типовые проектные решения 601-096.96

РАИОННЫИ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОИ ПОЧТОВОИ СВЯЗИ ДЛЯ РАИЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ
ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАИОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

Технологическая часть

АЛЬБОМ 3

С СМЕТЫ Стр. 2-59

типовые проектные решения 601-096.96

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

АЛЬБОМ З

С Сметы

Сметная стоимость:

124.207 тыс.руб. общая

монтажных работ 25.957 тыс.руб.

оборудования 98.250 тыс.руб.

Разработаны институтом

Гипросвязь

Утверждены и введены в действие ФСПС России, приказ от 18.10.96 № 86

Главный инженер института А.Р.Зурман
Главный инженер проекта Лими Е.П.Глинский

содержани е

1.	Содержание	2
2.	Пояснительная записка	3
З.	Объектная смета N 001 на монтаж технологи -	
	ческого оборудования.	4-5
4.	Локальная смета N 0010059001 на приобретение	
	оборудования технологического почтового.	6-9
5.	Локальная смета N 0010059002 на приобретение	
	комплектующего оборудования ворот.	10-11
6.	Локальная смета N 0010059003 на приобретение	
	крана подвесного электрического.	12
7.	Локальная смета N 0010059004 на приобретение	
	машин и механизмов.	13-14
8.	Локальная смета N 0010059005 на приобретение	
_	производственной мебели.	15-16
9.	Локальная смета N 0010059006 на монтаж техно-	
	логического оборудования.	17-19
10.		
	дования мастерской.	20
11.		
	подвесного электрического.	21
	Локальная смета N 0010059009 на монтаж ворот.	22-23
13.		04.05
	вода ворот т. ВР-2Н.	24-25
14.	Локальная смета N 0010059011 на изготовление	26.00
4 =	и внутренний монтаж шкафа управления.	26-27
15.		20 20
16	тажные работы для ворот. Локальная смета N 0010059013 на электромон —	28-29
16.	Локальная смета N 0010059013 на электромон — тажные работы для СГ.	30-31
17.		30-31
1/.	тажные работы для КТ.	32-33
18.		32-33
10.	тажные работы для КМ.	34-35
19.		0-1 00
	локонструкций, стеллажей.	36-37
	ческой.	••••
20.	Локальная смета N 0010059017 на окраску метал-	
	локонструкций.	38
21.		
	и монтаж нестандартизированного оборудования	
	сети силового электрооборудования для подклю-	
	чения технологического оборудования.	39-43
22.		
	управления типа ПКУ 15-21.121-54У	44
23.		
	управления типа ПКУ 15-21.111-54У2	45
24	Калькуляция N3 на изготовление и монтаж поста	
	управления типа ПКУ 15-21.331.54У2	46

25.	Локальная смета N 0010055002 на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования	
	сети силового электрооборудования для поключения технологического оборудования.	47
26.	Калькуляция N 4 на изготовление и монтаж щита ШУ.	48-49
27.	Локальная смета N 0010034001 на приобретение оборудования сетей связи и сигнализации.	50-51
28.	Локальная смета N 0010034003 на монтаж обору-	53~58
29.	дования сетей связи и сигнализации. Локальная смета N 0010034002 на приобретение	
30.	оборудования для сетей связи и сигнализации. Ведомость потребности в производственных ресур-	52
	сах к типовым проектным решениям"Районный узел	
	Федеральной почтовой связи для райцентра с на- селением до 15,0 тысяч человек при населении	
	района до 50,0 тысяч человек (РУФПС-3).	59

OBBEKTHAЯ CMETA N 001

на монтаж технологического оворудования

3AKA3 N 96563

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 124.20 ТЫС.РУБ. ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 4.60 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5.10 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3.70 ТЫС.РУБ. РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИ-НИЧНОЙ СТОИМОСТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

	ТАВЛЕНА В Ц	EHAX 1991 I.										пичнои с	TON	MOCIN						
MN	: : NN CMET	:	:	С	METE	RAF	стои	мость		ты	IC.	РУБ.								
Π/Π	: M : PACYETOB : : :	: : : :	: СТРО : ТЕЛІ : НЫХ : РАВО :	ОИ- Ь - ОТ	-: МОІ -: НЫХ : РАА :	HTAЖ— (ABOT	: ОБ : ВА : ПР : СО : МЕ : ИН	ОРУДО- НИЯ, ИСПО- БЛЕНИИ БЕЛИ И	: П : Ч : З. I : Р.	PO- UX AT- AT	-: -: :	BCETO	:УС :ЧИ :ПР :ЦИ	ЛОВНО ІСТАЯ РОДУК- ІЯ ІС.РУЕ	: T	ГРУДОЕМ- СОСТЬ, ТЫС. ИЕЛ.ЧАС.	- : HA : TA : TH	АЯ ПЛА- А, ЫС.РУБ	-:E :H ::C	динич- ои
		: 3	: 4		:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
1.	0010034001	На приобретение оборудования для сетей связи и сигнализации.						1.309	- - -			1.309								
2.	0010034002	На приобретение оборудования для сетей связи и сигнализации(цены 1991 г.)					:	22.144	ŀ			22.144								
3.	0010034003	На монтаж оборудования сетей связи и и сигнализации.			2	.161						2.161	1	.047		1.011	(0.643		
4.	0010055001	На приобретение и монтаж сети силово - го электрооборудования для подключения технологического оборудования.			1	. 331		0.094	l			1.425				0.534	(0.097		
5.	0010055002	На приобретение и монтаж нестандарти — зированного оборудования сети силово — го электрооборудования для подключе — ния технологического оборудования.			0	. 035		0.448	3			0.483				0.022	(0.015		
6.	0010059001	На приобретение оборудования техноло - гического почтового.						42.760)			42.760								
7.	0010059002	На приобретение комплектующего обору - дования ворот.						0.054	1			0.054								
8.	0010059003	На приобретение крана подвесного элек- трического.						1.245	5			1.245								
9.	0010059004	на приобретение машин и механизмов.						6.949	•			6.949								
10.	0010059005	На приобретение производственной ме - бели.						7.051	L			7.051								
11.	0010059006	На монтаж технологического оборудова - ния .			3	. 797						3.797	2	.753		2.395	;	2.166		
12.	0010059007	На монтаж оборудования мастерской.			0	. 058						0.058	0	.055		0.049	(0.032		
13.	0010059008	На монтаж крана подвесного.			0	. 095						0.095	0	.086		0.080	(0.053		

							Ли	ст 2
1	: 2	: 3 :	4	· 5	: 6	: 7	: 8	: 9 : 10
14.	0010059009	На монтаж ворот.	1.313		1.313	0.021	0.032	0.040
15.	0010059010	на монтаж привода ворот т.ВР-2Н	0.215		0.215	0.200	0.181	0.119
16.	0010059011	На изготовление и внутренний монтаж шкафа управления.	0.087		0.087	0.013	0.012	0.009
17.	0010059012	На электромонтажные работы для ворот.	0.081		0.081	0.039	0.030	0.020
18.	0010059013	на электромонтажные работы для СГ.	0.044		0.044	0.035	0.027	0.019
19.	0010059014	на электромонтажные работы для КТ.	0.125		0.125	0.074	0.058	0.042
20.	0010059015	На электромонтажные работы для КМ.	0.186		0.186	0.164	0.103	0.069 3.006
21.	0010059016	На монтаж металлоконструкций, стелла — жей.	6.923		6.923	0.518	0.540	0.362
22.	0010059017	На окраску металлоконструкций.	0.188		0.188	0.023	0.021	0.017
		Ololi	16.639	82.054	96.884	5.028	5.095	3.703
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	16.639	82.054	96.884	5.028	5.095	3.703
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ В ЦЕНАХ 1991 Г.	25.957	98.230	124.187			

Оборудование

(1.309+0.094+0.448+42.760+0.054+1.245+6.949+

+7.051)x1.27

 $(\pi.\pi.1,4,5,6-10)x1.27 + 22.144 (\pi.2)$

Монтаж

16.636 * 1.56 = 25.957

Главный инженер проекта:

Начальник отдела М-59:

Составил:

/Е.П.Глинский/

/А.Л.Романов/

/И.В.Ильина/

пояснительная записка

Сметная документация составлена в соответствии со СНиП 1.01.01-85 в ценах и нормах 1984 г. и пересчитана в ценах 1991 г.

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 1.01.84 г., 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 1.01.84 г., 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 объектной смете:

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

Монтажных работ по индексу K-1,56 в соответствии с письмом Госстроя СССР N 14Д от 06.09.90 г.

nfois

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059001 на приобретение оборудования технологического почтового

3 A K A 3 N 96563

		MOCTЬ — 42.76 ТЫС.РУБ. ЦЕНАХ 1984 ГОДА					00	НОВАНИЕ:	пец	и кицаяифи	тпр т	X CO
NN	: НАИМЕНОВАНИЕ : : ПРЕИСК		: ЕЛИ	н. :	коли –	· MACC	A (BPYT	то) в т.	:	стоимость с	БОРУДО	ВАНИЯ, РУБ.
П/П	· НИКА ПОЗИЦИИ:		· PEHI	urgr.		· ETUHUIII	изм .	PAIIIAG		FINHMIN		ORMAG
1	. 2		. 4		5	. 6		7		Ω		Ω
1.		ТЛС2-650 Транспортер ленточный стационарный с ши риной ленты 650 ММ ТУ 45-86 2ТО.405.058 ТУ В составе:										
2.	29-02-20- 1981/356 п.3-544/1	2ТУ.039.188 -станция приводная с моторной группой, смонтированной внутри станции.			2	0.38	78	0.7756		581.00		1162.00
3.	29-02-20- 1981/356 π.3-544/3	2T4.039.185 -станция концевая	шт		2	0.10	27	0.2054		106.00		212.00
4.	29-02-20- 1981/356 п.3-544/4	2T4.059.398 -секция промежуточная длиной 2000 мм	шт		3	0.07	57	0.2271		67.00		201.00
5.	29-02-20- 1981/356 π.3-544/10	2T4.059.398-06 -секция промежуточная длиной 1000 мм	шт	•	1	0.04	30	0.0430		43.00		43.00
	29-02-20- 1981/356 crp.22	2Т4.079.004 -комплект электрооборудования	шт		2	0.02	10	0.0420		230.00		460.00
7.		Комплект монтажный ТУ 45-86 2TO.405.056 ТУ В составе:										
8.	29-02-20- 1981/356 crp.18	2T8.090.789 -кронштейн	шт		28	0.00	10	0.0280		3.40		95.20
9.	29-02-20- 1981/356 CTP.17	2T8.094.390-01 -кронштейн	ШТ		8	0.00	50	0.0400		7.60		60.80
10.	29-02-20- 1981/356 cTp.19	2Т4.497.094 -ограждение бортовое	шт	•	8	0.00	10	0.0080		8.00		64.00
11.	29-02-20- 1981/356 crp.19	2Т4.497.093-04 -ограждение бортовое	шт	•	8	0.00	30	0.0240		12.80	I	102.40

1 :	2	: 3	: 4 :	 5 :	 6	· 7 :	 8 :	ЛИСТ 2
		:				·		
12.	29-02-20- 1981/356 crp.17	2Т8.609.267 -обшивка	шт.	4	0.0020	0.0080	2.60	10.40
13.	29-02-20- 1981/356 ctp.16	2Т4.115.175 -стойка	шт.	32	0.0040	0.1280	4.10	131.20
14.	29-02-20- 1981/356 crp.18	2Т8.604.911 -косынка	шт.	32	0.0020	0.0640	2.10	67.20
15.	29-02-20- 1981/356 CTP.17	2Т4.125.130 -обшивка	ШТ.	4	0.0010	0.0040	3.50	14.00
16.	29-02-20- 1981/356 CTP.18	2T4.497.093 -ограждение бортовое	шТ.	16	0.0010	0.0160	9.50	152.00
17.	29-02-20- 1981/356 CTP.17	2Т4.125.126 -обшивка	шТ.	16	0.0030	0.0480	4.20	67.20
18.	29-02-20- 1981/356 стр.20	2Т0.405.058 -ЗИП	компл.	2	0.0400	0.0800	12.40	24.80
19.	05-16- 1980/54 п.1-1672 05-16-1980 Примечание Стр.48 п.5	2-650-3-ВКНЛ-65-3-1-В Лента конвейерная ГОСТ 20-85	пог.м.	29.6	0.0050	0.1480	11.51	340.70
20.	29-02-20- 1981/477 π.3-585	КТ-2-650 Конвейер телескопический ТУ 45-88 2T0.405.065 ТУ	ਘ ፕ.	2	0.9100	1.8200	1900.00	3800.00
21.	Лимитная цена ГНТУ Минсвязи СССР утв. 7.03.90г.	ПОМП Устройство для подъема и опускания чек с печатью и мешков	па- шт.	1	3.0000	3.0000	15220.00	15220.00
22.	29-02-20- 1981/73 п.3-381	PO-1188-650 2T4.051.147 Рольганг	шт.	2	0.2340	0.4680	420.00	840.00
23.	Цена сог- ласована с ГУПС 03.02.86г.	Датчик унифицированный 2e2.329.056	ШТ.	1	0.0052	0.0052	240.00	240.00
	00.02.001.							

									Лист Э
1 :	2	: 3	: 	4 :	5	: 6	: 7	: 8	: 9
24.	Цена сог- ласована с ГУПС 03.06.86г.	Шкаф управления к датчику 2e3.622.043-1		шт.	1	0.0200	0.0200	730.00	730.00
25.	Лимитная цена ГУПС Минсвязи СССР от 6.06.90г.	УХВП Устройство хранения и выдачи посылок		шт.	2	1.4300	2.8600	5100.00	10200.00
26.	29-02-20- 1981/267 п.3-487	СГ-650-3-ПН/ЛН-2 Сбрасыватель грузов ТУ 45-87 ACCO.405.000 ТУ		шт.	1	0.1300	0.1300	630.0	630.00
27.	29-02-20- 1981/443 п.3-560	ЛОП-650 Люк обмена почты ТУ 45-88 2TO.493.200 ТУ		шт.	2	0.1170	0.2340	165.00	330.00
28.	29-02-20- 1981/4 π.3-353	ШМС-ПТ Шкаф металлический с трейзером ТУ 45-80 2TO.410.007 ТУ		шт.	3	0.0720	0.2160	62.00	0 186.00
29.	29-02-20- -1981 π.3-211	ШСП-220-2 Шкаф сушильный ТУ 45-81 ACX2.989.000 ТУ		шт.	2	0.3970	0.7490	384.00	768.00
30.	29-02-20- 1981/28 n.3-373	ТПК-2 Тележка для писем, 4-х колесная ТУ 45-81 2E2.539.382 ТУ		шт.	3	0.0560	0.1680	130.00	390.00
31.	29-02-20- 1981/135 π.3-427	КП м -500-3 Контейнер почтовый магистральный ТУ 45-81 2Т4.056-007-01 ТУ		шт.	8	0.2340	1.8720	140.0	0 1120.00
32.	29-02-20- -1981 π.3-099	МПД Мешкодержатель передвижной двухместный ТУ 45-76 5E4.118.000 ТУ		世丁 .	4	0.0330	0.1320	26.00	0 104.00
33.	29-02-20- 1981/118 π.3-424	ШМ-5 Машина штемпелевальная ТУ 45-83 6E2.534.006 ТУ		шт.	1	0.1110	0.1110	1000.00	1000.00
34.	29-02-20- 1981/7 n.3-359	АЗК Автозахват для контейнеров ТУ 45-80 2T2.539.014 ТУ		шт.	1	0.0610	0.0610	255.00	255.00
35.	29-02-20- -1981 n.3-187	СВП Стол с сеткой для писем и бандеролей ТУ 45-76 2E2.539.146 ТУ		шт.	2	0.0980	0.1960	195.00	390.00
36.	29-02-20- 1981/28 п.3-372	ТБК-2 Тележка для бандеролей ТУ 45-81 2E2.539.381 ТУ		шт.	14	0.0570	0.7980	120.00	0 1680.00

												лист	4
1 :	2	: 3	: 	4 : 	5	:	6	:	7 	: 	8	: 	9
	29-02-20- 1981/2 n.3-349	СМЦ-3-2 Сейф для хранения ценностей ТУ 45-79 УТ4.150-001ТУ		шт.	4		1.0400		4.1600		160.00		640.00
I 1	Пимитная цена ГУПС Минсвязи СССР УТВ. 11.04.89г.	ЭС-6 Электросургучница		ШТ .	2		0.0040		0.0080		40.00		80.00
		итого:		РУБ.									41810.90
•	·	TAPA 0.13% HAUEHKA CHABA 0.2%		РУБ. РУБ.									54.35 83.62
1	Укрупненные показатели Гипросвязи	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И ТАРИФНОИ СХЕМЕ		Т.					18.8973		16.10		304.25
		итого:		РУБ.									42253.13
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2%		РУБ.									507.04
		ВСЕГО ПОСМЕТЕ:		РУБ.									42760.17

составила

upper

/И.В.ИЛЬИНА/

РАМОННЫМ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОМ ПОЧТОВОМ СВЯЗИ ДЛЯ РАМЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАМОНА ДО 50,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059002 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОРОТ

3 A K A 3 N 96563

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТПР ТХ СО

CMETHAR CTOUMOCTS - 0.05 TMC.PYB. COCTABJEHA B HEHAX 1984 ГОЛА

	составлена в	ценах 1984 года														
N N	: НАИМЕНОВАНИЕ: : ПРЕИСК ЦЕН-:							MACCA (BF						РУДОВАН	ИЕ,	рув.
Π/Π	: НИКА, ПОЗИЦИИ:		:	РЕНИЯ			-	сдиницы изм.			:			: OF	RAЩ	
1		3	:	4	:	5	:	6	 : 	7	:	8		:	9	
1.	-1980 п.1385	25011000 ЧР Редуктор червячный 1:20 для моторов мош ностью 0.25 кВт ТУ 45-78 6E0.422.002 ТУ	u -	10шт.		0.10		0.0100		0.0100		163.00		16	5.30	
2.	п.10-059	4AA56A2.4 УЗ Двигатель асинхронный 3-х фазный,с коро ко-замкнутым ротором, исполнение закрыто форма исполнения 3M1081, синхронная ча тота вращения 1500 об/мин, климатическо исполнение У, категория 3. ГОСТ 19523-81	e, ic-	•		1.00		0.0060		0.0060		23.0	0	23	3.00	
3.	п.01-009	АП50-3МТ УЗ 25X11,2П Выключатель 3-х полюсн.с эл.магнитн.и т ловыми максим-ми расцепителями на ном.т 25 А, климатическое исполнение У, катег рия 3. ТУ 16-522.066-75	10	c		1.00		0.0002		0.0002		2.2	5	2	2.25	
4.	п.04-226	ПМЕ-113 Пускатель эл. магнитный реверсивный б теплового реле. ОСТ 16.0.536.001-72	ie:	ШТ. Э		1.00		0.0020		0.0020		9.0	0	Ş	0.00	
5.	п.18-052	КМЕ4101 УЗ Кнопка управления с цилиндр. толкателе степень защиты 1Р40, кол-во замык.конта тов 0,кол-во размыкающих контактов 1,кл матич.исполнение У, категории З. ТУ 16-526.094-78	ıĸ-	_		2.00		0.0001		0.0002		1.1			2.30	

						лист 2
: 2	: 3 :	4 : 5 :	6	: 7 :	8	: 9
	итого:	РУБ.		0.0094		52.85
Укрупненные	ТАРА 0.13 % НАЦЕНКА СНАБА 0.2 % ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И ТАРИФНОИ	РУВ. РУВ.				0.07 0.11
локазатели Гипросвязи	CXEME	Т.		0.0094	16.10	0.15
	итого:	РУБ.				53.18
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %	РУБ.				0.64
	ВСЕГО ПОСМЕТЕ:	РУБ.				53.81

составила:

Mac

/И.В.ИЛЬИНА/

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059003 НА ПРИОВРЕТЕНИЕ КРАНА ПОДВЕСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

3AKA3 N 96563

основание: спецификация и тпр тх со

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1.25 ТЫС.РУБ. СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

	:ПРЕ	МЕНОВАН ИСК., ЦЕ А, ПОЗИЦ	: -HE	наименование оборудования	:		:	ЧЕСТВО	:-							ОВЩАЯ
1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9
1.		06-1981 2-013]] [2-3,6-3,0-6-220-/380 Сран подвесной,электрический однобалоч ный,грузоподъемностью 2т, длиной 3,6 м пролетом 3м, высотой подъема 6 м, трех разного тока, напряжением 220/380 В ГОСТ 7890-84	Ι,	шт.		1.00		1.0200		1.0200		1210.00		1210.00
				итого:		РУБ.						1.0200				1210.00
	******			TAPA 0.13 % HAUEHKA CHABA 0.20 %		РУБ. РУБ.										1.57 2.42
	пок	упненны азатели росвязи	1	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-ОИ ТАРИФНОИ СХЕМЕ		Т.						1.0200		16.10		16.42
				MIOLO:		рув.						-				1230.42
				ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2	%	РУВ.										14.76
				ВСЕГО:		рув.						AS MARIES BERGA APPER MARIES FACILITY AND ACCUSATION ASSESSMENT				1245.18

СОСТАВИЛА

refler

/И.В.ИЛЬИНА/

РАИОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАИЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАИОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059004 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

3 A K A 3 N 96563

основание: спецификация и тпр тх со

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ — 6.95 ТЫС.РУБ. СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

2127	: НАИМЕНОВАНИЕ	: HAMMENODAINE OPONITODAING	: E	ДИН.	: K0	OJIM -	:	MACCA (BF	YTT	Ю) ВТ.	: '	стоимость ов	30РУ	ДОВАНИЯ, РУ
ΝΝ Π/Π	. НИЦИВОП , АЯИН :	: НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ :	: P	SML- EHUS	: 41	EC I BO	: E	мєм идиниц	:	RAШãО	:	ЕДИНИЦЫ	:	РЕМИНИ
1	. 2	: 3		4	: :	5	: :	6	: :	7	:	8	:	9
1.	18-01-1981 Кн.1 п.2-002	Модель 2M112.УХЛ4 Станок настольно-сверлильный вертика категория размещения 4 ТУ 2-024-4596-83E	альный	шт.		1		0.1560		0.1560		290.00		290.00
2.	18-01-1981 Кн. 1 п.2-005	Модель 2Г-125 Станок вертикально-сверлильный ТУ-2-024-4689-80Е		шт.		1		1.0100		1.0100		1700.00		1700.00
3.	18-01- -1981/78 π.3-005	Модель ЗБ634 Станок точильно-шлифовальный ТУ 2-024-3776-73		шТ.		1		0.5500		0.5500		500.00		500.00
4.	29-10-02- -1980 π.24	521411 Исп. N 3 Верстак слесарный РСТ УССР 1712-76		шт.		3		0.1500		0.4500		126.00		378.00
5.	24-01-1981 π.2-236	Класс 1823 УХЛ4 Машина швейная промышленная, категория размещения 4 ТУ 27-00-887-78		шт.		1		0.1500		0.1500		490.00		490.00
6.	24-03-1981 π.16-078	М6-АП-2С Машина для сварки полимерных пленок, категория размещения 4 ТУ 27-08.2069-77		шт.		2		0.0810		0.1620		410.00		820.00
7.	Договорная цена 1996г. АО"Счетмаш"	Почтово-кассовый терминал ЭКР 4101.2Ф		ШΤ.		4		0.0420		0.1640		518.30		2073.20
	г. Курск Пересчет в цены 1984г. к-15435	8000000.00 : 15435 = 518.30										<i>400488-03</i>		14

												ЛИСТ 2	
1	: 2	: 3	: 4	:	5	:	6	:	7	:	8	: 9	
8.	17-03-81/13 Ψ.1 π.5-488	РН-ЗЦ1ЗУ Весы настольные циферблатные ТУ 25-06.2052-82	шт.		2		0.0300		0.0600		82.00	164.00	
9.		Весы циферблатные почтовые ТУ 25-06.455-75	шТ.	·	2		0.1950		0.3900		190.00	380.00	
		итого:	РУВ.						3.0920			6795.00	
		ТАРА 0.13% НАЦЕНКА СНАБА 0.2%	РУБ. РУБ.									8.83 13.59	
	Укрупненные показатели Гипросвязи	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И ТАРИФНОИ СХЕМЕ	Т.						3.0920		16.10	49.78	
		ИТОГО:	РУВ.									6867.01	
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2%	РУБ.									82.40	
		BCETO NO CMETE:	РУВ.									6949.41	

составила

reflence

/И.В.ИЛЬИНА/

РАИОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059005 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОИ МЕБЕЛИ

3 A K A 3 N 96563

основание: спецификация и тпр тх со

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 7.05 ТЫС.РУВ. СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

NN	: НАИМЕНОВАНИЕ : ПРЕИСК ЦЕН~					(БРУТТО) В Т.		ОБОРУДОВАНИЯ, РУ
Ι/Π	: НИКА, ПОЗИЦИИ		: РЕНИЯ	A :	: ЕДИНИЦЫ ИЗ	ВМ.: ОБЩАЯ	: ЕДИНИЦЫ	: КАЩАЯ
_	_		_	_		_	_	_
1.	56-01-01- 1980/40 п.1386	ОН-12-729/22 Шкаф для сортировки печати открытый с ф сада, 12 отделений, вспомогательная пло кость, на 4 ножках, II вариант. ГОСТ 16371-84		3	0.0300	0.0900	68.00	204.00
2.	29-02-20- 1981 π.3-207	Ш-533-68 Шкаф для сортировки бандеролей. ТУ 45 704-71	шт.	7	0.1105	0.7735	101.00	707.00
3.	56-01-01- 1980/40 π.1389	ОН-729-/28 Стол для упаковки посылок, с алюминиевыми рейками по плоскости крышки. I I вариан ГОСТ 16371-84		1	0.1100	0.1100	60.00	60.00
4.	29-02-20- 1981 π.3-188	С-537-01 Стол рабочий. ТУ 45 351-71	шТ.	2	0.0416	0.0832	55.00	110.00
5.	29-02-20- 1981 π.3-189	СС-39 мм -3 Стул поворотный с подъемным сидением. ТУ 45-76 7BO.719.015ТУ	WT .	32	0.0100	0.3200	13.70	438.40
6.	29-02-20- 1981 π.3-210	Ш-42 Шкаф для сортировки писем на 42 клетки с глухой задней стенкой. ТУ 45 998-71	шт.	2	0.1095	0.2190	95.00	190.00
7.	56-01-01- 1980 п. 383	Шкаф картотечный с 2-мя отделениями, в каждом отделении по 15 съемных ящиков. ОН-9-927/17A	шт.	1	0.0910	0.0910	117.00	117.00
8.	29-02-20- 1981 п.3-209	Ш-20 Шкаф для сортировки писем на 20 клеток с глухой задней стенкой. ТУ 45 998-71	凹て.	4	0.0936	0.3744	92.00	368.00

1 : 2	: 3	4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9
9. 56-01-01- 1980/5 π.497	Секция открытая, щитовой конструкции, с переставной полкой. ГОСТ 16371-84	шт.	2	0.0100	0.0200	34.00	68.00
0. 56-01-01- 1980/40 π.1390	ОН-12-729/31 Шкаф абонентский с восемью отделениями. II вариант ГОСТ 16371-84	шт.	10	0.1200	1.2000	72.00	720.00
1. 56-01-01- 1980/40 π.1378	ОН-12-729/1 Секция основная. II вариант. ГОСТ 16371-84	шт.	10	0.1000	1.0000	65.00	650.00
2. 56-01-01- 1980/40 π.1382	ОН-12-729/9 Секция проходная, с откидной полкой. II вариант. ГОСТ 16371-84	шТ.	2	0.0700	0.1400	26.00	52.00
3. 56-01-01- 1980/40 π.1379	ОН-12-729/2 Секция с картотекой. II вариант. ГОСТ 16371-84	шт.	1	0.1200	0.1200	80.00	80.00
4. 56-01-01- 1980/40 π.1381	ОН-12-729/4 Секция для посылочных весов. II вариант. ГОСТ 16371-84	шт.	2	0.0500	0.1000	56.00	112.00
5. 56-01-01- 1980/40 п.1380	ОН-12-729/3 Секция низкая. II вариант. ГОСТ 16371-84	шт.	3	0.0400	0.1200	50.00	150.00
6. 56-01-01- 1980/40 π.1384	ОН-12-729/16 Стол для почтальона. II вариант. ГОСТ 16371-84	шт.	8	0.0500	0.4000	90.00	720.00
7. 56-01-01- 1980/40 π.1388	ОН-12-729/29 Стол для клиентов пристенный. II вариант. ГОСТ 16371-84	шт.	5	0.1100	0.5500	58.00	290.00
В. 29-02-20- 1981 п.3-186	Стол рабочий с тумбой. ТУ 45 351-71	шт.	29	0.0880	2.5520	55.00	1595.00
9. 56-01-01- 1980/5 п. 615	OC-8-1047 Банкетка.	шт.	3	0.0300	0.0900	50.00	150.00
	итого:	РУБ.			8.3531		6781.40
Укрупненные	ТАРА 0.3% НАЦЕНКА СНАБА 0.2% ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И ТАРИФНОИ	РУВ. РУБ.					20.34 13.56
лкруппенные показатели Гипросвязи	CXEME	Т.			8.3531	18.30	152.86
	итого:	РУВ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		, ,,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	6968.16
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2%	РУБ.					83.62
And while their ways your rape man your your more while their wife their thin the	ВСЕГО ПОСМЕТЕ:	РУБ.					7051.78

СОСТАВИЛА

Mour

/И.В.ИЛЬИНА/

400488-03 17

Лист 2

РАИОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059006 на монтаж технологического оборудования

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

3AKA3 N 96563 основание: чертежи N СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3.80 ТЫС.РУВ. ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 2171. ЧЕЛ.-Ч. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2395. СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА 2 20

ЧЕЛ.-Ч. THE PYR

						СМЕТНАЯ	ЗАРАБОТН	ATAILII RA	2.20 TE	IC.РУВ.
	: ШИФРИ N : ПОЗИЦИИ		: : КОЛИ -		ТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	.: ОБЩАЯ	стоимост	ь, рув.	: BATPATH 1	ГРУДА РАБО- -Ч. НЕ ЗА -
	: HOPMATUBOE		: YECTBO		: ЭКСПЛУА -	-: -:BCE Г О	: OCHOBHOM : BAPABOT-	:ЭКСПЛУА-	HNUAM:	СЛУЖИВАНИЕМ
	:	:	:	:	: МАШИН	: -:	: ПЛАТЫ :			- АМ ХИШОН
	: : :	: : :	: :	: ОСНОВНОЙ : ЗАРАБОТ. : ПЛАТЫ	:B T.Y. :3APABOT.	: :		: HOM	: : НА : ЕДИНИЦУ	: BCETO
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 4000мм с одной промежуточной секцией со встроенной моторной группой — шт.	2			51.40	40.00		36.00	72.00
2.	10-870-2	Секция промежуточная напольная - шт.	2	4.66 4.57		9.32	9.14		8.00	16.00
3.	10-873-2	Транспортер стационарный с выдвижной секцией — шт.	2	20.20 19.80		40.40	39.60		34.00	68.00
4.	10-909-13	Окно люковое - шт.	2	6.19 5.87		12.38	11.74		10.00	20.00
5.	10-909-4	Сбрасыватель грузов - шт.	1	10.70 10.10		10.70	10.10		17.00	17.00
6.	10-909-3	Стол обеспыливающий т.СО-2 - шт.	2	2.22 2.17		4.44	4.34		4.00	8.00
7.	10-898-2	Машина пачковязальная — шт.	3	3.31 3.23		9.93	9.69		6.00	18.00
8.	10-909-7	Стол приемный — шт.	7	1.96 1.91		13.72	13.37		4.00	28.00
9.	10-909-8	лоток прямой или поворотный - м.	1.2	5.65 5.54		6.78	6.65		10.00	12.00
10.	10-909-23	Переделка бортовых ограждений в нек- ратных местах — шт.	25	10.90 10.70		272.50	267.50		22.00	550.00

384.00 54.18
384.00 54.18 728.00
54.18 728.00
74.84
13.00 0.21
3.00 0.14
224.00 0.44
:2171.00
:
:2171.00 : 129.81
:2300.81
_

																	Лис	т 3	
1	: 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9)	:	10	:	11
	N 249 OT	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 80.00% ОТ ЗАРАВО НОМ ПЛАТЫ 1280.28*0.80 НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 1564.41*0.32	Г-	РУБ.						1024.22	_	(500.61)						
	укаэ. п.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНІ РАСХОДАХ 1024.22*0.092 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНІ РАСХОДАХ	,	челч.															94.23
		1024.22*0.18		РУВ.								184.36							
	:	: ИТОГО: :		РУВ.							-	2065.02	-			-		: 2 :	395.04
	:	:ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% :НОРМАТИВНВЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУК- :ИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ : 1564.41*0.44	:		:		:		:	281.26	:	(688.34	: : : :			:		: : :	
	:	:ВСЕГО ПО СМЕТЕ :										2065.02						: 2 :	395.04
	:	:НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУК. :НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ :СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА	:Ч	ЕЛЧ.	:		:		:		:		:					: :2 :	395.04

СОСТАВИЛА

uffore

/И.В.ИЛЬИНА/

РАИОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059007 НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ МАСТЕРСКОЙ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЗАКАЗ N 96563 ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ТХ СО СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 0.06
 ТЫС.РУБ.

 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ
 44
 ЧЕЛ.-Ч.

 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 49
 ЧЕЛ.-Ч.

 СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА
 0.03
 ТЫС.РУБ.

	: : : ШИФРИ N	: : : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	: : коли –	: P3	ь ЕДИНИЦЫ, : УБ. :	:				
	: ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВОВ :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: 4ECTBO :	: BCETO	: ЭКСПЛУА-: :ТАЦИИ : :МАШИН :	BCETO	: ЗАРАБОТ- : НОИ : ПЛАТЫ	: TAUUN : HNWAM :	: МАШИН : : ОБСЛУЖИВАН	
	: :	: :	:	:	-: : :В Т.Ч. :	: :	: :	:B T.Y. : BAPABOT-	: 	
	: :	: : 	: :	:ЗАРАБОТ. :ПЛАТЫ:	:ЗАРАВОТ.: :ПЛАТЫ :	:	: :	:НОИ :ПЛАТЫ	: НА : ЕДИНИЦУ	:
1	. 2				: 6 :					
1.	1-31-1	Станок вертикально-сверлильный т. 2Г-125 - шт.	1	16.10 9.64		16.10	9.64	5.51 2.38		
2.	1-201-1	Станок настольно-сверлильный т. 2M-112 - шт.	1	11.60 10.80	0.13 0.07	11.60	10.80		17.00 0.09	17.00 0.09
3.	1-220-1	Станок точильно-шлифовальный т. 3E631 - шт.	1	5.54 5.05	0.08 0.04	5.54	5.05	0.08 0.04	9.00 0.05	9.00 0.05
		итого	РУБ.			33.24	25.49	5.72 2.49		44.00 3.21
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	челч.						. و.	47.21
	Пост.СM СССР N 249 ОТ	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 80.00 % ОТ ЗАРА-ВОТНОЙ ПЛАТЫ	РУВ.				(31.21)			
	28.03.1983Г.		РУБ. РУБ.			20.39	(9.98)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	челч.				(3.50)			1.88
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ	РУВ.				3.67			1.00
		итого	РУБ.			53.63	29.16	5.72 2.49		49.09
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%	РУБ.			4.29		2.49		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ	рув.				(13.73)			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			57.92	29.16			49.09
		нормативная условно-чистая продукция	РУБ.				(54.92)	2.49		40.00
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛЧ. РУБ.	,			31.65			49.09
		СОСТАВИЛА	1	Mours		/И.	В.ИЛЬИНА/	4004	88-03 2	/

....

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

5,0 тысяч человек при населении раиона до 50,0 тысяч человек (руфпс-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059008 НА МОНТАЖ КРАНА ПОДВЕСНОГО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

OCH	АЗ N 96563 ОВАНИЕ: ЧЕРТЕ ТАВЛЕНА В ЦЕН		-					СМЕТНАЯ ТРУДОЗА? НОРМАТИ! СМЕТНАЯ	ОП ИТАЧТ КЧАЯ ТРУИ ВНАЯВОТН	СТРОЕЧНЫЕ ОСТОМЖОСТЬ НАППП КАН	0.09 TMC 75. YEA 80. YEA 0.05 TMC	Ч. Ч. .РУБ.
N	: : шифри N :	:		: СТОИМОСТ	Tb 1	ЕДИНИІ	ЦЫ,	кашао :	стоимост	гь, рув.	:ЗАТРАТЫ Т -:ЧИХ, ЧЕЛ.	РУДА РАБО-
	: ПОЗИЦИИ : : НОРМАТИВОВ: : :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :		: BCETO	• T/	AIIUU		BCETO	· HOM	- MAIIINH		
	: :	:			: M.	АШИН 			: ПЛАТЫ :	: :В Т.Ч.	— : ОБСЛУЖИВА : ШИНЫ	ЮЩИХ МА —
	: : : :	: : :		: ОСНОВНОМ : ЗАРАБОТ. : ПЛАТЫ	:В :З/	Т.Ч. АРАБО' ЛАТЫ	Т.	: : :	: : :	: ЗАРАБОТ : НОЙ : ПЛАТЫ	-: ОБСЛУЖИВА : ШИНЫ -: : НА : ЕДИНИЦУ	: BCETO
1	: 2 :			: 5								:
1.		Монтаж крана электрического подвесного г/п 2 Тн — шт.	1	51.80 44.90		4.14 1.75	 4 5	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
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ	челч.									76.76
		44.90 + 4.14	РУБ.						(49.04)			
		накладные расходы 80.00% от заравотно	N									
	N 249 OT 28,03.1983r.	44.90 * 0.80	РУВ.					35. 92				
	•	НУЧП 'В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 49.04 * 0.32	РУБ.						(15.69))		
	указ. п.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 35.92 * 0.092 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ	челч.									3.30
		PACXOДАХ 35.92 * 0.18	РУБ.						6.47			
		итого	РУБ.							4.14 1.75		80.06
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ	РУБ.					7.02				
		49.04 * 0.44	РУБ.						(21.58))		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					94.74	51.37	4.14		80.06
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУВ. ЧЕЛЧ.						(86.31)	1.75		90 06
		СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА	РУВ.						53.12			80.06
		составила	Me	bucy				/И.В	. ИЛЪИНА/	4	400488-03	22

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059009 HA MOHTAX BOPOT

(HAMMEHOBAHUE PABOT N BATPAT, HAMMEHOBAHUE OBSEKTA)

OCH	A3 N 96563 OBAHME: YEPTE TABMEHA B MEH					ТРУДЮЗА НОРМАТИ	BHAS TPY	TE TTPOEVIHIE IOEMKOOTE IAA IIJIATA	1.31 ТЫС 15. ЧЕЛ 32. ЧЕЛ 0.04 ТЫС	Ч. Ч.
	-			: CTOMMOC	ть единицы , Рув.		CLONWOCI			ТРУДА РАВО-
п.п.	: ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВОВ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	KOJIM — UECTBO	: BCETO	: ЭКСПЛУА -	:BCETO	: BAPABOT- : HOM	Л:ЭКСПЛУА- -:ТАЦИИ :МАШИН	HATTAH: HATTAM:	Ч. НЕ ЗА- СЛУЖИВАНИЕМ
	: :	: :	: :	:	HIVITIAM:	: -:	:ПЛАТЫ :	: B T.Y.	: WHIM :	- AM XIVIIIOHA
	: :	: : :		: OCHOBHOD : BAPABOT . : ILIJIATU	1 :B T.Y. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : :	: : :	: ЗАРАБОТ- : НОИ : ПЛАТЫ	: HA : EJINHNILY	: BCETO
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
1.	EPEP 10-144	Установка ворот со стальными коробка- ми, с раздвижными или распаживающимися неутепленными полотнами и калитками (для I тер.района) - 1 м2 полотна	5.8	3.09 1.53	0.49 0.15	17.92	8.87	2.84 0.87	2.56 0.19	14.85 1.10
		NILOLO	РУБ.			17.92	8.87	2.84 0.87		14.85 1.10
3.			1	1027.59)	1027.59				
		ИТОГО ГЮ МАТЕРИАЛАМ	РУБ.			1027.59				
		ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	РУБ.			1045.51	8.87	2.84 0.87		14.85 1.10
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВМЮСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ 8.87 + 2.84	ЧЕЛ.—Ч РУБ.	i.			(11.72)	0.67		15.95

																		CT 2		
:		2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	:	9	:	10	:	11
	Пост N 249		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.30% ОТ ПРЯМ ЗАТРАТ	ых								•		•						
	28.00	3.1983r.	1045.51 * 0.16 НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 11.72 * 0.35		PYE						170.4									
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛА, РАСХОДАХ	иных	PJE) .							(4.1	LO)						
			170.42 * 9.092 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛА, РАСХОДАХ	ДНЫХ	ЧЕЛ.	-Ч.													1	15.68
	yndio	. 11.5,2	170.42 * 0.18		PYE	3.							30.68	3						
			NLOLO		PYE	5.					1215.93	3	39.55	5		2.84 0.87			3	31.6
			78 КИНЭГЛЮМАН ЭМВОНАГЛ КИТОПИ КАТОМУ—ОНВОГОУ КАНВИТАМИРОН В ПЛАНОВЫХ НАКОПОМАТИ В ТИНЕТЕПОМАТИ	кция	PYE	5.					97.27	7								
			11.72 * 0.44		РУЕ	5.							(5.3	l6)						
			ВСЕГО ПО СМЕТЕ		PAE	S.					1313.21	1	39.5	55		2.84 0.87			3	31.6
			нормативная условно чистая проду	RIUDA	PyE	-							(20.9	97)						
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДЮЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ЧЕЛ. РУЕ								40.4	1 2					Š	31.6
			составила		refl	lbu					/W.B.I	WJI _D	MHA/							

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(HAMMEHOBAHNE CTPONKIN)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059010 НА МОНТАЖ ПРИВОДА ВОРОТ Т. ВР-2Н

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

SAKA3 N 96563 OCHOBAHME: YEPTEKM N TX CO COCTABJIEHA B ILEHAX 1984 F. CMETHAR CTOMMOCTS

TPYJOSATPATS NOCTPOENISE
HOPMATMBHAR TPYJOEMKOCTS
HOETHAR SAPABOTHAR NJATA

0.12
TSC.PYS.
TSC.PYS.

						CMETHAN	JAPABUIT	ATAIUI KAI	0.12 16	.С.РуБ.
	•	: :		: CTOMMOCT:		RAIIGO	CTONMOCT	ъ, руб.	:SATPATЫ	ТРУДА РАВО-
	: IIIAPP N N : NOSNILININ : HOBMATNIBOB	: HAUMEHOBAHUE PAEOT U BATPAT : :	KOJIM — VIECTBO	:	: ƏKCILIYA— : : TALLINI	BCETO	: BAPABOT- : HOM	I:ЭКСПЛУА -:ТАЦИИ :МАШИН	O XICTRH: HINIMAM:	CJIY KU BAHUE)
	: :	: :		:	HNIIIAM:		:ПЛАТЫ :	:В Т.Ч.	·:OBC/IY X VIE ·:UVIHЫ	- AM XXVIIIDHA
	: : :	: : : :		:OCHOBHOM :BAPABOT. :IUIATЫ	BT.Y. : CTOGAÇAC: HTAKUI:		: :	: BAPAEOT- : HOM : ILJIATЫ	: HA	: BCETO
1	: 2	: 3 :	4	: 5	: 6 :	7	: 8	: 9	ЧИХ, ЧЕЛ. НЯТЫХ ОБО МАШИН ОБСЛУЖИВА ШИНЫ НА ЕДИНИЦУ	: 11
1.	3-436-5 Доп.1	Цепь разборная с каретками и толкате- телями, с шагом цепи 100 и 160мм — м	10.60	1.06 0.82	0.22 0.12	11.24	8.89	2.33 1.27	AUMIH : OBCJEYMUBAH T. Y. : IIIVIHIA APABOT -: HA IATSI : EJIVIHIULY 9 : 10 2.33 1.00 1.27 0.15 1.26 26.00 0.84 1.08 0.08 22.00 0.05 0.06 0.10 8.00 0.05 0.06 0.10 8.00 0.05 0.01 12.96 13.00 7.20 2.32 0.78 4.00 0.24 0.31 0.87 6.00	10.60 1.59
2.	3-433-6	Станция натяжная винтового типа — шт.	1.00	19.50 14.30	1.26 0.84	19.50	14.30			26.00 1.08
3.	3-434-2	Станция натяжная с концевым валом, ве- домыми звездочками и рамой — шт.	1.00	14.00 13.10	0.08 0.05	14.00	13.10			22.00 0.06
4.	3-434-3	Ходовая часть (радивальные, переходные секции, направляющие ограждение) — м	5.00	5.00 4.56	0.02 0.01	25.00	22.80			40.00 0.05
5.	3-436-29 Доп.1	Сцепы двухтележечные (подвески), - компл.	4.00	10.80 7.39	3.24 1.80	43.20	29.56			52.00 9.28
6.	3-436-27 Доп.1	Останов - шт.	1.00	3.85 2.43	0.78 0.24	3.85	2.43			4.00 0.31
7.	3-436-35 Доп.1	Испытание подвесного толкалицего конвей- ера вхолостую — 10 м	- 1.06	5.54 4.15	0.82 0.32	5.87	4.40			6.06 0.43
		NTOLO	РУБ.			122.66	95.28			160.96 12.80
		НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОВИКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ Е					(112.66)			173.76
		ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ 95.28 + 18.38	РУБ.				(113.66)		_	
	N 249 or 28.03.1983 r	ПЛАТЫ	1 РУБ. ЧЕЛ.—			76.22	(36.37)			

												ЛИС	T 2		
: 2	: 3	: 4 :	5	;	6	;	7	:	8	:	9	:	10	:	11
Методические указ. п.25	е НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫ РАСХОДАХ 76.22 * 0.092	х ЧЕЛ.—Ч.													7.03
Методические указ. п.5,2															
	76.22 * 0.18	РУБ.							13.7	2					
MIOLO		РУБ.				19	8.88	:	109.00)	18. 9.				180.7
	В ВИНОПИЗА В ВИНЕГОЗАН ЕМВОНАГЛІ В НЕВОНАГЛІ В ПРОДУКЦІ В ПЕВОНАГЛІ В В ПЕВОНАГЛІ В В ПЕВОНАГЛІ В В ПЕВОНАГЛІ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РУБ. ИЯ	i			1	.5.91								
	113.66 * 0.44	РУБ.						(50.0	1)					
	всего по смете	РУБ.				21	4.79		109.00)	18. 9.				180.7
	ИЦИХИОЧІ ВАТОНИ—ОНВОКОЎ ВАНВИТАМЧОН НОСТОЯМВОКУТІ ВАНВИТАМЧОН	Я РУВ. ЧЕЛЧ.						(2	200.05	5)					180.7
	ATAILII RAHTOGAGAG RAHTEMO	РУБ.						1	18.99	9					2001,
	составила	1	No	М				/1	И.В.И.	льин	IA/				

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОЖАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059011 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ВНУТРЕННИИ МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

3AKA3 N 96	563		
OCHOBAHINE:	ЧЕРТЕКИ	N TX	∞
СОСТАВЛЕНА	В ЦЕНАХ	1984	Г.

CMETHAR CTOMMOCTS

TPYJOGATPATH NOCTPOEVHHE

HOPMATUBHAR TPYJOEMKOCTS

CMETHAR SAPABOTHAR NJIATA

0.09 THC.PYB.

11. VEJ.-V.

12. VEJ.-V.

0.01 THC.PYB.

	:	:			БЕДИНИЦЫ, УБ.	: OBILAS	TOUMOC.			ГРУДА РАВО- Ч. НЕ ЗА-
п.п.	: ШИФРИ N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВОВ	RNHEPEMEN ALINHNIEE :	: КОЛИ — : ЧЕСТВО	:	:ЭКСПЛУА-	•	: BAPABOT-	A: EKCTUTYA-		CJIYKUBAHUEM
	: ::	:	:	: DOELO	: HAIIIAH		: IUIATH :		: ОБСЛУ Ж ИВ <i>і</i> : ШИНЫ	AHOUUX MA —
	: : :	:	: : :	: ОСНОВНОЙ : ЗАРАБОТ. : ПЛАТЫ	: BAPABOT.		: :	:ЗАРАБОТ- :НОЙ :ПЛАТЫ	: НА : ЕДИНИЦУ	: BCETO
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
1.	8-525-1	Выключатель малогабаритный — шт.	1	2.02 0.90	0.05 0.01	2.02	0.90	0.05 0.01	1.00 0.01	1.00 0.01
2.	8–531–1	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток A, до 40 — шт.	1	3.73 1.51	0.08 0.01	3.73	1.51	0.08 0.01	2.00 0.01	2.00 0.01
3.	8-529-1	Кнопка управления или пост управления устанавливаемые на полу — шт.	2	2.97 1.15	0.05 0.01	5.94	2.30	0.01 0.02	2.00 0.01	4.00 0.02
4.	8-574-14	АВТОМАТ ВОЗДУШНЫЙ 3-х ПОЛЮСНЫЙ, НА ТОК ДО 400 А - ШТ.	1	3.53 1.56		3.53	1.56		2.00	2.00
5.	8-574-44	Подготовка к включению магнитных пус- кателей — шт.	1	1.15 0.55		1.15	0.55		0.90	0.90
6.	8-574 -47	Кнопка управления, количество штиф — тов — шт.	2	0.45 0.29		0.90	0.58		0.50	1.00
		OIOIN	РУБ.			17.27	7 7.40	0.23 0.04		10.90 0.04
	МАТЕРИА	лы неучтенные ценником								
8.	15-17-1982 п.1-088 ССРСЦ ч.5 т.7 п.ж	Шкаф металлический без плиты — м 131.00 * 1.076	0.4	140.96		56.38	3			
		итого по материалам	рув.		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	56.38	3	4004	98-03 2	7

l : 2	: 3	: 4 :	: :	5 :	6	;	: 7	•	: 8	:	9	:	10	: 11
	MATAGTAS MIGMRGII ON OTOTN	РУБ.					73.	65	7.	4 0	0.23 0.04			10.90 0.04
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ	челч.												10.94
	7.40 + 0.23	РУБ.							(7.	63)				
N 249 OT	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ ЗАРАБОТНО ПЛАТЫ							4.4				-	-	
28.03.1983r.	7.40 * 0.87 НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 7.63 * 0.32	РУБ. РУБ.					6.	44	(2.	44)				
• •	7.03 ° 0.32 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	PJD.							(2.	-1-1)				
Методические указ. п.5,2	6.44 * 0.092 СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОЛАХ	челч.												0.59
,	6.44 * 0.18	РУБ.							1.	16				
	OJOTN	РУБ.					80.	09	8.	56	0.23 0.04			11.53
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					6.	41						
	В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 7.63 * 0.44	РУВ.							(3.	36)				
	всего по смете	РУБ.					86.	50	8.	56	0.23 0.04			11.53
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ. ЧЕЛЧ.							(13.					11.53
	ATAILII RAHTOGAGAE RAHTEMO	РУБ.							8.	60				

COCTABILIA

ullen

/И.В.ИЛЫИНА/

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 00100590012 НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ВОРОТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЗАКАЗ N 96563 ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ТХ СО СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. CMETHAЯ CTOMMOCTЬ 0.08 TMC.PYB.
TPYJOЗATPATЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 25. ЧЕЛ.-Ч.
HOPMATUBHAЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30. ЧЕЛ.-Ч.
CMETHAЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА 0.02 TMC.PYB.

	: :	:			БЕДИНИЦЫ, : УБ.	RAJEGO	CTOMMOC			РУДА РАБО- -Ч. НЕ ЗА-
	: IIIMOP M N : TICSMILIMI : HOPMATMBOB	: RNHЭЧЭМЕН АДИНИЦЭ :	KOJIM - VECTBO	:	: ЭКСПЛІХА—		: BAPABOT-	I: EKCTUIYA-		JIYKUBAHUEM
	: :	: : :		:	: MAIIIAM :		: IIJIATЫ :	:В Т. Ч.	: OECJIY X VIBA : IIIVIHЫ	HOUDINX MA —
	: : :	: : :			:В Т.Ч. : :ЗАРАВОТ. : :ПЛАТЫ :	:	: : :	: BAPAEOT— : HOM : IUIATЫ	-	: BCETO
1	: 2	: 3 ;	4	: 5	: 6 :	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
1.	8-539-4	Выключатель путевой или конечный ры — чажный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне — шт.	2	5.21 1.37	0.12 0.03	10.42	2.74	0.24 0.06	2.00 0.04	4.00 0.08
2.	8-406-1	Труба с креплением накладными скобами диам.дю 25 мм — 100 м	0.25	54.00 23.20	23.10 9.73	13.50	5.80	5.78 2.43	43.00 12.55	10.75 3.14
3.	8-409-1	Затягивание провода первого одножиль- ного или многожильного в общей оплет- ке сеч. до 2.5 мм2 - 100 м	0.25	4.88 2.36	2.33 0.71	1.22	0.59	0.58 0.18	4.00 0.92	1.00 0.23
4.	8-409-11	За каждый последующий провод сечением $2.5~\mathrm{mm2}-100~\mathrm{m}$	1.25	1.21 1.14		1.51	1.42		2.00	2.50
5.	8-169-1	Присоединение жил проводов сеч.до $2.5-100\ \mathrm{urr}$.	0.50	5.69 5.15		2.85	2.58		8.00	4.00
6.	8 - 572 -4	Питок, блок управления или пульт шкаф- ного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1000*800 мм — шт.	1.00	4.72 1.58	0.79 0.28	4.72	1.58	0.79 0.28	3.00 0.36	3.00 0.36
		OJOIN	РУБ.			34.22	14.71	7.39 2.95		25.25 3.81
	матери	АЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКО М								
8.	ССРСЦ ч.5 стр.153 п. 242	Провод для электрических установок с медной жилой сечением 1.5 кв.м с по-ливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кв — км гост 6323—79Е	0.15	38.10		5.72		4.	00488-03	3 <i>29</i>

													лист	2
1	: 2	: 3 :	4 :	5	:	6	:	7 :	. 8	:	9	:	10	: 11
€.	ССРСЦ ч.1 стр.66 п. 15	Труба стальная сварная водогазопро — водная ,черная (неоцинкованная),диа-метр условного прохода 25 мм — м	25.00	0.42			10	.50						
). 	15-04-1980 5-47 п.09-186 ССРСЦ ч.5 Т.5 п.А	Выключатель путевой с резьбовым вво- дом проводников, ном. ток 16A, 1 груп- пы коммутационной износостойкости, двухцепной, с приводом — шт. ТУ 16-526.489-81	2	5.72			11	. 45						
		ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ	РУБ.				27	.66						
		MATAGTAS MUMRGII OII OTOTN	РУБ.				61	.88	14.71	 L	7.39 2.95			25.25 3.81
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ	челч.											29.06
		14.71 + 7.39	РУВ. 						(22.10) 				
	N 249 OT	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ ЗАРАБОТНОМ ПЛАТЫ 14.71 * 0.87	РУВ.				1	2.80						
	Методические указ. п.25	НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 22.10 * 0.32 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЪЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСУОЛАУ	РУВ.						(7.07	7)				
		12.80 * 0.092 СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ	челч. РУБ.						2.30	า				1.1
		итого	РУБ.				7-	4.68	17.01		7.39 2.95			30.2
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ	РУБ.					5.97						
		22.10 * 0.44	РУВ.						(9.72	2)				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				8	0.65	17.01	l	7.39 2.95			30.2
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(38.89	9)				70.0
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛЧ. РУБ.						19.96	5				30.2
		СОСТАВИЛА	Mbu	1				/И.Е	з.ильина	A/				

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059013 НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СГ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЗАКАЗ N 96563 ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ТХ СО СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 0.04 ТЫС.РУБ.

 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ
 23. ЧЕЛ.-Ч.

 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 27. ЧЕЛ.-Ч.

 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
 0.02 ТЫС.РУБ.

	:	:								ТРУДА РАБО- Ч. НЕ ЗА-
п.п.	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВОВ	: TATTAE N TOBAT SAHABOHAMNAH : RNHSTSMEN ALINHNILS :	коли -	: BCETO	: ЭКСПЛУА- : ТАЦИИ	: : BCETO	: OCHOBHO : BAPABOT : HOM	РИ: ЭКСПЛУА— —: ТАЦИИ : МАШИН	HNILLAM:	СЛУЖИВАНИЕМ
	: :	·		:	: MAIIIAH -:	: :	: ПЛАТЫ :	:———— :В Т.Ч.	: ШИНЫ	АМ ХИШОНА
	: : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:ОСНОВНОЙ :ЗАРАБОТ. :ПЛАТЫ	:В Т.Ч. :ЗАРАВОТ. :ПЛАТЫ	: : :	:	:ЗАРАБОТ- :НОИ :ПЛАТЫ	: HA	
1	: 2	: 3 :	4	: 5	: 6	. 7	: 8	: 9	: 10	: 11
1.	8-572-1	Шиток, блок управления или пункт откры- того исполнения, устанавливаемый на стене — шт.	. 1	4.39	0.68 0.25		1.36			2.00
2.	8-406-1	Труба с креплением накладными скобами диам.до 25 мм — 100м	0.2	54.00 23.20	23.10 9.73	10.80	4.64	4.62 1.95	43.00 12.55	8.60 2.51
3.	8-409-1	Затягивание провода первого одножиль- ного или многожильного в общей оплет- ке сеч. до 2.5 мм2 - 100м		4.88 2.36	2.33 0.71	0.98	0.47	0.47 0.14	4.00 0.92	0.80 0.18
4.	10-319-4	Колодка клеммная на 20 клемм - шт.	1	1.98 1.18		1.98	1.18		2.00	2.00
5.	8-169-1	Присоединение жил проводов сеч.до 2,5 - 100 шт.	0.28	5.69 5.15		1.59	1.44		8.00	2.24
6.	8-574-28	Подготовка к включению универсального переключателя — шт.	1	0.28 0.16		0.28	0.16		0.30	0.30
7.	8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и при боров , установленных на пульте и пане ли: ламп — шт.		0.55 0.33		1.65	0.99		0.50	1.50
8.	8-574-47	Кнопка управления, количество штифтов: 1 — шт.	. 3	0.45 0.29		1.35	0.87		0.50	1.50
9.	8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и при боров,установленных на пульте и станци управления:реле электрических — шт.		1.19 0.73		3.57	2.19		1.00	3.00
10.	8-481-19	Присоединение машин к электрической се ти и подготовка к сдаче под наладку ма шины переменного тока с короткозамкну		1.38 0.94	0.04	1.38	0.94	0.04	1.00	1.00
		тым ротором, масса, т, до 0.1 - шт.					1	400488-03	3/	

							 -					·	· 			лист	2	
: 2	: 3		:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
	итого			РУБ				· 				. 24		 5.81 2.34				22.9 3.0
	НЕЗВЕТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		в киј	чел.														25 . 9
	14.24 + 5.81			РУБ							(20	0.05)						
N 249 OT 28.03.1983	ССР НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 8 платы 3г. 14.24 * 0.87 НУЧП В НАКЛАДНЫХ РА 20.05 * 0.32	СХОДАХ		ру6	•				12	. 39	(6	5.42)		-			•	
указ. п.25 Методическ	ие НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМ РАСХОДАХ 12.39 * 0.092 И СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ 2 РАСХОДАХ			ЧЕЛ.	-Ч.													1.1
J.1040. 11 0	12.39 * 0.18			РУB							2	2.23						
	итого								40	. 36	16	. 47		5.81 2.34				27.0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕН	8% -ЧИСТАЯ ПРОДУКЦ		PYB					3	3.23								
	20.05 * 0.44	na A		РУВ							(8	8.82)						
	всего по смете			РУБ					43	3.59	16	. 47		 1.81 2.34				27.0
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМ		RNI	РУБ ЧЕЛ.							(35	5.29)		2.J 4				27.0
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ			РУВ							18	8.81						
	KAHTUMAYAE KAHISMU	COCTA	АВИЛА	PYB	Л	Mbi	e						ільин	A #				

РАМОННЫМ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОМ ПОЧТОВОМ СВЯЗИ ДЛЯ РАМЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАМОНА ДО 50,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059014 НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАВОТЫ ДЛЯ КТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЗАКАЗ N 96563 ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ТХ СО

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ТХ СО СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 0.12
 ТЫС.РУВ.

 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ
 52.
 ЧЕЛ.-Ч.

 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 58.
 ЧЕЛ.-Ч.

 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
 0.04
 ТЫС.РУВ.

	: :	:		: CTOMMOCTI					:ЗАТРАТЫ ТРЗ :ЧИХ, ЧЕЛ	1. HE 3A-
Π.Π.	: ШИФРИ N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВОВ :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	коли - чество	BCETO	: МАШИН :	BCETO	:ЗАРАБОТ- :НОЙ :ПЛАТЫ	NNLLAT:- HNLLAM:	-: НЯТЫХ ОВСЛІ : МАШИН :	
	: : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: основнои	:В Т.Ч. : :ЗАРАВОТ.: :ПЛАТЫ :		: : :	:В Т.Ч. :ЗАРАБОТ- :НОИ :ПЛАТЫ	: ШИНЫ : НА : : ЕДИНИЦУ :	BCETO
1	: 2	: 3 :	4	: 5	: 6 :	7	: 8	: 9	: 10 :	11
1.	8-572-6	Шиток, блок управления на полу, высота и ширина в мм до 1000*1000 - шт.	2	8.26 2.02	0.91 0.33	16.52	4.04	1.82 0.66	3.00 0.43	6.00 0.86
2.	8-573-5	Пульт навесной с измерительными при- борами, ширина по Фронту до 600мм-шт.	2	1.08 0.66	0.16 0.03	2.16	1.32	0.32 0.06	1.00 0.04	2.00 0.08
3.	8-539-4	Выключатель путевой или конечный ры- чажный, устанавливаемый на конструк- ции на стене или колонне - шт.	4	5.21 1.37	0.12 0.03	20.84	5.48	0.48 0.12	2.00 0.04	8.00 0.16
4.	8-574-23	Автомат установочный трехполюсный на ток до 63А $-$ шт.	2	1.14 0.78		2.28	1.56		1.00	2.00
5.	8-574-44	Подготовка к включению магнитных пус- кателей - шт.	4	1.15 0.55		4.60	2.20		0.90	3.60
6.	8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на пульте и станции управления: реле электрических — шт.	2	1.19 0.73		2.38	1.46		1.00	2.00
7.	8-574-47	Кнопка управления, количество штиф- тов: 1 шт.	12	0.45 0.29		5.40	3.48		0.50	6.00
8.	8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на пульте и панели: ламп — шт.	4	0.55 0.33		2.20	1.32		0.50	2.00
9.	8-408-1	Прокладка металлорукава - 100 м	0.66	32.00 9.26		21.12	6.11	4.98 1.50	16.00 2.94	10.56 1.94
10.	8-169-1	Присоединение жил проводов сеч. до	1.44	5.69		8.20	7.42		8.00	11.52
		2.5 мм — 100 шт.		5.15				400488-	03 33	

														Лис	т 2	
: 2	; 3	: 4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10		11
	итого	РУБ.						85.7		34.40		7.60 2.34				51.88 3.04
	нормативная трудоемкость	ЧЕЛЧ.														54.9
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ	РУВ.								(42.00)						
Пост.СМ СССР N 249 от	Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ ЗАРАБОТНО ПЛАТЫ	NIC														
28.03.1983r.		РУБ. РУБ.						29.9	2	(13.44))					
Методические указ. п.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	челч.														2.7
Методические указ. п.5,2	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	РУБ.								5.38						
	итого:	РУБ.						115.6	52	39.78		7.60 2.34				57.6
	плановые накопления 8%	РУБ.						8.2	26							
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ	РУВ.								(18.48))					
	всего по смете	РУБ.						124.8	88	39.78		7.60 2.34				57.6
	нормативная условно-чистая продукция	РУБ.								(73.92))					
	нормативная трудоемкость	ЧЕЛЧ.														57.68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУВ.								42.12						
		refl	1611	ı												
	СОСТАВИЛА	λυμ	, ou					/	И.Е	э. ильин	A/					

TAP 601-096.96 ANGEON3

РАИОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАИЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 00100590015

на электромонтажные работы для км

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЗАКАЗ N 96563 ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ТХ СО СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 0.19
 ТЫС.РУБ.

 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ
 80.
 ЧЕЛ.-Ч.

 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 103.
 ЧЕЛ.-Ч.

 СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА
 0.07
 ТЫС.РУБ.

	: :	:	:	: CTOИMOCT	Ь ЕДИНИЦЫ,: УБ	RAMãO	стоимост	ъ, рув.	HTATTAS:	ТРУДА РАБО- Ч. НЕ ЗА-
п.п.	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВОВ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: BCETO	:ЭКСПЛУА-: :ТАЦИИ : :МАШИН :	BCETO	: OCHOBHOM : BAPABOT- : HOM	:ЭКСПЛУА- :ТАЦИИ :МАШИН :	-: НЯТЫХ ОБ : МАШИН :	СЛУЖИВАНИЕМ ——————— АЮЩИХ МА—
	: : :	: : :	:	: ОСНОВНОЙ : ЗАРАБОТ. : ПЛАТЫ	:В Т.Ч. : :ЗАРАБОТ.: :ПЛАТЫ :		:	: HOM		: BCETO
1	: 2				: 6 :	7	: 8	: 9	: 10	: 11
1.	8-572-4	Пункт шкафного исполнения, высота и ширина до 1000х800 — шт.	1	4.72 1.58	0.79 0.28	4.72	1.58	0.79 0.28	3.00 0.36	3.00 0.36
2.	8-572-1	Пункт открытого исполнения, устанав - ливаемый на стене - шт.	2	4.39 1.36	0.68 0.25	8.78	2.72	1.36 0.50	2.00 0.32	4.00 0.63
3.	8-529-10	Кнопка управления устанавливаемая на стене - шт.	6	3.91 1.55	0.09 0.02	23.46	9.30	0.54 0.12	2.00 0.03	12.00 0.18
4.	10-744-6	Сирена маломощная — шт.	2	1.82 1.68		3.64	3.36		3.00	6.00
5.	8-400-1	Кабель $2-x$, $4-x$ жильный с сечением до 10 мм2 — 100 м	0.2	60.80 23.40	22.80 8.40	12.16	4.68	4.56 1.68	41.00 10.84	8.20 2.17
6.	8-416-1	Кабель по установленным конструкциям, сечение до 10 мм2 - 100 м	1.7	37.50 11.10	23.00 7.32	63.75	18.87	39.10 12.44	20.00 9.44	34.00 16.05
7.	8-153-5	Заделка для 2-х,4-х жильного кабеля напряжение,кВ,1,сечение мм2 до 16-шт.		3.55 1.08		7.10	1.16		2.00	4.00
8.	8-169-1	Присоединение жил проводов сечением до 2,5 мм2 - 100 шт.	0.48	5.69 5.15		2.73	2.47		8.00	3.84
9.	8-574-47	Кнопка управления, количество штиф — тов 1 — шт.	6	0.45 0.29		2.70	1.74		0.50	3.00
10.	8-574-50	Универсальный переключатель - цепь	1	0.43 0.18		0.43	0.18		0.30	0.30

														Лис	T 2
1	: 2	: 3 :	4 :	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10 :	11
1.	8-574-49	Подготовка к включению кнопок управ — ления — шт.	1	1.09 0.61				1.	09	0.61				1.00	1.00
2.	8-574-6	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей к клеммам:предохранителя плавкого — шт.		0.66 0.34				0.	66	0.34				0.40	0.40
		итого	РУВ.							47.01		46.35 15.02			79.74 19.39
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ	чел-ч.												99.13
		47.01 + 46.35	РУВ.							(93.36))				
	N 249 OT	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 87.00% ОТ ЗАРАБОТНОИ ПЛАТЫ													
	N 249 OT 28.03.1983Γ.	47.01 * 0.80 НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ 93.36 * 0.32	РУВ. РУВ.					40.	90	(29.88)	١				
	Методические указ. п.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								(2).00	,				
	Методические указ. п.5,2	40.90 * 0.092 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	ЧЕЛЧ.												3.76
		40.90 * 0.18	РУБ.							7.36					
		ОТОГО	РУБ.							54.37					102.89
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					13.	77						
		В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 93.36 * 0.44	РУБ.							(41.08))				
		всего по смете	РУБ.					185.	 89	54.37		 46.35 15.02			102.89
		нормативная условно-чистая продукция	РУБ.							(164.32)		10.02			400.5
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛЧ. РУБ.							69.39					102.89	

составила

splening

/И.В.ИЛЬИНА/

т.7 п.В

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N0010059016 НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, СТЕЛЛАЖЕЙ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

COC	АЗ N 96563 ОВАНИЕ: ЧЕРТЕ ТАВЛЕНА В ЦЕН	АХ 1984 Г.				ТРУДО НОРМА СМЕТН	I UTAGTAE TT RAHBUT JAAGAE RA	ЮСТРОЕЧНЬ РУДОЕМКОСТ ОТНАЯ ПЛАТ	6.92 IE 490. Tb 540.	ЧЕЛЧ. ЧЕЛЧ. ТЫС.РУБ.
	:	:	:	: CTOMMOCT	ь ЕДИНИЦЫ,: УБ. :	кашао :	стоимост	ъ, рув.	:ЗАТРАТЫ :ЧИХ, ЧЕЈ	ТРУДА РАБО- IЧ. НЕ ЗА-
N П.П.	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВОВ	: : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОЛИ - : ЧЕСТВО	BCETO		BCETO	: OCHOBHOM : BAPABOT- : HOM - UNATH	I:ЭКСПЛУА- -:ТАЦИИ :МАШИН	-: HATHX OF HAMAM: 	СЛУЖИВАНИЕМ
	:		, :	:	-::	' :	:	:B T.Y.	: MNHM	AMUUUHA MA
	:	EDVINVILLA MOMEPENMA : : : : :	:	: ЗАРАБОТ. :ПЛАТЫ	:ЗАРАБОТ ::ПЛАТЫ	:	: :	: НОЙ : ПЛАТЫ	: НА : ЕДИНИЦУ	: BCETO
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6 :	. 7	: 8	: 9	: 10	: 11
1.	EPEP 9-123	Металлоконструкции или стеллажи, за- крепляемые внутри здания — т	7.83	45.00 34.30	1.00 0.30	352.35	268.57	7.83 2.34	62.60 0.39	490.15 3.05
		итого	РУБ.			352.35	268.57	7.83 2.34		490.15 3.05
3.	MATEPU.	АЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ Металлоконструкции из горячекатанных профилей, масса отправочной марки до 0.05т — т								
4.	утв. зам. мини	163.6 * 1.073	10	175.50		1755.40				
4.	утв. зам. мини		22	152.44		3352.80				
5.	утв. зам. мини		2	123.04			00488-0.	3 <i>3</i> 7		

			 	 		 		 10		11
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ	РУБ.	 	 5550.7	 8			 		~
	MATAGTAE MIMMRGN ON OTOTN	РУБ.	 	 5903.1					4	90.15
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЧЕЛЧ.					2.01			93.2
	XATATTAE XIMREN B	РУБ.			(27	76.40)				
NOCT.CM CCCP	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 8.6% ОТ ПРЯМЫХ									
28.03.1983r.	SATPAT	РУВ.		507.6	7					
	НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	РУБ.			(1:	12.22)				
Методические указ. п.25	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ				•					
•		ЧЕЛЧ.								46.7
методические указ. п.5.2	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ									
		РУБ. 	 	 		91.38		 		
	итого	РУБ.		6410.84	35	59.95	7.83 2.34		5	39.9
	плановые накопления 8%	РУБ.	 	 512.87				 		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ									
		РУБ.			(12	21.62)				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		 6923.71	35	59.95			5	39.9
	нормативная условно-чистая продукция	РУБ.			(5:	10.24)	2.34			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛЧ. РУБ.			3/	62.29			5	39.9
	CALLED CHILDOTHAN INITITY	101.			50					
		1								

/И.В.ИЛЬИНА/

составила

38

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО

15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАМОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010059017 на окраску металлоконструкции

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

3AKA3 N 96563 ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ТХ СО СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.19 ТЫС.РУБ. ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 18 ЧЕЛ.-Ч. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА .0.02 ТЫС.РУБ.

						OWEIUVN	OAFABOIR	INV IIVINIA	.U.UZ IMC	.FJD.
	: ШИФРИ N : ПОЗИЦИИ	: : HAUMEHOBAHUE PABOT U SATPAT	: коли -	: P3	/B. 	:	: OCHOBHOM	 I : ЭКСПЛУА-	-:ЧИХ, ЧЕЛ -:НЯТЫХ ОБ	ТРУДА РАБО- Ч. НЕ ЭА- СЛУЖИВАНИЕМ
	: ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВОВ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	:	: BCETO	NNLIAT:	: BCETO	: HOM	: МАШИН	:	 АЮЩИХ М А -
	: :	:	:	: ОСНОВНОЙ	: MAШИН -: : B T.Y. : TOGAPAEC:	:	:	:В Т.Ч. :ЗАРАБОТ-	: MNHP	
	: :	: :	•	: ПЛАТЫ :	: ПЛАТЫ	: :	:	:НОЙ :ПЛАТЫ	: НА : ЕДИНИЦУ	: BCETO
1	: 2		: 4		: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	:
1.	EPEP 13-161	Окраска металлоконструкций — 100 м2 19.1*2;1.51*2;0.15*2;0.04*2;2.3*2=4.6	3.92	38.20 3.02	0.30 0.08	149.74	11.84	1.18 0.31		18.03 0.39
		итого	рув.	. mga anga anga anga anga ann anta ataw distriction			11.84	1.18 0.31		18.03 0.39
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ПРЯМЫХ ЗАТРАТАХ	челч.							18.42
			РУВ.				(13.02)			
	N 249 OT	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.30 % ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ								
	28.03.1983Г.	нучп в накладных расходах	РУВ.			24.41				
	Методические	нормативная трудоемкость в накладных	РУВ.				(4.56)			
	указ. п.25		челч.							2.25
	методические указ. п.5.2	СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ	РУВ.				4.39			
		итого	РУВ.			174.15	16.23	1.18	<u></u>	20.67
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУВ.			13.93		0.31		
	·	в плановых накоплениях	РУВ.				(5.73)			
_		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУВ.			188.08	16.23	1.18		20.67
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУВ. ЧЕЛЧ. РУВ.				(23.31) 16.54	0.01		20.67
			161							

СОСТАВИЛА

4,00488-03 39 /И.В.ИЛЬИНА/

496. 96 ANBEOM3

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010055001 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖ СЕТИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЗАКАЗ N 96563 ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ТПР ЭТ СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.43 ТЫС.РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0.09 ТЫС.РУБ. МОНТАЖ.РАБОТ 1.34 ТЫС.РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 534. ЧЕЛ.-Ч. ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 464. ЧЕЛ.-Ч. СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА 0.10 ТЫС.РУБ.

N	: : ШИФР И 1	-	: :КОЛИ —	: : OBO-	: MOHTAЖH	 ЫХ РАБОТ	-:: :-OBO-:	MOHTA	————— ЖНЫХ Р	PABOT	:ЧЕЛЧ.,НЕ :СЛУЖИВАНИЕ	УДА РАВОЧИХ. ЗАНЯТЫХ ОБ- НИШАМ М	MACCA : ОБОРУ-
11.11.	- NAVAGOR .	. M MOHTAWHLY DAROT ENU		. 770	. BCETO	· PKCHIVAT	. 110 -		CHOBHOD	4 - 3KCTTV-	HARWYN DAN	HUIIIAM YUII	. HNG
	: BOB :	: НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА : ЕДИНИЦЫ ОВОРУДОВАНИЯ	: :	:BA - :HNЯ	: ОСНОВНОЙ	: МАШИН :	:- AB: : RNH:-	BCETO: 3	аработ- О й	: АТАЦИИ НИШАМ:	:	:	: T :BPYTTO
	: :	: НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА : ЕДИНИЦЫ ОВОРУДОВАНИЯ :	: : :	: :	:ЗАРАБОТ- :НОЙ ПЛА- :ТЫ	: В Т.Ч. :ЗАРАБОТ. :ПЛАТЫ .	: :	: :Π : :	ЛАТЫ	: :В Т.Ч. :З.ПЛ.	:НА ЕДИНИЦУ : :	: BCETO :	HETTO
1	: 2										: 12		: 14
1.		Пост управления типа ПКУ 15-21.121-54У2, к-т		10.40	4.49 2.02	0.68 0.25	20.80	8.98	4.04	1.36 0.50	3.00 0.32	6.00 0.64	
2.		Пост управления типа ПКУ 15-21.111-54 У 2, к-т		7.20	4.84 1.65	0.68 0.25	7.20	4.84	1.65	0.68 0.25	2.50 0.32		
3.		Пост управления типа ПКУ 15-21.331-54У2, к-т	2	25.80	7.53 3.39	0.68 0.25	50.00	15.06	6.78	1.36 0.50	5.50 0.32	10.10 0.64	
4.	15-04 п.18-093 8-529-5	Пост управления кнопоч — ный типа ПКЕ-222, шт.	4	1.95	1.99 1.09	0.05 0.01	7.80	7.96	4.36	0.20 0.04	2.00 0.01	8.00 0.01	
5.	16-02 Кн.2 п.05-012 8-84-1	Звонок гр омког о боя	1	3.30	0.38 0.33	0.01	3.30	0.38	0.33	0.01	1.00	1.00	
6.	8-406-2	Трубы стальные с крепле- нием накладными скобами диаметром до 40мм, 100м			64.10 28.10			185.89	81.49	77.14 28.83	52.00 12.82	159.80 37.18	
7.	8-406-2 T.Y.n.4 K-1.04	Трубы стальные с крепле- нием накладными скобами диам. 40 мм при производ- стве работ на высоте бо- лее 2 м от уровня пола.			65.22 29.22	26.60 9.94		84.80	38.00	12.92	12.82	16.67	
		100м								4	1.00 488-03	40	

										Ли	СТ 2
1 :	2	: 3 :	4 : 5	: 6 :	7	: 8 : 9 :	10	: 11 :	12	: 13	: 14
8.	8-406-3	Трубы стальные с крепле- нием накладными скобами диаметром до 50мм, 100м	0.40	70.70 32.40	27.70 10.40	28.28	12.96	11.08 4.16	60.00 13.42	24.00 5.37	
9.	8-406-3 Τ.Ψ.π.4 Κ-1.04	Трубы стальные с креплением накладными скобами диам.50 мм при производстве работ на высоте более 2 м от уровня пола,	0.10	72.00 33.70	27.70 10.40	7.20	3.37	2.77 1.04	60.00 13.42	6.00 1.34	
10.	8-406-4 T.Y.π.4 K-1.04	Трубы стальные с креплением накладными скобами диам. до 80мм при производстве работ на высоте более 2м от уровня пола,	0.20	100.24 47.84	36.90 13.60	20.05	9.57	7.38 2.72	85.00 17.54	17.00 3.51	
11.	8-408-1	Рукав металлический гиб- кий диаметр. до 78 мм по стальным конструкциям, 100м	0.03	32.00 9.26	7.54 2.28	0.96	0.18	0.23 0.07	16.00 2.94	0.48 0.09	
12.	8-408-1 T.Y.π.4 K-1.04	Рукав металлический гиб- кий диаметром до 78мм по стальным конструкциям при производстве работ на высоте более 2 м от уровня пола, 100м	0.02	32.37 9.63	7.54 2.28	0.65	0.20	0.15 0.05	16.00 2.94	0.32 0.06	
13.	8-408-3	Ввод гибкий наружный диа- метр металлорукава до 27 мм, ввод	5.00	0.83 0.32		4.15	1.60		1.00	5.00	
14.	8-409-1	Затягивание проводов в проложенные трубы, метал-лорукава и гибкие вводы провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке суммарное сечение до 2.5 мм2, 100м	0.77	4.88 2,36	2.33 0.71	3.76	1.82	1.79 0.55	4.00 0.92	3.08 0.71	
15.	8-409-11	За каждый последующий провод суммарным сече- нием до 2.5 мм2, 100м	11.00	1.21 1.14		13.31	12.54		2.00	22.00	
16.	8-409-1 T.Y.n.4 K-1.04	Затягивание проводов в проложенные трубы, метал-лорукава и гибкие вводы, провод первый одножильный в общей оплетке суммарное сечение до 2.5 мм2 при	0.73	4.97 2.45	2.33 0.71	3.63	1.79	1.70 0.52	4.00 0.92	2.92 0.67	
		производстве работ на вы- соте более 2м от уровня пола, 100м						4	00488-03	41	

											Л:	ист 3
1	: 2 	: 3 :	4 : 5	: 6 :	7	: 8 : 	9 :	10	: 11	: 12 :	13	: 14
17.	8-409-11 Т.Ч.п.4 К-1.04	За каждый последующий провод суммарным сечением до 2.5мм2 при производстве работ на высоте более 2м от уровня пола, 100м	10.00	1.26 1.19			12.60	11.90		2.00	20.00	
18.	8-148-9	Кабели до 35 кВ проклады— ваемые по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине масса 1 м до 2 кг , при	0.10	20.60 8.62	0.48 0.19		2.06	0.86	0.05 0.02	15.00 0.24	1.50 0.02	
19.	8-148-9 Τ.Ψ.π.4 Κ-1.04	Кабели до 35 кВ проклады— ваемые по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине масса 1 м до 2 кг, при производстве работ на вы- соте более 2 м от уровня пола, 100м	0.20	24.05 8.96	0.48 0.19		4.81	1.79	0.10 0.04	15.00 0.24	3.00 0.05	
20.	8-603-1 T.Y.n.4 K-1.04	Плафон на количество ламп до 2,при производстве ра- бот на высоте более 2 м от уровня пола, 100шт.	0.02	104.40 36.40	0.90 0.34		2.09	0.73	0.02 0.01	63.00 0.44	1.26 0.01	
21.	10-975-9	Ящик протяжной размером до 500х500 мм, шт.	35.00	0.86 0.69	0.11 0.02		30.10	24.15	3.85 0.70	1.00 0.03	35.00 1.05	
22.	8-91-4	Конструкции металличе - ские, т	0.10	377.00 33.30	4.70 1.41		37.70	3.33	0.47 0.14	61.00 1.82	6.10 1.82	
23.	8-481-19	Присоединение машин к электрической сети и под-готовка к сдаче под наладку масса до 0.1т ,шт.	52.00	1.38 0.94	0.04		71.76	48.88	2.08	1.00	52.00	
24.	8-169-1	Присоединение жил прово- дов и кабелей сечением до 2.5 мм2, 100шт.	1.15	5.69 5.15			6.54	5.92		8.00	9.20	
		Итого, руб.				89.10	557.56	278.24	147.00 53.06		463.86	
		Тара, 0.3 % Наценка СНАБА, 0.2 % Итого, руб.				0.27 0.18 89.55			55.00		70.16	
		Транспортные расходы,4% Итого, руб.				3.58 93.13						
		Заготовительно-складские расходы, 1.2%				1.12						
		Итого по оборудованию, руб.				94.25				400488-03	42	

										Лист	4
1	: 2	: 3 :	4 : 5 	: 6 :	7 : 8 : 9 :	10 : 11 :	12	:	13	:	14
		Накладные расходы от ос- новной заработной платы 87% Итого монтажных работ, руб.			242.07 799.63						
		материалы не учтенные в цене монтажа									
25.	ССРСЦ ч.5 Стр.152 п.228	Провод марки АПВ-660 се- чением 2.5 мм2. км	2.25	28.40	63.90						
26.	ССРСЦ ч.5 стр.94 п.1834	Кабель контрольный марки КВВГ сеч. 4x2.5 мм2, км	0.01	292.00	2.92						
27.	15-09 CTP.86 T.4-033 4.5,T6.3	Провод марки РПШ-660 се- чением 6х2.5 мм2, км	0.02	552.42	11.05						
28.	т.4-050 15-09	Кабель силовой повышенной гибкости марки КГ, сече — нием 4x2.5 мм2 240x1.2x1.115 , км	0.02	321.12	6.42						
29.		Светильник с лампой нака- ливания типа ПСХ-60МУЗ 1.25х1.122 , шт.	2.00	1.40	2.80						
30.		Лампа накаливания типа Б-220-60, 10шт.	2.00	0.99	1.98						
31.	24-05/10 n.1-1257 CCPCL ч.5 т.6 "B"		35.00	7.87	275.45						
32.		Ввод гибкий типа К1081УЗ 1.5х1.098 . шт.	5.00	1.65	8.25						
33.	п.1-050	Рукав металлический мар- ки РЗ-Ц-Х диаметром 20мм 200х1.089 , км	0.005	217.80	1.09	400	0488-03	43			

												Лист	5
1	: 2	: 3	: 4 : 5 :	6 :	7 : 8 : 9 :	10	: 11	:	12	:	13	:	14
34.	01-13 Т.3.1 ССРСЦ Ч. Т.10"Ж"	Труба стальная электро- сварная прямошовная диа- 5 метром 26х2.5 мм2 0.28х1.119 м		0.31	12.40								
35.	ССРСЦ ч. стр.68 п.131	1 Труба стальная электро- сварная прямошовная диа- метром, м	20.00	0.36	7.20								
36.	т.3.1 ССРСЦ ч.	Труба стальная электро- сварная прямошовная диа- 5 метром 42х2.5 мм2 0.47х1.119, м	50.00	0.53	26.50								
37.	стр.68	1 Труба стальная электро- сварная прямошовная диа- 60х2.5 мм2		0.63	12.60								
		Итого по материалам,руб.											
		Итого по монтажным рабо- там и материалам, руб.			1232.19								
		Плановые накопления, 8 %			98.60								
		Итого, руб.			94.25 1330.80								
		всего по смете, рув.			1425.10								
		нормативная трудоемкость										534.02	2
		ЧЕЛЧ. ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ										463.80	5
		Ч Сметная заравотная плата Рув.				96.73							

составила

which

/И.В.ИЛЬИНА/

калькуляция и 1

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПКУ 15-21.121-54У2

		: HAUMEHOBAHUE U XAPAK-		:: : OBO-:	MOHTAX		: OBO-:	M OHT	Ажных	 РАБОТ	-: ЧЕ. : СЛ	ЛЧ.,НЕ УЖИВАНИЕ!) XUTRHAE HNUUAM M) B~ :	MACCA OBOPУ
	: HOPMATИ- : BOB	: ТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ : И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,ЕДИ- : НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА : ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	:ДО —: :ВА —: :НИЯ :	BCETO OCHOBHOP	:ЭКСПЛУАТ -:МАШИН 1:	.:ДО —: 1:— АВ: -:НИЯ:): 	OCHOBHOI BAPABOT- HOM	Ж.ЭКСПЛУ -:АТАЦИИ :МАШИН	'-:0B : 	СЛУ ЖИВАЮ	: 	НЫ : :	. РИН
	: :	: : :	:	: :	НО И ПЛА- ТЫ	: В Т.Ч. -:ЗАРАБОТ. :ПЛАТЫ .	: :	:		:В Т.Ч. :З.ПЛ.	:		:	:	нетто
1	: 2	: 3				: 7								:	14
1.		Панель с кожухом к постам управления типа ПКУ 15-21.121-54У2 раз- мерами 90х150х81мм, шт.	1	4.85	4.39 1.36	0.68 0.25		4.39	1.36			2.00 0.32	2.00 0.32		
2.	15-07 n.5-044 15-17 n.1-858 8-574-56	Арматура светосигнальная А С Т шт. 1.4 + 1.2		2.60	0.55 0.33		5.20	1.10	0.66			0.50	1.00	ס	
3.	15-17 расч.усл. стр.8 п.10	Тара ящичная, мЭ	0.005	70.00)		0.35								
		Итого по калькуляции					10.40	4.49	2.02	0.68 0.25			3.00 0.32	_	

Составила

which

/И.В.Ильина/

калькуляция и 2

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПКУ 15-21.111-54У2

	:	:	:	:		ИНИЦЫ, РУВ	- :				-: ЧЕ.	ЛЧ.,НЕ	: BAF	-ао хитк	-:	MACCA
п.п.	:ПОЗИЦИИ -ИТАМЧОН:	: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАК- : ТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ : И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,ЕДИ- : НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА	: YECTBO :	: РУ - : ДО -	: : BCETO	: ЭКСПЛУАТ	-:РУ -: .:ДО -:		ОСНОВНО	и : ЭКСПЛУ·	-: -:0B	 С ЛУЖИ ВАЮ	ших	иниша м	- : :	ния,
	: BOB : :	: ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	: :	: RNH : :	: OCHOBHOM: 3APABOT-	-: машин 1: -: В Т.Ч. -:ЗАРАБОТ. :ПЛАТЫ .	: RNH:-	:	НОИ ПЛАТЫ	HNWAM:	: : HA :	ЕДИНИЦУ	:		: E	БРУТТО НЕТТО
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8 :	9 :	10	: 11	:	12	:	13	:	14
1.	15/04-85 n.18-240 8-572-1	Панель с кожухом к пос — там управления типа ПКУ 15-21.111-54У2 размерами 90х90х81мм,шт.	1	4.45		0.68 0.25	4.45	4.39	1.36	0.68 0.25		2.00 0.32				
2.	15-04 n.18-021 15-17 n.1-444 8-574-47	Устройство кнопочное типа КЕ-131, шт. 1.15 + 1.25					2.40	0.49	0.29			0.50		0.50		
3.	15-17 расч.усл. стр.8 п.10	Тара ящичная, м3 0	.005	70.00)		0.35									
— ——		Итого по калькуляции					7.20	4.84	1.65	0.68 0.25				2.50 0.32		

Составила

Mbu

/И.В.Ильина/

калькуляция из

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПКУ 15-21.331-54У2

		: : НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАК-	: КОЛИ -	: -: OBO : -	: MOHTAXH		: : OBO) :	MOH'	 ТАЖНЫХ	PAE	 60Т	-:ЧЕ. :СЛ	ЛЧ.,НЕ УЖИВАНИЕ	HAE Am m	НЯТЫХ ОБ- НИША	- : :	МАССА ОБОРУ-
	:HOPMATH- :BOB	: ТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ : И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,ЕДИ- : НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА : ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	:ДО - :ВА -	: BCETO	:ЭКСПЛУАТ. :МАШИН	: ДО : ВА	-: -:E	CETO	: OCHOBHO : BAPABOT	E: N A:-'A	КСПЛУ- ТАЦИИ	: OB	С ЛУЖИВА Ю	<u></u>	инишам	:	RNH,
	: :	:	: :	: : :	:ЗАРАБОТ- :НОЙ ПЛА- :ТЫ	: В Т.Ч. :ЗАРАБОТ. :ПЛАТЫ .	: :	: : :		:ПЛАТЫ :	:- :E	т.ч.	- : HA :	ЕДИНИЦУ	:	BCETO	:	нетто
1	: 2		: 4									11	:	12	- -	13	:	14
1.	п.18-248	Панель с кожухом к пос - там управления типа ПКУ 15-21.331.54У2 размерами 30х250х21мм,шт		10.40		0.68 0.25	10.	40	4.39	1.36		0.68 0.25		2.00 0.32		2.00 0.32		
2.	п.18-265	Устройство кнопочное типа КЕ-081, шт 0.9 + 1.25	7		0.45 0.29		15.	05	3.15	2.03				0.50		3.50		
3.	15-17 расч.усл. стр.8 п.10	Тара ящичная, мЗ	0.005	70.00			0.3	15										
		Итого по калькуляции					25.	80	7.53	3.39		0.68 0.25				5.50 0.32		

Составила

Mice

/И.В.Ильина/

3AKA3 N 96563

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

СОСТАВИЛА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010055002

НА ПРИОВРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖ СЕТИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООВОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

сметная стоимость

400488-03 48

/И.В.Ильина/

0.50 ТЫС.РУБ.

OCH		СРТЕЖИ N ТПР ЭТ ЦЕНАХ 1984 Г.												B 7 I HOI TP3 CMI	ОМ ЧИСЛЕ ОБОРУДОВА МОНТАЖ.РА РМАТИВНАЯ ТОЗАТРАТ ЗАР		0.45 ТЫС 0.05 ТЫС 22. ЧЕЛ 21. ЧЕЛ 0.02 ТЫС	.РУБ. .РУБ. Ч. Ч. .РУБ.
	:	:		:	: СТОИ!	MOCTI	ь еди	нипп	, ру	B.:	ови	RAJ	C7	TOUMOCTI	ь, рув.	:ЗАТРАТЫ ТРУ -:ЧЕЛЧНЕ	ДА РАБОЧИХ, ОТКИТАНАЕ	: МАССА
пп	MAITAEOLL	: HAUMEHOBAHUE U XAP	АК- ния	: КОЛИ -	:0B0-	: MOH	H TAЖ Н	ЫХ Р <i>.</i>	ABOT	: OE	60-:	1	MOH?	ГАЖНЫХ 	PABOT	: СЛУЖИВАНИЕМ	НИШАМ 1	: ОВОРУ-
	-NULWALN-	· M MOHTAWHLY PAROT F	пи_		- πο –	· BCI	rro	· akcı	πνΔ'	r .πο				OCHORNO	DM - BKCHIIV	- · OBCTVWUBANII	HHUIIIAM YUI	. HUG
	: : : :	: НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МА : ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИ : :		: :	: :	: 3APA : HOM : TU	АБОТ- ПЛА-	: В :ЗАР :ПЛА	Т.Ч АБОТ ГЫ	· :	:		:	: ПЛАТЫ :	:———— :В Т.Ч. :З.ПЛ.	-: НА ЕДИНИЦУ : :	BCEFO:	: HETTO
1	: 2	: 3		: 4	: 5		6	:	7	:	8 :		9 :	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14
1.	Калькуля- ция 4	- Шкаф управления типа размерами 220х80х600	ⅢУ, MM, ШТ.	1	423.8	6 2	20.93 13.15	0	.38 .13	423.	86	20	. 93	13.15	0.38 0.13	21.20 0.16	21.20 0.16	
		итого:								423.	86	20	. 93	13.15	0.38 0.13		21.20 0.16	
		Тара 0.3% Наценка СНАБА 0.2% Итого: Транспортные расходы Итого:								1.	27 85 98 04					17.04		
		Заготовительно-склад расходы 1.2% ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИ								5. 448	32 . 34	ļ						
		Накладные расходы 87 Итого по монтажу: Плановые расходы 8% ИТОГО ПО МОНТАЖУ:	%									32	. 44 . 37 . 59 . 96					
		всего по смете, рув.								4	83.	30						
		НОРМАТИВНАЯ-ТРУДОЕМК ЧЕЛ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ П	Ч.											15.34			22.41	
		ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕ	УВ. ЧНЫЕ 1Ч.					Å /									21.20	

калькуляция N 4

на изготовление и монтаж шита шу

N	: :ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАК-	: : коли –	:: :-0BO:	ном НЖАТНОМ	IX PABOT	:: : OBO	: M OH	 ХИНЖАТІ	PABOT	: ЧЕЛЧ. : СЛУЖИВА	, НЕ ЗА НИЕМ М	-ао хиткни ниша	: MACCA
п.п.	: HOPMATH-	: ТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ : И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,ЕДИ- : НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА	:	:ДО -:		ЭКСПЛУАТ.	:ДО -	:	: OCHOBHO)И : ЭКСПЛУ— ?— : АТАЦИИ	: ОБСЛУЖИ	ВАЮЩИХ	инишам :	: ния,
	: :		:	: :	ЗАРАБОТ- НОИ ПЛА-	: —————— : В Т.Ч. :ЗАРАБОТ. :ПЛАТЫ .	RNH:-: : :	: :	: НОИ : ПЛАТЫ :	:МАШИН : :В Т.Ч. :Э.ПЛ.	: :НА ЕДИН :	:	BCETO	: БРУТТО : : НЕТТО
1	: 2	: 3	: 4	: 5 :	6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11				: 14
1.	15/17/7 п.01-974 11-680-2	Металлоконструкции щита шкафноготипа ШУ, разме- рами 2200х800х600мм, шт.	1	94.00	3.70 3.32	0.31 0.12	94.00	3.70	3.32	0.31 0.12	6.0	0	6.00 0.15	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2.	15-17 π.1-350	Надбавка к оптовой цене металлоконструкций в зависимости от степени зашиты НКУ, %					4.70							
3.	15-17 π.1-509	Изготовление и установка реек крепящихся к карка- су щита при помощи кото- рых устанавливаются ап - параты, при высоте метал- локонструкции каркаса щита до 2500мм, комплект					4.60							
4.	15-17 расч.усл. стр.8 п.10	Тара ящичная, м3	0.30	70.00)		21.00							
5.	СКЦЭ-84 стр.19 п.3-151	Блок управления типа Б5130-2474ГУХЛ4 (31+20*0.05)*1.02, шт.	1	32.64	3.48 2.06		32.64	3.48	2.06		3.0	0	3.00	
6.	15-04/42 π.01-551 π.01-558 15-17 π.1-351 8-574-21	Выключатель трехполюсный типа AE2046-10-Б 11.60+0.65+2.70, шт.	13	14.95	0.40 0.22	1	194.35	5.20	2.86		0.4	0	5.20	
7.	15-04/85 n.12-288 15-17 n.1-428 8-574-55	Реле промежуточное типа РПУ-2M9000043A, шт. 7.30+2.50		9.80	1.19 0.73		39.20	4.76	2.92		1.0		4.00	

											Лист 2
1	: 2	: 3 :	4	: 5 :	6	: 7	: 8 : 9 :	10	: 11 :	12	: 13 : 14
8.	15-04 n.13-018 15-17 n.1-428 8-574-55	Реле времени типа РВ2225У4, шт. 9.60+2.50	1	12.10	1.19 0.73		12.10 1.19	0.73		1.00	1.00
9.	15-04/31 стр.78 п.06-257 8-522-1	Переключатель кулачко — вый типа ПКУЗ-12CO102 шт.	1	5.10	2.60 1.26	0.07 0.01	5.10 2.60	1.26	0.07 0.01	2.00 0.01	2.00 0.01
10.	15-17 π.1-504	Изготовление, нанесение надписи, установка и закрепление таблички указательной, шт.	20	0.10			2.00				
11.	СКЦЭ-84 вып.1 стр.61 прил.2 стр.62	Транспортно — заготови — тельные расходы на по — купные изделия(аппараты и приборы), %	5				14.17				
		Итого по калькуляции					423.86 20.93	13.15	0.38 0.13		21.20 0.16

COCTABUJA MACU G

/И.В.Ильина/

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50,0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010034001 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

3 A K A 3 N 96563

основание: спецификация и с с

CMETHAS CTOMMOCTЬ - 1.31 THC.PYB.

NN	: HAUMEHOBAHUE :											CTOMMOCTS (РУБ.
	: НИКА, ПОЗИЦИИ			РЕНИЯ				N MINHNI			:	ЕДИНИЦЫ	:	RAIIIGO	
	: 2	3	:			5	:	6	:	7	:	8 	:	9	
1.	Кн. 2	ПГС-325.01.00 Прибор громкоговорящей связи ТУ 25.15.743-75	1	компл	•	2		0.015	6	0.0312		41.00		82.0	00
2.		ПЧК-3-2РИ-Р24-Р6-1 Часы электрические первичные кварцевые ТУ 25.1801.205-86		шТ.		2		0.008	0	0.0160		245.00		490.0	00
3.	-1987/12	"СТЕПЬ -103" 8УП1-100-103 Усилитель полный ТУ 4-87 Д22.032.024ТУ		ШТ.		1		0.286	0	0.2860		340.00		340.0	00
4.		10ГР-38 Громкоговоритель рупорный 3 гр.сложности ТУ 4-88 ИЦЗ.843.846ТУ	И	W T.		1		0.010	0	0.0100		84.00		84.0	00
5.		2К3-7 Колонка звуковая ИЦЗ.843.756 ТУ	1	компл	•	4		0.007	0	0.0280		15.00		60.0	00
6.		ТА-1321 Аппарат телефонный настенный ТУ 4-84 РГ2.187.109 ТУ		шт.		3		0.005	9	0.0177		43.00		129.0	00

							Лист 2
: 2	: 3 :	4	: 5	: 6 :	7 :	8	: 9
141-1976/50 п. 369 Торг.скидка 7,9% 141-1976 Стр.5	TA-11322	шт.	2	0.0016	0.0032	20.26	40.52
084-01-1987 Стр.7 Торг.скидка 9%, Общие указания Стр.7	3 класса	шТ.	11	0.0020	0.0220	4.91	54.01
	MTOPO:	РУВ.			0.4141		1279.53
Укрупненные	ТАРА 0.30% НАЦЕНКА СНАБА 0.2% ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И ТАРИФНОИ	РУБ. РУБ.					3.84 2.56
показатели Гипросвязи	CXEME	Т.			0.4141	18.30	7.58
	итого:	 РУБ.					1293.50
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2%	РУВ.					15.52
	B C E F O NO CMETE:	РУБ.					1309.02

СОСТАВИЛА

uplan

/И.В.ИЛЬИНА/

РАЙОННЫМ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010034002 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

CMETHAR CTOMMOCTS - 22.14 тус. Рув. СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 ГОДА

3 A K A 3 N 96563

	составлена в	ЦЕНАХ 1991 ГОДА							ИЕ: СПЕЦИФІ			
NN ∏∕∏	: НАИМЕНОВАНИЕ : : ПРЕИСК., ЦЕН- : : НИКА. ПОЗИЦИИ :	HAUMEHOBAHUE OBORYJIOBAHUS	: ЕДИН. : : ИЗМЕ- :	КОЛИ -	: MACC	A (BP)	'TTO) B T.	:	СТОИ М ОСТЬ ЕЛИНИЦЫ	овору.	ДОВАНИЯ,	РУБ
		: 3					7					
	16-04-84- -1990/3 п.05-024	К-16010 Концентратор автоматический телефонный ТУ4-88 РГ2.008.002ТУ 670.08 х 1.27 = 851.00					0.0052					
2.	цена 1995г. Справка АО	КДС-24/4 Коммутатор директорской связи ТУ 45-90 5в 0.110.000 ТУ 11366325.00 : 2243.00 = 5067.50	шТ.	4	0.00	91	0.0364		5067.50		20270.00)
3.	цена 1993Г. Пермского	СПЕКТР-201 Аппарат телефонный РГО.218.079ТУ 1216.00 : 43.00 = 28.00	шТ.	11	0.00	10	0.0110		28.00		308.00)
4.	цена Псков- ского э-да АТС АО"Тел- та" ноябрь 1995 г. K-2243.00	КТЛ - 4 Концентратор телефонных линий КЗ.104-00ТУ 60000.00 : 2243.00 = 26.75				30			26.75		267.50)
		NTOPO :	РУБ.				0.1826				21696.50)
	ВСН 605-91 Письмо МС	ТАРА 0.33% НАЦЕНКА СНАБА 0.50% ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 1-И ТАРИФНОИ	РУВ. РУБ.								71.60 108.48	
		CXEME	Т.				0.1826		23.84		4.35	5
		итого:	РУБ.								21880.9	
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2%	РУБ.								262.5	57
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.								22143.5	50

СОСТАВИЛА

/и.в.ильина/ *ЦОО488-ОЗ* 53

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 15.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 50.0 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (РУФПС-3)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 0010034003 НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЗАКАЗ N 96563 ОСНОВАНИЕ:ЧЕРТЕЖИ N СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. CMETHAR CTOUMOCTЬ 2.16 TЫС.РУВ. ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 951. ЧЕЛ.-Ч. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1011. ЧЕЛ.-Ч. СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА 0.64 ТЫС.РУВ.

	:	:	 :							ГРУДА РАБО- Ч. НЕ ЗА-
п.П.	: ШИФРИ N : ПОЗИЦИЙ : НОРМАТИВОВ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		:	: : ЭКСПЛУА-: : ТАЦИИ :	BCETO	: OCHOBHOP	1:ЭКСПЛУА-	GO XUTRH:- HNWAM:	СЛУЖИВАНИЕМ
	: :	: :	:	:	: HNWAM:		: ПЛАТЫ :	: :В Т.Ч.		- Ам хишон
	: : :	: : :	: : :	:ЗАРАБОТ. :ПЛАТЫ	:В Т.Ч. : :ЗАРАБОТ.: :ПЛАТЫ :		: : :	: НОИ : ПЛАТЫ	: НА : ЕДИНИЦУ	: BCETO
1	: 2		: 4					: 9		
1.	10-115-2	Станция диспетчерской связи с усили — тельным устройством емк.от 20 до 40 номеров — номер		2.54 2.40		243.84	230.40)	4.00	384.00
2.	10-116-4	Коммутатор диспетчерской связи без усилительных устройств, емк. от 6 до 10 номеров — номер		0.89 0.83		8.90	8.30)	1.00	10.00
3.	10-395-10	Аппаратура настенная — шт.	2	5.79 5.16		11.58	10.32	2	9.00	18.00
4.	10-395-8	Аппаратура настольная,масса до 50 кг. — шт.	1	6.66 5.34		6.66	5.34	1	9.00	9.00
5.	10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении — шт.	15	2.73 2.34		40.95	35.10)	4.00	60.00
6.	10-397-8	Громкоговоритель или звуковая колонка на столбе мощн.10 Вт — шт.	1	3.94 3.26		3.94	3.26	5	5.00	5.00
7.	10-397-4	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт — шт.	1	0.67 0.47		0.67	0.47	7	1.00	1.00
8.	10-127-2	Аппарат настенный системы ЦБ или ATC , или 6 лкиратор — w т.	2	0.46 0.39		0.92	0.78	3	0.70	1.40
9.	10-127-3	Аппарат телефонный для наружной уста- новки системы ЦВ или АТС — шт.	3	0.82 0.48		2.46	1.44	1	0.80	2.40
10.	10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или ATC — шт.	11	0.37 0.31		4.07	3.41	Ĺ	0.50	5.50

		54							Лис	г 2
1		: 3 :	_		: 6 :	7 :	8 :	9	: 10	: 11
11.	10-771-1 Доп.2	Часы электрические первичные т.ПЧУ-1 - шт.	2	14.60 12.90	0.02	29.20	25.80	0.04	19.00	38.00
12.	10-772-2 Доп.2	Электрочасы вторичные для помещений односторонние — шт.	35	1.93 0.68		67.55	23.80		0.00	0.00
13.	10-773-2 Доп.2	Электрочасы вторичные уличные одно- сторонние — шт.	1	7.81 2.08	1.74 0.60	1.74	2.08	1.74 0.60	3.00 0.77	3.00 0.77
14.	10-320-5	Переключатель — шт.	3	3.64 2.22		10.92	6.66		4.00	12.00
15.	10-775-2 Доп.СБ.2	Коробка ответвительная на стене — шт.	24	0.40 0.34		9.60	8.16		0.60	14.40
16.	10-972-6	Зарядка и установка боксов для теле- Фонных кабелей емк. 100х2— бокс.	2	16.10 6.01	1.45 0.47	32.10	12.02	2.90 0.94	8.00 0.61	16.00 1.22
17.	10-972-10	Коробка распределительная настенная - коробка.	5	4.01 1.62	0.55 0.18	20.05	8.10	2.75 0.90	3.00 0.23	15.00 1.15
18.	10-967-1	Муфта разветвительная на кабелях емк. 20x2— шт.	1	6.71 3.11	0.87 0.27	6.71	3.11	0.87 0.27	5.00 0.35	5.00 0.35
19.	10-967-2	Муфта разветвительная на кабелях емк. 30х2— шт.	2	8.45 3.85	1.11 0.36	16.90	7.70	2.22 0.72	6.00 0.46	12.00 0.92
20.	10-967-3	Муфта разветвительная на кабелях емк. 50х2— шт.	2	11.20 5.08	1.46 0.47	22.40	10.00	2.92 0.94	8.00 0.61	16.00 1.22
21.	10-967-4	Муфта разветвительная на кабелях емк. 100х2— штука.	2	17.00 7.66	2.18 0.69	34.00	15.32	4.36 1.38	13.00 0.89	26.00 1.78
22.	10-970-1	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей-100пар.	1	9.14 8.61		9.14	8.61		13.00	13.00
23.	10-970-2	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях емк.100х2 - кабель.	1	2.21 2.17		2.21	2.17		3.00	3.00
24.	10-51-1	Кроссировка на промежуточном щите, в кроссе, в шкафу,двухпроводная-10 штук.	6.4	0.96 0.91		6.14	5.82		1.00	6.40
25.	10-395-5	Разделка и включение кабелей в аппара- туру проводного вещания при сечении до 6 мм2 - 10 концов кабеля.	1.0	1.75 1.57		1.75	1.57		3.00	3.00
26.	10-50-5	Разделка и включение кабелей емкостью 11х4 и 21х2 при включении кабелей в оборудование — 10 концов кабеля.	0.6	14.70 14.00		8.82	8.40		20.00	12.00
27.	8-149-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, масса 1 м до 1 кг — 100 м кабеля.	2.20	10.00 6.24	0.27 0.10	22.00	13.73	0.59 0.22	11.00 0.13	24.20 0.29
28.	8-409-1	Затягивание провода суммарным сечением до 2,5 мм2 в проложенные туры — 100 м.	11.00	4.88 2.36	2.33 0.71	53.68	25.96	25.63 7.81	4.00 0.92	44.00 10.12
29.	8-409-11	За каждый последующий провод суммарным сечением до 2,5 мм2 — 100 м.	23.20	1.21 1.14		28.07	26.45		2.00	46.40

		55 								Лист З
	: 2	: 3 :								
0.	10-55-3 Доп.Сб.З	Прокладка и подключение провода зазем- ления сечением до 25 мм2 -10м провода.	0.2	0.95 0.93		0.19	0.18		1.00	0.20
31.	10-50-18 Доп. 3	Подключение отводов питания к оборудо- ванию - 10 концов провода.	0.3	2.20 2.20		0.66	0.66		3.00	0.90
12.	8-591-7	Розетка штепсельная утопленного типа для скрытой проводки. — 100 шт.	0.23	20.80 12.50	0.02 0.02		2.87		22.00 0.01	
3.	10-972-5	Зарядка и установка боксов для теле — Фонных кабелей емк. 50х2 — бокс.	3	8.84 3.05	0.76 0.25		9.15	2.28 1.75		
4. 	10-396-1M	Настройка аппаратуры радиоузла на уси- лительных блоках мощностью до 600Вт-блок		21.30						
		итого	РУБ.			760.77	548.44	46.30		951.44
		материалы неучтенные ценником								
35.	ССРСР Ч.5 Стр. 119 п.2510	Кабель телефонный, с полиэтиленовой изо- ляцией, с числом пар 10, диаметром токо- проводящих жил 0,32мм ГОСТ 22498-88Е, ТПП ЭП 10х2х0,32 - км	0.04	126.00		5.04				
6.	ССРСЦ Ч.5 Стр. 119 п.2511	Кабель телефонный, с полиэтиленовой изо- лицией, с числом пар 20, диаметром токо- проводящих жил 0,32мм ГОСТ 22498-88E, ТПП ЭП 20х2х0,32 - км	0.14	178.00		249.20				
7.	ССРСЦ Ч.5 Стр. 119 п.2512	Кабель телефонный, с полиэтиленовой изо- ляцией, с числом пар 30, диаметром токо- проводящих жил 0,32мм ГОСТ 22498-88E, ТПП ЭП 30х2х0,32 - км	0.03	236.00		7.08				
8.	ССРСЦ Ч.5 Стр. 119 п.2513	Кабель иеоефонный, с полиэтиленовой изо- ляцией, с числом пар 50, диаметром токо- проводящих жил 0,32мм ГОСТ 22498-88E, ТПП ЭП 50х2х0,32 - км	0.005	333.00		1.67				
39.	ССРСЦ Ч.5 Стр. 119 п.2514	Кабель телефонный, с полиэтиленовой изо-ляцией, с числом пар 100, диаметром токо-проводящих жил 0,32мм гост 22498-88E, тпп эп 100х2х0,32 -км	0,005	606.00		3.03				
10.	ССРСЦ Ч.5 Стр. 163 п.494	Провод трансляционный, с полиэтиленовой изоляцией со стальными оцинкованными жилами, парный, диаметром 0,6мм ту 16.к03-01-87, ПТПЖ 2х0.6 — км	0.420	15.10		6.34				
11.	ССРСЦ Ч.5 Стр. 163 п.495	Провод трансляционный, с полиэтиленовой изоляцией со стальными оцинкованными жилами, парный, диаметром 1,2мм ту 16.К03-01-87, ПТПЖ 2х1,2 — км	0.460	22.90		10.53				
.2.	15-09-1981 Т.7-030 ССРСЦ Ч.5 Т.3, п.А	Провод трансляционный со стальной оцин- кованной жилой диаметром 1,8мм с изоля- цией из поливинилхлоридного пластиката ТУ 16.К03-01-87, ПВЖ 1х1.8 - км 21.60 * 1.116	0.110	24.11		2.65		11004	88-03	<i>56</i>

							Лис	r 4	
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6 : 7 :	8 : 9 :	10	:	11
	ССРСЦ Ч.5 Стр.163 п.488	Провод телефонный распределительный од- нопарный, с медными жилами, диаметром 0.4мм,с полиэтиленовой изоляцией ГОСТ 20575-75E, ТРП 2x0.4 - км	1.650	10.60	17.49				
44.	ССРСЦ Ч.5 Стр.151 п.196	Провод для электрических установок с двумя алюминиевыми жилами сечением 2,5 мм2, напряжением 0.66 кВ ГОСТ 6323-79E, АППВ 2х2,5 — км	0.780	49.20	38.38				
45.	15 - 09- 1981/20 Т.4-052 ССРСЦ Ч.5 Т.2, п.Д	Кабель силовой гибкий на напряжение 660 В с медными жилами в резиновой обо-лочке ТУ 16.К73-05-88, КПГС 3х2,5+1х1,5 - км 520.00 * 1.115	0.018	579.80	10.44				
46.	ССРСЦ Ч.5 Стр.152 п.228	Провод для электрических установок с алюминиевой жилой, сечением 2,5 мм на напряжение 0,66 кВ ГОСТ 6323-79E, АПВ 1х2,5 - км	0.002	28.40	0.06				
47.	ССРСЦ Ч.5 Стр. 207 п. 2	Бокс кабельный телефонный для включе- ния 20-ти парного кабеля, БКТ - 20х2 ТУ 45-88 6EO.362.015 ТУ - шт.	2	1.82	3.64				
48.	ССРСЦ Ч.5 Стр. 207 п.3	Бокс кабельный телефонный для включе- ния 30-ти парного кабеля, БКТ — 30х2 ТУ 45-88 6E0.362.015 ТУ — шт.	1	2.22	2.22				
49.	ССРСЦ Ч.5 Стр.207 п. 5	Бокс кабельный телефонный для включе- ния стопарного кабеля , БКТ-100х2 ТУ 45-88 6EO.362.015 ТУ - шт.	2	6.67	13.34				
50.	29-02-20- 1981/343 п.2-518 ССРСЦ Ч.5 т.5, п.В	Коробка телефонная распределительная ТУ 45-86 6EO.362.016TУ КРТУ-10 - шт. 2.20 * 1.082	5	2.38	11.90				
51.	29-02-20- 1981/223 п.1-1004 ССРСЦ Ч.5 т.5, п.Б	Коробка универсальная ТУ 45-84 6EO.362.013ТУ УК-П - шт. 0.24 * 1.082	24	0.26	6.24				
52.	29-02-20- 1981/223 п.1-1000 ССРСЦ Ч.5 Т.5, п.В	Коробка универсальная на 30 В на одно направление с двумя резисторами мощ- ностью на 0,5 Вт ТУ 45-84 6E0.362.013ТУ УК-P-0,5-3- 6E3.622.129 — шт. 0.27 * 1.082	38	0.29	11.02				
53.	15-04-04- 1980/6 п.191 ССРСЦ Ч.5 Т.5, п.В	Розетка для сети проводного вещания ТУ 45-88 2Д0.364.011ТУ РПВ -1 - шт. 0.20 * 1.082	20	0.22	4.40	400488-	- <i>03</i>	57	

Лист 5

									MICI 5
1 :	2	: 3	: 4	: 5 :	6 : 7	: 8 :	9 :	10	: 11
		Часы электр. вторичные, показывающие стрелочные односторонние, ном.напря-жение 24 В, циферблат размером 200мм ТУ 25.07.1503-82E ВЧС1- М2ПВ24Р- 200-326К - шт. 7.00 * 1.076	32	7.53					
55.	17 — 03 — 1980/14 Часть 2 п.1—053 ССРСЦ Ч.5 Т.7, п.Д	Часы электр. вторичные ,показывающие стрелочные двухсторонние, ном.напря-жение 24 В, циферблат размером 300мм ТУ 25.07.1503-82E ВЧС1- М2ПВ24Р- 300-323К - шт. 11.00 * 1.076	3	11.84	35.52				
56.	17 - 03 - 1980/14 п.1-054 ССРСЦ Ч.5 Т.7, п.Д	Часы электр. вторичные, показывающие с электроподсветкой, ном. напряжение 24 В, циферблат размером 800мм ГОСТ 22527-77 ВЧС-1 М1ПВ24Р- 800-312К - шт. 99.00 * 1.076	1	106.52	106.52				
57.	ССРСЦ Ч.5 Стр. 197 п.32	Переключатель пакетный 2-х полюсный постоян. тока, ном. ток 16 А, число направлений коммутации эл. цепей 2, в силуминовой оболочке. ТУ 16-642.051-86 ПП2-16/Н2 - шт.	1	5.20	5.20				
58.	29-02-20- 1981/242 п.1-1029 ССРСЦ Ч.5 Т.7, п.Е	Трансформатор абонентский унифициро- ванный для трехпрограммного вещания ТУ 45-74 7 ТО.473.002ТУ ТАМУ-25С - шт. 3.80 * 1.077	1	4.09	4.09				
59.	83-26-19 п. 2-160 ССРСЦ ч.5 Т.5, п.6	Вилка ГЕО.364.126 ТУ 2РМ22БПН10Ш181 — ШТ.	3	1.44	4.32				
60.	36 - 06- -1979/11 п.1-430	Переключатель без протектора TB2-1 УСО.360.049ТУ - шт.	2	0.19	0.19				
		ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ:	 РУБ.		801.47				
		MATAGTAS MUMRGII ON OTOTN	РУБ.		1562.24	548.44	46.30		951 . 44
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЧЕЛЧ.				15.53		18.78 970.22
		B REPARTAS XIAMEN B	РУБ.			(594.74)			
	ПОСТ.СМ СССР N 249 ОТ 28.03.1983Г.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 80.00% ОТ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	РУБ.		438.75				
	методические	НУЧП В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАКЛАДНЫХ	РУБ.			(190.32)			
	УКАЗ. П.25	РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НАКЛАДНЫХ	ЧЕЛЧ.						40.36
	УКАЗ. П.5,2	· ·	РУБ.			78.98			
							4004	88-03	58

								Лист 6
1 :	2	: 3	: 4 :	5	: 6 : 7	: 8 :	9 :	10 : 12
		итого	РУБ.		2000.99	627.42	46.30 15.53	1010.58
		плановые накопления 8%	РУБ.		160.08			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯХ 478.37 * 0.44	в рув.			(261.69)		
		всего по смете	РУБ.		2161.07	627.42	46.30 15.53	1010.58
		нормативная условно-чистая продукция	РУБ.			(1046.75)		
		нормативная трудоемкость	ЧЕЛЧ.					1010.58
		сметная заработная плата	РУБ.			642.95		

составила

Mblier

/И.В.ИЛЬИНА/



потребности в производственных ресурсах к типовым проектным решениям "Районный узел федеральной почтовой связи для райцентра с населением до 15.0 тысяч человек при населении района до 50.0 тысяч человек (РУФПС-3)

N П/П	РЕСУРСЫ	количество	N П/П	РЕСУРСЫ	количество
1.	Локальная смета N 0010034003 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	951.44 548.44 30.77	11.	Локальная смета N 0010059013 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	22.94 14.24 3.47
2.	Локальная смета N 0010055001 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	463.86 278.24 93.94	12.	Локальная смета N 0010059014 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	51.88 34.40 5.26
3.	Локальная смета N 0010055002 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	21.20 13.15 0.25	13.	Локальная смета N 0010059015 Затраты треда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	79.74 47.01 31.33
4.	Локальная смета N 0010059006 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	2171.00 1280.28 183.52	14.	Локальная смета N 0010059016 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	490.15 268.57 5.49
5.	Локальная смета N 0010059007 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	44.00 25.49 3.23	15.	Локальная смета N 0010059017 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	18.03 11.84 0.87
6.	Локальная смета N 0010059008 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	74.50 44.90 2.39			
7.	Локальная смета N 0010059009 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	14.85 8.87 1.97			
8.	Локальная смета N 0010059010 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	160.96 95.28 8.39			
9.	Локальная смета N 0010059011 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	10.90 7.40 0.19			
10.	Локальная смета N 0010059012 Затраты труда челч. Заработная плата руб. Строительные машины руб.	25.25 14.71 4.44			