЛЬМИНА /  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ: / Т.В.БЕСЕДИНА /  
 ПОРМОКОНТРОЛЕР:

ПРОВЕРИЛ: / А.Л.РИМАНОВ /  
 ПРОВЕРИЛ: / С.И.ПРОЗОРОВА /

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ПОЧТАМ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ.  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0010059015

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОРОТ.  
(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ № 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.09 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ-ПОСТРОЕЧНЫЕ II. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12. ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.01 ТЫС.РУБ.

| № П.П.   | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ |               |       |
|--|-----------------------------|---|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|--|---------------|-------|
|  |                             |   |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ   | НА ЕДИНИЦУ    | ВСЕГО |
|  |                             |   |            |                         |                    |                       |                           |                    |  |               |       |
| 1  | 2                           | 3   | 4          | 5                       | 6                  | 7                     | 8                         | 9                  | 10   | 11            |       |
| 18-525-1<br>9/3                                    |                             | ВКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ (УСТАНОВКА МИКРОВКЛЮЧАТЕЛЯ) -1 ШТ   | 1.000      | 2.02<br>0.90            | 0.05<br>0.01       | 2.02                  | 0.90                      | 0.05<br>0.01       | 1.00<br>0.01   | 1.00<br>0.01  |       |
| 28-531-1<br>29/3                                   |                             | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ: НА ПОЛУ, НА ТОК А, ДУ:40 -1 ШТ | 1.000      | 3.73<br>1.51            | 0.08<br>0.01       | 3.73                  | 1.51                      | 0.08<br>0.01       | 2.00<br>0.01   | 2.00<br>0.01  |       |
| 38-529-1<br>43/3                                   |                             | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОЛУ 1 ШТ   | 2.000      | 2.97<br>1.15            | 0.05<br>0.01       | 5.94                  | 2.30                      | 0.10<br>0.02       | 2.00<br>0.01   | 4.00<br>0.02  |       |
| 48-574-14<br>159/3                                 |                             | АВТОМАТ ВОЗДУШНЫЙ 3-х ПОЛЮСНЫЙ, НА ТОК ДО 400А -1 ШТ  | 1.000      | 3.53<br>1.56            |                    | 3.53                  | 1.56                      |                    | 2.00   | 2.00          |       |
| 58-574-44<br>7/3                                   |                             | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ -1ШТ  | 1.000      | 1.15<br>0.55            |                    | 1.15                  | 0.55                      |                    | 0.90   | 0.90          |       |
| 68-574-47<br>24/3                                  |                             | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ:1 -1ШТ  | 2.000      | 0.45<br>0.24            |                    | 0.90                  | 0.58                      |                    | 0.50   | 1.00          |       |
| ИТОГО  |                             |   | РУБ.       |                         |                    | 17.27                 | 7.40                      | 0.23<br>0.04       |  | 10.90<br>0.04 |       |
| МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ                     |                             |   |            |                         |                    |                       |                           |                    |  |               |       |
| 015-17-1982<br>011-088<br>9870 СРСЦ 4.5<br>Т.7 П.ж |                             | ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕЗ ПЛИТЫ (400-800X600X700) М 131.00*1.076   | 0.400      | 140.96                  |                    | 56.38                 |                           |                    |  |               |       |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ                                |                             |   | РУБ.       |                         |                    | 56.38                 |                           |                    |  |               |       |
| ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ                           |                             |   | РУБ.       |                         |                    | 73.65                 | 7.40                      | 0.23<br>0.04       |  | 10.90<br>0.04 |       |

| 1                                   | 2 | 3   | 4               | 5 | 6 | 7     | 8         | 9            | 10 | 11    |
|-------------------------------------|---|---|-----------------|---|---|-------|-----------|--------------|----|-------|
|                                     |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРОДУКЦИИ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ<br>1.4ч* 0.23    | ЧЕЛ.-Ч.<br>РУБ. |   |   |       | ( 7.63 )  |              |    | 10.94 |
| ПОСТ. СМ СССР № 249 ОТ 28.03.1983Г. |   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ<br>7.40* 0.87                      | РУБ.            |   |   | 6.44  |           |              |    |       |
|                                     |   | НОУЧН В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>7.83* 0.32                              | РУБ.            |   |   |       | ( 2.44 )  |              |    |       |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.25             |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>6.44* 0.092          | ЧЕЛ.-Ч.         |   |   |       |           |              |    | 0.59  |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.5,2            |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>6.44* 0.18           | РУБ.            |   |   |       | 1.16      |              |    |       |
|                                     |   | ИТОГО   | РУБ.            |   |   | 80.09 | 8.56      | 0.23<br>0.04 |    | 11.53 |
|                                     |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% ПРОДУКЦИИ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ<br>7.63* 0.44 | РУБ.<br>РУБ.    |   |   | 6.41  | ( 3.36 )  |              |    |       |
|                                     |   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ  | РУБ.            |   |   | 86.50 | 8.56      | 0.23<br>0.04 |    | 11.53 |
|                                     |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.                                      | РУБ.            |   |   |       | ( 13.43 ) |              |    | 11.53 |
|                                     |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  | ЧЕЛ.-Ч.         |   |   |       |           |              |    |       |
|                                     |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  | РУБ.            |   |   |       | 8.60      |              |    |       |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
 ИДЕНТИФИКАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПЕРИОДКОНТРОЛЕР:

*Беседина* И.В. МИЛИНА  
 Т.В. БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*Л* А.Л. РОМАНОВ  
 С.И. ПРОЗОРОВА /

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОСТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0010059016

НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ВОРОТ.  
(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ № 93569

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,08 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 25. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30. чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,02 ТЫС.РУБ.

| № П.П. | ШИФР И ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                         | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ |               |
|--------|---|---|------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--|---------------|
|        |   |   |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ МАШИНЫ | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ   | НА ЕДИНИЦУ    |
| 1      | 2   | 3   | 4          | 5                       | 6                       | 7                     | 8                         | 9                       | 10   | 11            |
| 143    | 8-539-4                                     | ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ 1 ШТ                  | 2,000      | 5,21<br>1,37            | 0,12<br>0,03            | 10,42                 | 2,74                      | 0,24<br>0,06            | 2,00<br>0,04   | 4,00<br>0,08  |
| 453    | 8-406-1                                     | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМ. ДО 25 мм -100 м   | 0,250      | 54,00<br>23,20          | 23,10<br>9,73           | 13,50                 | 5,80                      | 5,78<br>2,43            | 43,00<br>12,55   | 10,75<br>3,14 |
| 463    | 8-409-1                                     | ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПИЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 2,5 мм <sup>2</sup> 100 м       | 0,250      | 4,08<br>2,36            | 2,33<br>0,71            | 1,22                  | 0,59                      | 0,58<br>0,18            | 4,00<br>0,92   | 1,00<br>0,23  |
| 453    | 8-409-11                                    | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 2,5 мм <sup>2</sup> -100 м  | 1,250      | 1,21<br>1,14            |                         | 1,51                  | 1,42                      |                         | 2,00   | 2,50          |
| 463    | 8-169-1                                     | ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧ. ДО 2,5 -100 ШТ  | 0,500      | 5,69<br>5,15            |                         | 2,85                  | 2,58                      |                         | 8,00   | 4,00          |
| 204    | 8-572-4                                     | ШТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ БУЛЬТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x600 мм -1 ШТ | 1,000      | 4,72<br>1,58            | 0,79<br>0,28            | 4,72                  | 1,56                      | 0,79<br>0,28            | 3,00<br>0,36   | 3,00<br>0,36  |
| ИТОГО  |   |   | РУБ.       |                         |                         | 34,22                 | 14,71                     | 7,39<br>2,95            |  | 25,25<br>3,81 |

МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

|            |  |       |       |      |
|------------|--|-------|-------|------|
| 8:ССРС 4.5 | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕДНОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 1,5 кв.мм С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,60 кВ ГОСТ 0323-79Е ПВ1 1,5 0,66 | 0,150 | 38,10 | 5,72 |
| СТР. 153   |  |       |       |      |
| 2240 П.242 |  |       |       |      |

| 1         | 2   | 3  | 4       | 5    | 6 | 7     | 8     | 9     | 10 | 11    |
|-----------|---|--|---------|------|---|-------|-------|-------|----|-------|
|           |   | КМ   |         |      |   |       |       |       |    |       |
| 10<br>875 | ССРСЧ 4.1<br>СТР.66 П.15                                  | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗО-<br>ПРОВОДНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ, ОБЫЧНОЙ<br>ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ЧЕРНАЯ<br>(НЕОЦИНКОВАННАЯ) ДИАМЕТР УСЛОВ-<br>НОГО ПРОХОДА 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕН-<br>КИ 3.2 мм С РЕЗЬБОЙ  | 25.000  | 0.42 |   | 10.50 |       |       |    |       |
| 11<br>122 | 15-04-1980<br>5-47<br>П.09-186<br>ССРСЧ<br>4.5 Т.5<br>П.А | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ С РЕЗЬБОВЫМ<br>ВВОДОМ ПРОВОДНИКОВ, НОМ. ТОК 16 А,<br>1 ГРУППЫ КОММУТАЦИОННОЙ ИЗНОСИ-<br>СТОЙКОСТИ, ДВУХЪЕДИНОЙ, С ПРОВОДОМ<br>РЫЧАГ С РОЛИКОМ, БАЗОВЫМ КРЕП-ЕМ<br>СТЕН. ЗАЩИТЫ IP55, КЛ.ИМ. ИСПОЛ.У2,<br>С 13+1Р КОНТАКТАМИ<br>ТУ 16-526.469-81<br>ВН10/231231--55У2.3<br>шт | 2.000   | 5.72 |   | 11.45 |       |       |    |       |
|           |   | ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ  | РУБ.    |      |   | 27.66 |       |       |    |       |
|           |   | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ   | РУБ.    |      |   | 61.88 | 14.71 | 7.59  |    | 25.25 |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ   | ЧЕЛ.-Ч. |      |   |       |       | 2.95  |    | 3.81  |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ   | РУБ.    |      |   |       | 22.10 |       |    | 29.06 |
|           |   | ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ  |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | 14.71+   |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | 7.59   |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | ПОСТ.СМ СССР: НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 67.00% ОТ  | РУБ.    |      |   | 12.80 |       |       |    |       |
|           |   | Н 249 УТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ  |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | 28.03.1983Г. 14.71* 0.87   | РУБ.    |      |   |       |       | 7.07  |    |       |
|           |   | НУЧН. В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ   |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | 22.10* 0.320   | ЧЕЛ.-Ч. |      |   |       |       |       |    | 1.18  |
|           |   | МЕТОДИЧЕСКИЕ: НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В   |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | УКАЗ. П.25 НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ  |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | 12.80* 0.092   | РУБ.    |      |   |       |       | 2.50  |    |       |
|           |   | МЕТОДИЧЕСКИЕ: СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-  | РУБ.    |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | УКАЗ. П.5.2 ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 12.80* 0.18  |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | ИТОГО  | РУБ.    |      |   | 74.68 | 17.01 | 7.59  |    | 30.23 |
|           |   |  |         |      |   |       |       | 2.95  |    |       |
|           |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%   | РУБ.    |      |   | 5.97  |       |       |    |       |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-  | РУБ.    |      |   |       |       | 9.72  |    |       |
|           |   | ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ  |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | 22.10* 0.44  |         |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   | ВСЕГО ПО СЧЕТУ   | РУБ.    |      |   | 80.65 | 17.01 | 7.59  |    | 30.23 |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.   | РУБ.    |      |   |       |       | 2.95  |    |       |
|           |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ   | ЧЕЛ.-Ч. |      |   |       |       |       |    | 30.23 |
|           |   | СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА   | РУБ.    |      |   |       |       |       |    |       |
|           |   |  |         |      |   |       |       | 19.96 |    |       |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:

*Беседина* / И.В.ИЛЬИНА /  
/ Т.В.БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

*Романов* / А.А.РОМАНОВ /  
/ С.И.ПРОЗОРОВА /

ПЕРИОДКОНТРОЛЕР:



16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1,02,01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

\*ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ\*.  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059017

НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СГ.  
(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,17 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 92. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 108. ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,08 ТЫС.РУБ.

| N П.П. | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ |                |
|--------|-----------------------------|---|------------|------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|----------------|
|        |                             |   |            | ВСЕГО                  | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | НА ЕДИНИЦУ   | ВСЕГО          |
| 1      | 2                           | 3   | 4          | 5                      | 6                   | 7                     | 8                         | 9  | 10   | 11             |
| 143    | 18-572-1                    | ЩИТК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТЕНЕ -1ШТ                                   | 4.000      | 4.39<br>1.36           | 0.68<br>0.25        | 17.56                 | 5.44                      | 2.72<br>1.00                                     | 2.00<br>0.52   | 8.00<br>1.28   |
| 45     | 28-426-1                    | ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫХ СКОБАН ДИАМ. ДО 25 ИМ -100 М   | 0.800      | 54.00<br>23.20         | 23.10<br>9.73       | 43.20                 | 18.56                     | 18.48<br>7.78                                    | 43.00<br>12.55   | 34.40<br>10.04 |
| 40     | 38-409-1                    | ЗАТИГНУТИЕ ПРОВОДА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 2,5 КМ2 100 М                     | 0.800      | 4.88<br>2.36           | 2.33<br>0.71        | 3.90                  | 1.89                      | 1.86<br>0.57                                     | 4.00<br>0.92   | 3.20<br>0.74   |
| 235    | 10-319-4                    | КОЛОДКА КЛЕННАЯ НА 20 КЛЕНН ШТ  | 4.000      | 1.96<br>1.18           |                     | 7.84                  | 4.72                      |  | 2.00   | 8.00           |
| 48     | 6-169-1                     | ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧ.ТАС 2.5 -100 ШТ  | 1.120      | 5.69<br>5.15           |                     | 6.37                  | 5.77                      |  | 6.00   | 8.96           |
| 60     | 8-574-28                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ -1 ШТ   | 4.000      | 0.26<br>0.16           |                     | 1.12                  | 0.64                      |  | 0.50   | 1.20           |
| 92     | 8-574-56                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЪ И ПАНЕЛИ: ЛАМП -1 ШТ                           | 12.000     | 0.55<br>0.33           |                     | 6.60                  | 3.96                      |  | 0.50   | 6.00           |
| 241    | 8-574-47                    | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ: 1 -1ШТ   | 12.000     | 0.45<br>0.29           |                     | 5.40                  | 3.48                      |  | 0.50   | 6.00           |
| 75     | 8-574-55                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЪ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ -1 ШТ | 12.000     | 1.19<br>0.73           |                     | 14.28                 | 8.76                      |  | 1.00   | 12.00          |
| 200    | 8-481-19                    | ПРИСОЕДИНЕНИЕ МАШИНЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ПЕРЕМЕННОГО                       | 4.000      | 1.38<br>0.94           | 0.04                | 5.52                  | 3.76                      | 0.16   | 1.00   | 4.00           |

| 1 | 2  | 3   | 4                       | 5 | 6 | 7      | 8      | 9             | 10 | 11             |
|---|--|---|-------------------------|---|---|--------|--------|---------------|----|----------------|
|   |  | ТОКА С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ,<br>МАССА, Т, ДО Ф.1 -1 ШТ  |                         |   |   |        |        |               |    |                |
|   |  | ИТОГО   | РУБ.                    |   |   | 111,80 | 56,96  | 23,22<br>9,35 |    | 91,76<br>12,06 |
|   |  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ<br>НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ<br>ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ<br>50,98* 23,22     | ЧЕЛ.-Ч.<br>РУБ.         |   |   |        | 80,20  |               |    | 103,82         |
|   | ПОСТ.СМ СССР<br>N 249 ОТ<br>28.03.1983Г. | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 67,00% ОТ<br>ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ<br>56,98* 0,87  | РУБ.                    |   |   | 49,57  |        |               |    |                |
|   |  | НУЧН В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>80,20* 0,320   | РУБ.                    |   |   |        | 25,66  |               |    |                |
|   | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.25               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В<br>НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>49,57* 0,092  | ЧЕЛ.-Ч.                 |   |   |        |        |               |    | 4,56           |
|   | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П.52               | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-<br>ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 49,57* 0,18  | РУБ.                    |   |   |        | 8,92   |               |    |                |
|   |  | ИТОГО   | РУБ.                    |   |   | 161,37 | 65,90  | 23,22<br>9,35 |    | 108,38         |
|   |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%<br>НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-<br>ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ<br>80,20* 0,44 | РУБ.<br>РУБ.            |   |   | 12,91  | 35,29  |               |    |                |
|   |  | ВСЕГО ПО СЧЕТЕ  | РУБ.                    |   |   | 174,28 | 65,90  | 23,22<br>9,35 |    | 108,38         |
|   |  | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.<br>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ<br>СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | РУБ.<br>ЧЕЛ.-Ч.<br>РУБ. |   |   |        | 141,15 |               |    | 108,38         |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
ЦЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
ПРОВЕРИТЕЛЬ:

*Без* / И.В.ИЛЬИНА  
/ Т.В.БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

*М* / А.Л.РОМАНОВ  
/ С.И.ПРОЗОРОВА /

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ.  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010054018

НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПУЭР.

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.07 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ

41. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

44. чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.03 ТЫС.РУБ.

| N ПОС. | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ |               |
|--------|-----------------------------|---|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|---------------|
|        |                             |   |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | НА ЕДИНИЦУ   | ВСЕГО         |
| 1      | 2                           | 3   | 4          | 5                       | 6                   | 7                     | 8                         | 9  | 10   | 11            |
| 146    | 16-572-6                    | ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА В ММ ДО 100x1000 -1 ШТ  | 1.000      | 8.26<br>2.02            | 0.91<br>0.33        | 8.26                  | 2.02                      | 0.91<br>0.33                                     | 3.00<br>0.43   | 3.00<br>0.43  |
| 411    | 11-941-2                    | РЕГИСТРАТОР ПЕРИОДОВ ВКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - ШТ.   | 2.000      | 3.35<br>3.01            | 0.02<br>0.01        | 6.70                  | 6.02                      | 0.04<br>0.02                                     | 5.00<br>0.01   | 10.00<br>0.02 |
| 246    | 8-604-4                     | ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ: "ВХОД", "ВЫХОД", "ВЪЕЗД", "ПОДЪЕЗД" 100 ЛТ  | 0.020      | 83.40<br>41.80          | 31.10<br>9.88       | 1.67                  | 0.82                      | 0.62<br>0.28                                     | 72.00<br>12.75   | 1.44<br>0.25  |
| 179    | 8-522-5                     | АППАРАТ ЦЕПЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9, НА ТОК ДО 25 А, С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 -КОМПЛ. | 2.000      | 2.32<br>1.02            | 0.05<br>0.01        | 4.64                  | 2.04                      | 0.10<br>0.02                                     | 2.00<br>0.01   | 4.00<br>0.02  |
| 47     | 8-403-7                     | ПРОВОД ПРП 2-Х, 4-Х ЖИЛЬНЫМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СЕЧ.ДО 16 мм2 -100 М  | 0.150      | 54.20<br>51.00          |                     | 8.13                  | 7.65                      |  | 86.00  | 12.90         |
| 159    | 8-574-14                    | АВТОМАТ ВОЗДУШНЫЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ, НА ТОК ДО 400А -1 ШТ  | 1.000      | 3.53<br>1.56            |                     | 3.53                  | 1.56                      |  | 2.00   | 2.00          |
| 77     | 8-574-44                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ -1ШТ  | 2.000      | 1.15<br>0.55            |                     | 2.30                  | 1.10                      |  | 0.90   | 1.80          |
| 73     | 8-574-55                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ -1 ШТ   | 4.000      | 1.19<br>0.73            |                     | 4.76                  | 2.92                      |  | 1.00   | 4.00          |
| 15     | 8-574-57                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫХ -ВЫВОД   | 1.000      | 0.16<br>0.10            |                     | 0.16                  | 0.10                      |  | 0.20   | 0.20          |

| 1                  | 2   | 3 | 4       | 5            | 6 | 7     | 8         | 9            | 10   | 11            |
|--------------------|---|---|---------|--------------|---|-------|-----------|--------------|------|---------------|
| 108-574-53<br>875  | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТРАНСФОРМАТОРОВ -1 ШТ                |   | 1.000   | 0.51<br>0.13 |   | 0.51  | 0.13      |              | 0.20 | 0.20          |
| 116-574-50<br>1605 | КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ -ЦЕПЬ      |   | 1.000   | 0.43<br>0.18 |   | 0.43  | 0.18      |              | 0.30 | 0.30          |
| 126-574-47<br>2415 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ:1 -1ШТ                 |   | 2.000   | 0.45<br>0.29 |   | 0.90  | 0.50      |              | 0.50 | 1.00          |
|                    | ИТОГО   |   | РУБ.    |              |   | 41.99 | 25.12     | 1.67<br>0.57 |      | 40.84<br>0.73 |
|                    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                                    |   | ЧЕЛ.-Ч. |              |   |       |           |              |      | 41.57         |
|                    | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ      |   | РУБ.    |              |   |       | ( 26.79 ) |              |      |               |
|                    | 25.12* 1.67   |   |         |              |   |       |           |              |      |               |
|                    | ПОСТ.СН СССР: НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ  |   | РУБ.    |              |   | 21.85 |           |              |      |               |
|                    | № 249 ОТ 28.03.1983Г.                                       |   |         |              |   |       |           |              |      |               |
|                    | 25.12* 0.87   |   | РУБ.    |              |   |       | ( 8.57 )  |              |      |               |
|                    | НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ                                   |   |         |              |   |       |           |              |      |               |
|                    | 20.79* 0.320  |   |         |              |   |       |           |              |      |               |
|                    | МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ  |   | ЧЕЛ.-Ч. |              |   |       |           |              |      | 2.01          |
|                    | УКАЗ. П.25  |   |         |              |   |       |           |              |      |               |
|                    | 21.85* 0.092  |   |         |              |   |       |           |              |      |               |
|                    | МЕТОДИЧЕСКИЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ  |   | РУБ.    |              |   |       | 3.93      |              |      |               |
|                    | УКАЗ. П.572   |   |         |              |   |       |           |              |      |               |
|                    | 21.85* 0.18   |   |         |              |   |       |           |              |      |               |
|                    | ИТОГО   |   | РУБ.    |              |   | 63.84 | 29.05     | 1.67<br>0.57 |      | 43.58         |
|                    | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%                                      |   | РУБ.    |              |   | 5.11  |           |              |      |               |
|                    | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ |   | РУБ.    |              |   |       | ( 11.79 ) |              |      |               |
|                    | 26.79* 0.44   |   |         |              |   |       |           |              |      |               |
|                    | ВСЕГО ПО СМЕТЕ  |   | РУБ.    |              |   | 68.95 | 29.05     | 1.67<br>0.57 |      | 43.58         |
|                    | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.                            |   | РУБ.    |              |   |       | ( 47.15 ) |              |      |               |
|                    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                                    |   | ЧЕЛ.-Ч. |              |   |       |           |              |      | 43.58         |
|                    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                                    |   | РУБ.    |              |   |       | 29.62     |              |      |               |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПОРМОКОНТРОЛЕР:

*Беседина* И.В.ИЛЬНИНА  
 И.В.БЕСЕДИНА

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*Романов* А.Л.РОМАНОВ  
 С.И.ПРОЗОРОВА

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0010059019

НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ УСП-К.  
(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ № 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.47 ТЫС.РУБ.  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 290. ЧЕЛ.-Ч  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 327. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.23 ТЫС.РУБ.

| № П.п. | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧЕТАТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ ВСЕГО |        |
|--------|-----------------------------|--|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|---|--------|
|        |                             |  |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ВСЕГО   | ВСЕГО  |
| 1      | 2                           | 3  | 4          | 5                       | 6                   | 7                     | 8                         | 9  | 10  | 11     |
| 1      | 11-903-1                    | МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ -1ШТ  | 1.000      | 13.60                   | 1.17                | 13.60                 | 11.30                     | 1.17   | 20.00   | 20.00  |
| 63     |                             |  |            | 11.30                   | 0.05                |                       |                           | 0.05   | 0.06  | 0.06   |
| 2      | 11-902-1                    | СТОЙКА УПРАВЛЕНИЯ МАССА ДО 200КГ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ РАЗЪЕМОВ ДО 10 -1ШТ                                       | 1.000      | 9.32                    | 0.59                | 9.32                  | 7.90                      | 0.59   | 13.00   | 13.00  |
| 163    |                             |  |            | 7.90                    | 0.24                |                       |                           | 0.24   | 0.31  | 0.31   |
| 3      | 11-903-5                    | ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ, МАССА ДО 500КГ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ РАЗЪЕМОВ, ДО 10 -1ШТ                    | 1.000      | 21.80                   | 1.67                | 21.80                 | 18.70                     | 1.67   | 32.00   | 32.00  |
| 164    |                             |  |            | 18.70                   | 0.69                |                       |                           | 0.69   | 0.89  | 0.89   |
| 4      | 8-574-44                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ -1ШТ   | 2.000      | 1.15                    |                     | 2.30                  | 1.10                      |  | 0.90  | 1.80   |
| 77     |                             |  |            | 0.55                    |                     |                       |                           |  |   |        |
| 5      | 8-574-14                    | АВТОМАТ ВОЗДУШНЫЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 400А -1 ШТ  | 3.000      | 3.53                    |                     | 10.59                 | 4.68                      |  | 2.00  | 6.00   |
| 159    |                             |  |            | 1.56                    |                     |                       |                           |  |   |        |
| 6      | 8-574-49                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ -1 ШТ | 27.000     | 1.09                    |                     | 29.43                 | 16.47                     |  | 1.00  | 27.00  |
| 74     |                             |  |            | 0.61                    |                     |                       |                           |  |   |        |
| 7      | 8-574-56                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И ПАНЕЛИ: ЛАМПА -1 ШТ                         | 5.000      | 0.55                    |                     | 2.75                  | 1.65                      |  | 0.50  | 2.50   |
| 92     |                             |  |            | 0.33                    |                     |                       |                           |  |   |        |
| 8      | 8-574-53                    | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТРАНСФОРМАТОРОВ -1 ШТ   | 1.000      | 0.51                    |                     | 0.51                  | 0.13                      |  | 0.20  | 0.20   |
| 87     |                             |  |            | 0.13                    |                     |                       |                           |  |   |        |
| 9      | 0-403-7                     | ПРОВОД ПРИ 2-Х, 4-Х ЖИЛЬНЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СЕЧ.ДО 16 ММ2 -100 М               | 1.430      | 54.20                   |                     | 77.51                 | 72.93                     |  | 86.00   | 122.98 |
| 47     |                             |  |            | 51.00                   |                     |                       |                           |  |   |        |
| 10     | 8-416-1                     | КАБЕЛЬ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРСКЛАДЫВАЕМЫИ В ПОМЕЩЕ-   | 0.920      | 37.50                   | 23.00               | 34.50                 | 10.21                     | 21.16  | 20.00   | 18.40  |
| 101    |                             |  |            | 11.10                   | 7.32                |                       |                           | 6.73   | 9.44  | 8.68   |

Ц00251-03 61

| 1   | 2         | 3  | 4       | 5              | 6              | 7      | 8         | 9              | 10             | 11              |
|-----|-----------|--|---------|----------------|----------------|--------|-----------|----------------|----------------|-----------------|
| 166 |           | ЛИНЬЯ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ<br>ДО 10 кв.мм -100М  |         |                |                |        |           |                |                |                 |
| 118 | 8-539-7   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧ-<br>НЫЙ, КОНТАКТНЫЙ, РАДИАГАБАРИТНЫЙ<br>ОДНО-ДВУХКОПОЧНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕ-<br>КЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА<br>МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ -1 ШТ | 2.000   | 0.86<br>0.37   |                | 1.72   | 0.74      |                | 0.60           | 1.20            |
| 125 | 11-406-1  | РЕГУЛЯТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ -ШТ  | 1.000   | 4.09<br>4.01   |                | 4.09   | 4.01      |                | 6.00           | 6.00            |
| 135 | 11-585-14 | ФОТОРЕЛЕ С ГОЛОВКОЙ И УСИЛИТЕЛЕМ<br>(УСТАНОВКА ФОТОСЧЕТЧИКА) -ШТ   | 1.000   | 1.40<br>1.36   | 0.01           | 1.40   | 1.36      | 0.01           | 2.00           | 2.00            |
| 145 | 11-453-1  | РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ,<br>ДО 1 кв.мм, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧА-<br>ЕМЫХ ЖИЛ ДО 7 -ШТ   | 18.000  | 1.09<br>0.98   |                | 19.62  | 17.64     |                | 1.00           | 18.00           |
| 155 | 6-169-1   | ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ<br>СЕЧ.ТА0 2.5 -100 ШТ  | 0.010   | 5.69<br>5.15   |                | 0.06   | 0.05      |                | 8.00           | 0.08            |
| 165 | 10-757-4  | ПУЛЬТ или ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ<br>СИГНАЛОВ ДО 20 -ШТ  | 1.000   | 5.73<br>5.15   |                | 5.73   | 5.15      |                | 9.00           | 9.00            |
| 175 | 8-398-1   | КОРПУС ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И<br>КАБЕЛЕЙ -100 М  | 0.420   | 92.30<br>11.70 | 70.60<br>22.10 | 38.77  | 4.91      | 29.65<br>9.28  | 19.00<br>28.51 | 7.98<br>11.97   |
| 185 | 8-399-1   | ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ, ПРОЛОЖЕННЫЙ<br>В ЛОТКАХ или КОРПУСАХ, СУММАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ МИ2 ДО 35 -100М   | 0.420   | 7.97<br>2.07   | 5.59<br>1.75   | 3.35   | 0.87      | 2.35<br>0.73   | 4.00<br>2.26   | 1.68<br>0.95    |
|     |           | ИТОГО  | РУБ.    |                |                | 277.04 | 179.81    | 56.60<br>17.73 |                | 289.82<br>22.87 |
|     |           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ   | ЧЕЛ.-Ч. |                |                |        |           |                |                | 312.69          |
|     |           | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ<br>ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ<br>179.81+ 56.60   | РУБ.    |                |                |        | ( 236.41) |                |                |                 |
|     |           | ПОСТ.СМ СССР НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ<br>И 249 ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ<br>28.03.1983Г. 179.81* 0.87   | РУБ.    |                |                | 156.43 |           |                |                |                 |
|     |           | НОЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>236.41* 0.320   | РУБ.    |                |                |        | ( 75.65)  |                |                |                 |
|     |           | МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В<br>УКАЗ. П.25 НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>156.43* 0.092  | ЧЕЛ.-Ч. |                |                |        |           |                |                | 14.39           |
|     |           | МЕТОДИЧЕСКИЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-<br>УКАЗ. П.5,2 ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 156.43* 0.18   | РУБ.    |                |                |        |           | 28.16          |                |                 |
|     |           | ИТОГО  | РУБ.    |                |                | 433.47 | 207.96    | 56.60<br>17.73 |                | 327.08          |
|     |           | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%   | РУБ.    |                |                | 34.68  |           |                |                |                 |
|     |           | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-<br>ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ<br>236.41* 0.44   | РУБ.    |                |                |        | ( 104.02) |                |                |                 |

| 1 | 2 | 3                                | 4       | 5 | 6 | 7      | 8       | 9     | 10 | 11     |
|---|---|----------------------------------|---------|---|---|--------|---------|-------|----|--------|
|   |   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ                   | РУБ.    |   |   | 468.15 | 207.96  | 56.60 |    | 327.08 |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. | РУБ.    |   |   | (      | 416.08) | 17.73 |    |        |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ         | ЧЕЛ.-Ч. |   |   |        |         |       |    | 327.08 |
|   |   | СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА         | РУБ.    |   |   |        | 225.70  |       |    |        |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
 ЦЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПОРМОКОНТРОЛЕР:

*Бесу* /И.В.ИЛЬИНА /  
 /Т.В.БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*[Signature]* /А.Л.РОМАНОВ /  
 /С.И.ПРОЗОРОВА /

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СМН 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

ПРИМЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБЪЕМОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ.  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059020

НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ЛМН.

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.02 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ

10. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

11. чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.01 ТЫС.РУБ.

| N П.П.  | ШИФР И N ПОЗИЦИЙ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧТЫВАЕМЫЕ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ |               |
|---|-----------------------------|--|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|---------------|
|   |                             |  |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ                                    | ВСЕГО         |
| 1   | 2                           | 3  | 4          | 5                       | 6                   | 7                     | 8                         | 9  | 10   | 11            |
| 1   | 8-408-1                     | ПРОКЛАДКА МЕТАЛЛУРКАБА -100 М  | 0.040      | 32.00<br>9.26           | 7.50<br>2.20        | 1.28                  | 0.37                      | 0.30<br>0.09                                     | 16.00<br>2.94  | 0.64<br>0.12  |
| 2   | 11-582-1                    | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛ-ВО ЗАЖИМОВ ДО 6 -ШТ   | 1.000      | 0.97<br>0.71            | 0.04<br>0.01        | 0.97                  | 0.71                      | 0.04<br>0.01                                     | 1.00<br>0.01   | 1.00<br>0.01  |
| 3   | 8-409-1                     | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 2,5 мм2 -100 М  | 0.300      | 4.88<br>2.36            | 2.33<br>0.71        | 1.46                  | 0.71                      | 0.70<br>0.21                                     | 4.00<br>0.92   | 1.20<br>0.28  |
| 4   | 8-533-1                     | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ -1ШТ   | 1.000      | 2.91<br>1.36            | 0.07<br>0.01        | 2.91                  | 1.36                      | 0.07<br>0.01                                     | 2.00<br>0.01   | 2.00<br>0.01  |
| 5   | 8-539-1                     | ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ, КОНТАКТНЫЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, МАССА 10КГ -1 ШТ                | 2.000      | 1.28<br>0.80            | 0.02<br>0.01        | 2.56                  | 1.60                      | 0.04<br>0.02                                     | 1.00<br>0.01   | 2.00<br>0.02  |
| 6   | 8-169-1                     | ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧ.ДО 2.5 -100 ШТ  | 0.320      | 5.69<br>5.15            |                     | 1.82                  | 1.65                      |  | 8.00   | 2.56          |
| 7   | 8-481-19                    | ПРИСОЕДИНЕНИЕ МАШИН К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, Т, ДО 0.1 -1 ШТ | 1.000      | 1.38<br>0.94            | 0.04                | 1.38                  | 0.94                      | 0.04   | 1.00   | 1.00          |
| ИТОГО   |                             |  | РУБ.       |                         |                     | 12.38                 | 7.34                      | 1.19<br>0.34                                     |  | 10.40<br>0.43 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                                |                             |  | ЧЕЛ.-Ч.    |                         |                     |                       | 8.53                      |  |  | 10.83         |
| НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧАСОВАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ |                             |  | РУБ.       |                         |                     |                       |                           |  |  |               |
|   |                             |  |            | 7.34+                   | 1.19                |                       |                           |  |  |               |

Ц.00251-03 64



| 1 | 2   | 3  | 4                       | 5 | 6 | 7     | 8     | 9    | 10 | 11    |
|---|---|--|-------------------------|---|---|-------|-------|------|----|-------|
|   | ПОСТ. СМ СССР<br>№ 249 ОТ<br>28.03.1983Г. | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ<br>ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ<br>87.00% ОТ<br>7.34* 0.87   | РУБ.                    |   |   | 6.38  |       |      |    |       |
|   |   | НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>6.53* 0.320   | РУБ.                    |   |   |       | 2.73  |      |    |       |
|   | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П. 25               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В<br>НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>6.38* 0.092  | ЧЕЛ.-Ч.                 |   |   |       |       |      |    | 0.59  |
|   | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П. 5,2              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-<br>ЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>6.38* 0.18   | РУБ.                    |   |   |       | 1.15  |      |    |       |
|   |   | ИТОГО  | РУБ.                    |   |   | 18.77 | 8.49  | 1.19 |    | 11.42 |
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%<br>НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-<br>ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ<br>8.53* 0.44 | РУБ.<br>РУБ.            |   |   | 1.50  | 3.75  |      |    |       |
|   |   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ   | РУБ.                    |   |   | 20.27 | 8.49  | 1.19 |    | 11.42 |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.<br>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ<br>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                 | РУБ.<br>ЧЕЛ.-Ч.<br>РУБ. |   |   |       | 15.01 | 0.34 |    | 11.42 |
|   |   |  | РУБ.                    |   |   |       | 8.83  |      |    |       |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
ИЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
ПОРМОКОНТРОЛЕР:

*Безуг* /И.В.ИЛЬИНА  
/Т.В.ВЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

/А.Л.РОМАНОВ  
/С.И.ПРОЗОРОВА /

"ПРИМЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059021

НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПОМП.  
(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.56 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ДОСТРОЕЧНЫЕ 239. чел.-ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 309. чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.21 ТЫС.РУБ.

| N П.П. | ШЦФ И N ПОЗИЦИЙ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, Руб. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧЕНЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ |                 |
|--------|----------------------------|--|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|-----------------|
|        |                            |  |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | НА ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНАХ                                       | ВСЕГО           |
|        |                            |  |            |                         |                     |                       |                           |  |  |                 |
| 1      | 2                          | 3  | 4          | 5                       | 6                   | 7                     | 8                         | 9  | 10   | 11              |
| 1      | 8-572-4                    | ЩИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУЛЬТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШРИНА ДО 1000x800 мм - 1 ШТ | 3.000      | 4.72<br>1.56            | 0.79<br>0.28        | 14.16                 | 4.74                      | 2.37<br>0.84                                     | 3.00<br>0.30   | 9.00<br>1.08    |
| 2      | 8-572-1                    | ЩИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТО ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ - 1 ШТ                              | 6.000      | 4.39<br>1.30            | 0.68<br>0.25        | 26.34                 | 8.16                      | 4.08<br>1.50                                     | 2.00<br>0.32   | 12.00<br>1.92   |
| 3      | 8-529-10                   | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ - ШТ.                                    | 18.000     | 3.91<br>1.55            | 0.09<br>0.02        | 70.38                 | 27.90                     | 1.62<br>0.30                                     | 2.00<br>0.03   | 36.00<br>0.54   |
| 4      | 10-744-6                   | ГУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ - ШТ.  | 6.000      | 1.82<br>1.68            |                     | 10.92                 | 10.08                     |  | 3.00   | 18.00           |
| 5      | 8-400-1                    | КАБЕЛЬ 2-Х, 4-Х ЖИЛЬНЫХ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ мм2, 10 - 100М  | 0.600      | 60.88<br>23.40          | 22.80<br>8.40       | 36.48                 | 14.04                     | 13.68<br>5.04                                    | 41.00<br>10.84   | 24.60<br>8.50   |
| 6      | 8-416-1                    | КАБЕЛЬ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10 кв.мм - 100М    | 5.100      | 37.50<br>11.10          | 23.00<br>7.32       | 191.25                | 56.61                     | 117.30<br>37.33                                  | 20.00<br>9.44  | 102.00<br>48.14 |
| 7      | 8-153-5                    | ЗАДЕЛКА ДЛЯ 2-Х, 4-Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, 1, СЕЧЕНИЕ мм2 ДО 16-1 ШТ   | 6.000      | 3.55<br>1.08            |                     | 21.30                 | 6.48                      |  | 2.00   | 12.00           |
| 8      | 8-169-1                    | ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧ. ТАД 2.5 - 10 ШТ  | 1.440      | 5.69<br>5.15            |                     | 8.19                  | 7.42                      |  | 8.00   | 11.52           |
| 9      | 8-574-47                   | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ: 1 - 1 ШТ  | 18.000     | 0.45<br>0.29            |                     | 8.10                  | 5.22                      |  | 0.50   | 9.00            |
| 10     | 8-574-50                   | КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - ЦЕПЬ  | 3.000      | 0.43<br>0.18            |                     | 1.29                  | 0.54                      |  | 0.30   | 0.90            |

| 1   | 2          | 3   | 4       | 5            | 6 | 7          | 8          | 9 | 10              | 11              |
|-----|------------|---|---------|--------------|---|------------|------------|---|-----------------|-----------------|
| 166 | 118-574-49 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИОБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ -1 ШТ                                       | 3.000   | 1.09<br>0.61 |   | 3.27       | 1.83       |   | 1.00            | 3.00            |
| 176 | 128-574-0  | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММЕННОМУ СБОРКЕ И КЛЕММАМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПЛАВКОГО НА ТОК А, ДО 250 -1 ШТ | 3.000   | 0.66<br>0.34 |   | 1.96       | 1.02       |   | 0.40            | 1.20            |
|     |            | ИТОГО   | РУБ.    |              |   | 393.66     | 144.04     |   | 139.05<br>45.07 | 239.22<br>58.19 |
|     |            | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  | ЧЕЛ.-Ч. |              |   |            | ( 283.09 ) |   |                 | 297.41          |
|     |            | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ  | РУБ.    |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | 144.04 * 0.87   |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | 139.05  |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | ПОСТ.СМ СССР НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ  | РУБ.    |              |   | 125.31     |            |   |                 |                 |
|     |            | Н 249 ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ   |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | 28.03.1983Г. 144.04 * 0.87  |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ   | РУБ.    |              |   | ( 90.59 )  |            |   |                 |                 |
|     |            | 283.09 * 0.320  |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В   | ЧЕЛ.-Ч. |              |   |            |            |   |                 | 11.53           |
|     |            | УКАЗ. П.25 НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ   |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | 125.31 * 0.092  |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | МЕТОДИЧЕСКИЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-  | РУБ.    |              |   |            | 22.56      |   |                 |                 |
|     |            | УКАЗ. П.5,2 ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 125.31 * 0.18   |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | ИТОГО   | РУБ.    |              |   | 518.97     | 166.59     |   | 139.05<br>45.07 | 308.94          |
|     |            | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВЗ  | РУБ.    |              |   | 41.52      |            |   |                 |                 |
|     |            | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-   | РУБ.    |              |   | ( 124.56 ) |            |   |                 |                 |
|     |            | ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ   |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | 283.09 * 0.44   |         |              |   |            |            |   |                 |                 |
|     |            | ВСЕГО ПО СМЕТЕ  | РУБ.    |              |   | 560.49     | 166.59     |   | 139.05<br>45.07 | 308.94          |
|     |            | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.  | РУБ.    |              |   | ( 498.23 ) |            |   |                 |                 |
|     |            | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  | ЧЕЛ.-Ч. |              |   |            |            |   |                 | 308.94          |
|     |            | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  | РУБ.    |              |   |            | 211.66     |   |                 |                 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
ПЕРСОНАЛИЯ: ПОДГОТОВИЛ:

*Беседина*

И.В.ИЛЬИНА  
Т.В.БЕСЕДИНА

/

ПРОВЕРИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

*Романов*

А.Л.РОМАНОВ  
С.И.ПРОЗОРОВА

/

ПРОВЕРИТЕЛЬ:

Ц00251-03 67

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

«ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ».  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059022

НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ КТ.  
(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589

ОСНУВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.25 ТЫС.РУБ.  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПРОГНОЗНЫЕ 107. ЧЕЛ.-Ч  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 119. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.08 ТЫС.РУБ.

| N П.П. | ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ |               |
|--------|----------------------------|---|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|---|---------------|
|        |                            |   |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ВСЕГО   | ВСЕГО         |
| 1      | 2                          | 3   | 4          | 5                       | 6                   | 7                     | 8                         | 9  | 10  | 11            |
| 140    | 1:6-572-6                  | ВИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА В ММ ДО 1000X1000 -1 ШТ  | 4.000      | 8.26<br>2.02            | 0.91<br>0.33        | 33.04                 | 8.08                      | 3.64<br>1.32                                     | 3.00<br>0.43  | 12.00<br>1.72 |
| 360    | 2:6-573-5                  | ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ, ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600 ММ -ШТ.  | 4.000      | 1.08<br>0.66            | 0.16<br>0.03        | 4.32                  | 2.64                      | 0.64<br>0.12                                     | 1.00<br>0.04  | 4.00<br>0.16  |
| 44     | 3:6-539-4                  | ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ -1 ШТ                 | 8.000      | 5.21<br>1.37            | 0.12<br>0.03        | 41.68                 | 10.96                     | 0.96<br>0.24                                     | 2.00<br>0.04  | 16.00<br>0.32 |
| 220    | 4:8-574-23                 | АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛС-ННЫЙ НА ТОК ДО 63А -1 ШТ  | 4.000      | 1.14<br>0.78            |                     | 4.56                  | 3.12                      |  | 1.00  | 4.00          |
| 77     | 5:8-574-44                 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ МАГНИТ-НЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ -1ШТ   | 8.000      | 1.15<br>0.55            |                     | 9.20                  | 4.40                      |  | 0.90  | 7.20          |
| 75     | 6:8-574-55                 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ -1 ШТ | 4.000      | 1.19<br>0.73            |                     | 4.76                  | 2.92                      |  | 1.00  | 4.00          |
| 241    | 7:8-574-47                 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ:1 -1ШТ  | 24.000     | 0.45<br>0.29            |                     | 10.80                 | 6.96                      |  | 0.50  | 12.00         |
| 42     | 8:8-574-56                 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И ПАНЕЛИ:ЛАМП -1 ШТ                            | 8.000      | 0.55<br>0.33            |                     | 4.40                  | 2.64                      |  | 0.50  | 4.00          |
| 72     | 4:8-408-1                  | ПРОКЛАДКА МЕТАЛЛУРУКАВА -100 М  | 1.320      | 32.00<br>9.26           | 7.54<br>2.28        | 42.24                 | 12.22                     | 9.95<br>3.01                                     | 16.00<br>2.94   | 21.12<br>3.88 |
| 48     | 10:8-169-1                 | ПРИБОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧ.ТАО 2.5 -100 ШТ  | 2.860      | 5.69<br>5.15            |                     | 16.39                 | 14.83                     |  | 8.00  | 23.04         |

| 1 | 2 | 3 | 4  | 5       | 6 | 7      | 8      | 9             | 10 | 11             |
|---|---|---|--|---------|---|--------|--------|---------------|----|----------------|
|   |   |   |  |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | ИТОГО  | РУБ.    |   | 171.39 | 68.78  | 15.19<br>4.69 |    | 107.36<br>6.08 |
|   |   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                               | ЧЕЛ.-Ч. |   |        |        |               |    | 113.44         |
|   |   |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ | РУБ.    |   |        | 83.97  |               |    |                |
|   |   |   | 68.78* 15.19   |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | ПОСТ.СМ СССР: НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ              | РУБ.    |   | 59.83  |        |               |    |                |
|   |   |   | № 249 ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ                              |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | 28.03.1983г. 68.78* 0.87                               |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ                              | РУБ.    |   |        | 26.87  |               |    |                |
|   |   |   | 85.97* 0.32  |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В                | ЧЕЛ.-Ч. |   |        |        |               |    | 5.50           |
|   |   |   | УКАЗ. П.25 НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ                          |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | 59.83* 0.092   |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | МЕТОДИЧЕСКИЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-           | РУБ.    |   |        | 10.77  |               |    |                |
|   |   |   | УКАЗ. П.5,2 ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 59.83* 0.18                |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | ИТОГО  | РУБ.    |   | 231.22 | 79.55  | 15.19<br>4.69 |    | 118.95         |
|   |   |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%                                 | РУБ.    |   | 18.50  |        |               |    |                |
|   |   |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-                        | РУБ.    |   |        | 36.95  |               |    |                |
|   |   |   | ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ                          |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | 85.97* 4.44  |         |   |        |        |               |    |                |
|   |   |   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ   | РУБ.    |   | 249.72 | 79.55  | 15.19<br>4.69 |    | 118.95         |
|   |   |   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД.                       | РУБ.    |   |        | 147.78 |               |    |                |
|   |   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                               | ЧЕЛ.-Ч. |   |        |        |               |    | 118.95         |
|   |   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                               | РУБ.    |   |        | 84.24  |               |    |                |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
 ЦЕРФОРМАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПРОВЕРИТЕЛЬ:

*Без*

/И.В.ИЛЬИНА  
 /Т.В.БЕСЕДИНА

/

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*f*

/А.Л.РОМАНОВ  
 /С.И.ПРОЗОРОВА

/

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

"ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАНТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ".  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА N 0010059023

НА ПОИТАН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И СТЕЛЛАЖЕЙ.  
(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ N 93589  
ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7.89 ТЫС.РУБ.  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 572. чел.-ч  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 629. чел.-ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.42 ТЫС.РУБ.

| № П.п. | ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                  | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ |                |
|--------|----------------------------|--|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|----------------|
|        |                            |  |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | НА ЕДИНИЦУ   | ВСЕГО          |
| 1      | 2                          | 3  | 4          | 5                       | 6                   | 7                     | 8                         | 9  | 10   | 11             |
| 1      | БРЕР 9-123                 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЛИ СТЕЛЛАЖИ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ВНУТРИ ЗДАНИЯ -Т | 9.138      | 45.00<br>34.30          | 1.00<br>0.30        | 411.21                | 313.43                    | 9.14<br>2.74                                     | 62.60<br>0.39  | 572.04<br>3.56 |
|        |                            | ИТОГО  | РУБ.       |                         |                     | 411.21                | 313.43                    | 9.14<br>2.74                                     |  | 572.04<br>3.56 |

МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

|   |                |                                 |        |        |  |         |        |              |  |                |
|---|----------------|---------------------------------|--------|--------|--|---------|--------|--------------|--|----------------|
| 3 | ССРСЦ 4.2      | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕКА- | 1.000  | 393.00 |  | 393.00  |        |              |  |                |
|   | СТР. 116       | ТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВЧ- |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | 845 П.2095     | НОЙ ПАРКИ: ДО 0.05Т             |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   |                | Т                               |        |        |  |         |        |              |  |                |
| 4 | ПРОТОКОЛ       | СТЕЛЛАЖ 3-Х ЯРУСНЫЙ -СЕКЦИЯ     | 7.000  | 123.04 |  | 861.29  |        |              |  |                |
|   | СОГЛ. ЦЕН      | ДЛИНОЙ 1,5 М                    |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | 868            | УТВ. МЗ СВЯЗИ                   |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | СТ. ЗУБАРЕВЫИ  | 114,67*1.073                    |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | ССРСЦ 4.5      |                                 |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | ТАБЛ. 7.5      |                                 |        |        |  |         |        |              |  |                |
| 5 | ПРОТОКОЛ ЦЕН   | СТЕЛЛАЖ 3-Х ЯРУСНЫЙ -СЕКЦИЯ     | 24.000 | 152.44 |  | 3658.59 |        |              |  |                |
|   | УТВ. ЗАМ. МИНИ | ДЛИНОЙ 2М                       |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | 864            | СТРА СВЯЗИ                      |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | ССРСЦ ЗУБАРЕ-  | 142,07*1.073                    |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | ВЫК 28.03.86   |                                 |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | ССРСЦ 4.5      |                                 |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | Т. 7 П. 8      |                                 |        |        |  |         |        |              |  |                |
| 6 | ПРОТОКОЛ ЦЕН   | СТЕЛЛАЖ 3-Х ЯРУСНЫЙ -СЕКЦИЯ     | 8.000  | 175.61 |  | 1404.86 |        |              |  |                |
|   | УТВ. ЗАМ. МИНИ | ДЛИНОЙ 2,5 М                    |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | 870            | СТРА СВЯЗИ                      |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | ССРСЦ ЗУБАРЕ-  | 163,66*1.073                    |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | ВЫК 28.03.86   |                                 |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | ССРСЦ 4.5      |                                 |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   | Т. 7 П. 8      |                                 |        |        |  |         |        |              |  |                |
|   |                | ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ             | РУБ.   |        |  | 6317.73 |        |              |  |                |
|   |                | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ        | РУБ.   |        |  | 6728.94 | 313.43 | 9.14<br>2.74 |  | 572.04<br>3.56 |

| 1 | 2  | 3  | 4                       | 5 | 6 | 7       | 8                    | 9    | 10 | 11     |
|---|--|--|-------------------------|---|---|---------|----------------------|------|----|--------|
|   |  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ<br>НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧЫСТАЯ<br>ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ<br>313.43+ 9.14      | ЧЕЛ.-Ч.<br>РУБ.         |   |   |         | ( 322.57 )           |      |    | 575.60 |
|   | ПОСТ. СМ. СССР<br>И 249 ОТ<br>26.03.1963г. | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 8.60% ОТ<br>ПРЯМЫХ ЗАТРАТ<br>6726.94* 0.09   | РУБ.                    |   |   | 578.69  |                      |      |    |        |
|   |  | НОЧУ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>322.57* 0.406   | РУБ.                    |   |   |         | ( 130.96 )           |      |    |        |
|   | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П. 25                | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В<br>НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ<br>578.69* 0.092  | ЧЕЛ.-Ч.                 |   |   |         |                      |      |    | 53.24  |
|   | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. П. 5, 2              | СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-<br>ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 578.69* 0.18   | РУБ.                    |   |   |         | 104.16               |      |    |        |
|   |  | ИТОГО  | РУБ.                    |   |   | 7307.63 | 417.60               | 9.14 |    | 628.84 |
|   |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%<br>НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧЫСТАЯ ПРО-<br>ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ<br>322.57* 0.44 | РУБ.<br>РУБ.            |   |   | 584.61  | ( 141.93 )           |      |    |        |
|   |  | ВСЕГО ПО СМЕТЕ   | РУБ.                    |   |   | 7892.24 | 417.60               | 9.14 |    | 628.84 |
|   |  | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧЫСТАЯ ПРОД.<br>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ<br>СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                    | РУБ.<br>ЧЕЛ.-Ч.<br>РУБ. |   |   |         | ( 595.47 )<br>420.34 | 2.74 |    | 628.84 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
НОРМОКОНТРОЛЕР:

*Без*

И.В.ИЛЬИНА  
Т.В.ВСЕДИНА

/

ПРОВЕРИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

*г*

А.Л.РОМАНОВ  
С.И.ПРОЗОРОВА

/

16 ДЕКАБРЯ 1993 ГОДА

СНИП 1.02.01-85  
ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
ФОРМА 4

«ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ».  
(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0010059024

НА УКРАСКУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ЗАКАЗ № 93589

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.02 ТЫС.РУБ.

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ

2. ЧЕЛ.-Ч

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

3. ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.00 ТЫС.РУБ.

| № П.п. | ШИФР И № ПОЗИЦИЙ НОРМАТИВОВ              | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                    | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. |                    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                           |                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ |            |
|--------|--|--|------------|------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|--|------------|
|        |  |  |            | ВСЕГО                  | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ   | НА ЕДИНИЦУ |
| 1      | 2  | 3  | 4          | 5                      | 6                  | 7                     | 8                         | 9                  | 10   | 11         |
| 1      | ЕРЕР 13-161<br>К=2 Г.Ч.                  | ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ<br>1,3,4,7 ТЕР.Р-НОВ -106 М2      | 0.500      | 38.20                  | 0.30               | 19.10                 | 1.51                      | 0.15               | 4.60   | 2.30       |
| 2      | СТР.1 П.1.6                              | 19.1X2.1.51X2.0.15X2.0.04X2.2.3X<br>X2=4.0                       |            | 3.02                   | 0.08               |                       |                           | 0.04               | 0.10   | 0.05       |
|        |  | ИТОГО  | РУБ.       |                        |                    | 19.10                 | 1.51                      | 0.15               |  | 2.30       |
|        |  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ   | ЧЕЛ.-Ч.    |                        |                    |                       |                           | 0.04               |  | 0.05       |
|        |  | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ           | РУБ.       |                        |                    |                       | 1.06                      |                    |  | 2.35       |
|        |  | 1.51+ 0.15   |            |                        |                    |                       |                           |                    |  |            |
|        | ПОСТ.СМ СССР<br>№ 249 ОТ<br>28.03.1983Г. | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.30% ОТ<br>ПРЯМЫХ ЗАТРАТ                     | РУБ.       |                        |                    | 3.11                  |                           |                    |  |            |
|        |  | 19.10* 0.16  |            |                        |                    |                       |                           |                    |  |            |
|        |  | НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ  | РУБ.       |                        |                    |                       |                           |                    |  |            |
|        |  | 1.66* 0.35   |            |                        |                    |                       |                           |                    |  |            |
|        | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. № 25               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В<br>НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ                 | ЧЕЛ.-Ч.    |                        |                    |                       |                           | 0.50               |  | 0.29       |
|        |  | 3.11* 0.092  |            |                        |                    |                       |                           |                    |  |            |
|        | МЕТОДИЧЕСКИЕ<br>УКАЗ. № 5,2              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК-<br>ЛАДНЫХ РАСХОДАХ               | РУБ.       |                        |                    |                       |                           | 0.56               |  |            |
|        |  | 3.11* 0.18   |            |                        |                    |                       |                           |                    |  |            |
|        |  | ИТОГО  | РУБ.       |                        |                    | 22.21                 | 2.07                      | 0.15               |  | 2.64       |
|        |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%   | РУБ.       |                        |                    |                       |                           | 0.04               |  |            |
|        |  | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО-<br>ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ | РУБ.       |                        |                    | 1.78                  |                           |                    |  |            |
|        |  | 1.66* 0.44   |            |                        |                    |                       |                           | 0.73               |  |            |



| 1 | 2                                | 3 | 4       | 5 | 6 | 7     | 8    | 9    | 10 | 11   |
|---|----------------------------------|---|---------|---|---|-------|------|------|----|------|
|   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ                   |   | РУБ.    |   |   | 23.99 | 2.07 | 0.15 |    | 2.64 |
|   | НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. |   | РУБ.    |   |   | (     | 2.97 | 0.04 |    |      |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ         |   | ЧЕЛ.-Ч. |   |   |       |      |      |    |      |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА         |   | РУБ.    |   |   |       | 2.11 |      |    | 2.64 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ: /И.В.ИЛЬИНА /  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ: *Ильина* /Т.В.БЕСЕДИНА /  
 ПУРМОКОНТРОЛЕР:

ПРОВЕРИЛ: /А.Л.РОМАНОВ /  
 ПРОВЕРИЛ: *Романов* /С.И.ПРОЗОРОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8010046001

к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с объемом до 2000 посылок в сутки"  
на приобретение нестандартизированного оборудования сети силового электрооборудования  
для подключения технологического оборудования

Основание: чертежи (спецификация)  
Задание № 82 от 15.XI.93

Сметная стоимость 2,52 тыс.руб.  
В том числе  
оборудования 2,52 тыс.руб.

| № пп | Шифр и № позиции преysкуранта | Наименование и характеристика оборудования  | Единица измерения | Количество | Масса <u>брутто</u> , т |       | Стоимость оборудования, руб. |       |
|------|-------------------------------|---|-------------------|------------|-------------------------|-------|------------------------------|-------|
|      |                               |   |                   |            | единицы                 | общая | единицы                      | общая |
| 1    | 2                             | 3   | 4                 | 5          | 6                       | 7     | 8                            | 9     |
| 1    | Калькуляция № 1               | Щит станции управления одностороннего обслуживания с уплотнением, состоящий из 3 шкафов типа РТ-30-69 с блоками, размерами 2700x430x1925 мм | к-т               | 1          |                         |       | 1394,23                      | 1394  |
| 2    | Калькуляция № 2               | Щит станции управления одностороннего обслуживания с уплотнением, состоящий из 2 шкафов типа РТ-30-69 с блоками, размерами 1800x430x1925 мм | к-т               | 1          |                         |       | 990,21                       | 990   |
|      |                               | Итого   |                   |            |                         |       |                              | 2384  |
|      |                               | Стоимость тары и реквизита, 0,3%  |                   |            |                         |       |                              | 7     |
|      |                               | Наценка сбытовых и снабженческих организаций, 0,2%  |                   |            |                         |       |                              | 5     |
|      |                               | Итого   |                   |            |                         |       |                              | 2397  |
|      |                               | Транспортные расходы, 4%  |                   |            |                         |       |                              | 96    |
|      |                               | Итого   |                   |            |                         |       |                              | 2493  |
|      |                               | Заготовительно-складские расходы 1,2%   |                   |            |                         |       |                              | 30    |
|      |                               | Итого по оборудованию   |                   |            |                         |       |                              | 2523  |

Составила инженер

*Е.А.Трещева*

Е.А.Трещева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0010046002


(Локальный сметный расчет)

к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с объемом до 2000 посылок в сутки"  
на монтаж нестандартизированного оборудованияОснование: чертежи № задание № 82 от 15.X.93  
Составлена в ценах 1984 г.Сметная стоимость 0,43 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 195 чел.-ч  
Трудозатраты построчные 184 чел.-ч  
Сметная заработная плата 0,17 тыс.руб.

| №№<br>п/п | Шифр и<br>№ позиций<br>норматива | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения  | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб. |                         | Общая стоимость, руб. |                                 |   | Затраты труда рабочих,<br>чел.-ч, не занятых<br>обслуживанием машин |       |
|-----------|----------------------------------|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|---|-------|
|           |                                  |  |                 | всего                   | эксплуата-<br>ции машин | всего                 | основной<br>заработной<br>платы | эксплуатации<br>машин<br>в том числе<br>заработной<br>платы | на единицу  | всего |
|           |                                  |  |                 |                         |                         |                       |                                 |   |   |       |
| I         | 2                                | 3  | 4               | 5                       | 6                       | 7                     | 8                               | 9   | 10  | 11    |
| 1         | Калькуля-<br>ция № 1             | Щит станции управления<br>одностороннего обслужи-<br>вания с уплотнением,<br>состоящий из 3 шкафов<br>типа ПТ-30-69 с блоками<br>2700x430x1925 мм, к-т               | I               | 162,24                  | 5,42                    | 162                   | 99                              | 5   | 104,99  | 105   |
|           |                                  |  |                 | 99,14                   | 2,07                    |                       |                                 |   |   |       |
| 2         | Калькуля-<br>ция № 2             | Щит станции управления<br>одностороннего обслужи-<br>вания с уплотнением,<br>состоящий из 2 шкафов<br>типа ПТ-30-69 с блоками,<br>размерами 1800x430x1925 мм,<br>к-т | I               | 113,41                  | 3,61                    | 113                   | 49                              | 4   | 73,46   | 73    |
|           |                                  |  |                 | 49,45                   | 1,38                    |                       |                                 |   |   |       |
| 3         | УСМО-84<br>стр.15                | Вертикальное перемещение<br>сверх 5 м, предусмотренного<br>сборником на высоту до 10м,<br>т  | I               | 1,1                     | 0,4                     | 1                     | 1                               | -   | 1,4   | 1     |
|           |                                  |  |                 | 0,7                     | 0,16                    |                       |                                 |   |   |       |
|           |                                  | Итого  |                 |                         |                         | 276                   | 142                             | 9   |   | 184   |
|           |                                  |  |                 |                         |                         |                       |                                 | 3   |   |       |
|           |                                  | Накладные расходы от<br>основной заработной<br>платы 87%   |                 |                         |                         | 124                   |                                 |   |   |       |
|           |                                  | Итого  |                 |                         |                         | 400                   |                                 |   |   |       |

| №<br>п/п | Шифр и<br>№ позиций<br>норматива | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб.         |                                    | Общая стоимость, руб. |                                 |   | Затраты труда рабочих,<br>чел.-ч, не занятых<br>обслуживанием машин |       |
|----------|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|---|-------|
|          |                                  |   |                 | основной<br>заработной<br>платы | в том числе<br>заработной<br>платы | всего                 | основной<br>заработной<br>платы | эксплуатации<br>машин<br>в том числе<br>заработной<br>платы | на единицу  | всего |
|          |                                  |   |                 |                                 |                                    |                       |                                 |   |   |       |
| I        | 2                                | 3   | 4               | 5                               | 6                                  | 7                     | 8                               | 9   | 10  | 11    |
|          |                                  | Плановые накопления 8%                            |                 |                                 |                                    | 32                    |                                 |   |   |       |
|          |                                  | Итого   |                 |                                 |                                    | 432                   |                                 |   |   |       |
|          |                                  | Нормативная трудоемкость<br>I24x0,092+I84         |                 |                                 |                                    |                       |                                 |   |   | I95   |
|          |                                  | Сметная заработная плата<br>I24x0,18+I42+3        |                 |                                 |                                    |                       | I67                             |   |   |       |
|          |                                  | Трудозатраты построечные                          |                 |                                 |                                    |                       |                                 |   |   | I84   |

Составила инженер


 Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИИ № I

на изготовление и монтаж щита станции управления типа РТ-30-69  
размерами 1925x900x430 мм

| № п/п | Шифр и № позиций норматива                         | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |                                   | Общая стоимость, руб. |                       |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин |             | Общая масса оборудования, т брутто нетто |       |
|-------|--|--|------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--|-------------|--|-------|
|       |  |  |            | оборудования            | монтажных работ всего | эксплуатационной заработной платы | оборудования          | монтажных работ всего | основной заработной платы | эксплуатационной заработной платы                            | на единицу  |  | всего |
| I     | 2  | 3  | 4          | 5                       | 6                     | 7                                 | 8                     | 9                     | 10                        | 11   | 12          | 13                                       | 14    |
| I     | I5-I7<br>п. I-II8<br>3-57I-4<br>ввод. ук.<br>п. 3а | Металлоконструкции шкафа управления типа РТ-30-69 размерами 1925x900x430 мм<br>шт<br>I м ширины по фронту    | 3<br>2,7   | 58                      | 14,1<br>5,45          | 1,85<br>0,72                      | 174                   | 38,07                 | 14,72                     | 5<br>1,94  | 9,0<br>0,93 | 24,3<br>2,51                             | 0,6 т |
| 2     | 8-9I-4   | Конструкции металлические под НКУ<br>т   | 0,09       | -                       | 377<br>33,3           | 4,7<br>1,41                       | -                     | 33,93                 | 29,97                     | 0,42<br>0,13   | 61<br>1,82  | 5,49<br>0,16                             |       |
| 3     | I5-I7<br>п. I-349                                  | Надбавка к оптовой цене металлоконструкции в зависимости от степени защиты НКУ %                             | 2          |                         |                       |                                   | 3                     |                       |                           |  |             |  |       |
| 4     | Калькуляция № 8                                    | Блок типа БМС 23-73 шт   | I          | 52,49                   | 5,19<br>3,3           | -                                 | 52,49                 | 5,19                  | 3,3                       | -  | 4,0         | 4,0                                      |       |
| 5     | Калькуляция № 9                                    | Блок типа БМС 25-73 шт   | 2          | 45,39                   | 9,12<br>6,24          | -                                 | 90,78                 | 18,24                 | 12,48                     | -  | 8,0         | 16                                       |       |
| 6     | Калькуляция № 4                                    | Блок типа БМС 02-73 шт   | 2          | 70,49                   | 6,88<br>3,76          | -                                 | 140,98                | 13,76                 | 7,52                      | -  | 5,6         | 11,2                                     |       |
| 7     | Калькуляция № 3                                    | Блок типа БМС 01-73 шт   | I          | 138,49                  | 11,48<br>5,96         | -                                 | 138,49                | 11,48                 | 5,96                      | -  | 9,2         | 9,2                                      |       |
| 8     | Калькуляция № 7                                    | Блок типа БМС 10-73 шт   | I          | 101,39                  | 7,06<br>4,02          | -                                 | 101,39                | 7,06                  | 4,02                      | -  | 5,8         | 5,8                                      |       |
| 9     | Калькуляция № 5                                    | Блок типа БМС 03-73 шт   | 4          | 106,79                  | 7,14<br>4,38          | -                                 | 427,16                | 28,56                 | 17,52                     | -  | 6           | 24                                       |       |
| 10    | Калькуляция № 6                                    | Блок типа БМС 06-73 шт   | I          | 98,89                   | 5,95<br>3,65          | -                                 | 98,89                 | 5,95                  | 3,65                      | -  | 5,0         | 5,0                                      |       |

| № пп | Шифр и № позиций норматива                           | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                 | Общая стоимость, руб. |                 |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |            | Общая масса оборудования, т брутто нетто |       |        |
|------|--|--|------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|---|------------|--|-------|--------|
|      |  |  |            | оборудования            | монтажных работ | оборудования          | монтажных работ | основной заработной платы | эксплуатационной заработной платы                             | на единицу |  | всего |        |
| I    | 2  | 3  | 4          | 5                       | 6               | 7                     | 8               | 9                         | 10  | 11         | 12                                       | 13    | 14     |
| II   | ТПЭЛ<br>выд. I-2<br>1970 г.<br>стр. 15<br>п. "В" +2% | Транспортные расходы на<br>покупные изделия для завода-<br>изготовителя +2% от оптовой<br>цены               |            |                         |                 |                       | 21              |                           |   |            |  |       |        |
| I2   |  | Итого по оборудованию  |            |                         |                 |                       | 1248,18         |                           |   |            |  |       |        |
| I3   | I5-I7<br>расч. усл.<br>стр. 7+3%                     | Комплектная регулировка 8%   |            |                         |                 |                       | 99,85           |                           |   |            |  |       |        |
| I4   | I5-I7<br>расч. усл.<br>стр. 8 п. 10                  | Тара деревянная ящичная м3   | 0,66       | 70                      |                 |                       | 46,2            |                           |   |            | 5,42                                     |       | 104,99 |
|      |  | Итого по калькуляции   |            |                         |                 |                       | 1394,23         | 162,24                    | 99,14   | 2,07       |  |       | 2,67   |

Составила: *ЕП* Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

на изготовление и монтаж щита станции управления типа РТ-30-69  
размерами 1925x900x430 мм

| № пп | Шифр и № позиций норматива               | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |                        | Общая стоимость, руб. |                       |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |             | Общая масса оборудования, т |       |
|------|--|--|------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|-------------|-----------------------------|-------|
|      |  |  |            | оборудования            | монтажных работ всего | эксплуатационных машин | оборудования          | монтажных работ всего | основной заработной платы | эксплуатационных машин в том числе заработной платы           | на единицу  |                             | всего |
| 1    | 2  | 3  | 4          | 5                       | 6                     | 7                      | 8                     | 9                     | 10                        | 11  | 12          | 13                          | 14    |
| 1    | 15-17 п. I-II8 8-571-4 ввод.ук.п.За      | Металлоконструкции шкафа управления типа РТ-30-69 размерами 1925x900x430 мм шт<br>I м ширины по фронту       | 2<br>1,8   | 58                      | 14,1<br>5,45          | 1,85<br>0,72           | 116                   | 25,38                 | 9,81                      | 3,33<br>1,3   | 9,0<br>0,93 | 16,2<br>1,67                | 0,4 т |
| 2    | 8-91-4                                   | Конструкции металлические под НКУ т  | 0,06       | -                       | 377<br>33,3           | 4,7<br>1,41            | -                     | 22,62                 | 2,0                       | 0,28<br>0,08  | 61<br>1,82  | 3,66<br>0,11                |       |
| 3    | 15-17 п. I-349                           | Надбавка к оптовой цене металлоконструкции в зависимости от степени защиты НКУ %                             | 2          |                         |                       |                        | 2,32                  |                       |                           |   |             |                             |       |
| 4    | Калькуляция № 8                          | Блок типа БМС 23-73 шт   | 1          | 52,49                   | 5,19<br>3,3           | -                      | 52,49                 | 5,19                  | 3,3                       | -   | 4,0         | 4,0                         |       |
| 5    | Калькуляция № 9                          | Блок типа БМС 25-73 шт   | 1          | 45,39                   | 9,12<br>6,24          | -                      | 45,39                 | 9,12                  | 6,24                      | -   | 8           | 8                           |       |
| 6    | Калькуляция № 4                          | Блок типа БМС 02-73 шт   | 1          | 70,49                   | 6,88<br>3,76          | -                      | 70,49                 | 6,88                  | 3,76                      | -   | 5,6         | 5,6                         |       |
| 7    | Калькуляция № 3                          | Блок типа БМС 01-73 шт   | 2          | 138,49                  | 11,48<br>5,96         | -                      | 276,98                | 22,96                 | 11,92                     | -   | 9,2         | 18,4                        |       |
| 8    | Калькуляция № 7                          | Блок типа БМС 10-73 шт   | 2          | 101,39                  | 7,06<br>4,02          | -                      | 202,78                | 14,12                 | 8,04                      | -   | 5,8         | 11,6                        |       |
| 9    | Калькуляция № 5                          | Блок типа БМС 03-73 шт   | 1          | 106,79                  | 7,14<br>4,38          | -                      | 106,79                | 7,14                  | 4,38                      | -   | 6           | 6                           |       |
| 10   | ТПЭП вып. I-2 1970 г. стр. 15 п. "В" +2% | Транспортные расходы на закупные изделия для завода-изготовителя +2% от шттовой цены                         |            |                         |                       |                        | 15,1                  |                       |                           |   |             |                             |       |

| № пп | Шифр и № позиций норматива    | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |                                   |                              | Общая стоимость, руб. |                       |                           |                                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |               | Общая масса оборудования, т брутто нетто |
|------|-------------------------------|---|------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------|--|
|      |                               |   |            | оборудования            | монтажных работ всего | эксплуатационной заработной платы | в том числе заработной платы | оборудования          | монтажных работ всего | основной заработной платы | эксплуатационной заработной платы | на единицу  | всего         |  |
| I    | 2                             | 3   | 4          | 5                       | 6                     | 7                                 | 8                            | 9                     | 10                    | 11                        | 12                                | 13  | 14            |  |
| II   |                               | Итого по оборудованию   |            |                         |                       |                                   | 888,34                       |                       |                       |                           |                                   |   |               |  |
| I2   | I5-I7 расч. усл. стр. 7+8%    | Комплектная регулировка 8%  |            |                         |                       |                                   |                              |                       |                       |                           |                                   |   |               |  |
| I3   | I5-I7 расч. усл. стр. 8 п. 10 | Тара деревянная ящичная м3  | 0,44       | 70                      |                       |                                   | 30,8                         |                       |                       |                           |                                   |   |               |  |
| I4   |                               | Итого по калькуляции  |            |                         |                       |                                   | 990,21                       | 113,41                | 49,45                 | 3,61                      | 1,38                              |   | 73,46<br>1,78 |  |

Составила инженер

*Е.А.*

Е.А. Трещева



## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

на изготовление и монтаж блока типа БМС ОI-73

| № п/п | Шифр и № позиций норматива                                | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |                                   | Общая стоимость, руб. |                       |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |            | Общая масса оборудования, т |       |
|-------|---|--|------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|------------|-----------------------------|-------|
|       |   |  |            | оборудования            | монтажных работ всего | эксплуатационной заработной платы | оборудования          | монтажных работ всего | основной заработной платы | эксплуатационной заработной платы                             | на единицу |                             | всего |
| I     | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6                     | 7                                 | 8                     | 9                     | 10                        | 11  | 12         | 13                          | 14    |
| 1     | I5-I7<br>п. I-018<br>п. I-349<br>+2%<br>I5-I7<br>п. I-506 | Плита металлическая, размерами 740x398 мм<br>8,8x0,3x1,02+I,5 шт   | I          | 4,19                    |                       |                                   | 4,19                  |                       |                           |   |            |                             |       |
| 2     | I5-04<br>п. 0I-009<br>I5-I7<br>п. I-35I<br>8-574-23       | Выключатель автоматический типа АП50-3МТ<br>2,25+2,9 шт  | 2          | 5,15                    | I,14<br>0,78          | -                                 | 10,3                  | 2,28                  | 1,56                      | -   | I,0        | 2,0                         |       |
| 3     | I5-04<br>п. 04-220<br>I5-I7<br>п. I-386<br>8-574-44       | Пускатель магнитный типа ПМЕ-II4 шт  | 4          | 16,0                    | I,15<br>0,55          | -                                 | 64,0                  | 4,6                   | 2,2                       | -   | 0,9        | 3,6                         |       |
| 4     | I5-I7<br>п. I-495   | Установка зажима отводной рейки контрольной цепи до 63А шт   | 60         | 0,4                     |                       |                                   | 24                    |                       |                           |   |            | 9,2                         |       |
|       |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                       |                                   | 138,49                | 11,48                 | 5,96                      |   |            |                             |       |

Составила инженер *ЕД* Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

на изготовление и монтаж блока БМС 02-73

| № пп | Шифр и № позиций норматива                                | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |   | Общая стоимость, руб. |                       |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |                                | Общая масса оборудования, т брутто нетто |       |
|------|---|--|------------|-------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|--------------------------------|--|-------|
|      |   |  |            | оборудования            | монтажных работ всего | эксплуатации машин в том числе заработной платы | оборудования          | монтажных работ всего | основной заработной платы | эксплуатации машин в том числе заработной платы               | обслуживающих машин на единицу |  | всего |
| I    | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6                     | 7   | 8                     | 9                     | 10                        | 11  | 12                             | 13                                       | 14    |
| 1    | I5-I7<br>п. I-018<br>п. I-349<br>+2%<br>I5-I7<br>п. I-506 | Плита металлическая размерами 740x398 мм 8,8x0,3x1,02x1,5 шт   | I          | 4,19                    |                       |   | 4,19                  |                       |                           |   |                                |  |       |
| 2    | I5-04<br>п. 01-009<br>I5-I7<br>п. I-351<br>8-574-23       | Выключатель автоматический типа АП50-3МТ 2,25+2,9 шт   | 2          | 5,15                    | 1,14<br>0,78          | -   | 10,3                  | 2,28                  | 1,56                      | -   | 1,0                            | 2,0                                      |       |
| 3    | I5-04<br>п. 04-220<br>I5-I7<br>п. I-386<br>8-574-44       | Пускатель магнитный типа ПМЕ-III 4,0+5,0 шт  | 2          | 9,0                     | 1,15<br>0,55          | -   | 18,0                  | 2,3                   | 1,1                       | -   | 0,9                            | 1,8                                      |       |
| 4    | I5-04<br>п. 04-223<br>I5-I7<br>п. I-386<br>8-574-44       | Пускатель магнитный типа ПМЕ-I2 шт   | 2          | 11                      | 1,15<br>0,55          | -   | 22,0                  | 2,3                   | 1,1                       |   | 0,9                            | 1,8                                      |       |
| 5    | I5-I7<br>п. I-495   | Установка зажима отводной рейки контрольной цепи до 63А шт   | 40         | 0,4                     |                       |   | 16                    |                       |                           |   |                                |  |       |
|      |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                       |   | 70,49                 | 6,88                  | 3,76                      |   |                                | 5,6                                      |       |

Составила инженер

Е.А.Трещева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5  
на изготовление и монтаж блока БМС 03-73

| №<br>п/п | Шифр и<br>№ позиций<br>норматива                          | Наименование и характеристика<br>оборудования и монтажных работ,<br>единица измерения и масса<br>единицы оборудования | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб. |                          |  | Общая стоимость, руб. |                          |   | Затраты труда<br>рабочих, чел.-ч,<br>не занятых<br>обслуживанием<br>машин |                 | Общая<br>масса<br>оборудо-<br>вания, т<br>брутто<br>нетто |       |
|----------|---|---|-----------------|-------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|---|---|-----------------|---|-------|
|          |   |   |                 | обору-<br>дования       | монтажных работ<br>всего | эксплуа-<br>тации<br>основ-<br>ной<br>зара-<br>ботной<br>платы | обору-<br>дования     | монтажных работ<br>всего | основ-<br>ной<br>зара-<br>ботной<br>платы | эксплуа-<br>тации<br>машин<br>в том<br>числе<br>зара-<br>ботной<br>платы  | на оди-<br>ницу |   | всего |
| 1        | 2   | 3   | 4               | 5                       | 6                        | 7  | 8                     | 9                        | 10  | 11  | 12              | 13  | 14    |
| 1        | I5-17<br>п. I-318<br>п. I-349<br>+2%<br>I5-17<br>п. I-506 | Плита металлическая размерами<br>740x398 мм<br>8,8x0,3x1,02+1,5 шт  | 1               | 4,19                    |                          |  | 4,19                  |                          |   |   |                 |   |       |
| 2        | I5-04<br>п. I2-046<br>I5-17<br>п. I-429<br>8-574-55       | Реле промежуточное типа РЩ-1У3<br>5,9+4,4 шт  | 6               | 10,3                    | 1,19<br>0,73             | -  | 61,8                  | 7,14                     | 4,38                                      |   | 1,0             | 6,0   |       |
| 3        | I5-17<br>п. I-495   | Установка зажима отводной рейки<br>контрольной цепи до 63А шт   | 102             | 0,4                     |                          |  | 40,8                  |                          |   |   |                 |   |       |
|          |   | Итого по калькуляции  |                 |                         |                          |  | 106,79                | 7,14                     | 4,38                                      |   |                 | 6   |       |

Составила инженер

Е.А.Трещева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6  
на изготовление и монтаж блока БМС 06-73

| № п/п | Шифр и № позиций норматива                                | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |                                   | Общая стоимость, руб. |                       |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |            | Общая масса оборудования, т брутто нетто |       |
|-------|---|--|------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|------------|--|-------|
|       |   |  |            | оборудования            | монтажных работ всего | эксплуатационной заработной платы | оборудования          | монтажных работ всего | основной заработной платы | эксплуатационной в том числе                                  | на единицу |  | всего |
| I     | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6                     | 7                                 | 8                     | 9                     | 10                        | 11  | 12         | 13                                       | 14    |
| I     | I5-I7<br>п. I-018<br>п. I-349<br>+2%<br>I5-I7<br>п. I-506 | Плита металлическая размерами 740x398 мм<br>8,8x0,3x1,02+1,5 шт  | I          | 4,19                    |                       |                                   | 4,19                  |                       |                           |   |            |  |       |
| 2     | I5-04<br>п. I2-046<br>I5-I7<br>п. I-429<br>8-574-55       | Реле промежуточное типа РПУ-1У3<br>5,9+4,4 шт  | 3          | 10,3                    | 1,19<br>0,73          | -                                 | 30,9                  | 3,57                  | 2,19                      |   | 1,0        | 3,0                                      |       |
| 3     | I5-04<br>п. I2-015<br>I5-I7<br>п. I-428<br>8-574-55       | Реле времени РВП72-3221УХЛ4 шт<br>8,6+2,9  | 2          | 11,5                    | 1,19<br>0,73          | -                                 | 23,0                  | 2,38                  | 1,46                      |   | 1,0        | 2  |       |
| 4     | I5-I7<br>п. I-495   | Установка зажима отводной рейки контрольной цепи до 63А шт   | 102        | 0,4                     |                       |                                   | 40,8                  |                       |                           |   |            |  |       |
|       |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                       |                                   | 98,89                 | 5,95                  | 3,65                      |   |            | 5  |       |

Составила инженер

Е.А.Трецева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

на изготовление и монтаж блока типа БМС 10-73

| № п/п                | Шифр и № позиций норматива                                | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |  | Общая стоимость, руб. |                       |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин  |            | Общая масса оборудования, т |       |
|----------------------|---|--|------------|-------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--|------------|-----------------------------|-------|
|                      |   |  |            | оборудования            | монтажных работ всего | эксплуатационной заработной платы в том числе заработной платы | оборудования          | монтажных работ всего | основной заработной платы | эксплуатационной заработной платы в том числе заработной платы | на единицу |                             | всего |
| I                    | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6                     | 7  | 8                     | 9                     | 10                        | 11   | 12         | 13                          | 14    |
| 1                    | I5-17<br>п. I-018<br>п. I-349<br>+2%<br>I5-17<br>п. I-506 | Плита металлическая размерами 740x398 мм 8,8x0,3x1,02+1,5 шт   | 1          | 4,19                    |                       |  | 4,19                  |                       |                           |  |            |                             |       |
| 2                    | I5-04<br>п. 04-229<br>I5-17<br>п. I-386<br>8-574-44       | Пускатель магнитный типа ПМЕ-114 11,0+5,0 шт   | 2          | 16,0                    | 1,15<br>0,55          | -  | 32,0                  | 2,3                   | 1,1                       |  | 0,9        | 1,8                         |       |
| 3                    | I5-04<br>п. I2-046<br>I5-17<br>п. I-429<br>8-574-55       | Реле промежуточное типа РПУ-1У3 5,9+4,4 шт   | 4          | 10,3                    | 1,19<br>0,73          | -  | 41,2                  | 4,76                  | 2,92                      |  | 1,0        | 4,0                         |       |
| 4                    | I5-17<br>п. I-495   | Установка зажима отводной рейки контрольной цепи до 63А шт   | 60         | 0,4                     |                       |  | 24                    |                       |                           |  |            |                             |       |
| Итого по калькуляции |   |  |            |                         |                       |  |                       | 101,39                | 7,06                      | 4,02   |            | 5,8                         |       |

Составила инженер

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8

на изготовление и монтаж блока БМС 23-73

| № п/п | Шифр и № позиций норматива                                | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |                                    | Общая стоимость, руб. |                       |                            |  | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |       | Общая масса оборудования, т брутто нетто |
|-------|---|--|------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|---|-------|--|
|       |   |  |            | оборудования            | монтажных работ всего | эксплуатационной заработной платой | оборудования          | монтажных работ всего | основной заработной платой | эксплуатационной в том числе заработной платой | на единицу  | всего |  |
| I     | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6                     | 7                                  | 8                     | 9                     | 10                         | 11   | 12  | 13    | 14                                       |
| I     | I5-I7<br>п. I-018<br>п. I-349<br>+2%<br>I5-I7<br>п. I-506 | Плита металлическая размером 740x398 мм<br>8,8x0,3x1,02+1,5 шт   | I          | 4,19                    |                       |                                    | 4,19                  |                       |                            |  |   |       |  |
| 2     | I5-04<br>п. 01-097<br>I5-I7<br>п. I-351<br>8-574-23       | Выключатель автоматический типа А 3163<br>5,9+2,9 шт   | 3          | 8,8                     | 1,14<br>0,78          | -                                  | 26,4                  | 3,42                  | 2,34                       | -  | 1,0   | 3,0   |  |
| 3     | I5-04<br>п. 01-101<br>I5-I7<br>п. I-352<br>8-574-24       | Выключатель автоматический типа А 3124<br>16,7+5,2 шт  | I          | 21,9                    | 1,77<br>0,96          | -                                  | 21,9                  | 1,77                  | 0,96                       | -  | 1,0   | 1,0   |  |
|       |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                       |                                    | 52,49                 | 5,19                  | 3,3                        | -  | 4,0   |       |  |

Составила инженер

*Е.А.*

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИИ № 9

на изготовление и монтаж блока БМС 25-73

| №<br>п/п | Шифр и №<br>позиций<br>норматива                          | Наименование и характеристика<br>оборудования и монтажных работ,<br>единица измерения и масса<br>единицы оборудования | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб. |                          |                   | Общая стоимость, руб. |                          |               | Затраты труда<br>рабочих, чел.-ч,<br>не занятых<br>обслуживанием<br>машин |                       | Общая<br>масса<br>оборудо-<br>вания, т<br><u>брутто</u><br>нетто |                 |
|----------|---|---|-----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|---|-----------------------|--|-----------------|
|          |   |   |                 | обору-<br>дования       | монтажных работ<br>всего | эксплуа-<br>тации | обору-<br>дования     | монтажных работ<br>всего | основ-<br>ной | эксплуа-<br>тации   | ослуживающих<br>машин |  | на еди-<br>ницу |
| I        | 2   | 3   | 4               | 5                       | 6                        | 7                 | 8                     | 9                        | 10            | 11  | 12                    | 13   | 14              |
| I        | I5-I7<br>п. I-018<br>п. I-349<br>+2%<br>I5-I7<br>п. I-506 | Плита металлическая размерами<br>740x398 мм<br>8,8x0,3xI,02+I,5 шт  | I               | 4,19                    |                          |                   | 4,19                  |                          |               |   |                       |  |                 |
| 2        | I5-04<br>п. 01-009<br>I5-I7<br>п. I-35I<br>8-574-23       | Выключатель автоматический<br>АП 50-3MT<br>2,25+2,9 шт  | 8               | 5,15                    | I,14<br>0,78             | -                 | 4I,2                  | 9,12                     | 6,24          | -   | I,0                   | 8,0  |                 |
|          |   | Итого по калькуляции  |                 |                         |                          |                   | 45,39                 | 9,12                     | 6,24          | -   |                       | 8  |                 |

Составила инженер

Е.А. Трещева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0010046003

к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с объемом до 2000 посылок в сутки"  
на приобретение оборудования сети силового электрооборудования для подключения  
технологического оборудования

Основание: чертежи (спецификация)  
Задание № 82 от 15.XI.93

Сметная стоимость 0,81 тыс.руб.  
В том числе  
оборудование 0,81 тыс.руб.

| № пп | Шифр и № позиции преискуранта                                       | Наименование и характеристика оборудования  | Единица измерения | Количество | Масса брутто, т |       | Стоимость оборудования, руб. |       |
|------|---|---|-------------------|------------|-----------------|-------|------------------------------|-------|
|      |   |   |                   |            | единицы         | общая | единицы                      | общая |
| 1    | 2   | 3   | 4                 | 5          | 6               | 7     | 8                            | 9     |
| 1    | Калькуляция №10   | Пост управления ПКУ 15-21.331-5472  | к-т               | 1          |                 |       | 23,65                        | 24    |
| 2    | Калькуляция №11   | Пост управления ПКУ 15-21.231-5472  | к-т               | 3          |                 |       | 22,65                        | 68    |
| 3    | Калькуляция №12   | Пост управления ПКУ 15-21.231-5472  | к-т               | 2          |                 |       | 20,05                        | 40    |
| 4    | Калькуляция №13   | Пост управления ПКУ 15-21.121-5472  | к-т               | 1          |                 |       | 9,5                          | 10    |
| 5    | Калькуляция №14   | Пост управления ПКУ 15-21.231-5472  | к-т               | 1          |                 |       | 17,45                        | 17    |
| 6    | Доп.к СКУЭ-84 вып. I, 2-2166 т.ч. I+9 стр.61 прил. 3 стр.62+5%, +2% | Пункт распределительный на 660В с фидерными выключателями типа АЕ 2060 с тепловым и электромагнитным расцепителем типа ПР11-3121-5472 | шт                | 1          |                 |       | 340,43                       | 340   |
| 7    | 15-04/31-34 стр.78 п.06-257   | Переключатель кулачковый универсальный типа ПКУЗ-12С2001-У2А  | шт                | 11         |                 |       | 5,6                          | 62    |
| 8    | 15-04/31-34 стр.78 п.06-257   | Переключатель кулачковый универсальный типа ПКУЗ-12С0102-У2А  | шт                | 3          |                 |       | 9,5                          | 29    |
| 9    | 15-04 п.18-091  | Пост управления ПКС 222-1У2   | шт                | 10         |                 |       | 1,45                         | 15    |
| 10   | 16-02 кн.2 п.05-0120  | Звонок громкого боя типа МЗ-1   | шт                | 2          |                 |       | 3,3                          | 7     |
| 11   | Калькуляция №15   | Пост управления ПКУ 15-21.231-5472  | к-т               | 1          |                 |       | 18,35                        | 18    |
| 12   | Калькуляция №16   | Пост управления ПКУ 15-21.331-5472  | к-т               | 1          |                 |       | 29,75                        | 30    |
| 13   | Калькуляция №17   | Пост управления ПКУ 15-21.331-5472  | к-т               | 1          |                 |       | 32,35                        | 32    |
| 14   | Калькуляция №18   | Пост управления ПКУ 15-21.331-5472  | к-т               | 1          |                 |       | 28,4                         | 28    |



| № пп | Шифр и № позиции преискуранта | Наименование и характеристика оборудования        | Единица измерения | Количество | Масса <u>брутто</u> , т |       | Стоимость оборудования, руб. |       |
|------|-------------------------------|---|-------------------|------------|-------------------------|-------|------------------------------|-------|
|      |                               |   |                   |            | нетто                   | общая | единицы                      | общая |
| 1    | 2                             | 3   | 4                 | 5          | 6                       | 7     | 8                            | 9     |
| 15   | Калькуляция №19               | Пост управления ПКУ 15-21.231.54У2                | к-т               | 1          |                         |       | 17,45                        | 17    |
| 16   | Калькуляция №20               | Пост управления ПКУ 15-21.331-54У2                | к-т               | 1          |                         |       | 23,9                         | 24    |
|      |                               | Итого   |                   |            |                         |       |                              | 761   |
|      |                               | Стоимость тары и реквизита 0,3%                   |                   |            |                         |       |                              | 2     |
|      |                               | Наценка сбытовых и снабженческих организаций 0,2% |                   |            |                         |       |                              | 2     |
|      |                               | Итого   |                   |            |                         |       |                              | 765   |
|      |                               | Транспортные расходы 4%                           |                   |            |                         |       |                              | 31    |
|      |                               | Итого   |                   |            |                         |       |                              | 796   |
|      |                               | Заготовительно-складские расходы 1,2%             |                   |            |                         |       |                              | 10    |
|      |                               | Итого по оборудованию                             |                   |            |                         |       |                              | 806   |

Составила инженер



Е.А.Трещева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0010046004

(Локальный сметный расчет)

к типовому проекту "Прижелезнодорожный почтамт с объемом до 2000 посылок в сутки"  
на монтаж сети силового электрооборудования для подключения технологического  
оборудования

Сметная стоимость 3,04 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 1269 чел.-ч  
Трудозатраты построечные 1216 чел.-ч  
Сметная заработная плата 0,85 тыс.руб.

Основание: чертежи № задание № 82 от 15.II.93.

Составлена в ценах 1984 г.

| №п/п | Шифр и № позиций норматива   | Наименование работ и затрат, единица измерения          | Количество | Стоимость единицы, руб. |                    | Общая стоимость, руб. |                           |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |                              |
|------|------------------------------|---|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|---|------------------------------|
|      |                              |   |            | всего                   | эксплуатации машин | всего                 | основной заработной платы | эксплуатации машин | обслуживающих машин   |                              |
|      |                              |   |            |                         |                    |                       |                           |                    | основной заработной платы                                     | в том числе заработной платы |
| 1    | 2                            | 3   | 4          | 5                       | 6                  | 7                     | 8                         | 8 9                | 10  | 11                           |
| 1    | Калькуляция № 10             | Пост управления ПКУ 15-21.331-54У2 к-т                  | 1          | 7,09<br>3,1             | 0,68<br>0,25       | 7                     | 3                         | I<br>-             | 5<br>0,32   | 5<br>-                       |
| 2    | Калькуляция № 11             | Пост управления ПКУ 15-21.231-54У2 к-т                  | 3          | 7,29<br>3,18            | 0,68<br>0,25       | 22                    | 10                        | 2<br>I             | 5<br>0,32   | 15<br>I                      |
| 3    | Калькуляция № 12             | Пост управления ПКУ 15-21.231-54У2 к-т                  | 2          | 6,74<br>2,85            | 0,68<br>0,25       | 13                    | 6                         | I<br>I             | 4,5<br>0,32   | 9<br>I                       |
| 4    | Калькуляция № 13             | Пост управления ПКУ 15-21.121-54У2 к-т                  | 1          | 5,29<br>1,94            | 0,68<br>0,25       | 5                     | 2                         | I<br>-             | 3,0<br>0,32   | 3<br>-                       |
| 5    | Калькуляция № 14             | Пост управления ПКУ 15-21.231-54У2 к-т                  | 1          | 6,19<br>8,71            | 0,68<br>0,25       | 6                     | 9                         | I<br>-             | 4<br>0,32   | 4<br>-                       |
| 6    | Доп. вып. I к СКЦЭ 84 2-2166 | Пункт распределительный на 660В типа ПР II 3121 54У1 шт | 1          | 19,4<br>9,66            | 0,87<br>0,32       | 19                    | 10                        | I<br>-             | II<br>0,41  | II<br>-                      |
| 7    | 8-522-1                      | Переключатель кулачковый универсальный шт               | 14         | 2,6<br>1,26             | 0,07<br>0,01       | 36                    | 18                        | I<br>-             | 2<br>0,01   | 28<br>-                      |
| 8    | 8-529-5                      | Пост управления ПKE 222-IV2 шт                          | 10         | 1,99<br>1,09            | 0,05<br>0,01       | 20                    | 11                        | I<br>-             | 2,0<br>0,01   | 20<br>-                      |
| 9    | 8-84-1                       | Звонок громкого боя типа МЗ-1 шт                        | 2          | 0,38<br>0,33            | 0,01<br>-          | 1                     | 1                         | -<br>-             | 1,0<br>-  | 2<br>-                       |

| №№<br>п/п | Шифр и<br>№ позиций<br>норматива      | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения   | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб.         |                                    | Общая стоимость, руб. |                                 |   | Затраты труда рабочих,<br>чел.-ч, не занятых<br>обслуживанием машин |         |
|-----------|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|---|---------|
|           |                                       |   |                 | всего                           | эксплуатации<br>машин              | всего                 | основной<br>заработной<br>платы | эксплуатации<br>машин<br>в том числе<br>заработной<br>платы | на единицу  | всего   |
|           |                                       |   |                 | основной<br>заработной<br>платы | в том числе<br>заработной<br>платы |                       |                                 |   |   |         |
| I         | 2                                     | 3   | 4               | 5                               | 6                                  | 7                     | 8                               | 9   | 10  | 11      |
| 10        | Калькуля-<br>ция № 15                 | Пост управления<br>ПКУ 15-21.231-54У2 к-т   | I               | 6,39<br>2,6                     | 0,68<br>0,25                       | 6                     | 3                               | I<br>-  | 3<br>0,32   | 3<br>-  |
| 11        | Калькуля-<br>ция № 16                 | Пост управления<br>ПКУ 15-21.331-54У2 к-т   | I               | 8,39<br>3,84                    | 0,68<br>0,25                       | 8                     | 4                               | I<br>-  | 6<br>0,32   | 6<br>-  |
| 12        | Калькуля-<br>ция № 17                 | Пост управления<br>ПКУ 15-21.331-54У2 к-т   | I               | 8,94<br>4,17                    | 0,68<br>0,25                       | 9                     | 4                               | I<br>-  | 6,5<br>0,32   | 7<br>-  |
| 13        | Калькуля-<br>ция № 18                 | Пост управления<br>ПКУ 15-21.331-54У2 к-т   | I               | 8,09<br>3,72                    | 0,68<br>0,25                       | 8                     | 4                               | I<br>-  | 6<br>0,32   | 6<br>-  |
| 14        | Калькуля-<br>ция № 19                 | Пост управления<br>ПКУ 15-21.231-54У2 к-т   | I               | 6,19<br>2,52                    | 0,68<br>0,25                       | 6                     | 3                               | I<br>-  | 4<br>0,32   | 4<br>-  |
| 15        | Калькуля-<br>ция № 20                 | Пост управления<br>ПКУ 15-21.331-54У2 к-т   | I               | 7,54<br>3,39                    | 0,68<br>0,25                       | 8                     | 3                               | I<br>-  | 5,5<br>0,32   | 6<br>-  |
| 16        | 8-596-I<br>т.ч.4<br>К-I,04            | Светильник для ламп накали-<br>вания, устанавливаемый в<br>готовых нишах при производ-<br>стве работ на высоте более<br>2 м от уровня пола 100 шт | 0,05            | 295,56<br>40,56                 | 122<br>38,4                        | 15                    | 2                               | 6<br>2  | 69<br>49,54   | 3<br>2  |
| 17        | Доп.к<br>СМО-84<br>вып. I<br>8-534-I5 | Коробка клеммная, количество<br>заказов до 16 шт  | 5               | 4,71<br>2,14                    | 0,06<br>0,01                       | 24                    | 11                              | -<br>-  | 3,0<br>0,013  | 15<br>- |
| 18        | 10-975-9                              | Ящик протяжной размерами<br>500x500 мм шт   | 30              | 0,86<br>0,69                    | 0,11<br>0,02                       | 26                    | 21                              | 3<br>1  | 1,0<br>0,03   | 30<br>1 |
| 19        | 8-408-3                               | Ввод гибкий, диаметр металло-<br>рукава до 27 мм ввод   | 29              | 0,83<br>0,32                    | -                                  | 24                    | 9                               | -<br>-  | 1,0<br>-  | 29<br>- |
| 20        | 8-91-4                                | Конструкции металлические, т  | 0,3             | 377<br>33,3                     | 4,7<br>1,41                        | 113                   | 10                              | I<br>-  | 61<br>1,82  | 18<br>1 |
| 21        | 8-408-I                               | Рукав металлический, диаметр<br>рукава до 78 мм по стальным<br>конструкциям 100 м   | 0,10            | 32<br>9,26                      | 7,54<br>2,28                       | 3                     | 1                               | I<br>-  | 16<br>2,94  | 2<br>-  |
| 22        | 8-409-3                               | Затягивание проводов в про-<br>ложенные металлические рукава<br>провод первый сечением до<br>16 мм <sup>2</sup> 100 м                             | 0,1             | 9,29<br>4,1                     | 4,84<br>1,46                       | 1                     | -                               | -<br>-  | 7<br>1,88   | 1<br>-  |

| №№<br>п/п | Шифр и<br>№ позиций<br>норматива | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения   | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб. |                       | Общая стоимость, руб. |                                 |   | Затраты труда рабочих,<br>чел.-ч, не занятых<br>обслуживанием машин |           |
|-----------|----------------------------------|---|-----------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---|---|-----------|
|           |                                  |   |                 | всего                   | эксплуатации<br>машин | всего                 | основной<br>заработной<br>платы | эксплуатации<br>машин<br>в том числе<br>заработной<br>платы | на единицу  | всего     |
|           |                                  |   |                 |                         |                       |                       |                                 |   |   |           |
| I         | 2                                | 3   | 4               | 5                       | 6                     | 7                     | 8                               | 9   | 10  | 11        |
| 23        | 8-409-13                         | За каждый последующий провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> 100 м   | 0,4             | 2,53<br>2,38            | -<br>-                | I                     | I                               | -   | 4   | 2         |
| 24        | 8-409-2                          | Затягивание проводов в проложенные гибкие вводы, провод первый сечением до 6 мм <sup>2</sup> 100 м                                | 0,29            | 6,02<br>2,9             | 2,85<br>0,87          | 2                     | I                               | I   | 5<br>1,12   | I<br>-    |
| 25        | 8-409-12                         | За каждый последующий провод сечением до 6 мм <sup>2</sup> 100 м  | 1,26            | 1,38<br>1,26            | -                     | 2                     | 2                               | -   | 2   | 3         |
| 26        | 8-406-2                          | Трубы стальные с креплением накладными скобами диаметром до 40 мм 100 м   | 0,62            | 64,1<br>28,1            | 26,6<br>9,94          | 40                    | 17                              | 16<br>6   | 52<br>12,82   | 32<br>8   |
| 27        | 8-406-2<br>т.ч.4                 | Трубы стальные с креплением накладными скобами диаметром до 40мм при производстве работ на высоте более 2 м от уровня пола 100 м  | 1,85            | 65,22<br>29,22          | 26,6<br>9,94          | 121                   | 54                              | 49<br>18  | 52<br>12,82   | 96<br>24  |
| 28        | 8-406-3                          | Трубы стальные с креплением накладными скобами диаметром до 50 мм 100 м   | 0,3             | 70,7<br>32,4            | 27,7<br>10,4          | 21                    | 10                              | 8<br>3  | 60<br>13,42   | 18<br>4   |
| 29        | 8-406-3<br>т.ч.4<br>К-1,04       | Трубы стальные с креплением накладными скобами диаметром до 50 мм при производстве работ на высоте более 2 м от уровня пола 100 м | 0,91            | 72,0<br>33,7            | 27,7<br>10,4          | 66                    | 31                              | 25<br>9   | 60<br>13,42   | 55<br>12  |
| 30        | 8-406-4                          | Трубы стальные с креплением накладными скобами диаметром до 80 мм, 100 м  | 0,5             | 98,4<br>46              | 36,9<br>13,6          | 49                    | 23                              | 18<br>7   | 85<br>17,54   | 43<br>9   |
| 31        | 8-406-4<br>т.ч.4<br>К-1,04       | Трубы стальные с креплением накладными скобами диаметром до 80 мм при производстве работ на высоте более 2 м от уровня пола 100 м | 1,48            | 100,24<br>47,84         | 36,9<br>13,6          | 148                   | 71                              | 55<br>20  | 85<br>17,54   | 126<br>26 |
| 32        | 8-406-7                          | Трубы стальные в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диаметром до 80 мм 100 м                                       | 0,25            | 43,8<br>22,3            | 8,7<br>2,23           | 11                    | 6                               | 2<br>1  | 41<br>2,88  | 10<br>1   |

| № п/п | Шифр и № позиций норматива  | Наименование работ и затрат, единица измерения  | Количество | Стоимость единицы, руб. |                    | Общая стоимость, руб. |                           |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |                              |
|-------|-----------------------------|---|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|---|------------------------------|
|       |                             |   |            | всего                   | эксплуатации машин | всего                 | основной заработной платы | эксплуатации машин | в том числе   |                              |
|       |                             |   |            |                         |                    |                       |                           |                    | основной заработной платы                                     | в том числе заработной платы |
| I     | 2                           | 3   | 4          | 5                       | 6                  | 7                     | 8                         | 9                  | 10  | 11                           |
| 33    | 8-409-I                     | Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый, сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> 100 м  | 1,67       | 4,88<br>2,36            | 2,33<br>0,71       | 8                     | 4                         | 4<br>1             | 4<br>0,92   | 7<br>1                       |
| 34    | 8-409-II                    | За каждый последующий провод сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> 100 м  | 29,99      | 1,21<br>1,14            | -                  | 36                    | 34                        | -                  | 2   | 60                           |
| 35    | 8-409-I<br>т.ч.4<br>К-I,04  | Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> при производстве работ на высоте более 2 м от уровня пола 100 м | 4,24       | 4,97<br>2,45            | 2,33<br>0,71       | 21                    | 10                        | 10<br>3            | 4<br>0,92   | 17<br>4                      |
| 36    | 8-409-II<br>т.ч.4<br>К-I,04 | За каждый последующий провод сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> при производстве работ на высоте более 2 м от уровня пола 100 м                            | 76,14      | 1,26<br>1,19            | -                  | 96                    | 91                        | -                  | 2   | 152                          |
| 37    | 8-403-7                     | Провод с креплением по установленным стальным конструкциям и станинам машин сечением до 16 мм <sup>2</sup> 100 м  | 2,43       | 54,2<br>51              | -                  | 132                   | 124                       | -                  | 86  | 209                          |
| 38    | 8-402-I                     | Провод при открытой проводке 100 м  | 0,49       | 16,5<br>8,07            | 5,15<br>1,63       | 8                     | 4                         | 3<br>1             | 14<br>2,10  | 7<br>1                       |
| 39    | 8-146-I<br>т.ч.4<br>К-I,04  | Кабели до 35 кВ, прокладываемые с креплением накладными скобами при производстве работ на высоте более 2 м от уровня пола 100 м                         | 0,49       | 48,73<br>18,93          | 12,7<br>4,04       | 24                    | 9                         | 6<br>2             | 31<br>5,21  | 15<br>3                      |
| 40    | 8-148-9                     | Кабели до 35 кВ, прокладываемые по установленным конструкциям с креплением по всей длине 100 м  | 0,29       | 20,06<br>8,62           | 0,48<br>0,19       | 6                     | 2                         | -                  | 15<br>0,25  | 4                            |
| 41    | 8-481-I9                    | Присоединение машин к электрической цепи и подготовка к сдаче под наладку, масса до 0,1 т шт  | 19         | 1,38<br>0,94            | 0,04               | 26                    | 18                        | 1                  | 1   | 19                           |

| № пп | Шифр и № позиций норматива           | Наименование работ и затрат, единица измерения   | Количество | Стоимость единицы, руб. |                    | Общая стоимость, руб. |                           |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |            |       |
|------|--------------------------------------|--|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|---|------------|-------|
|      |                                      |  |            | всего                   | эксплуатации машин | всего                 | основной заработной платы | эксплуатации машин | в том числе заработной платы                                  | на единицу | всего |
|      |                                      |  |            |                         |                    |                       |                           |                    |   |            |       |
| I    | 2                                    | 3  | 4          | 5                       | 6                  | 7                     | 8                         | 9                  | 10  | 11         |       |
| 42   | 8-169-I                              | Присоединение жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> 100 шт  | 1,62       | 5,69<br>5,15            | -                  | 9                     | 8                         | -                  | 8   | I3         |       |
| 43   | УСМ0-84 стр.16 прил.3 п.24           | Вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх 8 м, предусмотрено по сборникам на высоту более 10 м т | 0,9        | 0,6<br>0,45             | 0,15<br>0,06       | I                     | -                         | -                  | 0,8<br>0,08   | I          |       |
|      |                                      | Итого  |            |                         |                    | I208                  | 665                       | 224<br>76          |   | I216       |       |
|      |                                      | Накладные расходы от основной зарплаты 87%   |            |                         |                    | 579                   |                           |                    |   |            |       |
|      |                                      | Итого по монтажу   |            |                         |                    | I787                  |                           |                    |   |            |       |
|      |                                      | Материалы, не учтенные в цене монтажа  |            |                         |                    |                       |                           |                    |   |            |       |
| I    | I5-07 п.5-132 ССРСЦМ ч.У тб.4"А"     | Светильник потолочный ПСХ-60 I,25xI,III шт   | 5          | I,39                    |                    | 7                     |                           |                    |   |            |       |
| 2    | ССРСЦМ ч.У стр.191 п.265             | Лампа накаливания Б-220-60 10 шт   | 0,5        | I,02                    |                    | I                     |                           |                    |   |            |       |
| 3    | 24-05 п.1-352 ССРСЦМ ч.У тб.7"В"     | Коробка с наборными зажимами КНЗ I6У2 4,7xI,098 шт   | 5          | 5,16                    |                    | 26                    |                           |                    |   |            |       |
| 4    | 24-05/10 п.1-1257 ССРСЦМ ч.У тб.7"В" | Ящик ответвительный К654У2 6,8xI,144 шт  | 30         | 7,79                    |                    | 234                   |                           |                    |   |            |       |
| 5    | 24-05 п.1-012 ССРСЦМ ч.У тб.10"Л"    | Ввод гибкий К I081У3 I,5xI,123 шт  | 29         | I,68                    |                    | 49                    |                           |                    |   |            |       |

| № пп | Шифр и № позиций норматива                      | Наименование работ и затрат, единица измерения   | Количество | Стоимость единицы, руб. |                    | Общая стоимость, руб. |                           |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |                              |
|------|---|--|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|---|------------------------------|
|      |   |  |            | всего                   | эксплуатации машин | всего                 | основной заработной платы | эксплуатации машин | обслуживающих машин   |                              |
|      |   |  |            |                         |                    |                       |                           |                    | основной заработной платы                                     | в том числе заработной платы |
| I    | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6                  | 7                     | 8                         | 9                  | 10  | 11                           |
| 6    | 24-16-49<br>п. I-050<br>ССРСЦМ ч.У<br>тб. 10"д" | Рукав металлический РЗ-ЦХ-20<br>200x1,098 км   | 0,01       | 219,6                   |                    | 2                     |                           |                    |   |                              |
| 7    | 01-13<br>тб. 3. I<br>ССРСЦМ ч.У<br>тб. 10"д"    | Труба стальная электросварная<br>прямошовная Ø 26x1,5 мм м<br>0,28x1,089 м   | 220        | 0,3                     |                    | 66                    |                           |                    |   |                              |
| 8    | ССРСЦМ ч. I<br>стр. 68<br>п. 131                | Труба стальная электросварная<br>прямошовная Ø 32x2,5 мм м   | 35         | 0,36                    |                    | 13                    |                           |                    |   |                              |
| 9    | 01-13<br>тб. 3. I<br>ССРСЦМ ч.У<br>тб. 10"д"    | Труба стальная электросварная<br>прямошовная Ø 42x2,5 мм м<br>0,47x1,089 м   | 70         | 0,51                    |                    | 36                    |                           |                    |   |                              |
| 10   | ССРСЦМ ч. I<br>стр. 68<br>п. 131                | Труба стальная электросварная<br>прямошовная Ø 48x2,5 мм м   | 55         | 0,55                    |                    | 30                    |                           |                    |   |                              |
| 11   | ССРСЦМ ч. I<br>стр. 68<br>п. 137                | Труба стальная электросварная<br>прямошовная Ø 60x2,5 мм м   | 230        | 0,63                    |                    | 145                   |                           |                    |   |                              |
| 12   | 15-09<br>тб. 4-033<br>ССРСЦМ ч.У<br>тб. 3"А"    | Провод с резиновой изоляцией<br>с медными жилами сечением<br>2,5 мм <sup>2</sup> РПП 6x2,5 мм <sup>2</sup><br>470x1,116 км | 0,05       | 524,52                  |                    | 26                    |                           |                    |   |                              |
| 13   | 15-09<br>тб. 5-001<br>ССРСЦМ ч.У<br>тб. 3"А"    | Провод марки ПВЗ-660 сечением<br>1,5 мм <sup>2</sup><br>35x1,116 км  | 0,18       | 39,06                   |                    | 7                     |                           |                    |   |                              |
| 14   | 15-09<br>тб. 5-001<br>ССРСЦМ ч.У<br>тб. 3"А"    | Провод марки ПВЗ-660 сечением<br>2,5 мм <sup>2</sup><br>54x1,116 км  | 0,03       | 60,26                   |                    | 2                     |                           |                    |   |                              |
| 15   | 15-09<br>тб. 5-001<br>ССРСЦМ ч.У<br>тб. 3"А"    | Провод марки ПВЗ-660<br>сечением 4 мм <sup>2</sup><br>79x1,116 км  | 0,02       | 88,16                   |                    | 2                     |                           |                    |   |                              |

| № п/п | Шифр и № позиций норматива  | Наименование работ и затрат, единица измерения  | Количество | Стоимость единицы, руб. |                    | Общая стоимость, руб. |                           |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |                              |
|-------|---|---|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|---|------------------------------|
|       |   |   |            | всего                   | эксплуатации машин | всего                 | основной заработной платы | эксплуатации машин | в том числе   |                              |
|       |   |   |            |                         |                    |                       |                           |                    | основной заработной платы                                     | в том числе заработной платы |
| I     | 2   | 3   | 4          | 5                       | 6                  | 7                     | 8                         | 9                  | 10  | 11                           |
| I6    | I5-09<br>тб.5-001<br>ССРСЦМ ч.У<br>тб.3"А"                        | Провод марки ПБЗ-660 сечением 6 мм <sup>2</sup><br>II3xI, I16 км  | 0,02       | I26, II                 |                    | 3                     |                           |                    |   |                              |
| I7    | ССРСЦМ ч.У<br>стр. I52<br>п. 228                                  | Провод марки АПВ-660 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> км  | II,55      | 28,4                    |                    | 328                   |                           |                    |   |                              |
| I8    | ССРСЦМ ч.У<br>стр. I52<br>п. 229                                  | Провод марки АПВ-660 сечением 4 мм <sup>2</sup> км  | 0,16       | 39,4                    |                    | 6                     |                           |                    |   |                              |
| I9    | ССРСЦМ ч.У<br>стр. I52<br>п. 232                                  | Провод марки АПВ-660 сечением 16 мм <sup>2</sup> км   | 0,05       | I05                     |                    | 5                     |                           |                    |   |                              |
| 20    | ССРСЦМ ч.У<br>стр. 96<br>п. I887                                  | Кабель контрольный с медными жилами сечением I0x2,5 мм <sup>2</sup> марки КВВГЭ км                          | 0,03       | 732                     |                    | 22                    |                           |                    |   |                              |
| 2I    | I5-09/20<br>тб.4-050<br>I5-09<br>прил. 2<br>ССРСЦМ ч.У<br>тб.2"А" | Кабель марки КГ с резиновой изоляцией с медными жилами сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup><br>240xI, 2xI, I05 км | 0,05       | 3I8,24                  |                    | I6                    |                           |                    |   |                              |
|       |   | Итого по материалам   |            |                         |                    | I026                  |                           |                    |   |                              |
|       |   | Итого с монтажом  |            |                         |                    | 28I3                  |                           |                    |   |                              |
|       |   | Плановые накопления 8%  |            |                         |                    | 225                   |                           |                    |   |                              |
|       |   | Итого   |            |                         |                    | 3038                  |                           |                    |   |                              |
|       |   | Нормативная трудоемкость<br>0,092x579+I2I6  |            |                         |                    |                       |                           |                    |   | I269                         |
|       |   | Сметная заработная плата<br>0,18x579+665+76   |            |                         |                    |                       | 845                       |                    |   |                              |
|       |   | Трудозатраты построечные  |            |                         |                    |                       |                           |                    |   | I2I6                         |

Составила инженер

Е.А.Трещева



## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ I5-2I.33I.54Y2

| № пп | Шифр и № позиций норматива                          | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |                                   |                              | Общая стоимость, руб. |                       |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |             | Общая масса оборудования, т брутто нетто |
|------|---|--|------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|-------------|--|
|      |   |  |            | оборудования            | монтажных работ всего | эксплуатационной заработной платы | в том числе заработной платы | оборудования          | монтажных работ всего | основной заработной платы | эксплуатационной заработной платы                             | на единицу  |  |
| I    | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6                     | 7                                 | 8                            | 9                     | 10                    | 11                        | 12  | 13          | 14                                       |
| 1    | I5-04/85<br>п. I8-248<br>8-I8-I19                   | Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ I5-2I.33I.54Y2 размерами 230x250x8I мм шт                      | I          | 10,4                    | 4,39<br>I,36          | 0,68<br>0,25                      | 10,4                         | 4,39                  | I,36                  | 0,68<br>0,25              | 2,0<br>0,32   | 2,0<br>0,32 |  |
| 2    | I5-04<br>п. I8-019<br>I5-I7<br>п. I-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное KE-08I 0,9+I,25 шт  | 6          | 2,15                    | 0,45<br>0,29          | -                                 | 12,9                         | 2,7                   | I,74                  | -                         | 0,5   | 3           |  |
| 3    | I5-I7<br>разч. усл.<br>стр.8 п. IO                  | Тара ящичная мЗ  | 0,005      | 70,0                    |                       |                                   | 0,35                         |                       |                       |                           |   |             |  |
|      |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                       |                                   | 23,65                        | 7,09                  | 3,1                   | 0,68<br>0,25              |   | 5<br>0,32   |  |

Составила инженер

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № II

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ I5.2I.23I.54Y2

| № пп | Шифр и № позиций норматива                          | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                 | Общая стоимость, руб. |                 |                           | Затраты труда, рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |              | Общая масса оборудования, т брутто нетто |             |    |
|------|---|--|------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|--|--------------|--|-------------|----|
|      |   |  |            | оборудования            | монтажных работ | оборудования          | монтажных работ | основной заработной платы | эксплуатации машин в том числе заработной платы                | на единицу   |  | всего       |    |
| I    | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6               | 7                     | 8               | 9                         | 10   | 11           | 12                                       | 13          | 14 |
| 1    | I5-04/85<br>п. I8-245<br>8-572-I                    | Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ I5.2I.23I.54Y2 размерами I70x205x8I шт                         | I          | 8,5                     | 4,39<br>I,36    | 0,68<br>0,25          | 8,5             | 4,39                      | I,36   | 0,68<br>0,25 | 2,0<br>0,32                              | 2,0<br>0,32 |    |
| 2    | I5-I7<br>п. 5-044<br>I5-I7<br>п. I-858<br>8-574-56  | Арматура светосигнальная I,4+I,2 шт  | 2          | 2,6                     | 0,55<br>0,33    | -                     | 5,2             | I,I                       | 0,66   | -            | 0,5                                      | I,0         |    |
| 3    | I5-04<br>п. I8-0I9<br>I5-I7<br>п. I-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное KE-08I 0,9+I,25 шт  | 4          | 2, I5                   | 0,45<br>0,29    | -                     | 8,6             | I,8                       | I, I6  | -            | 0,5                                      | 2           |    |
| 4    | I5-I7<br>расч. усл.<br>стр.8 п. IO                  | Тара ящичная м3  | 0,005      | 70,0                    |                 |                       |                 |                           |  |              |  |             |    |
|      |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                 |                       | 22,65           | 7,29                      | 3, I8  | 0,68<br>0,25 |  | 5,0<br>0,32 |    |

Составила инженер

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 12

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15-21.231.54У2

| № п/п | Шифр и № позиций норматива                          | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                       |                    |                              | Общая стоимость, руб. |       |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |                              | Общая масса оборудования, т <u>брутто</u><br>нетто |
|-------|---|--|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------|---|------------------------------|--|
|       |   |  |            | оборудования            | всего монтажных работ | эксплуатации машин | в том числе заработной платы | оборудования          | всего | основной заработной платы | эксплуатации машин  | в том числе заработной платы |  |
| I     | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6                     | 7                  | 8                            | 9                     | 10    | 11                        | 12  | 13                           | 14   |
| 1     | I5-04/85<br>п. I8-245<br>8-572-I                    | Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ 15.21.231.54У2 размерами 170x205x81 мм шт                      | I          | 8,5                     | 4,39<br>1,36          | 0,68<br>0,25       | 8,5                          | 4,39                  | 1,36  | 0,68<br>0,25              | 2,0<br>0,32   | 2,0<br>0,32                  |  |
| 2     | I5-07<br>п. 5-044<br>I5-I7<br>п. I-858<br>8-574-56  | Арматура светосигнальная I,4+I,2 шт  | I          | 2,6                     | 0,55<br>0,33          | -                  | 2,6                          | 0,55                  | 0,33  | -                         | 0,5<br>-  | 0,5<br>-                     |  |
| 3     | I5-04<br>п. I8-019<br>I5-I7<br>п. I-444<br>8-574-43 | Устройство кнопочное KE-08I 0,9+I,25 шт  | 4          | 2,15                    | 0,45<br>0,29          | -                  | 8,6                          | 1,8                   | 1,16  | -                         | 0,5   | 2                            |  |
| 4     | I5-I7<br>расч. усл.<br>стр. 8 п. IO                 | Тара ящичная м3  | 0,005      | 70,0                    |                       |                    | 0,35                         |                       |       |                           |   |                              |  |
|       |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                       |                    | 20,05                        | 6,74                  | 2,85  | 0,68<br>0,25              |   | 4,5<br>0,32                  |  |

Составила инженер

Е. А. Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.121.54У2

| № пп | Шифр и № позиций норматива                        | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                 |                                   |              | Общая стоимость, руб.        |       |              |             | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |                                   | Общая масса оборудования, т <u>брутто</u> нетто |
|------|---|--|------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|-------|--------------|-------------|---|-----------------------------------|---|
|      |   |  |            | оборудования            | монтажных работ |                                   | оборудования | монтажных работ              |       | на единицу   | всего       |   |                                   |   |
|      |   |  |            |                         | всего           | эксплуатационной заработной платы |              | в том числе заработной платы | всего |              |             | основной заработной платы                                     | эксплуатационной заработной платы |   |
| I    | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6               | 7                                 | 8            | 9                            | 10    | 11           | 12          | 13  | 14                                |   |
| 1    | 15-04/85<br>п.18-241<br>8-572-1                   | Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ 15.21.121.54У2 размерами 90x150x81 мм шт                       | 1          | 4,85                    | 4,39<br>1,36    | 0,68<br>0,25                      | 4,85         | 4,39                         | 1,36  | 0,68<br>0,25 | 2,0<br>0,32 | 2,0<br>0,32   |                                   |   |
| 2    | 15-04<br>п.18-019<br>15-17<br>п.1-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное КЕ-081 0,9+1,25 шт  | 2          | 2,15                    | 0,45<br>0,29    | -                                 | 4,3          | 0,9                          | 0,58  | -            | 0,5         | 1   |                                   |   |
| 3    | 15-17<br>расч. усл.<br>стр.8 п.10                 | Тара ящичная м3  | 0,005      | 70,0                    |                 |                                   | 0,35         |                              |       |              |             |   |                                   |   |
|      |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                 |                                   | 9,5          | 5,29                         | 1,94  | 0,68<br>0,25 |             | 3,0<br>0,32   |                                   |   |

Составила инженер

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 14

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.231.54У2

| № п/п                | Шифр и № позиций норматива                        | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                              | Общая стоимость, руб. |                 |                  | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |                              | Общая масса оборудования, т<br>брутто<br>нетто |             |       |
|----------------------|---|--|------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|---|------------------------------|--|-------------|-------|
|                      |   |  |            | оборудования            | монтажных работ              | оборудования          | монтажных работ | всего            | основной заработной платы                                     | эксплуатации машин           |  | на единицу  | всего |
|                      |   |  |            | всего                   | эксплуатации машин           |                       |                 | всего            | основной заработной платы                                     | эксплуатации машин           | на единицу                                     |             |       |
|                      |   |  |            | заработной платы        | в том числе заработной платы |                       |                 | заработной платы | в том числе заработной платы                                  | в том числе заработной платы | всего  |             |       |
| I                    | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6                            | 7                     | 8               | 9                | 10  | 11                           | 12   | 13          | 14    |
| 1                    | 15-04/85<br>п.18-245<br>8-572-1                   | Панель с кожухом к постам управления ПКУ 15.21.231.54У2 размерами 170x205x81 мм шт                           | 1          | 8,5                     | 4,39<br>1,36                 | 0,68<br>0,25          | 8,5             | 4,39             | 1,36  | 0,68<br>0,25                 | 2,0<br>0,32                                    | 2,0<br>0,32 |       |
| 2                    | 15-04<br>п.18-019<br>15-17<br>п.1-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное КЕ-081 0,9+1,25 шт  | 4          | 2,15                    | 0,45<br>0,29                 | -                     | 8,6             | 1,8              | 1,16  | -                            | 0,5<br>-                                       | 2,0<br>-    |       |
| 3                    | 15-17<br>расч.усл.<br>стр.8 п.10                  | Тара ящичная м3  | 0,005      | 70,0                    |                              |                       | 0,35            |                  |   |                              |  |             |       |
| Итого по калькуляции |   |  |            |                         |                              |                       | 17,45           | 6,19             | 8,71  | 0,68<br>0,25                 |  | 4<br>0,32   |       |

Составила инженер

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 15

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.231.54У2

| №№<br>п/п | Шифр и<br>№ позиций<br>норматива                    | Наименование и характеристика<br>оборудования и монтажных работ,<br>единица измерения и масса<br>единицы оборудования | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб. |   |  | Общая стоимость, руб. |   |  | Затраты труда<br>рабочих, чел.-ч,<br>не занятых<br>обслуживанием<br>машин |             | Общая<br>масса<br>оборудо-<br>вания, т<br>обруто<br>нетто |    |
|-----------|---|---|-----------------|-------------------------|---|--|-----------------------|---|--|---|-------------|---|----|
|           |   |   |                 | обору-<br>дования       | монтажных работ<br>всего<br>основ-<br>ной<br>зара-<br>ботной<br>платы | эксплуа-<br>тации<br>машин<br>в том<br>числе<br>зара-<br>ботной<br>платы | обору-<br>дования     | монтажных работ<br>всего<br>основ-<br>ной<br>зара-<br>ботной<br>платы | эксплуа-<br>тации<br>машин<br>в том<br>числе<br>зара-<br>ботной<br>платы | на еди-<br>ницу   | всего       |   |    |
| I         | 2   | 3   | 4               | 5                       | 6   | 7  | 8                     | 9   | 10   | 11  | 12          | 13  | 14 |
| I         | I5-04/85<br>п. I8-245<br>8-572-I                    | Панель с кожухом к постам управ-<br>ления типа ПКУ 15.21.231.54У2<br>размерами 170x205x81 мм шт                       | I               | 8,5                     | 4,39<br>1,36  | 0,68<br>0,25   | 8,5                   | 4,39  | 1,36   | 0,68<br>0,25  | 2,0<br>0,32 | 2,0<br>0,32   |    |
| 2         | I5-07<br>п. 5-044<br>I5-I7<br>п. I-358<br>8-574-56  | Арматура светосигнальная<br>I,4+I,2 шт  | 2               | 2,6                     | 0,55<br>0,33  | -  | 5,2                   | 1,1   | 0,66   | -   | 0,5         | I   |    |
| 3         | I5-04<br>п. I8-019<br>I5-I7<br>п. I-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное KE-08I<br>0,9+I,25 шт  | 2               | 2,15                    | 0,45<br>0,29  | -  | 4,3                   | 0,9   | 0,58   | -   | 0,5         | I   |    |
| 4         | I5-I7<br>расч. усл.<br>стр. 8 п. IO                 | Тара ящичная м3   | 0,005           | 70,0                    |   |  | 0,35                  |   |  |   |             |   |    |
|           |   | Итого по калькуляции  |                 |                         |   |  | 18,35                 | 6,39  | 2,6  | 0,68<br>0,25  |             | 3<br>0,32   |    |

Составила инженер

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 16

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.331.54У2

| №№<br>п/п | Шифр и<br>№ позиций<br>норматива                  | Наименование и характеристика<br>оборудования и монтажных работ,<br>единица измерения и масса<br>единицы оборудования | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб. |                          |                            |                   | Общая стоимость, руб.    |   |  | Затраты труда<br>рабочих, чел.-ч,<br>не занятых<br>обслуживанием<br>машин |             | Общая<br>масса<br>оборудо-<br>вания, т<br><u>брутто</u><br>нетто |
|-----------|---|---|-----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|---|--|---|-------------|--|
|           |   |   |                 | обору-<br>дования       | монтажных работ<br>всего | эксплуа-<br>тации<br>машин | обору-<br>дования | монтажных работ<br>всего | основ-<br>ной<br>зара-<br>ботной<br>платы | эксплуа-<br>тации<br>машин<br>в том<br>числе<br>зара-<br>ботной<br>платы | на еди-<br>ницу   | всего       |  |
| 1         | 2   | 3   | 4               | 5                       | 6                        | 7                          | 8                 | 9                        | 10  | 11   | 12  | 13          | 14   |
| 1         | 15-04/85<br>п.18-248<br>8-18-119                  | Панель с кожухом к постам управ-<br>ления ПКУ 15.21.331.54У2<br>размерами 230x250x81 мм шт                            | 1               | 10,4                    | 4,39<br>1,36             | 0,68<br>0,25               | 10,4              | 4,39                     | 1,36                                      | 0,68<br>0,25   | 2,0<br>0,32   | 2,0<br>0,32 |  |
| 2         | 15-07<br>п.5-044<br>15-17<br>п.1-858<br>8-574-56  | Арматура светосигнальная<br>1,4+1,2 шт  | 4               | 2,6                     | 0,55<br>0,33             | -                          | 10,4              | 2,2                      | 1,32                                      |  | 0,5<br>-  | 2<br>-      |  |
| 3         | 15-04<br>п.18-019<br>15-17<br>п.1-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное КЕ-081<br>0,9+1,25 шт  | 4               | 2,15                    | 0,45<br>0,29             | -                          | 8,6               | 1,8                      | 1,16                                      | -  | 0,5<br>-  | 2<br>-      |  |
| 4         | 15-17<br>расч.усл.<br>стр.8 п.10                  | Тара ящичная м3   | 0,005           | 70,0                    |                          |                            |                   | 0,35                     |   |  |   |             |  |
|           |   | Итого по калькуляции  |                 |                         |                          |                            | 29,75             | 8,39                     | 3,84                                      | 0,68<br>0,25   |   | 6<br>0,32   |  |

Составила инженер

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 17

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.331.54У2

| № п/п | Шифр и № позиций норматива                          | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                 |                    |              |                 |                           | Общая стоимость, руб. |                           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |       | Общая масса оборудования, т<br>Обруто<br>нетто |            |
|-------|---|--|------------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---|-------|--|------------|
|       |   |  |            | оборудования            | монтажных работ |                    | оборудования | монтажных работ |                           | всего                 | основной заработной платы | эксплуатации машин  | всего |  | на единицу |
|       |   |  |            |                         | всего           | эксплуатации машин |              | всего           | основной заработной платы |                       |                           |   |       |  |            |
| I     | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6               | 7                  | 8            | 9               | 10                        | 11                    | 12                        | 13  | 14    |  |            |
| 1     | I5-04/85<br>п. 18-248<br>8-I8-II9                   | Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ 15.21.331.54У2 размерами 230x250x81 мм шт                      | 1          | 10,4                    | 4,39<br>1,36    | 0,68<br>0,25       | 10,4         | 4,39            | 1,36                      | 0,68<br>0,25          | 2,0<br>0,32               | 2,0<br>0,32   |       |  |            |
| 2     | I5-07<br>п. 5-044<br>I5-I7<br>п. 1-858<br>8-574-56  | Арматура светосигнальная I,4+I,2 шт  | 5          | 2,6                     | 0,55<br>0,33    | -                  | I3           | 2,75            | 1,65                      | -                     | 0,5<br>-                  | 2,5<br>-  |       |  |            |
| 3     | I5-04<br>п. 18-019<br>I5-I7<br>п. 1-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное KE-08I 0,9+I,25 шт  | 4          | 2,15                    | 0,45<br>0,29    | -                  | 8,6          | 1,8             | 1,16                      | -                     | 0,5<br>-                  | 2<br>-  |       |  |            |
| 4     | I5-I7<br>расч. усл.<br>стр. 8 п. 10                 | Тара ящичная м3  | 0,005      | 70                      |                 |                    | 0,35         |                 |                           |                       |                           |   |       |  |            |
|       |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                 |                    | 32,35        | 8,94            | 4,17                      | 0,68<br>0,25          |                           | 6,5<br>0,32   |       |  |            |

Составила инженер



Е.А. Трещева



## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 18

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ I5.2I.33I.54Y2

| №№<br>ПП             | Шифр и<br>№ позиций<br>норматива                    | Наименование и характеристика<br>оборудования и монтажных работ,<br>единица измерения и масса<br>единицы оборудования | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб. |                     |               | Общая стоимость, руб.                      |                 |               | Затраты труда<br>рабочих, чел.-ч,<br>не занятых<br>обслуживанием<br>машин |                 | Общая<br>масса<br>оборудо-<br>вания, т<br><u>брутто</u><br>нетто |       |  |  |
|----------------------|---|---|-----------------|-------------------------|---------------------|---------------|--|-----------------|---------------|---|-----------------|--|-------|--|--|
|                      |   |   |                 | обору-<br>дования       | монтажных работ     |               | обору-<br>дования                          | монтажных работ |               | на еди-<br>ницу   | всего           |  |       |  |  |
|                      |   |   |                 | всего                   | эксплуа-<br>ционной | основ-<br>ной | в том<br>числе<br>зара-<br>ботной<br>платы | всего           | основ-<br>ной | эксплуа-<br>ционной   | на еди-<br>ницу | всего  |       |  |  |
|                      |   |   |                 | платы                   | платы               | платы         | платы                                      | платы           | платы         | платы   | платы           | платы  | платы |  |  |
| I                    | 2   | 3   | 4               | 5                       | 6                   | 7             | 8  | 9               | 10            | 11  | 12              | 13   | 14    |  |  |
| 1                    | I5-04/85<br>п. I8-248<br>8-I8-II9                   | Панель с кожухом к постам управ-<br>ления типа ПКУ I5.2I.33I.54Y2<br>размерами 230x250x8I мм шт                       | I               | 10,4                    | 4,39<br>I,36        | 0,68<br>0,25  | 10,4                                       | 4,39            | I,36          | 0,68<br>0,25  | 2,0<br>0,32     | 2,0<br>0,32  |       |  |  |
| 2                    | I5-0<br>п. 5-044<br>I5-I7<br>п. I-858<br>8-574-56   | Арматура светосигнальная<br>I,4+I,2 шт  | I               | 2,6                     | 0,55<br>0,33        | -             | 2,6  | 0,55            | 0,33          | -   | 0,5             | 0,5  |       |  |  |
| 3                    | I5-04<br>п. I8-0I9<br>I5-I7<br>п. I-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное КЕ-08I<br>0,9+I,25 шт  | 7               | 2,15                    | 0,45<br>0,29        | -             | 15,05                                      | 3,15            | 2,03          | -   | 0,5             | 3,5  |       |  |  |
| 4                    | I5-I7<br>расч. узл.<br>стр. 8 п. IO                 | Тара ящичная мЗ   | 0,005           | 70,0                    |                     |               | 0,35                                       |                 |               |   |                 |  |       |  |  |
| Итого по калькуляции |   |   |                 |                         |                     |               |  | 28,4            | 8,09          | 3,72  | 0,68<br>0,25    | 6<br>0,32  |       |  |  |

Составила инженер



Е.А.Трещева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 19

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.231.54У2

| № пп | Шифр и № позиций норматива                        | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. |                 |              |              | Общая стоимость, руб. |      |              | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |             | Общая масса оборудования, т брутто нетто |
|------|---|--|------------|-------------------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------------|------|--------------|---|-------------|--|
|      |   |  |            | оборудования            | монтажных работ |              | оборудования | монтажных работ       |      | на единицу   | всего   |             |  |
| I    | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6               | 7            | 8            | 9                     | 10   | 11           | 12  | 13          | 14                                       |
| I    | I5-04/85<br>п.18-245<br>8-572-1                   | Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ 15.21.231.54У2 размерами 170x205x81 мм шт                      | I          | 8,5                     | 4,39<br>1,36    | 0,68<br>0,25 | 8,5          | 4,39                  | 1,36 | 0,68<br>0,25 | 2,0<br>0,32   | 2,0<br>0,32 |  |
| 2    | I5-04<br>п.18-019<br>I5-I7<br>п.1-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное KE-081 шт<br>0,9+1,25   | 4          | 2,15                    | 0,45<br>0,29    | -            | 8,6          | 1,8                   | 1,16 | -            | 0,5   | 2           |  |
| 3    | I5-I7<br>расч. усл.<br>стр.8 п.10                 | Тара ящичная м3  | 0,005      | 70                      |                 |              | 0,35         |                       |      |              |   |             |  |
|      |   | Итого по калькуляции   |            |                         |                 |              | 17,45        | 6,19                  | 2,52 | 0,68<br>0,25 |   | 4<br>0,32   |  |

Составила инженер



Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 20

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ I5.2I.33I.54V2

| №№<br>пп | Шифр и<br>№ позиций<br>норматива                    | Наименование и характеристика<br>оборудования и монтажных работ,<br>единица измерения и масса<br>единицы оборудования | Коли-<br>чество | Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. |                 |              |                   |                 |      | Затраты труда<br>рабочих, чел.-ч,<br>не занятых<br>обслуживанием<br>машин |             | Общая<br>масса<br>оборудо-<br>вания, т<br>брутто<br>нетто |    |
|----------|---|---|-----------------|---|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|------|---|-------------|---|----|
|          |   |   |                 | обору-<br>дования                             | монтажных работ |              | обору-<br>дования | монтажных работ |      | на еди-<br>ницу   | всего       |   |    |
| I        | 2   | 3   | 4               | 5   | 6               | 7            | 8                 | 9               | 10   | 11  | 12          | 13  | 14 |
| I        | I5-04/85<br>п. I8-245<br>8-572-I                    | Панель с кожухом к постам управ-<br>ления типа ПКУ I5.2I.33I.54V2<br>размерами I70x205x8I мм шт                       | I               | 8,5   | 4,39<br>I,36    | 0,68<br>0,25 | 8,5               | 4,39            | I,36 | 0,68<br>0,25  | 2,0<br>0,32 | 2,0<br>0,32   |    |
| 2        | I5-04<br>п. I8-019<br>I5-I7<br>п. I-444<br>8-574-47 | Устройство кнопочное KE-08I<br>0,9+I,25 шт  | 7               | 2,15  | 0,45<br>0,29    | -            | I5,05             | 3,15            | 2,03 | -   | 0,5<br>-    | 3,5<br>-  |    |
| 3        | I5-I7<br>расч. усл.<br>стр.8 п. IO                  | Тара ящичная м3   | 0,005           | 70,0  |                 |              | 0,35              |                 |      |   |             |   |    |
|          |   | Итого по калькуляции  |                 |   |                 |              | 23,9              | 7,54            | 3,39 | 0,68<br>0,25  |             | 5,5<br>0,32   |    |

Составила инженер

Е. А. Трещева

ВЕДОМОСТЬ  
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
 "ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ (ПЖДП-2)"

| N<br>п/п | Ресурсы   | Количество | NN<br>п/п | Ресурсы   | Количество |
|----------|---|------------|-----------|---|------------|
| 1        | 2   | 3          | 1         | 2   | 3          |
| 1        | Локальная смета N 0010034002<br>Затраты труда чел-ч 2219,67<br>Зарботная плата руб 1341,41<br>Строительные машины руб 59,45 |            | 10        | Локальная смета N 0010059017<br>Затраты труда чел-ч 91,76<br>Зарботная плата руб 56,98<br>Строительные машины руб 13,87   |            |
| 2        | Локальная смета N 0010059009<br>Затраты труда чел-ч 4158,10<br>Зарботная плата руб 2453,77<br>Строительные машины руб 37,73 |            | 11        | Локальная смета N 0010059018<br>Затраты труда чел-ч 40,84<br>Зарботная плата руб 25,12<br>Строительные машины руб 1,10    |            |
| 3        | Локальная смета N 0010059010<br>Затраты труда чел-ч 74,50<br>Зарботная плата руб 44,90<br>Строительные машины руб 2,39      |            | 12        | Локальная смета N 0010059019<br>Затраты труда чел-ч 289,82<br>Зарботная плата руб 179,81<br>Строительные машины руб 38,87 |            |
| 4        | Локальная смета N 0010059011<br>Затраты труда чел-ч 167,62<br>Зарботная плата руб 91,86<br>Строительные машины руб 2,74     |            | 13        | Локальная смета N 0010059020<br>Затраты труда чел-ч 10,40<br>Зарботная плата руб 7,34<br>Строительные машины руб 0,85     |            |
| 5        | Локальная смета N 0010059012<br>Затраты труда чел-ч 104,00<br>Зарботная плата руб 57,19<br>Строительные машины руб 12,09    |            | 14        | Локальная смета N 0010059021<br>Затраты труда чел-ч 239,22<br>Зарботная плата руб 144,04<br>Строительные машины руб 93,98 |            |
| 6        | Локальная смета N 0010059013<br>Затраты труда чел-ч 14,85<br>Зарботная плата руб 8,87<br>Строительные машины руб 1,97       |            | 15        | Локальная смета N 0010059022<br>Затраты труда чел-ч 107,36<br>Зарботная плата руб 68,78<br>Строительные машины руб 10,50  |            |
| 7        | Локальная смета N 0010059014<br>Затраты труда чел-ч 160,96<br>Зарботная плата руб 95,28<br>Строительные машины руб 8,39     |            | 16        | Локальная смета N 0010059023<br>Затраты труда чел-ч 572,04<br>Зарботная плата руб 313,43<br>Строительные машины руб 6,40  |            |
| 8        | Локальная смета N 0010059015<br>Затраты труда чел-ч 10,90<br>Зарботная плата руб 7,40<br>Строительные машины руб 0,19       |            | 17        | Локальная смета N 0010059024<br>Затраты труда чел-ч 2,30<br>Зарботная плата руб 1,51<br>Строительные машины руб 0,11      |            |
| 9        | Локальная смета N 0010059016<br>Затраты труда чел-ч 25,25<br>Зарботная плата руб 14,71<br>Строительные машины руб 4,44      |            |           |   |            |

СОСТАВИЛ



В. С. СЕНЬКЕВИЧ

Ц.00251-03 108

ВЕДОМОСТЬ  
потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
"Прижелезнодорожный почтамт с объемом до 2000 посылок в сутки"

| №<br>п/п | Ресурсы                  | Количество |
|----------|--------------------------|------------|
| I        | Локальная смета №0046002 |            |
|          | Затраты труда, чел. час. | 184        |
|          | Заработная плата, руб.   | 142        |
| 2        | Локальная смета №0046004 |            |
|          | Затраты труда, чел. час. | 1216       |
|          | Заработная плата, руб.   | 665        |

Составила инженер



Е.А.Трещева