

**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 подвешного 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 подвешного	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 упраования 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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ  
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ

№№ 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. НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОР-Я СЕТИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОР-Я ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГ.ОБОР-Я			2.520		2.520				
5	Ф010046002	НА МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО 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 ОБОРУДОВАНИЯ ВОРОТ.			0.054		0.054				
12	0010059005	НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАРЯДНОЙ.			0.713		0.713				
13	0010059006	НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАРЯДНОЙ.			0.021		0.021				
14	0010059007	НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ИМПОРТНОЙ ПОСТАВКИ.			10.178		10.178				
15	0010059008	НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МЕБЕЛИ.			7.728		7.728				
16	0010059009	НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУ 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 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 МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОРОТ.		0.086			0.086	0.013	0.012	0.009	
23	0010059016	НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ВОРОТ.		0.081			0.081	0.039	0.030	0.020	
24	0010059017	НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СГ.		0.174			0.174	0.141	0.108	0.075	
25	0010059018	НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПУБР.		0.069			0.069	0.047	0.044	0.030	
26	0010059019	НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ УСП-К.		0.468			0.468	0.416	0.327	0.226	
27	0010059020	НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 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

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 13.38 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

№ П/И	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК. ЧЛЕННИКА, 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 2д1.100.060-01 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 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 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 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" ВУП1-100-103 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 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 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 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" ТА-11322 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	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МА- ШИНЫ НА ЕДИНИЦУ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	10-115-2	СТАНЦИЯ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ИЛИ ДИРЕК- ТОРСКОЙ СВЯЗИ С УСИЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЕМКОТ 20 ДО 40 - ШТУКА	100.000	2.54 2.40		254.00	240.00		4.00	400.00
2	10-116-4	КОНКУТАТОР ДИРЕКТОРСКИЙ ИЛИ ДИС- ПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬ- НЫХ УСТРОЙСТВ, ЕМКОТ 0 ДО 10 - ШТУКА	10.000	0.89 0.83		8.90	8.30		1.00	10.00
3	10-395-10	АППАРАТУРА НАСТЕННАЯ - ШТУКА	7.000	5.79 5.16		40.53	36.12		9.00	63.00
4	10-116-3	УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕ- МЫЙ - ШТУКА	7.000	7.21 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 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 2.34		81.90	70.20		4.00	120.00
7	10-397-8	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА НА СТОЛБЕ ИЛИ КРЫШЕ МОЩ- НОСТИ ДО 10 ВТ - ШТУКА	8.000	3.94 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 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 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 0.48		4.92	2.86		0.80	4.80
11-344	10-771-1 ДОП.2	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ Т. ПЧК-1, ШТ	2.000	14.60 12.90	0.02	29.20	25.80	0.04	19.00	38.00
12-345	10-772-2 ДОП.2	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ ОДНОСТОРОННИЕ НА КРОНШТЕЙНЕ С УСТАНОВКОЙ КРОНШТЕЙНА НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, ШТ	52.000	1.97 0.68		100.36	35.36		0.00	0.00
13-347	10-772-5 ДОП.2	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ ДВУХСТОРОННИЕ НА КРОНШТЕЙНЕ С УСТАНОВКОЙ КРОНШТЕЙНА НА КОЛОННЕ, ШТ	2.000	6.20 1.50		12.40	3.00		3.00	6.00
14-348	10-773-2 ДОП.2	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ УЛКЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, ШТ	3.000	7.61 2.08	1.74 0.60	23.43	6.24	5.22 1.80	3.00 0.77	9.00 2.31
15-348	10-320-5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - ШТ.	1.000	3.64 2.22		3.64	2.22		4.00	4.00
16-472	10-775-3 ДОП.СБ.Н2	РЕЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ ИМПУЛЬСОВ МИНУТНЫХ НА СТЕНЕ - ШТ	1.000	1.08 1.01		1.08	1.01		1.00	1.00
17-468	10-775-2 ДОП.СБ.Н2	КОРПУС ОТВЕТВЛЯЮЩИЙ НА СТЕНЕ - ШТ	176.000	0.40 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 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 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 16.10		8.12	6.44		27.00	10.80
21-109	10-744-3	БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК - 1 К2 БЛОКИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	7.200	1.03 0.82		7.42	5.90		1.00	7.20
22-401	6-534-7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - ШТ	2.000	0.86 0.37		1.72	0.74		0.60	1.20
23-237	11-580-11	РЕЗИСТОР - ШТ.	7.000	0.14 0.14		0.98	0.98		0.22	1.54
24-238	11-580-13	ДИОД - ШТ.	14.000	0.32 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 3.05	0.76 0.25	53.04	18.30	4.56 1.50	4.00 0.32	24.00 1.92
26-159	10-972-10	КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ - КОРПУС	10.000	4.01 1.02	0.55 0.18	40.10	16.20	5.50 1.80	3.00 0.23	30.00 2.30
27-100	10-967-1	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА КАБЕЛЯХ ЕМК.24X2 ПОДВЕСНЫХ И ПРОЛОЖЕННЫХ	3.000	6.71 3.11	0.87 0.27	20.13	9.33	2.61 0.81	5.00 0.35	15.00 1.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148		ПО СТЕНАМ - ШТУКА								
28	10-967-2	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА КАБЕЛЯХ ЕМК. 3xX2 ПОДВЕСНЫХ И ПРОЛОЖЕННЫХ ПО СТЕНАМ - ШТУКА	2.000	8.45 3.85	1.11 0.36	16.90	7.70	2.22 0.72	6.00 0.46	12.00 0.92
29	10-967-3	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА КАБЕЛЯХ ЕМК. 5xX2 ПОДВЕСНЫХ И ПРОЛОЖЕННЫХ ПО СТЕНАМ - ШТУКА	2.000	11.20 5.08	1.46 0.47	22.40	10.16	2.92 0.94	8.00 0.61	16.00 1.22
30	10-967-4	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА КАБЕЛЯХ ЕМК. 10xX2 ПОДВЕСНЫХ И ПРОЛОЖЕН- НЫХ ПО СТЕНАМ - ШТУКА	1.000	17.00 7.06	2.16 0.69	17.00	7.66	2.18 0.69	13.00 0.89	13.00 0.89
31	10-972-1	КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫХ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА - 100 ПАР	1.900	9.14 8.61		17.37	16.36		13.00	24.70
32	10-970-2	ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕ- ХОДНЫХ ЭДТХАНИИ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ ЕМК. 10xX2 - КАБЕЛЬ	3.000	2.21 2.17		6.63	6.51		3.00	9.00
33	10-51-1	КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ УЗЛЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ ДВУХПРОВОДНАЯ 10 ШТУК	14.000	0.96 0.91		13.44	12.74		1.00	14.00
34	10-319-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПУЛЬТАХ И ПА- НЕЛЯХ - ШТУКА	5.000	0.97 0.95		4.85	4.75		2.00	10.00
35	10-319-4	КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 20 КЛЕММ - ШТУКА	1.000	1.96 1.18		1.96	1.18		2.00	2.00
36	6-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ - 100 ШТ	0.420	20.80 12.50	0.02 0.01	8.74	5.25	0.01 0.00	22.00 0.01	9.24 0.00
37	10-50-7	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ОДНОПАРНОГО НИЗКОЧАС- ТОТНОГО - 10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	1.000	2.31 2.05		2.31	2.05		3.00	3.00
38	10-50-3	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ЕМК. 10xX2 ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЕЙ В ОБОРУДОВАНИЕ - 10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	0.600	8.26 7.53		4.96	4.70		12.00	7.20
39	6-149-1	КАБЕЛИ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БУДКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 м ДО 1 кг - 100 м КАБЕЛЯ	14.510	10.00 6.24	0.27 0.10	145.10	90.54	3.92 1.45	11.00 0.13	159.61 1.89
40	10-54-7	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ, МАССА 1 м ДО 1 кг, ПО БЕТОННОЙ СТЕНЕ - 100 м КАБЕЛЯ	3.650	31.66 18.90	5.97 1.92	115.34	68.99	21.79 7.01	35.00 2.48	127.75 9.05
41	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО БЕТОН- НОЙ СТЕНЕ - 100 м ПРОВОДА	15.000	11.20 10.80		168.00	162.00		19.00	285.00
42	6-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 мм <sup>2</sup> В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИЕ РУКАВА - 100 м.	13.400	4.88 2.36	2.33 0.71	65.39	31.62	31.22 9.51	4.00 0.92	53.60 12.33
43	6-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 мм <sup>2</sup> - 100 м.	26.000	1.21 1.14		31.46	29.64		2.00	52.00

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

МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

51 СТР. 119 614	ССРСЦ 4.5 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 ТИП ЭИ 10x2x0,32 КМ	0.470	126.00		59.22				
52 СТР. 119 615	ССРСЦ 4.5 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 ТИП ЭИ 20x2x0,32 КМ	0.025	178.00		4.45				
53 СТР. 119 616	ССРСЦ 4.5 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 ТИП ЭИ 30x2x0,32 КМ	0.175	236.00		41.30				
54 СТР. 119 617	ССРСЦ 4.5 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 ТИП ЭИ 50x2x0,32 КМ	0.030	333.00		9.99				
55 СТР. 119 618	ССРСЦ 4.5 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- МЕТРОМ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ $\phi$ , 32 мм ГОСТ 22498-68Е ТПП ЭП 100Х2Х0,32 КМ								
56	ССРСЦ 4,5 СТР. 131 П. 2728	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И РАДИО- ФИКАЦИИ ОДНОПАРНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ $\phi$ , 9 мм С ПОЛИ- ЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ТУ 16.705.450-87 ПРППИ 2Х0,9 КМ	1.100	49.60		54.56				
57	15-09-1981 Таб. 7-040 ССРСЦ 4,5 Таб. 2 П.М СТР. 6	КАБЕЛЬ МИКРОФОННОЙ ЭКРАНИРОВАН- НОЙ, МАЛОГАБАРИТНОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДВУХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕ- НИЕМ $\phi$ , 35 кв.мм В ОБОЛОЧКЕ ЧЕР- НУГО ЦВЕТА ТУ 16.505.488-78 КММ 2 X $\phi$ .35"Ч" КМ 130.00*1.129	0.001	146.77		0.15				
58	ССРСЦ 4,5 П. 494 СТР. 163	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ, ПАРНЫЙ, СО СТАЛЬНЫМИ ОЦИНКОВАННЫМИ ЖИЛА- МИ, ДИАМЕТРОМ $\phi$ , 6 мм, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ТУ 16.К03-01-87 ПТПИ 2Х0,6 КМ	0.580	15.10		8.76				
59	15-09-1981 Таб. 7-030 ССРСЦ 4,5 Таб. 3 П.А	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ СО СТАЛЬНЫМИ ОЦИНКОВАННЫМИ ЖИЛОЙ ДИАМЕТРОМ 1,8 мм С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ТУ 16.К03-01-87 ПВЖ 1Х1,8 КМ 21.60*1.116	0.160	24.11		3.86				
60	ССРСЦ 4,5 СТР. 163 П. 488	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИ- ТЕЛЬНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ, С МЕДНЫМИ ЖИ- ЛАМИ, ДИАМЕТРОМ $\phi$ , 4 мм, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20575-75Е ТРП 2Х0,4 КМ	3.700	10.60		39.22				
61	ССРСЦ 4,5 СТР. 151 П. 196	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВ- ОК С ДВУМЯ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 кв.мм С ПОЛИВИНИЛ- ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПЛОСКИЙ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, НАПРЯ- ЖЕНИЕМ $\phi$ , 66 кв ГОСТ 6323-79Е АППБ 2Х2,5 $\phi$ , 60 КМ	0.960	49.20		44.28				
62	15-09-1981/ П. 93 Таб. 8.002 ССРСЦ 4,5 Таб. 3 П.А	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ С ЖИЛОЙ ИЗ МЕД- НЫХ ПРОВОЛОК СЕЧЕНИЕМ $\phi$ , 2 кв.мм, КЛАССА 1, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИ- НИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НА НО- 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 НВМ-0,2 1 0,50 КМ 5,50*1.116								
63	15-09-1981/ 93	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ С ЖИЛЫМИ ИЗ МЕД- НЫХ ЛУЧЕНЫХ ПРОВОЛОК СЕЧЕНИЕМ 0,35 кв.мм, КЛАССА 1, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА- ТА, НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,5 кв	0.015	9.77					0.15	
1253	ТАБЛ.8.001 ССРСЧ 4.5 ТАБЛ.3 П.А СТР.6	ГОСТ 17515-72Е НВ-0,35 1 0,50 КМ 0,75*1.116								
64	15-09 1981/5	ПРОВОД КРОССОВЫЙ, СТАНЦИОННЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, ДВУХЖИЛЬНЫЙ	0.350	11.16					3.91	
914	ТАБ.7-076 ССРСЧ 4.5 ТАБ.3 П.А СТР.6	ГОСТ 16.505.024-87 ПКВ-2 КМ 10.00*1.116								
65	15-09/1981	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПО- ВНЕШНЕЙ ГИБКОСТИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПРОФИЛИРОВАННЫМ СЕР- ДЕЧНИКОМ В РЕЗИНОВОЙ ОБУЛОЧКЕ	0.005	579.80					2.90	
1378	ТАБ.101.20 Т.4-052 ССРСЧ 4.5 1.2 П.А	ТУ 16.К73-05-88 КПГС 660 3X2,5+1X1,5 КМ 520.00*1.115								
67	29-02-20- 1981/343	КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	10.000	2.36					23.80	
710	П.2-518 ССРСЧ 4.5 Т.5 П.6	ТУ 45-80 6Е0.362.016ТУ КРТУ-10 ШТ 2.24*1.082								
68	01-13-1980	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ДВАДЦАТИПАРНОГО КАБЕЛЯ, В ЧУГУННОМ КОРПУСЕ	3.000	1.80					5.39	
700	ТАБЛ. 3.1 ССРСЧ 4.5 СТР.6 ТАБЛ. 10 П.Ж	ТУ 45-88 6Е0.362.015ТУ БКТ-2*2 ШТ 1.65*1.089								
69	ССРСЧ 4.5 СТР.207	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ТРИДЦАТИПАРНОГО КАБЕ- ЛЯ, В ЧУГУННОМ КОРПУСЕ	2.000	2.22					4.44	
719	П.3	ТУ 45-80 6Е0.362.015ТУ БКТ-3*2 ШТ 1.65*1.089								
70	ССРСЧ 4.5 СТР.207 П.9	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ, МЕЖДУГОРОДНЫЙ С ДВУМЯ ВВОДНЫМИ ТРУБКАМИ И ДВУМЯ ПЛИНТАМИ ПЗ-6	1.000	9.86					9.86	
697		ТУ 45-80 6Е0.362.004ТУ БМ2-с ПЗ-6 6Е3.622. 093--01 ШТ								
710	29-02-20- 1981/223	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	134.000	0.26					34.80	
730	П.1-1004 ССРСЧ 4.5 Т.5 П.6	ТУ 45-84 6Е0.362.013 ТУ УЛ-П 6Е3.622.129--04 ШТ 0,24*1.082								
72	29-02-20	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НА 30В НА НА ОДНО НАПРАВЛЕНИЕ С ДВУМЯ РЕЗИСТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ НА 0,5 Вт	42.000	0.29					12.27	
746	1981/223 П.1-1000 ССРСЧ 4.5 Т.5 П.6	ТУ 45-84 6Е0.362.013ТУ УК-Р-4,5-30 6Е3.622.129 ШТ 0,27*1.082								
750	15-04-04- 1980/6	РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО 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 Т.5 П.б	РПБ-1 ШТ								
74	24-05 П.1-338 20	КОРОБКА ДЛЯ ВСТРАНВАНИЯ ВЫКЛЮЧА- ТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛ- НЫХ РУЗЕТОК ТУ 36-2709-65 КУВ-1М УХЛ ТбС. ШТ	0.032	64.92		2.08				
75	36-08-1979 П.2-010 57	СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ ОДО.232.002 ТУ СМК-3 ШТ	21.000	0.81		17.04				
76	02-10 ТАБЛ.1 129	ГОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКУ А5, ТОЛЩИНОЙ 0,020 М, ШИРИНОЙ 100 М, ТВЕРДАС ГОСИ 618-73 А5 Т	0.001	2521.50		2.52				
77	15-04 1980/5-47 125	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ТУ 16-526.470-60 ВШ15А-216111-54У2.7 ШТ	2.000	0.00		0.00				
78	24-05 П.1-372 412	КОРОБКА ОТВЕТЬТЕЛЬНО- ТУ 36-1449-64 У197ХЛЗ ТбС. ШТ	0.042	76.62		3.23				
79	17-03 4.2 ДОП.3 84	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПО- КАЗЫВАЮЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ДВУХСТО- РОННЫЕ С МИНУТНЫМ ОТСЧЕТОМ, ПОД- ВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ЦЕПЯХ, НОМ.НАПРЯЖЕНИЯ 24В, ЦИФЕРБЛАТ РАЗМЕРОМ 600 ММ, КОРПУС МОДЕЛИ 334К ТУ 25.07.1503-62Е ВЧС2-Н1ПВ- 24Р-800-334К ШТ	2.000	142.03		284.06				
80	17-03-1980/ 99	ЧАСЫ ЭЛЕКТР.ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВА- ЮЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ДВУХСТОРОННЫЕ С МИН.ОТСЧЕТОМ, ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕП- ЛЕНИЯ К ВЕРТИК.ОПОРЕ, НОМ.НАПРЯЖ- ОТ ВХОДНОГО СИГНАЛА 24В, ЦИФЕРБ- ЛАТ РАЗМ.400ММ, КОРП.МОДЕЛИ 303К ТУ 25.07.1503-62Е ВЧС2-Н2ПВ24Р- 400-303К ШТ	2.000	21.52		43.04				
81	17-03 4.2 П.1-050 88	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПО- КАЗЫВАЮЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ОДНОСТО- РОННЫЕ С МИНУТНЫМ ОТСЧЕТОМ, ПОД- ВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ВЕРТ.ОПО- РЕ, НОМ.НАПРЯЖЕНИЕМ 24В, ЦИФЕРБЛАТ РАЗМЕРОМ 400 ММ, КОРПУС МОДЕЛИ 302К ТУ 25.07.1503-62Е ВЧС1-Н2ПВ- 24Р-400-302К ШТ	1.000	11.84		11.84				
82	17-03-1980 25	ЧАСЫ ЭЛЕКТР.ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮ- ЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ДВУХСТОРОННЫЕ С МИН.ОТСЧЕТОМ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕП- ЛЕНИЯ К ВЕРТИК.ОПОРЕ, НОМ.НАПРЯЖ- ОТ ВХОДНОГО СИГНАЛА 24В, ЦИФЕРБ- ЛАТ РАЗМ.300ММ КОРП.МОДЕЛИ 323К ТУ 25.07.1503-62Е ВЧС1-Н2ПВ24Р- 300-323К ШТ	2.000	11.84		23.67				
83	17-03-1980/ 97	ЧАСЫ ЭЛЕКТР.ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮ- ЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ОДНОСТОРОННЫЕ С МИНУТНЫМ ОТСЧЕТОМ, НОМ.НАПРЯЖЕН.	50.000	7.53		376.60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п.1-052 ССРСЧ 4,5 Т.7 п.А	ОТ ВХОДНОГО СИГНАЛА 24В, ЦИФЕР- ПЛАТ РАЗБЕРОМ 200ММ, КОРПУС МОДЕ- ЛИ 320К, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕ- НИИ ТУ 25-07.1503-82Е БЧ01- М2ПБ24Р- 200-320К ШТ								
84	05-03-1980 п.8-0124 955 СТР.246 ССРСЧ 4,5 Т.10 п.3 СТР.8	ТРУБА ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВО- ДК ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПО- ЛИБИНИЛХЛОРИДА, УСИЛЕННОГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, С РАС- ТРУБОМ (РК) ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (В) ТУ6-19-215-83 ТБС. ПОГ. М 300,00*1,076	0.610	322.60		196.91				
85	05-03-1980 п.8-0125 955 СТР.248 ССРСЧ 4,5 Т.10 п.3 СТР.6	ТРУБА ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВО- ДК ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПО- ЛИБИНИЛХЛОРИДА, УСИЛЕННОГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, С РАС- ТРУБОМ (РК), ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (В) ТУ6-19-215-83 ТБС. ПОГ. М 320,00*1,076	0.055	344.32		18.94				
86	05-03-1980 п.8-0126 955 СТР.246 ССРСЧ 4,5 Т.10 п.3 СТР.6	ТРУБА ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВО- ДК ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПО- ЛИБИНИЛХЛОРИДА, УСИЛЕННОГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ С РАС- ТРУБОМ (РК) ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (В) ТУ6-19-215-83 ТБС. ПОГ. М 390,00*1,076	0.550	419.64		230.80				
87	ССРСЧ 4,5 СТР.197 258 п.32	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 2-Х ПО- ЛЮСНЫМ ПОСТОЯН. ТОКА, НОМ. ТОК КОН- ТАКТОВ 10А, ЧИСЛО НАПРАВЛЕНИЙ ПРИ КОММУТАЦИИ ЭЛ. ЦЕПЕЙ 2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP56, КЛИМАТ. ИСПОЛНЕНИЕ К1, КАТЕГ. РАЗМЕЩЕНИЯ 2, В СИЛУ- МИННОЙ ОБОЛОЧКЕ ТУ 16-642.051-86 ПШ2-10/Н2 И1 56 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 N 249 ОТ 28.03.1983Г.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 80.00% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	РУБ.				1073.13				
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	ЧЕЛ.-Ч.								98.73
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.5,2	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК- 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- 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* /  
 ПЕРМОКОНТРОЛЕР:

ПРОВЕРИЛ: *Е.С. ЛИТОВА* /  
 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.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДК., 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 ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР- НЫЙ С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ 400 ММ ТУ 45-86 2ТО.405.058ТУ В СОСТАВЕ:			0.0000			
373	29-02-20- 1981/356	2Т4.039.188 -СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ С МОТОРНОЙ ГРУППИЙ, СМОНТИРОВАННОЙ ВНУТРИ СТАНЦИИ	ШТ	1.00	0.3150	0.3150	555.00	555.00
374	29-02-20- 1981/356	2Т4.039.184 -СТАНЦИЯ КОНЦЕВАЯ	ШТ	1.00	0.0883	0.0883	100.00	100.00
376	29-02-20- 1981/356	2Т4.059.397 -СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ДЛИНОЙ 2000 ММ	ШТ	7.00	0.0575	0.4025	63.00	441.00
377	29-02-20- 1981/356	ТЛС 2-650 ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР- НЫЙ С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ 650 ММ ТУ 45-86 2ТО.405.058 ТУ В СОСТАВЕ:			0.0000			
310	29-02-20- 1981/356	2Т4.039.188 -СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ С МОТОРНОЙ ГРУППИЙ, СМОНТИРОВАННОЙ ВНУТРИ СТАНЦИИ	ШТ	7.00	0.3878	2.7146	581.00	4067.00
311	29-02-20- 1981/356	2Т4.039.185 -СТАНЦИЯ КОНЦЕВАЯ	ШТ	7.00	0.1027	0.7189	106.00	742.00
312	29-02-20- 1981/356	2Т4.059.398 -СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ДЛИНОЙ 2000 ММ	ШТ	14.00	0.0757	1.0598	67.00	938.00
313	29-02-20- 1981/356	2Т4.059.398- 01 -СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	ШТ	1.00	0.0620	0.0620	55.00	55.00
348	29-02-20- 1981/356	2Т4.059.398- 04 -СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ДЛИНОЙ 1200 ММ	ШТ	2.00	0.0590	0.1180	55.00	110.00
315	29-02-20- 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 п.3-544/10	-06 -СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	ШТ	1.00	0.0728	0.0728	104.00	104.00
13	1981/356 п.3-544/18	2Т4.059.396- Ф3 -СЕКЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАКЛОННАЯ ВНИЗ, УГОЛ НАКЛОНА 16 ГРАДУСОВ, ДЛИНОЙ 1400 ММ	ШТ	2.00	0.0990	0.1980	142.00	284.00
14	1981/356 п.3-544/19	2Т4.059.411 -СЕКЦИЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ	ШТ	168.00	0.0010	0.1680	3.40	571.20
15	1981/356 п.15	КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ТУ 45-86 2Т0.405.058 ТУ В СУСТАВЕ:	ШТ	32.00	0.0050	0.1600	7.60	243.20
16	1981/356 СТР.18 п.15	2Т8.090.789 -КРЮКШТЕЙН	ШТ	32.00	0.0010	0.0320	8.00	256.00
17	1981/356 СТР.18 п.17	2Т8.094.390- Ф1 -КРЮКШТЕЙН	ШТ	32.00	0.0030	0.0960	12.80	409.60
18	1981/356 СТР.19 п.25	2Т4.497.094 -ОГРАЖДЕНИЕ БОРТОВОЕ	ШТ	128.00	0.0010	0.1280	9.50	1216.00
19	1981/356 СТР.19 п.24	2Т4.497.093- Ф4 -ОГРАЖДЕНИЕ БОРТОВОЕ	ШТ	16.00	0.0020	0.0320	2.60	41.60
20	1981/356 СТР.18 п.23	2Т4.497.093 -ОГРАЖДЕНИЕ БОРТОВОЕ	ШТ	96.00	0.0040	0.3840	4.10	393.60
21	1981/356 СТР.17 п.11	2Т8.609.267 -ОБШИЧКА	ШТ	96.00	0.0020	0.1920	2.10	201.60
22	1981/356 СТР.16 п.2	2Т4.115.175 -СТУЙКА	ШТ	96.00	0.0040	0.3840	5.90	566.40
23	1981/356 СТР.18 п.20	2Т8.604.911 -КЮСЫЧКА	ШТ	16.00	0.0010	0.0160	3.50	56.00
24	1981/356 СТР.18 п.21	2Т4.134.031 -ПОДВЕС	ШТ	16.00	0.0010	0.0160	3.50	56.00
25	1981/356 СТР.17 п.10	2Т4.125.130 -ОБШИЧКА	ШТ	68.00	0.0020	0.1360	3.40	231.20
26	1981/356 СТР.18 п.13	2Т8.090.766 -КРЮКШТЕЙН	ШТ					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268 1981/356 329 п.8	29-02-20- 1981/356 СТР.17 п.8	2Т4.125.126 -ОБШИВКА	шт	120.00	0.0030	0.3600	4.20	504.00
270 1981/356 357 п.7	29-02-20- 1981/356 СТР.17 п.7	2Т4.125.122 -ОБШИВКА	шт	8.00	0.0020	0.0160	4.00	32.00
280 1981/356 555 п.1-1672 05-16-1980 ПРИМ.СТР.48 п.5	05-16-1980/ 54 п.1-1672 05-16-1980 ПРИМ.СТР.48 п.5	2-400-3- БКНЛ-65-3- 1-Б ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ ГОСТ 20-85	ПОГ.М	35.80	0.0030	0.1074	7.08	253.46
290 1981/356 552 п.1-1672 05-16-1980 ПРИМЕЧАНИЕ СТР.48 п.5	05-16- 1980/54 п.1-1672 05-16-1980 ПРИМЕЧАНИЕ СТР.48 п.5	2-650-3- БКНЛ-05-3- 1-Б ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ ГОСТ 20-85	ПОГ.М	139.20	0.0050	0.6960	11.51	1602.19
300 1981/356 343 п.36	29-02-20- 1981/356 СТР.20 п.36	2Т0.405.058 ЗИ -КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ, ПРИНАДЛЕЖ- НОСТЕЙ И ИНСТРУМЕНТА	КОМПЛ	8.00	0.0400	0.3200	12.40	99.20
310 1981/477 347 п.3-585	29-02-20- 1981/477 п.3-585	КТ-2-050 КОНВЕЙЕР ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ТУ 45-88 2Т0.405.065 ТУ	шт	4.00	0.0100	3.6400	1900.00	7600.00
320 1950 МИНСВЯЗЬ СССР УТВ. 7.03.90Г.	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА ГНТУ	ПОИЛ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА И ОПУСКА- НИЯ ПАЧЕК С ПЕЧАТЬЮ И МЕШКОВ	шт	3.00	3.0000	9.0000	15220.00	45660.00
330 1981/356 462	29-02-20- 1981/356 п.3-600/1	ПУБР-1 КОМПЛЕКС ПИТАНИЯ УСТАНОВОК НА БАЗЕ РОЛЬГАНГА (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПОЛУ) ТУ 45-86 АСХ0.005.007ТУ В СОСТАВЕ: -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ АСХ0.608.018-....	шт	1.00	0.0350	0.0350	317.00	317.00
340 1981/510 464 п.3-600/3	29-02-20- 1981/510 п.3-600/3	АСХ4.05.016- 01 -СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (1600x1020x585)	шт	1.00	0.0910	0.0910	444.00	444.00
350 1981/510 465 п.3-600/4	29-02-20- 1981/510 п.3-600/4	АСХ4.051.019 -СЕКЦИЯ КОНЦЕВАЯ (1365x1050x1150)	шт	1.00	0.1870	0.1870	582.00	582.00
360 1981/510 466 п.3-600/8	29-02-20- 1981/510 п.3-600/8	АСХ4.051. 020-... -СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ	шт	1.00	1.0000	1.0000	896.00	896.00
370 1981/510 468 п.3-600/10	29-02-20- 1981/510 п.3-600/10	АСХ4.051.023 -ДОЗАТОР (1400x1203x1150)	шт	1.00	0.5160	0.5160	1030.00	1030.00
380 1981/510 470 п.3-600/16	29-02-20- 1981/510 п.3-600/16	АСХ4.135. 133-... -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- 1981/510 471 П.3-600/19	АСХ4.205.022 -РОЛИК	шт	70.00	0.0060	0.4200	16.00	1120.00
40	29-02-20- 1981/510 472 П.3-600/21	АСХ5.132.000 -ОСВЕТИТЕЛЬ	шт	2.00	0.0010	0.0020	22.00	44.00
41	29-02-20- 1981/510 473 П.3-600/22	АСХ5.133.000 -СВЕТОПРИЕМНИК	шт	2.00	0.0010	0.0020	51.00	102.00
42	29-02-20- 1981/510 474 П.3-600/30	АСХ6.150. 029- -СТУЙКА	шт	6.00	0.0050	0.0300	8.40	50.40
43	29-02-20- 1981/510 475 П.3-600/31	АСХ6.437. 017- -ОГРАЖДЕНИЕ	шт	2.00	0.0020	0.0040	25.00	50.00
44	29-02-20- 1981/510 476 П.3-600/35	АСХ6.437. 018- -ОГРАЖДЕНИЕ	шт	4.00	0.0060	0.0240	23.50	94.00
45	29-02-20- 1981/510 477 П.3-600/43	АСХ6.437.024 -ОГРАЖДЕНИЕ	шт	1.00	0.0040	0.0040	10.30	10.30
46	29-02-20- 1981/510 478 П.3-600/44	АСХ8.107.442 -УГУЛОННИК	шт	6.00	0.0020	0.0120	2.10	12.60
47	29-02-20- 1981/510 479 П.3-600/45	АСХ8.107. 629- -УГУЛОННИК	шт	8.00	0.0020	0.0160	9.00	72.00
48	29-02-20- 1981/510 480 П.3-600/46	АСХ8.607.938 -ОБШИВКА	шт	1.00	0.0030	0.0030	7.00	7.00
49	29-02-20- 1981/510 481 П.3-600/47	АСХ8.634.092 -КОЖУХ	шт	1.00	0.0020	0.0020	4.70	4.70
50	29-02-20- 1981/510 483 П.3-600/49	-КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	шт	1.00	0.0020	0.0020	106.00	106.00
51	29-02-20- 1981/510 484 П.3-600/50	АСХ4.075.029 -КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	шт	1.00	0.0020	0.0020	204.00	204.00
52	29-02-20- 1981/510 485 П.3-600/51	-КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ	шт	1.00	0.0020	0.0020	15.00	15.00
53	60	УСП-К2 УСТАНОВКА ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПОСЫЛОК И ПАЧЕК ПЕЧАТИ В СОСТАВЕ:			0.0000			
54	29-02-20- 1981/207 64 П.3-463/4	2Е2.395.003 -БЛОК ЗАДЕРЖКИ (218X148X71) ТУ 45-84 6Е0.190.008 ТУ	шт	23.00	0.0020	0.0460	29.00	667.00
55	29-02-20- 1981/207 65 П.3-463/5	6Е1.900.011- 3И -КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ИН- СТРУМЕНТА 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- 1981/207 п.3-463/6	2E4.075.026 - МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ШТ	1.00	0.0500	0.0500	970.00	970.00
57	29-02-20- 1981/207 п.3-463/11	6E4.039.014 - НАКОПИТЕЛЬ НПС-3 (140X125X800) ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ШТ	23.00	0.1590	3.6570	126.00	2898.00
58	29-02-20- 1981/207 п.3-463/12	6E2.950.004 - СТАНЦИЯ НАСОСНАЯ (1280X1020X1440) ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ШТ	1.00	0.5140	0.5140	780.00	780.00
59	29-02-20- 1981/207 п.3-463/13	6E3.608.035 - СТОЙКА УПРАВЛЕНИЯ (590X400X1922) ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ШТ	1.00	0.2470	0.2470	4775.00	4775.00
60	29-02-20- 1981/207 п.3-463/14	2E4.136.006 - СТУЛ ПОВОРОТНЫЙ (553X553X1380) ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ШТ	1.00	0.0270	0.0270	33.00	33.00
61	29-02-20- 1981/207 п.3-463/15	6E4.059.016 - ТРАНСПОРТЕР СОРТИРОВОЧНЫЙ: СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (2935X934X632) ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ШТ	6.00	0.4230	2.5380	1175.00	7050.00
62	29-02-20- 1981/207 п.3-463/16	2E4.051.533 - СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (1490X934X632) ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ШТ	1.00	0.2080	0.2080	495.00	495.00
63	29-02-20- 1981/207 п.3-463/17	2E4.225.034 - СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ (1095X900X500) ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ШТ	1.00	0.4730	0.4730	1595.00	1595.00
64	29-02-20- 1981/207 п.3-463/20	6E4.051.030 - СТУЛ СТАРТОВЫЙ (2400X1000X1200) ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ШТ	1.00	1.1640	1.1640	2145.00	2145.00
65	29-02-20- 1981/207 п.3-463/21	2E6.452.108 - ТРУБА φ 42 x 4 ТУ 45-84 6E0.190.008 ТУ	ПОГ.М	7.00	0.0060	0.0420	7.00	49.00
66	29-02-20- 1981/443 п.3-560	ЛОП-650 - ЛУК ОБМЕНА ПОЧТЫ ТУ 45-88 2Т0.493.200ТУ	ШТ	4.00	0.1170	0.4680	165.00	660.00
67	29-02-20- 1981/267 п.3-485	СГ-400-3- ЛН/ЛН-М-2 СБРАСЫВАТЕЛЬ ГРУЗОВ ТУ 45-87 АССО.405.000 ТУ	ШТ	1.00	0.1300	0.1300	590.00	590.00
68	29-02-20- 1981/267 п.3-487	СГ-650-3- ЛН/ЛН-У-2 СБРАСЫВАТЕЛЬ ГРУЗОВ ТУ 45-87 АССО.405.000 ТУ	ШТ	3.00	0.1300	0.3900	630.00	1890.00
69	29-02-20- 1981/73 п.3-381	РО-1108-650 2Т4.051.147 РОЛЬГАНГ 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
1981/90 247 П.3-386	ЛЮК МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ТУ 45-82 2Е0.449.000 ТУ							
71:29-02-20- 1981/118 201 П.3-424	ШМ-5 МАШИНА ШТЕМПЕЧАТНАЯ ТУ 45-83 6Е2.534.006 ТУ	ШТ.		1.00	0.1110	0.1110	1000.00	1000.00
72:29-02-20- 1981 232 П.3-187	СВП СТОЛ С СЕТКОЙ ДЛЯ ПИСЕМ И БАНДЕРОЛЕЙ ТУ 45-76 2Е2.539.146 ТУ	ШТ		2.00	0.0980	0.1960	195.00	390.00
73:29-02-20- 1981/97 243 П.3-391	МОН-2 МАШИНА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕШКОВ ТУ 45-81 2Т2.534.011ТУ	ШТ		1.00	0.6890	0.6890	2800.00	2800.00
74: ЛИМИТ. ЦЕНА УТВ. ЗАМ. НАЧ. 146 ГУПС РП МИН- СВЯЗИ 11.04. 89 И ПИСЬМО ОКБ МИНСВЯЗИ КАУНАС N 07/ 125 11.03.90	ЭС-6 СУРГУЧНИЦА	ШТ		1.00	0.0040	0.0040	40.00	40.00
75:29-02-20- 1981 245 П.3-120	ТР-4-250 ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ЧЕТЫРЕХКО- ЛЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 250 КГ ТУ 45-76 5Е4.054.000ТУ	ШТ		20.00	0.0550	1.1000	55.00	1100.00
76:29-02-20- 1981/135 252 П.3-427	КПМ-500-3 КОНВЕЙЕР ПОЧТОВЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТУ 45-81 2Т4.056.007-01 ТУ	ШТ		15.00	0.2340	3.5100	140.00	2100.00
77:29-02-20- 1981 238 П.3-099	МПД МЕШКОДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНОЙ ДВУХМЕСТНЫЙ ТУ 45-76 5Е4.118.000 ТУ	ШТ.		4.00	0.0330	0.1320	26.00	104.00
78:29-02-20- 1981 236 П.3-211	ШСН-220-2 ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ТУ 45-81 АСХ2.989.000ТУ	ШТ		3.00	0.3970	1.1910	384.00	1152.00
79:29-02-20- 1981/213 234 П.3-464	МП-9С-2 МЕШКОДЕРЖАТЕЛЬ СЕКЦИОННЫЙ ДЕВЯТИМЕСТНЫЙ ТУ 45-82 2Е4.135.508ТУ	ШТ		4.00	0.0350	0.1400	105.00	420.00
80:29-02-20- 1981/510 149 П.3-600/20	АСХ4.205.023 РУЛИК ТУ 45-86 АСХ0.005.007ТУ	ШТ		26.00	0.0040	0.1040	15.30	397.80
81:29-02-20- 1981/28 244 П.3-372	ТБК-2 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БАНДЕРОЛЕЙ ТУ 45-81 2Е2.539.381 ТУ	ШТ		5.00	0.0570	0.2850	120.00	600.00
82:29-02-20- 1981/28 304 П.3-373	ТПК-2 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПИСЕМ, 4-Х КОЛЕСНАЯ ТУ 45-81 2Е2.539.382 ТУ	ШТ		4.00	0.0560	0.2240	130.00	520.00
83:29-02-20- 1981/510 568 П.3-600 ПУНКТ 15	АСХ4.132.178 КРОШТИН (900X263X298) ТУ 45-86 АСХ0.005.007ТУ	ШТ		2.00	0.0351	0.0702	31.00	62.00
84:29-02-20- 1981/510	АСХ6.437.019 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	ПУНКТ 36	(884X126X282) ТУ45-86 АСХО.005.007ТУ						
85829-02-20-	1981/4	ШМС-П1 ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОДНОСЕК- ЦИОННЫЙ С ПОДСТАВКОЙ И ТРЕЙЗЕРОМ ТУ45-86 210.41Р.007ТУ	шт	2.00	0.0900	0.1800	62.00	124.00
5700 П.3-353								
		ИТОГО:	РУБ.			42.8765		110242.66
		ТАРА 0.13%	РУБ.					143.32
		НАЦЕНКА СНАБА 0.20%	РУБ.					220.49
УКРУПН. ПОКАЗАТЕЛИ ГИПРОСВЯЗИ		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-0 ТАРИФНОЙ СХЕМЕ	Т.			42.8765	16.10	690.31
		ИТОГО	РУБ.					111296.77
		ВАКУИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.20%	РУБ.					1335.56
		ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ	РУБ.					112632.33
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ.					112632.33

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

ПРОВЕРИЛ А.Л.РОМАНОВ /  
 ПРОВЕРИЛ 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 - 10.66 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 п.04-004	511	ТДН-500.У2 ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ОДНОПОСТОБЫЙ ГОСТ 95-77Е	шт	1.00	0.2730	0.2730	200.00	200.00
18-01-1981 КН.1 п.5-008	513	6Р81 СТАНОК КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТУ 2-024-4712-79	шт	1.00	2.9640	2.9640	2650.00	2650.00
18-01-1981 КН.1 п.3-085 18-01-1981/78 п.3-085	567	30634 СТАНОК ТОКАРНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ТУ 2-024-3776-73	шт	1.00	0.5500	0.5500	500.00	500.00
18-01-1981 КН.1 п.1-066	562	1м61 СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ ТУ 2-024-2941-77	шт	1.00	1.6400	1.6400	1800.00	1800.00
18-01-1981 КН.1 п.2-005	510	МОДЕЛЬ 2Г125 СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬ- НЫЙ ТУ 2-024-4689-80Е	шт	1.00	1.0140	1.0140	1700.00	1700.00
18-02-1981 п.20-005	564	КС СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ТУ 2-042-328-76	шт	1.00	0.9230	0.9230	1100.00	1100.00
29-10-02-1980 п.24	528	521411 ПСР.НЗ ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ РСТ УССР 1712-76	шт	8.00	0.1500	1.2000	126.00	1008.00
24-01-1981 п.2-236	506	КЛАС 1823 УХЛ4 МАШИНА ШВЕИНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ В РАЙОНЫ С УМЕРЕННЫМ И ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ, КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ 4 ТУ 27-00-887-78	шт	1.00	0.1500	0.1500	490.00	490.00
53-10-01-1980/2		УФА-2И 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 МАШИНА ПИШУЩАЯ КАНЦЕЛЯРСКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ 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. ПОКАЗАТЕЛИ ГИПРОСВЯЗИ	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-й 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 /  
 ИНФОРМАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ Т.В.БЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ А.Л.РОМАНОВ /  
 ПРОВЕРИЛ 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	2-3,6-3,8-	шт	1,00	1,0200	1,0200	1210,00	1210,00
25	02-013	12-220/380 КРАН ПОДВЕСНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т, ДЛИНОЙ 3,6М, ПРОДЕТОН. 3М, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12М, ТРЕХФАЗНОГО ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕМ 220/380В ГУСТ 7890-73						
		ИТОГО:	РУБ.			1,0200		1210,00
	УКРУПН. ПОКАЗАТЕЛИ ГИПРОСВЯЗИ	ТАРА 0,13% НАЦЕНКА СНАБА 0,20% ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-й ТАРИФНОЙ СХЕМЕ	РУБ. РУБ. Т.			1,0200	16,10	1,57 2,42 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 /

17.10.93  
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 ЧР РЕДУКТОР ЧЕРВЯЧНЫЙ 1:20 ДЛЯ МОТОРОВ МОЩНОСТЬЮ 0,25 кВт 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 УЗ ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ 3-х ФАЗНЫЙ, С КОРОТКО-ЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКРЫТОЕ, ФОРМА ИСПОЛНЕНИЯ УМ1081, СИНХРОННАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ 1500 Объем, климатическое исполнение У, КАТЕГОРИЯ 3 ГОСТ 19523-61	шт	1,00	0,0060	0,0060	23,00	23,00
15-04-1980	п.01-009	АИС0-50Т УЗ 25Х11,2И Выключатель 3-х полюсн. с эл. маг- нитн. и тепловыми максим. рас- цепителями на ном. ток 25 А, с ус- тавкой тока мгновен-го сраб-ия II III с 2 перекл. контактами основ. цепи, климат. исп. у, категории 3 ТУ 16-522.066-75	шт	1,00	0,0002	0,0002	2,25	2,25
15-04-1980	п.04-226	ПМЕ-143 ПУСКАТЕЛЬ ЭЛ. МАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВ- ный без теплового реле ОСТ 16.0.536.001-72	шт	1,00	0,0020	0,0020	9,00	9,00
15-04-1980	п.18-052	КНЕ4101 УЗ Кнопка управления с цилиндр. тол- кателем, степень защиты IP40, кд-во замк. контактов 0, кд-во размыкающих контактов 1, клим. исполнение У, категории 3 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 СРЕЙСК., ЦЕН- НИКА, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИН. ИЗМ- РЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА (БРУТТО) В Т.		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ ИЗМ.	ОБЩАЯ	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-29-04-16- 1981 611 П.5-411	A-226.01.00 БАННА ДЛЯ ДИСТУЛКРОВАННОЙ ВОДЫ ТУ 324Т135-70	шт	1.00	0.1250	0.1250	150.00	150.00	
2-29-04-16- 1981 613 П.5-010	A-225.01.00 БАННА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА ТУ 324Т134-70	шт	2.00	0.0960	0.1920	140.00	280.00	
3-23-01-1981 П.16-006 610	НР 025/30 НАСОС ПОВЫШЕНОЙ ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ ДВОИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПРЭСНОЙ И МОРСКОЙ ВОДЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 100 ГРАДУСОВ С ТОПЛИВА И НАСЕЛ- ВЯЗКОСТЬЮ ДО 8% С С Т С ТЕМПЕРАТУ- РОЙ НЕ ВЫШЕ 65 ГРАДУСОВ С ОСТ 5-4152-75	шт	1.00	0.0200	0.0200	40.00	40.00	
4-28-02-22- 1981 551 П.ОН 2 П.16-006	ДЭ-25 АКВАДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТУ 64 1-2716-76	компл	1.00	0.0580	0.0580	195.00	195.00	
5-29-04-16- 1981 612 П.5-007	1064.61.00-1 БАЧКА ПЕРЕНОСНОЙ ДЛЯ ЗАЛИВКИ АККУМУЛЯТОРОВ 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: ТАРА 0.13% НАЧЕНКА СНАБА 0.20% ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-й ТАРИФНОЙ СХЕМЕ	РУБ. РУБ. РУБ. Т.			0.4000  0.4000	16.10	696.00 0.90 1.39 6.44
		ИТОГО ЗАГУБИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.20%	РУБ. РУБ.					704.74 8.46
		ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ	РУБ.					713.19
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ.					713.19

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

ПРОБЕРИЛ Романов /А.Л. РОМАНОВ /  
 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: ТАРА 0.30% НАЦЕНКА СНАБА 0.20% ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И ТАРИФНОЙ СХЕМЕ	РУБ. РУБ. Т.			0.0650 0.0650	19.35 18.30	19.35 0.06 0.04 1.19
		ИТОГО ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2%	РУБ. РУБ.					20.64 0.25
		ИТОГО ПО 1-МУ РАЗДЕЛУ	РУБ.					20.86
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ.					20.86

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

ПРОБЕРИЛ А.Л. РОМАНОВ /  
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	ЭТ-500,3 ЭЛЕКТРОТЯГАЧ	шт	3,00	0,6800	2,0400	3340,00	10020,00	
	УКРУПН. ПОКАЗАТЕЛИ ГИПРОСВЯЗИ	ИТОГО: НАЦЕНКА СНАБА в.00% ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-й ТАРИФНОЙ СХЕМЕ	РУБ. РУБ. Т.			2,0400 2,0400		16,30	10020,00 0,00 37,33
		ИТОГО ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ: 1,2%	РУБ. РУБ.						10057,33 120,69
		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.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ.СВ

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156-01-01-1980/36 16 П.1263	0Н-4-1146У/13	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, С 2-МЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПО ВЫСОТЕ И НИЖЕЙ МЕЖДУ НИМИ, ЗА 2-МЯ ДВЕРЯМИ. ВАРИАНТ А ГОСТ 16371-84	ШТ	9.00	0.1100	0.9900	81.00	729.00
256-01-01-1980/40 124 П.1309	0Н-72У/28	СТОЛ ДЛЯ УПАКОВКИ ПОСЫЛОК НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ОТДЕЛАННОМ НИТРОСЖАЛЬЮ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ РЕШЕТКАМИ ПО ПЛОСКОСТИ КРЫШИ. II ВАРИАНТ ГОСТ 16371-84	ШТ	1.00	0.1100	0.1100	60.00	60.00
329-02-20-1981 104 П.3-186	С-537-14	СТОЛ РАБОЧИЙ С ТУМБОЙ ТУ 45 351-71	ШТ	16.00	0.0884	1.4144	55.00	880.00
456-01-01-1980/26 114 П.1138	0Н-4-695/24	СТОЛ ДЛЯ МАШИНСКИХ ИТОРНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ЗАЩИТНОЙ СТЕНКОЙ ПО ДЛИНЕ СТОЛА, В КРЫШКЕ УГЛУБЛЕННЕ, ШИТ, НА КОТОРЫЙ СТАВИТСЯ МАШИНА, КРЕПИТСЯ СПЕЦ. ПОДВЕСКАМИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ И 4 ОПОРАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ПО ВЫСОТЕ. I ВАРИАНТ ГОСТ 16371-84	ШТ	5.00	0.0780	0.3900	51.00	255.00
529-02-20-1981 101 П.3-188	С-537-41	СТОЛ РАБОЧИЙ ТУ 45 351-71	ШТ	1.00	0.0416	0.0416	55.00	55.00
629-02-20-1981 51 П.3-210	Ш-42	ШКАФ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПИСЕМ НА 42 КЛЕТКИ С ГЛУХОЙ ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ ТУ 45 998-71	ШТ	24.00	0.1095	2.6280	95.00	2280.00
729-02-20-1981 54 П.3-207	Ш-533-68	ШКАФ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПОСТПАКЕТОВ ТУ 45 704-71	ШТ	11.00	0.1105	1.2155	101.00	1111.00
829-02-20-1981 49 П.3-209	Ш-20	ШКАФ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПИСЕМ НА 20 КЛЕТКИ С ГЛУХОЙ ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ 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- 1980/40 кб.п.1366	ОН-12-729/22 ЩКАФ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПЕЧАТИ ОТ- КРЫТЬИ С ФАСАДА. 2-ВЕ ВЕРТИКАЛЬН. И 3-РЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОД- КИ ОБРАЗУЮТ 12-ТЬ ОТДЕЛЕНИИ С ЗАДНЕИ СТЕНКОЙ ИЗ ДВП. НИЖНИИ ЩИТ ЦЕНРЕ И ОБРАЗУЕТ ВСПОМ-НУЮ ПЛАС- КОСТЬ НА 4-Х НОЖКАХ. II ВАРИАНТ ГОСТ 16371-84	шт		6.00	0.0300	0.1800	68.00	408.00
1029-02-20- 1981/35 156.п.3-374	СПП СТУЛ ПОД'ЕМНО-ПОВОРОТНЫИ ТУ 45-81 7В4.136.017 ТУ	шт		32.00	0.0087	0.2784	24.30	777.60
1156-01-01- 1980/40 75.п.1378	ОН-12-729/1 СЕКЦИЯ ОСНОВНАЯ. СОСТОИТ ИЗ КРЫШ- КИ, ПЕРЕДНЕИ СТЕНКИ И НАДСТРОЙКИ. НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ОТДЕ- ЛАННОМ НИТРОЭМАЛЬЮ. II ВАРИАНТ ГОСТ 16371-84	шт		2.00	0.1000	0.2000	65.00	130.00
1256-01-01- 1980/40 79.п.1382	ОН-12-729/9 СЕКЦИЯ ПРОХОДНАЯ С ОТКРЫТНОИ ПОЛ- КОИ И РАСПАЩНОИ ДВЕРЬЮ. С 1-ОИ БОКОВОИ СТЕНКОЙ. ВСЯ КОНСТРУКЦИЯ МОНТИРУЕТСЯ НА НЕСУВУЮ РАМУ II ВАРИАНТ ГОСТ 16371-84	шт		1.00	0.0700	0.0700	26.00	26.00
	ИТОГО: ТАРА 0.30% НАЦЕНКА СНАБА 0.20% ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И ТАРИФНОИ СХЕМЕ		РУБ. РУБ. РУБ. Т.			8.2667		7447.60 22.34 14.90 151.28
УКРУПН. ПОКАЗАТЕЛИ ГИПРОСВЯЗИ						8.2667	18.30	
	ИТОГО ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2%		РУБ. РУБ.					7636.12 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.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 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 20.00		77.10	60.00		36.00	108.00
2	10-870-3	СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ НАПОЛЬНАЯ -шт	11.000	4.60 4.57		51.26	50.27		6.00	88.00
3	10-870-1 К=1,5 Б.У. 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 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 26.00		95.70	78.00		44.00	132.00
5	10-871-2	СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОДВЕСНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА -шт	7.000	4.91 4.61		34.37	33.67		8.00	56.00
6	10-871-1 К=1,5 Б.У. СТР.171 П.2	ТРАНСПОРТЕР ПОДВЕСНОЙ НАКЛОННЫЙ С ОДНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СЕКЦИЕЙ -шт 31,90x1,5; 26x1,5; 44x1,5	1.000	47.85 39.00		47.85	39.00		66.00	66.00
7	10-871-2 К=1,5 Б.У. СТР.171 П.2	СЕКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОДВЕСНАЯ НАКЛОННАЯ -шт 4,91x1,5; 4,81x1,5; 8x1,5	8.000	7.37 7.22		58.96	57.76		12.00	96.00

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25 61	10-909-4	СБРАСОВАТЕЛЬ ГРУЗОВ -ШТ	4.000	10.70 10.10		42.80	40.40		17.00	68.00
26 14	10-909-5	РОЛЬГАНГ НЕПРИБОДНИИ -ШТ	1.000	3.20 3.14		3.20	3.14		5.00	5.00
27 8	10-909-8	ЛОТУК ПРЯМОИ ИЛИ ПОВОРОТНЫИ -И	11.400	5.65 5.54		64.41	63.16		10.00	114.00
28 134	10-909-19	ГАСИТЕЛЬ СКОРОСТИ -ШТ	2.000	105.00 6.00		210.00	12.00		11.00	22.00
29 9	10-909-23	ПЕРЕДЕЛКА БОРТОВЫХ ОГРАЖДЕНИИ В НЕКРАТНЫХ МЕСТАХ -ШТ	30.000	10.90 10.70		327.00	321.00		22.00	600.00
		ИТОГО				2997.34	453.77		39.67 1.94	4158.10 2.51

МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОСТ.СМ СССР № 249 ОТ 28.03.1983Г.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 2453.77* 0.80	80.00% ОТ	РУБ.			1963.02				
	НУЧИ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 2493.44* 2.327		РУБ.				( 797.90)			
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 1963.02* 0.092		ЧЕЛ.-Ч.							180.60
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.5,2	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК- ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 1963.02* 0.18		РУБ.				353.34			
	ИТОГО		РУБ.			6887.71	4807.12	39.67 1.94		4341.21
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8X НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО- ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 2493.44* 0.44		РУБ. РУБ.			551.02	( -097.12)			
	ВСЕГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.			7438.73	4807.12	39.67 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: / Т.В.ИЛЬИНА /  
 ИНФОРМАЦИЯ ПОДГОТОВИЛ: / Т.В.ДЕСЕДИНА /  
 ПОРМОКОНТРОЛЕР:

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 занятых обслуживанием машин	
				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
36	13-4-4	МОНТАЖ КРАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДВЕСНОГО Г/П 2ТН -ШТ	1.000	51.80 44.90	4.14 1.75	51.80	44.90	4.14 1.75	74.50 2.26	74.50 2.26
		ИТОГО	РУБ.			51.80	44.90	4.14 1.75		74.50 2.26
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч.							76.76
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ	РУБ.				( 49.04)			
		ПОСТ.СМ СССР № 249 ОТ 28.03.1983Г.	РУБ.			35.92				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 60.00% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	РУБ.							
		44.90* 0.80								
		НОЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	РУБ.							
		49.04* 0.320								
		МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	ЧЕЛ.-Ч.							3.30
		УКАЗ. П.25 35.92* 0.092								
		МЕТОДИЧЕСКИЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	РУБ.							
		УКАЗ. П.5,2 35.92* 0.18						6.47		
		ИТОГО	РУБ.			87.72	51.37	4.14 1.75		80.06
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%	РУБ.			7.02				
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ	РУБ.							
		49.04* 0.44								

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

МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90 654	23-07 П.1-0306 ССРСЧ 4.5 СТР.В Т.10 П.Л	ВЕНТЕЛЬ ПРОХОДНОЙ, ДИАФРАГМОВЫЙ ФУТЕРОВАННОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ФЛАН- ЦЕВЫЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 12КГС/КМ.СМ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 РМ ГОСТ 24095-80 154 75П1 Рх26368 шт 0.00*1.098	3.000	6.59		19.76				
10 503	ССРСЧ 4.5 СТР.285 П.1.286	ТРУБА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 мм, ГОЛУДИНОЙ СТЕНКИ 3,0 мм, ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 40 X 3,0 - 12Х18Н10Т 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 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		
		ИТОГОВЫЕ РАСХОДЫ 80.00% ОТ ЗАРАБОТНОМ ПЛАТЯ	Руб.			73.49				
		91.86* 0.80								
		НУЧН О НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	Руб.			(	31.21)			
		97.54* 0.320								
		МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	Чел.-ч.							6.76
		УКАЗ. П.25 73.49* 0.092								
		МЕТОДИЧЕСКИЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК- ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 73.49* 0.18	Руб.					13.23		
		ИТОГО	Руб.			22.80	42.92			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО- ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ	Руб.							
		УКАЗ. П.5.2 97.54* 0.44	Руб.							
		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
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	Руб.							
			Руб.							
			Чел.-ч.							
			Руб.							

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
ИЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
ПОРМОКОНТРОЛЕР:

*Степ* И.В.ИЛЬИНА  
Т.В.БЕСЕДИНА

ПРОВЕРИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

*С* 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.

ТРУДОВАЯ ЗАТРАТА 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 13.70	7.77 3.27	23.00	13.70	7.77 3.27	25.00 4.22	25.00 4.22
31										
2	1-224-1	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ Т.3Е631 -ШТ	1.000	5.54 5.05	0.00 0.04	5.54	5.05	0.00 0.04	9.00 0.05	9.00 0.05
33										
3	1-21-1	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТРЕЗНЫЙ Т.1К61 -ЕТ	1.000	18.40 11.80	5.51 2.38	18.40	11.80	5.51 2.38	21.00 3.07	21.00 3.07
30										
4	1-31-1	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Г 125 -ШТ	1.000	16.10 9.04	5.51 2.38	16.10	9.64	5.51 2.38	18.00 3.07	18.00 3.07
32										
5	2-30-1	СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ-КС -ШТ	1.000	20.50 17.00	2.29 1.00	20.50	17.00	2.29 1.00	31.00 1.29	31.00 1.29
243										
ИТОГО			РУБ.			83.54	57.19	21.16 9.07		104.00 11.70
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧИСТАЯ			ЧЕЛ.-Ч.							
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ			РУБ.				( 78.35)			115.70
57.19+ 21.16										
НОСТ.СМ СССР № 249 ОТ 28.03.1983Г.			РУБ.			45.75				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 00.00% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ										
57.19* 0.64			РУБ.							
НОЧУИ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ										
70.35* 0.32			ЧЕЛ.-Ч.				( 25.07)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ										4.21
45.75* 0.092										
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.25			РУБ.				0.24			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 45.75* 0.18										
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:  
 ИЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПОРМОКОНТРОЛЕР:

*Без*

И.В.ИЛЬИНА  
 И.В.БЕСЕДИНА

/

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*И*

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 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	
				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 м <sup>2</sup> ПОЛОТНА	5.800	3.00 1.53	0.49 0.15	17.92	8.87	2.84 0.87	2.56 0.19	14.85 1.10
		ИТОГО	РУБ.			17.92	8.87	2.84 0.87		14.85 1.10
МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
3	ПРОТОКОЛ СОГЛ. ЦЕН 984 УТВ. МЗ СВЯЗИ Т. ЗУБАРЕВЫМ 01 11.02.88 СРСИ 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 0.87		14.85 1.10
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч.							15.95
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ	РУБ.				11.72			
		8.87+ 2.84								
		ПОСТ. СМ СССР N 249 ОТ 28.03.1983Г.	РУБ.			170.42				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.30% ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	РУБ.							
		1045.51* 0.16	РУБ.							
		НОУЧИ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	ЧЕЛ.-Ч.				4.10			
		11.72* 0.35								15.68
		МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЗАКАЗ. П. 25 НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	ЧЕЛ.-Ч.							
		170.42* 0.092								
		МЕТОДИЧЕСКИЕ 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:  
 ПОРЬМОКОНТРОЛЕР:

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

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*[Signature]* / 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 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	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ НА ШИНЫ НА ЕДИНИЦУ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133-436-5 290	ДОП.Н1	ЦЕПЬ РАЗБОРНАЯ С КАРЕТКАМИ И ТОЛКАТЕЛЯМИ, М С ШАГОМ ЦЕПИ 100 И 160 ММ	10.600	1.06 0.82	0.22 0.12	11.24	8.69	2.55 1.27	1.00 0.15	10.00 1.59
233-433-6 38		СТАНЦИЯ НАТЯЖНАЯ ВИНТОВОГО ТИПА ШТ	1.000	19.50 14.50	1.26 0.84	19.50	14.30	1.26 0.84	26.00 1.08	26.00 1.08
333-434-2 299		СТАНЦИЯ НАТЯЖНАЯ С КОНЦЕВЫМ БАЛУН, БЕДОМЫМИ БЕЗЗДВОЧКАМИ И РАКОВИ, ШТ.	1.000	14.00 13.10	0.08 0.05	14.00	13.10	0.08 0.05	22.00 0.06	22.00 0.06
433-434-3 135		ХОДОВАЯ ЧАСТЬ (РАДИАЛЬНЫЕ, ПЕРЕХОДНЫЕ СЕКЦИИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ ОГРАЖДЕНИЕ И ПОЛОТНО) -М	5.000	5.00 4.56	0.02 0.01	25.00	22.80	0.10 0.05	8.00 0.01	40.00 0.05
533-436-29 300	ДОП.Н1	СЦЕНЫ ДВУХТЕЛЕЖНЫЕ (ПОДВЕСКИ), КОМПЛ.	4.000	10.80 7.59	3.24 1.80	43.20	29.56	12.96 7.20	13.00 2.32	52.00 9.28
633-436-27 311	ДОП.К СБОРНИКУ НА М.О. ВЫП.1	ОСТАНОВ ШТ	1.000	3.85 2.43	0.78 0.24	3.85	2.43	0.78 0.24	4.00 0.31	4.00 0.31
733-436-35 312	ДОП.К СБОРНИКУ НА М.О. ВЫП.1	ИСПЫТАНИЕ ПОДВЕСНОГО ТОЛКАЩЕГО КОНВЕЙМЕРА ВХОЛОСТУЮ - 10 М	1.060	5.54 4.15	0.82 0.32	5.87	4.40	0.87 0.34	6.00 0.41	6.36 0.43
ИТОГО			РУБ.			122.66	95.20	18.38 9.99		160.96 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 УКАЗ. П.25	113.66 * 0.320	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	ЧЕЛ.-Ч.							7.01
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.5,2	70.22 * 0.092	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	РУБ.				13.72			
		76.22 * 0.18	РУБ.							
		ИТОГО	РУБ.			198.88	109.00	18.38		180.78
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%	РУБ.			15.91				
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ	РУБ.				( 50.01)			
		113.66 * 0.44	РУБ.							
		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.ИЛЬИНА /  
 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 9/3		ВКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ (УСТАНОВКА МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЯ) -1 ШТ	1.000	2.02 0.90	0.05 0.01	2.02	0.90	0.05 0.01	1.00 0.01	1.00 0.01	
28-531-1 29/3		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК А, ДУ:40 -1 ШТ	1.000	3.73 1.51	0.08 0.01	3.73	1.51	0.08 0.01	2.00 0.01	2.00 0.01	
38-529-1 43/3		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОЛУ 1 ШТ	2.000	2.97 1.15	0.05 0.01	5.94	2.30	0.10 0.02	2.00 0.01	4.00 0.02	
48-574-14 159/3		АВТОМАТ ВОЗДУШНЫЙ 3-х ПОЛЮСНЫЙ, НА ТОК ДО 400А -1 ШТ	1.000	3.53 1.56		3.53	1.56		2.00	2.00	
58-574-44 7/3		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ -1ШТ	1.000	1.15 0.55		1.15	0.55		0.90	0.90	
68-574-47 24/3		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ:1 -1ШТ	2.000	0.45 0.24		0.90	0.58		0.50	1.00	
ИТОГО			РУБ.			17.27	7.40	0.23 0.04		10.90 0.04	
МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
015-17-1982 011.1-088 9870 СРСЦ 4.5 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 0.04		10.90 0.04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ 1.4ч* 0.23	ЧЕЛ.-Ч. РУБ.				( 7.63 )			10.94
	ПОСТ. СМ СССР № 249 ОТ 28.03.1983Г.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 7.40* 0.87	РУБ.			6.44				
		НОЧУ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 7.83* 0.320	РУБ.				( 2.44 )			
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 6.44* 0.092	ЧЕЛ.-Ч.							0.59
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.5,2	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК- ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 6.44* 0.18	РУБ.				1.16			
		ИТОГО	РУБ.			80.09	8.56	0.23		11.53
							0.04			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 82 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО- ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 7.63* 0.44	РУБ. РУБ.			6.41	( 3.36 )			
		ВСЕГО ПО СМЕТЬ	РУБ.			86.50	8.56	0.23		11.53
							0.04			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. ЧЕЛ.-Ч. РУБ.				( 13.43 )			11.53

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
ИДЕНТИФИКАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
ПРОВЕРИТЕЛЬ:

*Беседина*

И.В.МИЛИНА  
Т.В.БЕСЕДИНА

/

ПРОВЕРИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

*Романов*

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.Р.	ШИФР И И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ МАШИНЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	НА ЕДИНИЦУ	ВСЕГО
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 1,37	0,12 0,03	10,42	2,74	0,24 0,06	2,00 0,04	4,00 0,08	
453	8-406-1	ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМ. ДО 25 мм -100 м	0,250	54,00 23,20	23,10 9,73	13,50	5,80	5,78 2,43	43,00 12,55	10,75 3,14	
463	8-409-1	ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 2,5 мм <sup>2</sup> 100 м	0,250	4,08 2,36	2,33 0,71	1,22	0,59	0,58 0,18	4,00 0,92	1,00 0,23	
453	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 2,5 мм <sup>2</sup> -100 м	1,250	1,21 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 5,15		2,85	2,58		8,00	4,00	
204	8-572-4	ШТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ БУЛЬТ-ШКАФНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x600 мм -1 ШТ	1,000	4,72 1,58	0,79 0,28	4,72	1,56	0,79 0,28	3,00 0,36	3,00 0,36	
		ИТОГО	РУБ.			34,22	14,71	7,39 2,95		25,25 3,81	

МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ 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	0,150	38,10	5,72
СТР. 153	ГОСТ 0323-79Е			
2240 П.242	ПВ1 1,5 0,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КМ								
10 875	ССРСЧ 4.1 СТР.66 П.15	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗО- ПРОВОДНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ, ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ЧЕРНАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) ДИАМЕТР УСЛОВ- НОГО ПРОХОДА 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕН- КИ 3.2 мм С РЕЗЬБОЙ	25.000	0.42		10.50				
11 122	15-04-1980 5-47 П.09-186 ССРСЧ 4.5 Т.5 П.А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ С РЕЗЬБОВЫМ ВВОДОМ ПРОВОДНИКОВ, НОМ. ТОК 16 А, 1 ГРУППЫ КОММУТАЦИОННОЙ ИЗНОСИ- СТОЙКОСТИ, ДВУХЪЕДИНОЙ, С ПРОВОДОМ РЫЧАГ С РОЛИКОМ, БАЗОВЫМ КРЕП-ЕМ СТЕН. ЗАЩИТЫ IP55, КЛ.М. ИСПОЛ.У2, С 13+1Р КОНТАКТАМИ ТУ 16-526.469-81 ВН10/231231--55У2.3 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:  
 ПЕРИОДКОНТРОЛЕР:

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

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

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

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 ЗА- 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
143	18-572-1	ЩИТК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТЕНЕ -1ШТ	4.000	4.39 1.36	0.68 0.25	17.56	5.44	2.72 1.00	2.00 0.52	8.00 1.28
45	28-426-1	ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫХ СКОБ АНГ ДИАМ. ДО 25 ИМ -100 М	0.800	54.00 23.20	23.10 9.73	43.20	18.56	18.48 7.78	43.00 12.55	34.40 10.04
40	38-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 2,5 КМ2 100 М	0.800	4.88 2.36	2.33 0.71	3.90	1.89	1.86 0.57	4.00 0.92	3.20 0.74
25	10-319-4	КОЛОДКА КЛЕННАЯ НА 20 КЛЕНН ШТ	4.000	1.96 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 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 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 0.33		6.60	3.96		0.50	6.00
241	8-574-47	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ: 1 -1ШТ	12.000	0.45 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 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 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, МАССА, Т, ДО Ф.1 -1 ШТ								
		ИТОГО	РУБ.			111.80	56.96	23.22 9.35		91.76 12.06
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ 50.98* 23.22	ЧЕЛ.-Ч. РУБ.				80.20			103.82
	ПОСТ.СМ СССР N 249 ОТ 28.03.1983Г.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 67.00% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 56.98* 0.87	РУБ.			49.57				
		НУЧН В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 80.20* 0.320	РУБ.				25.66			
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 49.57* 0.092	ЧЕЛ.-Ч.							4.56
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.52	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК- ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 49.57* 0.18	РУБ.				8.92			
		ИТОГО	РУБ.			161.37	65.90	23.22 9.35		108.38
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО- ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 80.20* 0.44	РУБ. РУБ.			12.91	35.29			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			174.28	65.90	23.22 9.35		108.38
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. ЧЕЛ.-Ч. 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	1:6-572-6	ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА В ММ ДО 100x1000 -1 ШТ	1.000	8.26 2.02	0.91 0.33	8.26	2.02	0.91 0.33	3.00 0.43	3.00 0.43
411	2:11-941-2	РЕГИСТРАТОР ПЕРИОДОВ ВКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - ШТ.	2.000	3.35 3.01	0.02 0.01	6.70	6.02	0.04 0.02	5.00 0.01	10.00 0.02
246	3:8-604-4	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ: "ВХОД", "ВЫХОД", "ВЪЕЗД", "ПОДЪЕЗД" 100 ЛТ	0.020	83.40 41.80	31.10 9.88	1.67	0.82	0.62 0.28	72.00 12.75	1.44 0.25
179	4:8-522-5	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 1.02	0.05 0.01	4.64	2.04	0.10 0.02	2.00 0.01	4.00 0.02
47	5:8-403-7	ПРОВОД ПРП 2-Х, 4-Х ЖИЛЬНЫМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СЕЧ.ДО 16 мм2 -100 М	0.150	54.20 51.00		8.13	7.65		86.00	12.90
159	6:8-574-14	АВТОМАТ ВОЗДУШНЫЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ, НА ТОК ДО 400А -1 ШТ	1.000	3.53 1.56		3.53	1.56		2.00	2.00
77	7:8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ -1ШТ	2.000	1.15 0.55		2.30	1.10		0.90	1.80
73	8:8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ -1 ШТ	4.000	1.19 0.73		4.76	2.92		1.00	4.00
15	9:8-574-57	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫХ -ВЫВОД	1.000	0.16 0.10		0.16	0.10		0.20	0.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108-574-53 875	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТРАНСФОРМАТОРОВ -1 ШТ		1.000	0.51 0.13		0.51	0.13		0.20	0.20
116-574-50 1605	КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ -ЦЕПЬ		1.000	0.43 0.18		0.43	0.18		0.30	0.30
126-574-47 2415	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ:1 -1ШТ		2.000	0.45 0.29		0.90	0.50		0.50	1.00
	ИТОГО		РУБ.			41.99	25.12	1.67 0.57		40.84 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 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 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 ЗАЧЕНЫХ 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: ЛАМП -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		ЛИНХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10 кв.мм -120м								
118	8-539-7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧ- НЫЙ, КОНТАКТНЫЙ, РАДИАГАБАРИТНЫЙ ОДНО-ДВУХКОПОЧНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕ- КЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ -1 ШТ	2.000	0.86 0.37		1.72	0.74		0.60	1.20
125	11-406-1	РЕГУЛЯТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ -ШТ	1.000	4.09 4.01		4.09	4.01		6.00	6.00
159	11-585-14	ФОТОРЕЛЕ С ГОЛОВКОЙ И УСИЛИТЕЛЕМ (УСТАНОВКА ФОТОСЧЕТЧИКА) -ШТ	1.000	1.40 1.36	0.01	1.40	1.36	0.01	2.00	2.00
149	11-453-1	РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, ДО 1 кв.мм, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧА- ЕМЫХ ЖИЛ ДО 7 -ШТ	18.000	1.09 0.98		19.62	17.64		1.00	18.00
156	6-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧ.ТА0 2.5 -100 ШТ	0.010	5.69 5.15		0.06	0.05		8.00	0.08
169	10-757-4	ПУЛЬТ или ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ ДО 20 -ШТ	1.000	5.73 5.15		5.73	5.15		9.00	9.00
178	8-398-1	КОРПУС ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ -100 м	0.420	92.30 11.70	70.60 22.10	38.77	4.91	29.65 9.28	19.00 28.51	7.98 11.97
188	8-399-1	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ, ПРОЛОЖЕННЫЙ В ЛОТКАХ или КОРБАХ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ МИ2 ДО 35 -120м	0.420	7.97 2.07	5.59 1.75	3.35	0.87	2.35 0.73	4.00 2.26	1.68 0.95
		ИТОГО	РУБ.			277.04	179.81	56.60 17.73		289.82 22.87
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч.							312.69
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ 179.81+ 56.60	РУБ.				( 236.41)			
		ПОСТ.СМ СССР НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ И 249 ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 28.03.1983г. 179.81* 0.87	РУБ.			156.43				
		НОЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 236.41* 0.320	РУБ.				( 75.65)			
		МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В УКАЗ. П.25 НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 156.43* 0.092	ЧЕЛ.-Ч.							14.39
		МЕТОДИЧЕСКИЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК- УКАЗ. П.5,2 ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 156.43* 0.18	РУБ.				( 28.16)			
		ИТОГО	РУБ.			433.47	207.96	56.60 17.73		327.08
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%	РУБ.			34.68				
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО- ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 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.							
		СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				225.70			327.08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
 ЦЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПОРМОКОНТРОЛЕР:

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

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПОСТ.СМ СССР № 249 ОТ 28.03.1983Г.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 7.34* 0.87	87.00% ОТ	РУБ.		6.38				
		НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 6.53* 0.32		РУБ.			2.73			
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 6.38* 0.92		ЧЕЛ.-Ч.						0.59
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П.5,2	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК- ЛАДНЫХ РАСХОДАХ 6.38* 0.18		РУБ.			1.15			
		ИТОГО		РУБ.		18.77	8.49	1.19 0.34		11.42
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО- ДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 8.53* 0.44		РУБ. РУБ.		1.50	3.75			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		20.27	8.49	1.19 0.34		11.42
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ. ЧЕЛ.-Ч. РУБ.			15.01			11.42

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ:  
ИЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
ПОРМОКОНТРОЛЕР:

*Без* /И.В.ИЛЬИНА  
/Т.В.ВЕСЕДИНА /

ПРОВЕРИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

*Б*

/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 1.56	0.79 0.28	14.16	4.74	2.37 0.84	3.00 0.30	9.00 1.08
2	8-572-1	ЩИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТО ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ - 1 ШТ	6.000	4.39 1.30	0.68 0.25	26.34	8.16	4.08 1.50	2.00 0.32	12.00 1.92
3	8-529-10	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ - ШТ.	18.000	3.91 1.55	0.09 0.02	70.38	27.90	1.62 0.30	2.00 0.03	36.00 0.54
4	10-744-6	ГУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ - ШТ.	6.000	1.82 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 23.40	22.80 8.40	36.48	14.04	13.68 5.04	41.00 10.84	24.60 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 11.10	23.00 7.32	191.25	56.61	117.30 37.33	20.00 9.44	102.00 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 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 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 0.29		8.10	5.22		0.50	9.00
10	8-574-50	КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - ЦЕПЬ	3.000	0.43 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 ПРИОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПУЛЬТЕ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ -1 ШТ	3.000	1.09 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 КЛЕММЕННОМ СБОРКЕ И КЛЕММАХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПЛАВКОГО НА ТОК А, ДО 250 -1 ШТ	3.000	0.66 0.34		1.90	1.02		0.40	1.20
		ИТОГО	РУБ.			393.66	144.04		139.05 45.07	239.22 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 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 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:  
 ИЛЮСТРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:  
 ПЕРЕКОНТРОЛЕР:

*Без*

И.В.ИЛЬИНА  
 Т.В.БЕСЕДИНА

/

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

*С*

А.Л.РОМАНОВ  
 С.И.ПРОЗОРОВА

/

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

ОСНОВАНИЕ: 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 ЗАЧЕТАТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЧИСЛО ЕДИНИЦ	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 2.02	0.91 0.33	33.04	8.08	3.64 1.32	3.00 0.43	12.00 1.72
360	2:6-573-5	ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ, ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600 ММ -ШТ.	4.000	1.08 0.66	0.16 0.03	4.32	2.64	0.64 0.12	1.00 0.04	4.00 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 1.37	0.12 0.03	41.68	10.96	0.96 0.24	2.00 0.04	16.00 0.32
220	4:8-574-23	АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛС-ННЫЙ НА ТОК ДО 63А -1 ШТ	4.000	1.14 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 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 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 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 0.33		4.40	2.64		0.50	4.00
72	4:8-408-1	ПРОКЛАДКА МЕТАЛЛУРУКАВА -100 М	1.320	32.00 9.26	7.54 2.28	42.24	12.22	9.95 3.01	16.00 2.94	21.12 3.88
48	10:8-169-1	ПРИБОЯДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧ.ТА0 2.5 -100 ШТ	2.860	5.69 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 4.69		107.36 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 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 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 ПОЧТАНТ 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	ЕРЕР 9-123	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЛИ СТЕЛЛАЖИ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ВНУТРИ ЗДАНИЯ -Т	9.138	45.00 34.30	1.00 0.30	411.21	313.43	9.14 2.74	62.60 0.39	572.04 3.56
		ИТОГО	РУБ.			411.21	313.43	9.14 2.74		572.04 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 2.74		572.04 3.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРОДУКЦИИ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ 313.43+ 9.14	ЧЕЛ.-Ч. РУБ.				( 322.57 )			575.60
	ПОСТ. СМ. СССР И 249 ОТ 26.03.1963г.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ 8.60% 0726.94* 0.09	РУБ.			578.69				
		НОУЧ. В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 322.57* 0.406	РУБ.				( 130.96 )			
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П. 25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 578.69* 0.092	ЧЕЛ.-Ч.							53.24
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. П. 5, 2	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 578.69* 0.18	РУБ.				104.16			
		ИТОГО	РУБ.			7307.63	417.60	9.14 2.74		628.84
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% ПРОДУКЦИИ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 322.57* 0.44	РУБ. РУБ.			584.61	( 141.93 )			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			7892.24	417.60	9.14 2.74		628.84
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				( 595.47 )			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч.				420.34			628.84
		СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.							

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 ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНАХ	
				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 К=2 Г.Ч.	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ 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 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 N 249 ОТ 28.03.1983Г.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.30% ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	РУБ.			3.11				
		19.10* 0.16								
		НУЧП И НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	РУБ.							
		1.66* 0.35						0.50		
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. N.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	ЧЕЛ.-Ч.							0.29
		3.11* 0.092								
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ. N.5,2	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАК- 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- 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:  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ:

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

ПРОВЕРИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:

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

ПРИМОКОНТРОЛЕР:

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 I, 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 оборудования

Основание: 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.

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

№ п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				основной заработной платы	в том числе заработной платы	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
		Плановые накопления 8%				32				
		Итого				432				
		Нормативная трудоемкость I24x0,092+I84								I95
		Сметная заработная плата 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 п. I-II8 3-57I-4 ввод. ук. п. 3а	Металлоконструкции шкафа управления типа РТ-30-69 размерами 1925x900x430 мм шт I м ширины по фронту	3 2,7	58	14,1 5,45	1,85 0,72	174	38,07	14,72	5 1,94	9,0 0,93	24,3 2,51	0,6 т
2	8-9I-4	Конструкции металлические под НКУ т	0,09	-	377 33,3	4,7 1,41	-	33,93	29,97	0,42 0,13	61 1,82	5,49 0,16	
3	I5-I7 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 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 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 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 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 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 4,38	-	427,16	28,56	17,52	-	6	24	
10	Калькуляция № 6	Блок типа БМС 06-73 шт	I	98,89	5,95 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 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
II	ТПЭЛ выд. I-2 1970 г. стр. 15 п. "В" +2%	Транспортные расходы на покупные изделия для завода- изготовителя +2% от оптовой цены					21						
I2		Итого по оборудованию					1248,18						
I3	I5-I7 расч. усл. стр. 7+3%	Комплектная регулировка 8%					99,85						
I4	I5-I7 расч. усл. 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 I м ширины по фронту	2 1,8	58	14,1 5,45	1,85 0,72	116	25,38	9,81	3,33 1,3	9,0 0,93	16,2 1,67	0,4 т
2	8-91-4	Конструкции металлические под НКУ т	0,06	-	377 33,3	4,7 1,41	-	22,62	2,0	0,28 0,08	61 1,82	3,66 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 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 6,24	-	45,39	9,12	6,24	-	8	8	
6	Калькуляция № 4	Блок типа БМС 02-73 шт	1	70,49	6,88 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 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 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 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	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%					71,07						
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 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 обслуживающих		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	на единицу		всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I5-I7 п. I-018 п. I-349 +2% I5-I7 п. I-506	Плита металлическая, размерами 740x398 мм 8,8x0,3x1,02+I,5 шт	I	4,19			4,19						
2	I5-04 п. 0I-009 I5-I7 п. I-35I 8-574-23	Выключатель автоматический типа АП50-3МТ 2,25+2,9 шт	2	5,15	I,14 0,78	-	10,3	2,28	I,56	-	I,0	2,0	
3	I5-04 п. 04-220 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЕ-II4 шт	4	16,0	I,15 0,55	-	64,0	4,6	2,2	-	0,9	3,6	
4	I5-I7 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	всего	монтажных работ	оборудования	всего	монтажных работ	основной заработной платы	эксплуатационной заработной платы		обслуживающих машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I5-I7 п. I-018 п. I-349 +2% I5-I7 п. I-506	Плита металлическая размерами 740x398 мм 8,8x0,3x1,02x1,5 шт	I	4,19			4,19						
2	I5-04 п. 01-009 I5-I7 п. I-351 8-574-23	Выключатель автоматический типа АП50-3МТ 2,25+2,9 шт	2	5,15	1,14 0,78	-	10,3	2,28	1,56	-	1,0	2,0	
3	I5-04 п. 04-220 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЕ-III 4,0+5,0 шт	2	9,0	1,15 0,55	-	18,0	2,3	1,1	-	0,9	1,8	
4	I5-04 п. 04-223 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЕ-I2 шт	2	11	1,15 0,55	-	22,0	2,3	1,1		0,9	1,8	
5	I5-I7 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. Тречева

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

№ п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т брутто нетто	
				обору- дования	монтажных работ всего	эксплуа- тации основ- ной зара- ботной платы	обору- дования	монтажных работ всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в том числе зара- ботной платы	на еди- ницу		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I5-17 п. I-318 п. I-349 +2% I5-17 п. I-506	Плита металлическая размерами 740x398 мм 8,8x0,3x1,02+1,5 шт	1	4,19			4,19						
2	I5-04 п. I2-046 I5-17 п. I-429 8-574-55	Реле промежуточное типа РЩ-IV3 5,9+4,4 шт	6	10,3	1,19 0,73	-	61,8	7,14	4,38		1,0	6,0	
3	I5-17 п. I-495	Установка зажима отводной рейки 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 п. I-018 п. I-349 +2% I5-I7 п. I-506	Плита металлическая размерами 740x398 мм 8,8x0,3x1,02+1,5 шт	I	4,19			4,19						
2	I5-04 п. I2-046 I5-I7 п. I-429 8-574-55	Реле промежуточное типа РПУ-1У3 5,9+4,4 шт	3	10,3	1,19 0,73	-	30,9	3,57	2,19		1,0	3,0	
3	I5-04 п. I2-015 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле времени РВП72-3221УХЛ4 8,6+2,9 шт	2	11,5	1,19 0,73	-	23,0	2,38	1,46		1,0	2	
4	I5-I7 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.Трещева

## 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I5-17 п. I-018 п. I-349 +2% I5-17 п. I-506	Плита металлическая размерами 740x398 мм 8,8x0,3x1,02+1,5 шт	1	4,19			4,19						
2	I5-04 п. 04-229 I5-17 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЕ-II4 11,0+5,0 шт	2	16,0	1,15 0,55	-	32,0	2,3	1,1		0,9	1,8	
3	I5-04 п. I2-046 I5-17 п. I-429 8-574-55	Реле промежуточное типа РПУ-IУ3 5,9+4,4 шт	4	10,3	1,19 0,73	-	41,2	4,76	2,92		1,0	4,0	
4	I5-17 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 машины в том числе заработной платы	оборудования	монтажных работ всего	основной заработной платы	эксплуатационной машины в том числе заработной платы	на единицу		всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-I7 п. I-018 п. I-349 +2% I5-I7 п. I-506	Плита металлическая размером 740x398 мм 8,8x0,3x1,02+1,5 шт	I	4,19			4,19						
2	I5-04 п. 01-097 I5-I7 п. I-351 8-574-23	Выключатель автоматический типа А 3163 5,9+2,9 шт	3	8,8	1,14 0,78	-	26,4	3,42	2,34	-	1,0	3,0	
3	I5-04 п. 01-101 I5-I7 п. I-352 8-574-24	Выключатель автоматический типа А 3124 16,7+5,2 шт	I	21,9	1,77 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

№ п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т <u>брутто</u> нетто	
				обору- дования	монтажных работ всего	эксплуа- тации	обору- дования	монтажных работ всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в том числе зара- ботной платы	на еди- ницу		всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-I7 п. I-018 п. I-349 +2% I5-I7 п. I-506	Плита металлическая размерами 740x398 мм 8,8x0,3xI,02+I,5 шт	I	4,19			4,19						
2	I5-04 п. 01-009 I5-I7 п. I-35I 8-574-23	Выключатель автоматический АП 50-3MT 2,25+2,9 шт	8	5,15	I,14 0,78	-	41,2	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 № 0010046023

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 15-21.331-54/2	к-т	1			23,65	24
2	Калькуляция №11	Пост управления ПКУ 15-21.231-54/2	к-т	3			22,65	68
3	Калькуляция №12	Пост управления ПКУ 15-21.231-54/2	к-т	2			20,05	40
4	Калькуляция №13	Пост управления ПКУ 15-21.121-54/2	к-т	1			9,5	10
5	Калькуляция №14	Пост управления ПКУ 15-21.231-54/2	к-т	1			17,45	17
6	Доп.к СКУЭ-84 вып. I, 2-2166 т.ч. I+9 стр.61 прил. 2 стр.62+5%, +2%	Пункт распределительный на 660В с фидерными выключателями типа АЕ 2060 с тепловым и электромагнитным расцепителем типа ПР11-3121-54/2	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 15-21.231-54/2	к-т	1			18,35	18
12	Калькуляция №16	Пост управления ПКУ 15-21.331-54/2	к-т	1			29,75	30
13	Калькуляция №17	Пост управления ПКУ 15-21.331-54/2	к-т	1			32,35	32
14	Калькуляция №18	Пост управления ПКУ 15-21.331-54/2	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 построчные 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 3,1	0,68 0,25	7	3	I -	5 0,32	5 -
2	Калькуляция № 11	Пост управления ПКУ 15-21.231-54У2 к-т	3	7,29 3,18	0,68 0,25	22	10	2 I	5 0,32	15 I
3	Калькуляция № 12	Пост управления ПКУ 15-21.231-54У2 к-т	2	6,74 2,85	0,68 0,25	13	6	I I	4,5 0,32	9 I
4	Калькуляция № 13	Пост управления ПКУ 15-21.121-54У2 к-т	1	5,29 1,94	0,68 0,25	5	2	I -	3,0 0,32	3 -
5	Калькуляция № 14	Пост управления ПКУ 15-21.231-54У2 к-т	1	6,19 8,71	0,68 0,25	6	9	I -	4 0,32	4 -
6	Доп. вып. I к СКЦЭ 84 2-2166	Пункт распределительный на 660В типа ПР II 3121 54У1 шт	1	19,4 9,66	0,87 0,32	19	10	I -	II 0,41	II -
7	8-522-1	Переключатель кулачковый универсальный шт	14	2,6 1,26	0,07 0,01	36	18	I -	2 0,01	28 -
8	8-529-5	Пост управления ПKE 222-IV2 шт	10	1,99 1,09	0,05 0,01	20	11	I -	2,0 0,01	20 -
9	8-84-1	Звонок громкого боя типа МЗ-1 шт	2	0,38 0,33	0,01 -	1	1	- -	1,0 -	2 -

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

№№ п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	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	
23	8-409-13	За каждый последующий провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> 100 м	0,4	2,53 2,38	- -	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 2,9	2,85 0,87	2	I	I	5 1,12	I -	
25	8-409-12	За каждый последующий провод сечением до 6 мм <sup>2</sup> 100 м	1,26	1,38 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 28,1	26,6 9,94	40	17	16 6	52 12,82	32 8	
27	8-406-2 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 29,22	26,6 9,94	121	54	49 18	52 12,82	96 24	
28	8-406-3	Трубы стальные с креплением накладными скобами диаметром до 50 мм 100 м	0,3	70,7 32,4	27,7 10,4	21	10	8 3	60 13,42	18 4	
29	8-406-3 т.ч.4 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 33,7	27,7 10,4	66	31	25 9	60 13,42	55 12	
30	8-406-4	Трубы стальные с креплением накладными скобами диаметром до 80 мм, 100 м	0,5	98,4 46	36,9 13,6	49	23	18 7	85 17,54	43 9	
31	8-406-4 т.ч.4 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 47,84	36,9 13,6	148	71	55 20	85 17,54	126 26	
32	8-406-7	Трубы стальные в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диаметром до 80 мм 100 м	0,25	43,8 22,3	8,7 2,23	11	6	2 1	41 2,88	10 1	

№ 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	
									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 2,36	2,33 0,71	8	4	4 1	4 0,92	7 1
34	8-409-II	За каждый последующий провод сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> 100 м	29,99	1,21 1,14	-	36	34	-	2	60
35	8-409-I т.ч.4 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 2,45	2,33 0,71	21	10	10 3	4 0,92	17 4
36	8-409-II т.ч.4 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 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 51	-	132	124	-	86	209
38	8-402-I	Провод при открытой проводке 100 м	0,49	16,5 8,07	5,15 1,63	8	4	3 1	14 2,10	7 1
39	8-146-I т.ч.4 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 18,93	12,7 4,04	24	9	6 2	31 5,21	15 3
40	8-148-9	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по установленным конструкциям с креплением по всей длине 100 м	0,29	20,06 8,62	0,48 0,19	6	2	-	15 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 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 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 0,45	0,15 0,06	I	-	-	0,8 0,08	I	
		Итого				I208	665	224 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 п. I-050 ССРСЦМ ч.У тб. 10"д"	Рукав металлический РЗ-ЦХ-20 200x1,098 км	0,01	219,6		2				
7	01-13 тб. 3. I ССРСЦМ ч.У тб. 10"д"	Труба стальная электросварная прямошовная Ø 26x1,5 мм м 0,28x1,089 м	220	0,3		66				
8	ССРСЦМ ч. I стр. 68 п. 131	Труба стальная электросварная прямошовная Ø 32x2,5 мм м	35	0,36		13				
9	01-13 тб. 3. I ССРСЦМ ч.У тб. 10"д"	Труба стальная электросварная прямошовная Ø 42x2,5 мм м 0,47x1,089 м	70	0,51		36				
10	ССРСЦМ ч. I стр. 68 п. 131	Труба стальная электросварная прямошовная Ø 48x2,5 мм м	55	0,55		30				
11	ССРСЦМ ч. I стр. 68 п. 137	Труба стальная электросварная прямошовная Ø 60x2,5 мм м	230	0,63		145				
12	15-09 тб. 4-033 ССРСЦМ ч.У тб. 3"А"	Провод с резиновой изоляцией с медными жилами сечением 2,5 мм <sup>2</sup> РПП 6x2,5 мм <sup>2</sup> 470x1,116 км	0,05	524,52		26				
13	15-09 тб. 5-001 ССРСЦМ ч.У тб. 3"А"	Провод марки ПВЗ-660 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> 35x1,116 км	0,18	39,06		7				
14	15-09 тб. 5-001 ССРСЦМ ч.У тб. 3"А"	Провод марки ПВЗ-660 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> 54x1,116 км	0,03	60,26		2				
15	15-09 тб. 5-001 ССРСЦМ ч.У тб. 3"А"	Провод марки ПВЗ-660 сечением 4 мм <sup>2</sup> 79x1,116 км	0,02	88,16		2				

№№ п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	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
I6	I5-09 тб.5-001 ССРСЦМ ч.У тб.3"А"	Провод марки ПБЗ-660 сече- нием 6 мм <sup>2</sup> II3xI, I16 км	0,02	I26, II		3				
I7	ССРСЦМ ч.У стр. I52 п. 228	Провод марки АПВ-660 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> км	II,55	28,4		328				
I8	ССРСЦМ ч.У стр. I52 п. 229	Провод марки АПВ-660 сечением 4 мм <sup>2</sup> км	0,16	39,4		6				
I9	ССРСЦМ ч.У стр. I52 п. 232	Провод марки АПВ-660 сечением 16 мм <sup>2</sup> км	0,05	I05		5				
20	ССРСЦМ ч.У стр. 96 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 тб.4-050 I5-09 прил. 2 ССРСЦМ ч.У тб.2"А"	Кабель марки КГ с резиновой изоляция с медными жилами сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup> 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 0,092x579+I2I6								I269
		Сметная заработная плата 0,18x579+665+76					845			
		Трудозатраты построечные								I2I6

Составила инженер

Е.А.Трецева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10

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

№ п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса обору- дования, т брутто нетто	
				обору- дования	монтажных работ всего	эксплуа- таци машин	обору- дования	монтажных работ всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплу- атации машин в том числе зара- ботной платы	обслуживающих машин на еди- ницу		всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I5-04/85 п. I8-248 8-I8-I19	Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ I5-2I.33I.54Y2 размрами 230x250x8I мм шт	I	10,4	4,39 I,36	0,68 0,25	10,4	4,39	I,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32	
2	I5-04 п. I8-019 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Устройство кнопочное KE-08I 0,9+I,25 шт	6	2,15	0,45 0,29	-	12,9	2,7	1,74	-	0,5	3	
3	I5-I7 разч. усл. стр.8 п. IO	Тара ящичная мЗ	0,005	70,0			0,35						
		Итого по калькуляции					23,65	7,09	3,1	0,68 0,25		5 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 п. I8-245 8-572-I	Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ I5.2I.23I.54Y2 размерами I70x205x8I шт	I	8,5	4,39 I,36	0,68 0,25	8,5	4,39	I,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32	
2	I5-I7 п. 5-044 I5-I7 п. I-858 8-574-56	Арматура светосигнальная I,4+I,2 шт	2	2,6	0,55 0,33	-	5,2	I,I	0,66	-	0,5	I,0	
3	I5-04 п. I8-0I9 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Устройство кнопочное KE-08I 0,9+I,25 шт	4	2, I5	0,45 0,29	-	8,6	I,8	I, I6	-	0,5	2	
4	I5-I7 расч. усл. стр.8 п. I0	Тара ящичная м3	0,005	70,0									
		Итого по калькуляции					22,65	7,29	3, I8	0,68 0,25		5,0 0,32	

Составила инженер

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 12

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

№ 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> нетто	
				оборудования	всего монтажных работ	эксплуатации машин	оборудования	всего 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
I	I5-04/85 п. I8-245 8-572-I	Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ I5.2I.23I.54Y2 размерами I70x205x8I мм шт	I	8,5	4,39 I,36	0,68 0,25	8,5	4,39	I,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32	
2	I5-07 п. 5-044 I5-I7 п. I-858 8-574-56	Арматура светосигнальная I,4+I,2 шт	I	2,6	0,55 0,33	-	2,6	0,55	0,33	-	0,5 -	0,5 -	
3	I5-04 п. I8-0I9 I5-I7 п. I-444 8-574-43	Устройство кнопочное KE-08I 0,9+I,25 шт	4	2,15	0,45 0,29	-	8,6	I,8	I,16	-	0,5	2	
4	I5-I7 расч. усл. стр. 8 п. IO	Тара ящичная м3	0,005	70,0			0,35						
		Итого по калькуляции					20,05	6,74	2,85	0,68 0,25		4,5 0,32	

Составила инженер

Е. А. Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13

на изготовление и монтаж поста управления типа ПКУ 15.21.121.54У2

№ 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> 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 п.18-241 8-572-1	Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ 15.21.121.54У2 размерами 90x150x81 мм шт	1	4,85	4,39 1,36	0,68 0,25	4,85	4,39	1,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32		
2	15-04 п.18-019 15-17 п.1-444 8-574-47	Устройство кнопочное КЕ-081 0,9+1,25 шт	2	2,15	0,45 0,29	-	4,3	0,9	0,58	-	0,5	1		
3	15-17 расч. усл. стр.8 п.10	Тара ящичная м3	0,005	70,0			0,35							
		Итого по калькуляции					9,5	5,29	1,94	0,68 0,25		3,0 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 брутто нетто		
				оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин		на единицу	всего
				всего	эксплуатации машин			в том числе					
				заработной платы	в том числе заработной платы			заработной платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15-04/85 п.18-245 8-572-1	Панель с кожухом к постам управления ПКУ 15.21.231.54У2 размерами 170x205x81 мм шт	1	8,5	4,39 1,36	0,68 0,25	8,5	4,39	1,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32	
2	15-04 п.18-019 15-17 п.1-444 8-574-47	Устройство кнопочное КЕ-081 0,9+1,25 шт	4	2,15	0,45 0,29	-	8,6	1,8	1,16	-	0,5 -	2,0 -	
3	15-17 расч.усл. стр.8 п.10	Тара ящичная м3	0,005	70,0			0,35						
Итого по калькуляции							17,45	6,19	8,71	0,68 0,25		4 0,32	

Составила инженер

*Е.А.Трещева*

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 15

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	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т обруто нетто	
				обору- дования	монтажных работ всего основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в том числе зара- ботной платы	обору- дования	монтажных работ всего основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в том числе зара- ботной платы	на еди- ницу	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-04/85 п. I8-245 8-572-I	Панель с кожухом к постам управ- ления типа ПКУ 15.21.231.54У2 размерами 170x205x81 мм шт	I	8,5	4,39 1,36	0,68 0,25	8,5	4,39	1,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32	
2	I5-07 п. 5-044 I5-I7 п. I-358 8-574-56	Арматура светосигнальная I,4+I,2 шт	2	2,6	0,55 0,33	-	5,2	1,1	0,66	-	0,5	I	
3	I5-04 п. I8-019 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Устройство кнопочное KE-08I 0,9+I,25 шт	2	2,15	0,45 0,29	-	4,3	0,9	0,58	-	0,5	I	
4	I5-I7 расч. усл. стр. 8 п. IO	Тара ящичная м3	0,005	70,0			0,35						
		Итого по калькуляции					18,35	6,39	2,6	0,68 0,25		3 0,32	

Составила инженер

Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 16

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	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т <u>брутто</u> нетто
				обору- дования	монтажных работ всего	эксплуа- тации машин	обору- дования	монтажных работ всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в том числе зара- ботной платы	на еди- ницу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15-04/85 п.18-248 8-18-119	Панель с кожухом к постам управ- ления ПКУ 15.21.331.54У2 размерами 230x250x81 мм шт	1	10,4	4,39 1,36	0,68 0,25	10,4	4,39	1,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32	
2	15-07 п.5-044 15-17 п.1-858 8-574-56	Арматура светосигнальная Г,4+Г,2 шт	4	2,6	0,55 0,33	-	10,4	2,2	1,32		0,5 -	2 -	
3	15-04 п.18-019 15-17 п.1-444 8-574-47	Устройство кнопочное КЕ-081 0,9+Г,25 шт	4	2,15	0,45 0,29	-	8,6	1,8	1,16	-	0,5 -	2 -	
4	15-17 расч.усл. стр.8 п.10	Тара ящичная м3	0,005	70,0				0,35					
		Итого по калькуляции					29,75	8,39	3,84	0,68 0,25		6 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 Обруто нетто	
				оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ		всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	на единицу		всего
					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 п. 18-248 8-18-119	Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ 15.21.331.54У2 размерами 230x250x81 мм шт	1	10,4	4,39 1,36	0,68 0,25	10,4	4,39	1,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32			
2	I5-07 п. 5-044 I5-17 п. 1-858 8-574-56	Арматура светосигнальная I,4+I,2 шт	5	2,6	0,55 0,33	-	13	2,75	1,65	-	0,5 -	2,5 -			
3	I5-04 п. 18-019 I5-17 п. 1-444 8-574-47	Устройство кнопочное КЕ-081 0,9+1,25 шт	4	2,15	0,45 0,29	-	8,6	1,8	1,16	-	0,5 -	2 -			
4	I5-17 расч. усл. стр. 8 п. 10	Тара ящичная м3	0,005	70			0,35								
		Итого по калькуляции					32,35	8,94	4,17	0,68 0,25		6,5 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 п.18-245 8-572-1	Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ 15.21.231.54У2 размерами 170x205x81 мм шт	I	8,5	4,39 1,36	0,68 0,25	8,5	4,39	1,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32	
2	I5-04 п.18-019 I5-I7 п.1-444 8-574-47	Устройство кнопочное KE-081 шт 0,9+1,25	4	2,15	0,45 0,29	-	8,6	1,8	1,16	-	0,5	2	
3	I5-I7 расч. усл. стр.8 п.10	Тара ящичная м3	0,005	70			0,35						
		Итого по калькуляции					17,45	6,19	2,52	0,68 0,25		4 0,32	

Составила инженер



Е.А.Трещева

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 20

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

№№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.						Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т брутто нетто	
				обору- дования	монтажных работ		обору- дования	монтажных работ		на еди- ницу	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-04/85 п. I8-245 8-572-I	Панель с кожухом к постам управ- ления типа ПКУ I5.2I.33I.54V2 размерами I70x205x8I мм шт	I	8,5	4,39 I,36	0,68 0,25	8,5	4,39	I,36	0,68 0,25	2,0 0,32	2,0 0,32	
2	I5-04 п. I8-019 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Устройство кнопочное KE-08I 0,9+I,25 шт	7	2,15	0,45 0,29	-	I5,05	3,15	2,03	-	0,5 -	3,5 -	
3	I5-I7 расч. усл. стр.8 п. IO	Тара ящичная м3	0,005	70,0			0,35						
		Итого по калькуляции					23,9	7,54	3,39	0,68 0,25		5,5 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 п/п	Ресурсы	Количество	NN п/п	Ресурсы	Количество
1	2	3	1	2	3
1	Локальная смета N 0010034002 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	2219,67 1341,41 59,45	10	Локальная смета N 0010059017 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	91,76 56,98 13,87
2	Локальная смета N 0010059009 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	4158,10 2453,77 37,73	11	Локальная смета N 0010059018 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	40,84 25,12 1,10
3	Локальная смета N 0010059010 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	74,50 44,90 2,39	12	Локальная смета N 0010059019 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	289,82 179,81 38,87
4	Локальная смета N 0010059011 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	167,62 91,86 2,74	13	Локальная смета N 0010059020 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	10,40 7,34 0,85
5	Локальная смета N 0010059012 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	104,00 57,19 12,09	14	Локальная смета N 0010059021 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	239,22 144,04 93,98
6	Локальная смета N 0010059013 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	14,85 8,87 1,97	15	Локальная смета N 0010059022 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	107,36 68,78 10,50
7	Локальная смета N 0010059014 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	160,96 95,28 8,39	16	Локальная смета N 0010059023 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	572,04 313,43 6,40
8	Локальная смета N 0010059015 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	10,90 7,40 0,19	17	Локальная смета N 0010059024 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	2,30 1,51 0,11
9	Локальная смета N 0010059016 Затраты труда чел-ч Зарботная плата руб Строительные машины руб	25,25 14,71 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"

№ 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