

Т И П О В О Й П Р О Е К Т
503-5-51.94

ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-51.94

ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	ТЫС.РУБ.	84,80/148860,0
СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ТЫС.РУБ.	65,90/118620,0
I КУБ.М. ЗДАНИЯ	РУБ.	35,51/63911,64
I КВ.М. ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	РУБ.	184,08/331340,78

РАЗРАБОТАН:
АРЕНДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ "ГИПРОАВТОТРАНСОМ"

Утвержден и введен в действие
Департаментом автомобильного
транспорта Минтранса РФ
Протокол № I от 04.03.94 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

В.Н.Крюков

А.Б. Трушин

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Лл.4 тп 503-5-51.94

N п/п	НА И М Е Н О В А Н И Е С М Е Т	N СМЕТ	N СТР
1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	-	3
2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК	1	4
3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1-1	6
4	ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД	1-2	37
5	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	1-3	42
6	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	1-4	45
7	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	1-5	49
8	ОТОПЛЕНИЕ	1-6	52
9	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	1-7	56
10	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	1-8	60
11	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1-9	64
12	ПРИБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛЬ	1-10	70
13	ПРИБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ БУФЕТА	1-11	75
14	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1-12	80
15	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1-13	88
16	КИП И АВТОМАТИКА	1-14	97
17	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	1-15	106
18	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	1-16	111
19	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	-	117

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82 И ИНФОРМАЦИОННОГО СБОРНИКА ЦИТП, 1 ВЫП. 1989г.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВИЛИСЬ:

- ЕДИНЬЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В ЦЕНАХ 1984г
- СБОРНИКИ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ЧАСТИ 1, 2, 3 В ЦЕНАХ 1984г
- СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЙ МОСОБЛИСПОЛКОМОМ В ЦЕНАХ 1984г
- ПРЕЙСКУРАНТЫ, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982г
- ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗДАНИЯ 1983г

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К "1а" ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ И ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ТИПОВЫХ СМЕТ (16,5 % - НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ; 13,3 % - НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ; 8,6 % - НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ; 8 % - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ)

ДЛЯ ПЕРЕХОДА В ЦЕНЫ 1993г ПРИНЯТЫ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ : $K_{СМР}=1800$; $K_{об}=1600$

ИТОГИ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ ПОКАЗАНЫ ДРОБЬЮ. В ЧИСЛИТЕЛЕ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984г, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - В ЦЕНАХ 1993г

СОСТАВИЛ ЗАВ. ГРУППЫ



Л.Г. ПОСТНОВА

Л. 4 ТП 503-5-51.94

ФОРМА 3

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 84,80/148860,0 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10,68 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 9,93 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ 1 М2
 ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984/1993г

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
п	п смет	наименование работ и затрат	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТЬ РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	53,44	-	-	-	53,44	-	7,57	-	149,27
2.1-2		-ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД	0,91	0,01	0,51	-	1,43	-	0,11	-	3,99
3.1-3		-ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0,04	-	-	-	0,04	-	0,01	-	0,11
4.1-4		-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,87	-	-	-	0,87	-	0,12	-	2,43
5.1-5		-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,23	-	-	-	0,23	-	0,03	-	0,64
6.1-6		-ОТОПЛЕНИЕ	0,90	-	-	-	0,90	-	0,15	-	2,51
7.1-7		-ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	0,26	0,01	0,39	-	0,66	-	0,08	-	1,84
8.1-8		-ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	0,67	0,01	0,15	-	0,83	-	0,12	-	2,31
9.1-9		-ВЕНТИЛЯЦИЯ	2,31	-	-	-	2,31	-	0,38	-	6,45
10.1-10		-МЕБЕЛЬ	-	0,12	3,73	-	3,85	-	0,01	-	10,75
11.1-11		-ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ БУФЕТА	-	0,19	3,46	-	3,65	-	0,15	-	10,20
12.1-12		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	2,98	0,90	-	3,88	-	0,51	-	10,84
13.1-13		-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,40	0,12	-	1,52	-	0,49	-	4,25
14.1-14		-КИП И АВТОМАТИКА	-	0,54	0,71	-	1,25	-	0,29	-	3,49
15.1-15		-СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0,34	7,36	-	7,70	-	0,26	-	21,51

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
								ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
п	п смет	наименование работ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-			УСЛОВНО-	ТРУДО-	НАЯ	ЕДИНИЧ-
пп.	и расчетов	и затрат	ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНЯ,	ПРОЧИХ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НОЙ СТО-
			РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ		ПРОДУКЦИЯ:	ТЫС.		ИМОСТЬ
					ИНВЕНТАРЯ:			ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.1-16		-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0,67	1,57	-	2,24	-	0,40	-	6,26
17.		-ИТОГО	59,63	6,27	18,90	-	84,80	-	10,68	-	-
			107334,0	11286,0	30240,0		148860,0				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

А.В. Трушин

Т.Г. Родионова
Л.Г. Постнова
Т.Г. Родионова

А. В. ТРУШИН

Т. Г. РОДИОНОВА

Л. Г. ПОСТНОВА

Т. Г. РОДИОНОВА

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АС1-13

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 53,437 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7571 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 6960 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,923 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 1-29-4		-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,10	21,00	21,00	2	-	2	-	-
		1000М3			-	6,53			1	9,40	1
2	E1-1617 1-29-11		-ДОБАВИТЬ НА 40М	0,10	74,40	74,40	7	-	7	-	-
		1000М3			-	23,08			2	33,24	3
3	E1-1591 1-22-13		-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,10	144,00	137,39	14	1	14	13,00	1
		1000М3			6,41	56,10			6	80,78	8
4	C310-1		-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ Т	134,40	0,29	-	39	8	-	0,06	8
					0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 1-25-1		-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,10	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-
		1000М3			1,30	3,12			-	4,49	-
6	E1-1550 1-11-14		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,23	145,00	138,47	33	2	32	13,20	3
					6,53	56,70			13	81,65	19

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-1592 1-22-14	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	172,00	164,09	26	1	25	15,50	2
				7,64	66,90			10	96,34	14
8	СЗ10-1	1000МЗ -ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ Г	262,50	0,29	-	76	16	-	0,06	16
				0,06	-			-	-	-
9	E1-960 1-80-2 ТЧП.З.67	100МЗ -СРЕЗКА НЕДОБОРА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,20	89,40	-	18	18	-	184,80	37
				89,40	-			-	-	-
10	E1-1611 1-29-5 ТЧП.З.48	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М	0,50	22,10	22,10	11	-	11	-	-
				-	6,85			3	9,86	5
11	E1-1618 1-29-12	1000МЗ -ДОБАВИТЬ НА 40М 1000МЗ	0,50	84,00	84,00	42	-	42	-	-
				-	26,12			13	37,61	19
12	E1-1637 1-31-5	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,23	15,10	15,10	3	-	3	-	-
				-	4,68			1	6,74	2
13	E1-1184 1-118-10	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	2,30	9,69	3,49	22	14	8	11,20	26
				6,20	2,29			5	2,95	7
14	E1-968 1-81-2	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
		100МЗ		46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			303	69	145		113
			РУБ.					54		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			303	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	132	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		193

Ал. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	132	-	-		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-10 8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	12,00	9,31	0,32	112	5	4	0,80	10
				0,40	0,10			1	0,13	2
16	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5(М-50) МЗ	0,60	27,40	0,28	16	-	-	1,37	1
				0,70	0,08			-	0,10	-
17	Е6-2 6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 КЛ. В12,5(М-150) МЗ	2,40	36,72	0,37	88	6	1	4,50	11
				2,45	0,11			-	0,14	-
18	Е7-400 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	2,00	1,50	0,79	3	-	2	0,39	1
				0,22	0,29			1	0,37	1
19	Е7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ШТ	26,00	1,95	1,09	51	8	28	0,53	14
				0,30	0,40			10	0,52	14
20	Е7-402 7-36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	2,00	2,96	1,63	6	1	3	0,82	2
				0,47	0,60			1	0,77	2
21	Е7-403 7-36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	102,00	3,75	2,03	383	62	207	1,04	106
				0,61	0,74			75	0,95	97
22	ССЦ М.О.И ТОМ2П.12-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24.6.6-Т ШТ	102,00	33,90	-	3458	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	ТО ЖЕ П.12-14	-ТО ЖЕ, ФБС9.6.6-Т ШТ	26,00	13,50	-	351	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	ТО ЖЕ П.12-2	-ТО ЖЕ, ФБС24.4.6-Т ШТ	2,00	22,60	-	45	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	ТО ЖЕ П.12-12	-ТО ЖЕ, ФБС9.4.6-Т ШТ	2,00	9,01	-	18	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	Е6-20 6-1-20	-НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5(М-150) МЗ	6,50	32,52	0,76	211	10	5	2,86	19
				1,55	0,23			2	0,30	2

Ал.4 ТП 503.5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	E6-13 6-1-13	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ПОД ПИЛЯСТРЫ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)	0,80	35,22	0,34	28	2	-	5,07	4
		МЗ		2,78	0,10			-	0,13	-
28	E8-30 8-5-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ДО ОТМ.+0,000	22,00	34,20	0,81	752	49	18	4,05	89
		МЗ		2,21	0,24			5	0,31	7
29	E8-13 8-4-1	-УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 100М2	0,73	86,50	1,50	63	14	1	38,10	28
				19,60	0,45			-	0,58	-
30	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБЕАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	4,55	90,00	1,50	410	89	7	33,60	153
				19,50	0,45			2	0,58	3
31	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.80ММ	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
		КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ								
32	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,21	43,30	0,99	9	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-
33	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)	2,60	39,39	1,52	102	9	4	6,43	17
		МЗ		3,53	0,45			1	0,58	2
34	E7-760 7-65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	21,00	0,57	0,03	12	11	-	0,84	18
		ШТ		0,51	0,01			-	0,01	-
35	ССЦ М.О.И ТОМ1П.8-50 3	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 П1-8	0,42	59,16	-	25	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
36	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	12,60	0,25	-	3	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
37	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ,ВР-1	2,10	0,32	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
38	ТО ЖЕ П.13	-ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6,30	0,41	-	3	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
39	E6-225 6-26-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА	0,85	55,52	0,92	47	7	1	14,60	12

Ал.4 тп 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН ДО 150		8,78	0,28			-	0,36	-
40	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА СКОВ МЗ Т	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
				124,00	0,42			-	0,54	-
41	Е10-318 10-67-1	-УКЛАДКА ШИТОВ НАД ПОДПОЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ М2	1,70	0,41	0,05	1	1	-	0,56	1
				0,36	0,02			-	0,03	-
42	С122-403	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ М2	1,70	5,14	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	ЕВ-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,23	90,00	1,50	21	4	-	33,60	8
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6253	282	281		500
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					98		130
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6253	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1031	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	184	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			583	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		722
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	564	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		722
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	564	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			6556	351	426		613
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					152		208
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6556	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1083	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	193	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			612	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8251	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		915
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	696	-		-

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.			8251	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		915
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	696	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
44	ЕВ-30 8-5-1	-КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА ВЫСОТУ 0,45М	24,00	34,20	0,81	821	53	20	4,05	97
		МЗ		2,21	0,24			6	0,31	7
45	ЕВ-74 8-9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ	119,00	42,10	0,80	5010	337	96	4,96	590
		КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,83	0,24			29	0,31	37
46	ЕВ-75 8-9-2 ТЕХ.Ч.П.1. 11	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ	45,00	41,80	0,61	1881	125	27	4,84	218
		КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		2,77	0,18			8	0,23	10
47	ЕВ-72 8-9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПАРАПЕТ)	64,00	45,30	0,87	2899	207	56	5,65	362
		МЗ		3,24	0,26			17	0,34	22
48	ЕВ-30 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	25,00	34,20	0,81	855	55	20	4,05	101
		МЗ		2,21	0,24			6	0,31	8
49	ЕВ-189 8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1,26	42,20	0,23	53	32	-	45,80	58
		100М2ВП		25,40	0,07			-	0,09	-
50	ЕВ-36 8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	27,30	34,30	0,81	936	57	23	3,90	106
		МЗ		2,10	0,24			7	0,31	8
51	Е7-445 7-38-10-1. 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	148,00	0,29	0,15	43	12	22	0,13	19
		ШТ		0,08	0,06			9	0,08	12
52	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ОТ	13,00	1,55	1,04	20	6	14	0,81	11

Лл.4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-9-1-1.8	0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ			0,46	0,38			5	0,49	6
53	ССЦ М.О.И ТОМ1П9-92	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3 М3	7,06	64,40	-	455	-	-	-	-
54	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	0,45	250,00	-	113	-	-	-	-
55	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ, ВР-1 ТН	0,21	321,00	-	67	-	-	-	-
56	Е6-86 6-9-10	-РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-6 Т	0,10	15,30	1,40	2	1	-	12,30	1
				6,76	0,42			-	0,54	-
57	С124-7-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,10	253,00	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			13180	885	278		1563
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					87		110
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13180	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	391	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1226	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16580	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1871
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1363	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			16580	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1871
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1363	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
58	Е7-141 7-10-2	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 9М, МАССОЙ ДО 6Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	1,00	12,80	6,99	13	5	7	7,29	7
				4,90	2,56			3	3,30	3
59	ССЦ М.О.И ТОМ1П.8-3В	-СТОИМОСТЬ Ж/Б СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 9М ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 ИЗ БЕТОНА М-300 БСП9.2-5А4	1,10	72,80	-	80	-	-	-	-

Ал. 4 ТП 503.5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3.1П.1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-4 ТН	0,06	229,00	-	14	-	-	-	-
61	ТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ, А-3 ТН	0,02	250,00	-	5	-	-	-	-
62	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ, ВР-1 ТН	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
63	ТО ЖЕ И.13	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
64	Е7-463 7-39-5-18	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	41,00	4,72	1,06	194	57	44	2,29	94
				1,39	0,38			16	0,49	20
65	ССЦ М.О.И ТОМЗП.545	-СТОИМОСТЬ Ж/В ПЛИТ ПК60.15-4А4Т ШТ	41,00	82,20	-	3370	-	-	-	-
66	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	7,00	2,43	1,03	17	7	8	1,64	11
				1,01	0,38			3	0,49	3
67	ССЦ М.О.И ТОМ1П.8-23 6	-СТОИМОСТЬ Ж/В СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 СВ10А-2-1ШТ, СВ4А-1-4ШТ ШТ	0,34	90,20	-	31	-	-	-	-
68	ТО ЖЕ П.8-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 СВ7А-2-2ШТ МЗ	0,24	75,90	-	18	-	-	-	-
69	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1 ТН	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
70	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ, А-1 ТН	0,02	229,00	-	5	-	-	-	-
71	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ ТН	0,05	591,00	-	30	-	-	-	-
72	Е6-182 6-16-10	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/В УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА	1,35	52,68	0,89	71	8	1	10,80	15

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЛ. В12,5(М-150)ПЛОЩ. БОЛЕЕ 5М2 ПРИВЕД. ТОЛЩ. ДО100ММ		5,91	0,27			-	0,35	-
73	Е6-179 6-16-7	МЗ -ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 5М2 ПРИВЕД. ТОЛЩ. ДО 100ММ	0,20	57,48	1,29	11	2	-	15,30	3
		МЗ		8,64	0,39			-	0,50	-
74	С124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,15	325,00	-	49	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
75	С124-12-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,06	325,00	-	20	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
76	С124-12-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,05	325,00	-	16	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
77	Е9-116 9-16-3 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОП ОРАМ/	0,54	32,20	14,80	17	6	8	17,16	9
		Т		11,00	4,74			3	6,11	3
78	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРА И УГОЛКА	0,54	213,00	-	115	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4089	85	68		139
				РУБ.				25		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3957	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		654	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	115	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		369	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4980	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	216	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		132	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		5136	-	-		-

Лл 4 тп 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							226
			РУБ.				227			-
РАЗДЕЛ 5. НАВЕС										
79	E9-51 9-8-1 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН	1,43	19,80	9,10	28	9	13	10,07	14
		Т		6,60	3,42			5	4,41	6
80	C121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4	1,43	275,00	-	393	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
81	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,83	31,20	14,80	88	28	41	15,60	44
		Т		10,00	4,74			13	6,11	17
82	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК	2,11	259,00	-	546	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
83	C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА	0,72	393,00	-	283	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
84	E9-24 9-4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	1,40	39,80	15,30	56	25	21	31,40	44
		100М2		18,10	5,13			7	6,62	9
85	E9-29 9-4-6	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	0,35	204,00	118,00	71	19	41	94,00	33
		100М2		54,00	41,10			14	53,02	19
86	C121-2414	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФНАСТИЛА НВОА-674-0,9	1,71	361,00	-	617	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2082	81	116		135
				РУБ.				39		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2082	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		179	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		181	-	-		-

Лл. 4 тп 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	151	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	151	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
87	E12-289 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	3,89	49,90	1,30	194	42	6	18,90	74
				10,70	0,39			2	0,50	2
		100М2								
88	E12-286 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ГАЗОБЕТОННЫМИ ТОЛЩ.200ММ	3,89	17,30	1,80	67	60	7	28,50	111
		100М2		15,50	0,53			2	0,68	3
89	ССЦ М.О.И.ТОМ1 П.3-147	-СТОИМОСТЬ ГАЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ М3	80,13	16,00	-	1282	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
90	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,89	51,60	0,74	201	30	3	14,30	56
		100М2		7,64	0,22			1	0,28	1
91	E12-176 12-26-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВНЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	3,89	338,00	15,60	1315	214	60	95,20	370
		100М2		54,90	4,69			18	6,05	24
92	E12-277 12-8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ШАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	6,01	9,43	0,01	57	14	-	4,14	25
		100М2		2,30	-			-	-	-
93	E12-280 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,92	172,00	0,41	177	42	-	83,00	76
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			3293	402	76		712
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					23		30
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3293	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			543	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	98	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			306	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4142	-	-		-

Лл. 4 тл 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		792
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	523	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			4142	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		792
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	523	-		-

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
=====										
94	ЕВ-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	2,98	472,00	7,59	1407	185	23	115,00	343
	В-5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		62,00	2,28			7	2,94	9
		100М2								
95	ЕВ-45	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,17	744,00	7,59	126	11	1	115,00	20
	В-5-9	ТАМБУРА ВХОДА ИЗ		62,00	2,28			-	2,94	1
	ССЦ	КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО								
	М.О.И.П.П.	КИРПИЧА ТОЛЩ.120ММ								
	6-1,6-4	100М2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			1533	196	24		363
			РУБ.					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1533	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			253	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	46	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			143	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1929	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		396
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	249	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			1929	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		396
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	249	-		-

РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ										
=====										
ОКОННЫЕ										
96	Е10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	21,90	3,01	0,30	66	20	7	1,60	35
	10-31-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2		0,93	0,09			2	0,12	3
		М2								
97	Е10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	45,82	2,18	0,24	100	33	11	1,21	55
	10-13-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2		0,71	0,07			3	0,09	4
		М2								
98	С122-36	-СТОИМОСТЬ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ФРАМУГАМИ СО	33,74	17,60	-	594	-	-	-	-

Лл. 4 Тл 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОС21-12В-14ШТ		-	-			-	-	-
99	С122-4	М2 -ТО ЖЕ, ОДНОСТВОРНЫХ ОС15-9А-2ШТ	2,54	15,70	-	40	-	-	-	-
100	С122-15	М2 -ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКАМИ ОС15-21-4ШТ	12,08	16,80	-	203	-	-	-	-
101	С122-1	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9 22ШТ	10,78	20,30	-	219	-	-	-	-
102	С122-8	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-12 13ШТ	8,58	22,30	-	191	-	-	-	-
103	С111-434	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	14,00	2,09	-	29	-	-	-	-
104	С111-424	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	24,00	0,86	-	21	-	-	-	-
105	С111-427	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФОРТОЧКИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	13,00	1,72	-	22	-	-	-	-
106	С111-430	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	4,00	3,01	-	12	-	-	-	-
107	Е15-708 15-201-2-3 3	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,67	373,00 65,50	1,90 0,58	250	44	1	122,00 0,75	82 1
108	С130-1491	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОСЕЧНО-РАСТЯЖНОЙ СЕТКИ	0,35	0,60	-	1	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

Лл. 4 тл 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	E10-103 10-19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 M2	13,35	0,92	0,03	12	5	-	0,59	8
				0,34	0,01			-	0,01	-
110	E10-104 10-19-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2М M2	35,50	0,62	0,02	22	8	-	0,41	15
				0,23	0,01			-	0,01	-
111	C122-363	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК 42X350MM M	18,20	2,95	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
112	C122-362	-ТО ЖЕ, 42X200MM M	10,80	2,26	-	24	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ДВЕРНЫЕ										
113	E10-105 10-20-1 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1П.3.1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2	21,10	1,63	0,35	34	15	7	1,16	24
				0,73	0,11			2	0,14	3
114	E10-140 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2	21,10	1,34	-	28	4	-	0,36	8
				0,20	-			-	-	-
115	E10-106 10-20-2 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1П.3.1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 M2	6,08	1,39	0,29	8	4	2	1,10	7
				0,71	0,09			1	0,12	1
116	E10-141 10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 M2	6,08	0,95	-	6	1	-	0,25	2
				0,14	-			-	-	-
117	E10-105 10-20-1 ТЕХ.Ч.-ТАБ Л.1П.3.1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2	11,82	1,63	0,35	19	9	4	1,16	14
				0,73	0,11			1	0,14	2
118	E10-107 10-20-3 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1П.3.1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2	36,48	2,18	0,13	80	31	4	1,42	52
				0,85	0,04			1	0,05	2
119	C122-818	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10А-3ШТ M2	6,15	15,20	-	93	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
120	C122-818	-ТО ЖЕ, ДН24-10А-2ШТ M2	4,70	15,20	-	71	-	-	-	-

Дл. 4 тп 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2		-	-			-	-	-
121	C122-816	-ТО ЖЕ, ДН21-10-5ШТ	10,25	14,20	-	146	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
122	C122-821	-ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ ДН24-13Б-2ШТ	6,08	16,30	-	99	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
123	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С 13ШТ	18,07	15,00	-	271	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
124	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-9-12ШТ	21,60	14,20	-	307	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
125	C122-219	-ТО ЖЕ, ДГ21-10-3ШТ	6,00	13,50	-	81	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
126	C122-224	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С	2,63	9,79	-	26	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
127	E10-136 10-25-5	-ОБИВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ С 2-Х СТОРОН	2,00	6,83	0,02	14	1	-	1,40	3
		M2		0,73	0,01			-	0,01	-
128	E9-33 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1 9-4-10	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДВЕРИ	0,07	44,26	18,10	3	1	1	21,34	1
		T		13,86	6,59			-	8,50	1
129	C121-2096	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,07	347,00	-	24	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
130	E15-731 15-201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 100M2	0,13	256,00	1,40	33	6	-	86,50	11
				47,80	0,36			-	0,46	-
131	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	10,00	6,73	-	67	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
132	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	8,94	-	18	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
133	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	28,00	2,97	-	83	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Лл. 4 тп 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОПОЛЬНЫХ		-	-			-	-	-
134	С111-449-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	1,00	3,23	-	3	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3374	182	37		317
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3346	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		552	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		312	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	291	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		4242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		380
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	292	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ										
135	E11-50 11-7-1	-ШЛАКОВАЯ ПОДСЫПКА МЗ	17,00	16,10	1,08	274	31	18	3,58	61
				1,80	0,32			5	0,41	7
ТИП1										
136	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,90	43,30	0,99	82	7	2	7,19	14
				3,57	0,30			1	0,39	1
137	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ. В12,5(М-150) МЗ	15,22	30,22	-	460	25	-	2,90	44
				1,62	-			-	-	-
138	E11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,90	70,00	0,95	133	19	2	18,80	36
				9,88	0,28			1	0,36	1

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	E11-56 11-8-2	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	1,90	55,36	0,71	105	1	1	1,36	3
				0,64	0,07			-	0,09	-
140	E11-72 11-11-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ 100М2	1,90	653,00	2,32	1241	236	4	210,00	399
				124,00	0,70			1	0,90	2
ТИП2										
141	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,57	43,30	0,99	25	2	-	7,19	4
				3,57	0,30			-	0,39	-
142	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ. В12,5(М-150) М3	4,54	30,22	-	137	7	-	2,90	13
				1,62	-			-	-	-
143	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,57	417,00	4,52	238	35	3	108,00	62
				61,40	1,36			1	1,75	1
ТИП3										
144	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,45	43,30	0,99	19	2	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
145	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ. В12,5(М-150) М3	3,56	30,22	-	108	6	-	2,90	10
				1,62	-			-	-	-
146	E11-57 11-8-3	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛ. В7,5(М-100) ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,45	86,27	1,12	39	7	-	29,40	13
				14,50	0,34			-	0,44	-
147	E11-58 11-8-4	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ. 30ММ 100М2	0,45	101,27	1,28	46	1	1	2,76	1
				1,38	0,08			-	0,10	-
148	E11-205 11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,45	519,00	0,75	234	20	-	75,50	34
				43,60	0,22			-	0,28	-
ТИП4										
149	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,47	43,30	0,99	20	2	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-

Лл.4 тп 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ.В12,5(М-150) М3	4,70	30,22	-	142	8	-	2,90	14
				1,62	-			-	-	-
151	E11-67 1-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ КЛ.В15(М-200) 100М2	0,47	123,00	1,74	58	10	1	40,20	19
				20,50	0,52			-	0,67	-
152	E11-68 11-11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.10ММ 100М2	-0,47	-32,39	-0,48	-15	-1	-	-2,12	-1
				-1,18	-0,08			-	-0,10	-
153	E11-78 11-11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,47	91,10	1,30	43	22	-	81,10	38
				47,70	0,39			-	0,50	-
ТИПС										
154	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,03	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
				3,57	0,30			-	0,39	-
155	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ.В12,5(М-150) М3	0,24	30,22	-	7	-	-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
156	E11-57 11-В-3	-СЛОИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛ.В3,5(М-50) ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,03	82,60	1,12	2	-	-	29,40	1
				14,50	0,34			-	0,44	-
157	E11-58 11-В-4	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ.40ММ 100М2	0,03	127,81	1,68	4	-	-	3,68	-
				1,84	0,08			-	0,10	-
158	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ КЛ.В15(М-200) 100М2	0,03	123,00	1,74	4	1	-	40,20	1
				20,50	0,52			-	0,67	-
159	E11-68 11-11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.10ММ 100М2	0,03	32,39	0,48	1	-	-	2,12	-
				1,18	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		3408	441	32		773
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3408	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		562	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	101	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		317	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4287	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		838

Лл. 4 тп 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	551	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			4287	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		838
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	551	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
160	E15-201 15-51-1	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,47	85,30	4,90	40	17	2	57,40	27
		100M2		35,60	2,33			1	3,01	1
161	E15-525 15-156-6	-ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	0,47	33,00	0,70	16	2	-	9,30	4
		100M2		5,20	0,21			-	0,27	-
162	E15-297 15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДО 4М	2,44	20,70	0,15	51	45	-	29,80	73
		100M2		18,50	0,04			-	0,05	-
163	E15-297 15-59-4 ТЕХ.Ч. ТАБЛ .ЗП.З.10	-ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЯХ БОЛЕЕ 4М	0,98	17,00	0,15	17	16	-	26,82	26
		100M2		16,65	0,04			-	0,05	-
164	E15-581 15-159-11- 26	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,08	84,50	1,26	7	2	-	35,80	3
		100M2		20,30	0,38			-	0,49	-
165	E15-502 15-152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	0,62	12,90	0,07	8	4	-	12,70	8
		100M2		6,80	0,02			-	0,03	-
166	E15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	0,56	3,13	0,05	2	1	-	4,60	3
		100M2		2,40	0,02			-	0,03	-
167	E15-663 15-168-6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПВА	1,74	60,80	1,00	106	27	2	27,40	48
		100M2		15,50	0,30			1	0,39	1
168	E15-663 15-168-6	-ТО ЖЕ, ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРАСКАМИ	0,42	60,80	1,00	26	7	-	27,40	12
		100M2		15,50	0,30			-	0,39	-
169	E15-256 15-55-5-11	-ШТУКАТУРКА СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ БОЛЕЕ 4М	1,60	476,56	6,80	763	668	10	66,60	107
		100M2		417,60	4,03			6	5,20	8
		ТЕХ.Ч. ТАБЛ .ЗП.З.10								
170	E15-256 15-55-5-11	-ШТУКАТУРКА СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ДО 4М	5,47	110,00	6,80	602	254	37	74,00	405
		100M2		46,40	4,03			22	5,20	28

Лл. 4 ТЛ 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	E8-57 8-7-1	-ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ 100M2	1,84	13,10	-	24	24	-	21,00	39
				13,10	-			-	-	-
172	E15-660 15-168-3	-ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПВА ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2	4,11	76,30	0,90	314	95	4	41,00	169
				23,10	0,27			1	0,35	1
173	E15-660 15-168-3	-ТО ЖЕ, ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРАСКАМИ 100M2	1,20	76,30	0,90	92	28	1	41,00	49
				23,10	0,27			-	0,35	-
174	E15-502 15-152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100M2	1,07	12,90	0,07	14	7	-	12,70	14
				6,80	0,02			-	0,03	-
175	E15-568 15-159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2	0,69	76,70	0,80	53	19	-	49,30	34
				27,80	0,24			-	0,31	-
176	E15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100M2	1,84	3,13	0,05	6	4	-	4,60	8
				2,40	0,02			-	0,03	-
177	E15-98 15-15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	1,95	567,00	2,00	1106	244	4	219,00	427
				125,00	0,60			1	0,77	2
178	E8-194 8-22-6	-УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ ДО ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ПАССАЖИРСКИЙ ЗАЛ) 100M2ГП	0,98	71,10	0,69	70	40	-	73,80	72
				41,00	0,21			-	0,27	-
179	E15-563 15-159-3	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА 100M2	0,05	71,20	0,80	4	1	-	49,20	2
				27,80	0,24			-	0,31	-
180	E13-393 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОКой ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100M2	1,50	21,20	0,48	32	5	1	2,39	4
				3,74	0,14			-	0,18	-
181	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100M2	1,50	20,60	0,24	31	5	-	2,30	3
				3,02	0,08			-	0,10	-
182	E13-389 13-52-3	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Т	4,80	3,00	1,61	24	9	7	3,17	15
				1,01	0,49			2	0,63	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ.						3408	1524	68		1552

Лл 4 77 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					34		44
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3408	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			560	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	102	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			318	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4286	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1646
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1660	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			4286	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1646
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1660	-		-

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

183	E27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,88	230,00	7,40	202	12	7	25,60	23
		100М2		14,00	1,90			2	2,45	2
184	E27-174 27-43-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.2СМ	-0,88	-33,30	-	-29	-1	-	-1,14	-1
		100М2		-0,60	-			-	-	-
185	E27-169 27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,88	156,00	-	137	7	-	14,40	13
		100М2		8,23	-			-	-	-
186	E27-172 27-42-2	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ.1СМ	0,88	51,91	-	46	2	-	4,64	4
		100М2		2,62	-			-	-	-
187	E8-61 8-7-5	-УКЛАДКА МЕТАВЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК РН1	0,07	335,00	6,32	23	2	-	37,40	3
		Т		23,00	1,90			-	2,45	-
188	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МН1	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
189	E7-668 7-47-11-1. 8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	5,00	1,40	0,13	7	3	-	1,01	5
		ШТ		0,59	0,05			-	0,06	-
190	ССЦ М.О.И.ТОМЗ П.775	-СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ	5,00	5,15	-	26	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
191	E11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	18,00	30,22	-	544	29	-	2,90	52

Лл. 4 ЛЛ 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-1-11	ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) МЗ			1,62	-			-	-	-
192	E7-653 7-47-6-1.8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М² Р КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	3,00	7,57	4,08	23	8	13	4,81	14
				2,81	1,57			5	2,03	6
193	ССЦ М.О.И.ТОМ1 П.11-182	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 КВ18.22-Т МЗ	1,50	53,50	-	80	-	-	-	-
194	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 ТН	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
195	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ, А-2 ТН	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
196	ТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ, А-3 ТН	0,02	250,00	-	5	-	-	-	-
197	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ, ВР-1 ТН	0,06	321,00	-	19	-	-	-	-
198	ТО ЖЕ П.13	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	3,60	0,41	-	1	-	-	-	-
199	E26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДШОК ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ И ТАМБУРОВ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ МЗ	4,50	35,50	1,22	160	57	6	21,50	97
				12,60	0,37			2	0,48	2
200	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,12	51,60	0,74	6	1	-	14,30	2
				7,64	0,22			-	0,28	-
201	С114-125	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МЗ	4,41	25,60	-	113	-	-	-	-
202	E6-84 6-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ Т	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
				38,00	0,39			-	0,50	-
203	E7-745 7-60-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ТАМБУРА ВХОДА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МЕСТАМИ ТОЛЩ. 10ММ 100М2	0,10	112,00	24,20	11	2	3	41,10	4
				22,00	7,45			1	9,61	1

Лл 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
204	C111-30	-СТОИМОСТЬ А/Б ЛИСТОВ M2	10,00	2,13	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
205	E26-33 26-8-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ M3	0,40	14,00	1,18	6	3	-	11,80	5
				6,70	0,35			-	0,45	-
206	C114-125	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ M3	0,38	25,60	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
207	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100M2	0,05	51,60	0,74	3	-	-	14,30	1
				7,64	0,22			-	0,28	-
208	E12-289 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	0,05	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1
				10,70	0,39			-	0,50	-
209	E12-291 12-9-7	-ДОБАВИТЬ НА 2-ОИ СЛОИ 100M2	0,05	40,50	1,02	2	-	-	12,80	1
				7,56	0,31			-	0,40	-
БАРЬЕР В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ										
210	E8-45 8-5-9	-КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК БАРЬЕРА ТОЛЩ. 120ММ 100M2	0,05	472,00	7,59	24	3	-	115,00	6
				62,00	2,28			-	2,94	-
211	E15-256 15-55-5-11	-ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК БАРЬЕРА 100M2	0,08	110,00	6,80	9	4	-	74,00	6
				46,40	4,03			-	5,20	-
212	E15-660 15-168-3	-ОКРАСКА ПЕРЕГОРОДОК КРАСКАМИ ПВА 100M2	0,08	76,30	0,90	6	2	-	41,00	3
				23,10	0,27			-	0,35	-
213	E11-273 11-42-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ 100M	0,08	26,70	0,20	2	1	-	15,10	1
				8,10	0,06			-	0,08	-
214	E10-28 10-4-1	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСА И ПРОВОК M3	0,04	110,00	1,30	4	1	-	24,00	1
				12,90	0,39			-	0,50	-
215	E10-32 10-6-1	-ОБШИВКА ДОСКАМИ 220X40ММ M2	1,30	2,14	0,03	3	-	-	0,40	1
				0,22	0,01			-	0,01	-
216	E10-151 10-29-2	-УСТАНОВКА ПОЛОК БАРЬЕРА ИЗ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 19ММ, ОБЛИЦОВАННОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ДУБОВЫМ ШПОНОМ M2	2,36	0,90	0,05	2	2	-	1,23	3
				0,64	0,01			-	0,01	-

Лл. 4 77.503.5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	C409-12048	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТОЛЩ. 19ММ, ОБЛИЦОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	2,36	18,80	-	44	-	-	-	-
218	C408-177	-СТОИМОСТЬ ПЕТЛИ РОЯЛЬНОЙ М	0,44	0,43	-	1	-	-	-	-
ОКНО 0-1,0-2										
219	E10-71 10-12-1	-УСТРОЙСТВО ОКОН ШТ	2,00	16,30	0,30	33	7	-	6,03	12
220	E24-M24	-УСТАНОВКА ДУБОВЫХ НАКЛАДОК М	17,20	0,23	-	4	4	-	0,40	7
221	C409-13123	-СТОИМОСТЬ ДУБОВЫХ НАКЛАДОК К=1,7 К СЕЧ.100Х30ММ СТОИМОСТИ М	16,80	5,92	-	99	-	-	-	-
222	C409-13123	-ТО ЖЕ, СЕЧ.200Х40ММ К=3,3 К СТОИМОСТИ М	1,26	11,48	-	14	-	-	-	-
223	E24-M25 C409-13131	-УСТАНОВКА РЕЙКИ ДЕРЕВЯННОЙ 15Х50ММ М	1,05	2,13	-	2	-	-	0,04	-
224	C122 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .18	-ОБЛИЦОВКА БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ М2	0,50	5,97	-	3	-	-	-	-
225	E15-706 15-201-1-3 3,35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНА СТЕКЛОМ ТОЛЩ.4ММ 100М2	0,01	187,00	1,60	2	-	-	59,40	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1707	153	29		271
			РУБ.					10		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1707	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			279	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			156	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	211	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		305

Ал. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	211	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	36074	3949	728	-	-	5825	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	244	-	-	314	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	33832	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	5577	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	500	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1001	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	3147	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	42556	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	6439	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	5064	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2241	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	193	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	17	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	33	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	195	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2629	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	217	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	163	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	45186	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	6656	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	5227	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	42630	4300	1154	-	-	6438	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	396	-	-	522	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	40388	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	6660	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	594	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1194	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	3759	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	50807	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	7354	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	5760	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2241	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	193	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	17	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	33	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	195	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2629	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	217	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	163	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-

Лл. 4 ТП.503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			53437	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7571
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5923	-		-

СОСТАВИЛ *Милова* МИЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

Лл.4 ТП 503-5-51.94

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

но- мер п/п	наименование Разделов	еди- ница изме- рения	объем	сметная стоимость, руб.				в т.ч. прогрес- сивных видов работ	норма- тивная трудо- емкость, чел.-ч	сметная заработ- ная пла- та, руб.	показа- тели единич- ной сто- имости, руб.	удель- ный пока- затель в % к итогу	
				строи- тельных Работ	монтаж- ных Работ	обору- дования	прочих затрат						всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	496	384				384	193	132		0,72	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	106,66	7867				7867	722	564		14,72	
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				8251				8251	915	696		15,44	
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
3	СТЕНЫ	М3	333,36	16580				16580	1871	1363		31,03	
4	ПОКРЫТИЕ	М2	365,32	5136				5136	226	227		9,61	
5	НАВЕС	Т	5,97	2442				2442	202	151		4,57	
6	КРОВЛЯ	М2	389,0	4142				4142	792	523		7,75	
7	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	315,0	1929				1929	396	249		3,61	
8	ПРОЕМЫ	М2	143,2	4242				4242	380	292		7,94	
9	ПОЛЫ	М2	342,0	4287				4287	838	551		8,02	
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	1630,0	4286				4286	1646	1660		8,02	
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	-	-	2142				2142	305	211		4,01	
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				45186				45186	6656	5227		84,56	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				53437				53437	7571	5923		100,00	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)

- =====
- 1 Э5266013'НВВ1Г1''''1.1''''''*
 - 2 Ю''''5266''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ОБЩЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТЕЖИ АС1-13'ТРУШИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 А*
 - 5 РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
 - 6 Е1-1610#1-29-4'96,0''СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ В
УЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М*
 - 7 Е1-1617#1-29-11(А1.4)'96,0''ДОБАВИТЬ НА 40М*
 - 8 Е1-1591#1-22-13'96,0''ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭК
СКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
 - 9 С310-1'134,4''ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ*
 - 10 Е1-1603#1-25-1'96,0*
 - 11 Е1-1550#1-11-14'230,0*
 - 12 Е1-1592#1-22-14'150,0*
 - 13 С310-1'262,5''ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ*
 - 14 Е1-960#1-80-2(136Ж)'20,0''СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТ
А 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
 - 15 Е1-1611#1-29-5(134И)'500,0''ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА
2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО
НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М*
 - 16 Е1-1618#1-29-12(А1.4)'500,0''ДОБАВИТЬ НА 40М*
 - 17 Е1-1637#1-31-5'230,0*
 - 18 Е1-1184#1-118-10'230,0*
 - 19 Е1-968#1-81-2'20,0*
 - 20 РФУНДАМЕНТЫ*
 - 21 Е8-10#8-3-1(А1=9,31)'12,0*
 - 22 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'0,6''+ КЛ.В3,5(М-50)*
 - 23 Е6-2#6-1-2(604Б)(А1=36,72)'2,4''+ КЛ.В12,5(М-150)*
 - 24 Е7-400#7-36-1(А1=1,50)'2*
 - 25 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'26*
 - 26 Е7-402#7-36-3(А1=2,96)'2*
 - 27 Е7-403#7-36-4(А1=3,75)'102*
 - 28 ТССЦ М.О.И ТОМ2П.12-4(=11)'102'33,9'СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ
БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА#ФВС24.6.6-Т'ШТ*
 - 29 ТТО ЖЕ#П.12-14(=11)'26'13,50'ТО ЖЕ,ФБС9.6.6-Т'ШТ*
 - 30 ТТО ЖЕ#П.12-2(=11)'2'22,60'ТО ЖЕ,ФБС24.4.6-Т'ШТ*
 - 31 ТТО ЖЕ#П.12-12(=11)'2'9,01'ТО ЖЕ,ФБС9.4.6-Т'ШТ*
 - 32 Е6-20#6-1-20(604Б)(А1=32,52)'6,5''НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В ВЛ
ОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)*
 - 33 Е6-13#6-1-13(604Б)(А1=35,22)'0,8''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНК
И ПОД ПИЛЯСТРЫ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)*
 - 34 Е8-30#8-5-1(А1=34,2)'22,0''КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГ
О КИРПИЧА ДО ОТМ.+0,000*
 - 35 Е8-13#8-4-1(А1=86,5)'73,0''УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ Г
ИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА*
 - 36 Е8-27#8-4-7'455,0*
 - 37 Е6-84#6-9-8'0,07''УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.80ММ*
 - 38 П2#КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ##*
 - 39 Е11-2#11-1-2(А1=43,3)'21,0*
 - 40 Е6-195#6-18-7(611Б)(А1=39,39)'2,6''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТН
ЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,
5(М-150)*
 - 41 Е7-760#7-65-1'21*
 - 42 ТССЦ М.О.И ТОМ1П.8-503(=11)'0,42'59,16'СТОИМОСТЬ Ж/Б П

- ЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200#П1-8'МЗ*
- 43 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=11)'12,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМА
ТУРЫ А-3'КГ*
- 44 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'2,1'0,321'ТО ЖЕ,ВР-1'КГ*
- 45 ТТО ЖЕ#П.13(=11)'6,3'0,413'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ'КГ*
- 46 Е6-225#6-26-3(614Б)(А1=55,52)'0,85''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТ
НЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРИЯМКОВ И
З БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН ДО 150*
- 47 Е6-83#6-9-7'0,002''УСТАНОВКА СКОБ*
- 48 Е10-318#10-67-1'1,7*
- 49 С122-403'1,7''СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ*
- 50 Е8-27#8-4-7'23,0*
- 51 Б*
- 52 РСТЕНЫ*
- 53 Е8-30#8-5-1(А1=34,2)'24,0''КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСК
ОГО КИРПИЧА НА ВЫСОТУ 0,45М*
- 54 Е8-74#8-9-2(А1=42,1)'119,0*
- 55 Е8-75#8-9-2#ТЕХ.Ч.П.1.11(А1=41,8)'45,0*
- 56 Е8-72#8-9-1(А1=45,3)'64,0''+ (ПАРАПЕТ)*
- 57 Е8-30#8-5-1(А1=34,2)'25,0*
- 58 Е8-189#8-22-1'126,0*
- 59 Е8-36#8-5-4(А1=34,3)'27,3*
- 60 Е7-445#7-38-10-1.8(А1=0,29)'148*
- 61 Е7-127#7-9-1-1.8(А1=1,55)'13*
- 62 ТССЦ М.О.И ТОМ1П9-92(=11)'7,06'64,4'СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕ
МЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3'МЗ*
- 63 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=11)'0,45'250,0'СТОИМОСТЬ АРМ
АТУРЫ А-3'ТН*
- 64 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'0,21'321,0'ТО ЖЕ,ВР-1'ТН*
- 65 Е6-86#6-9-10'0,1''РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-6*
- 66 С124-7-6'0,1*
- 67 РПОКРЫТИЕ*
- 68 Е7-141#7-10-2'1*
- 69 ТССЦ М.О.И ТОМ1П.8-38(=11)'1,1'72,8'СТОИМОСТЬ Ж/Б СТРО
ПИЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 9М ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ ИЗ БЕТОНА
М-300#БСП9.2-5А4'МЗ*
- 70 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3.1П.1(=1)'0,06'229,0'СТОИМОСТЬ АРМА
ТУРЫ А-4'ТН*
- 71 ТТО ЖЕ#П.3(=11)'0,02'250,0'ТО ЖЕ,А-3'ТН*
- 72 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'0,01'321,0'ТО ЖЕ,ВР-1'ТН*
- 73 ТТО ЖЕ#П.13(=11)'0,013'413,0'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ'Т
Н*
- 74 Е7-463#7-39-5-18(А1=4,72)'41*
- 75 ТССЦ М.О.И ТОМ3П.545(=11)'41'82,2'СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ#П
К60.15-4А4Т'ШТ*
- 76 Е7-209#7-12-7'7*
- 77 ТССЦ М.О.И ТОМ1П.8-236(=11)'0,34'90,2'СТОИМОСТЬ Ж/Б СТ
АКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ#СВ10А-2-1Ш
Т,СВ4А-1-4ШТ'МЗ*
- 78 ТТО ЖЕ#П.8-237(=11)'0,24'75,9'ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М
З#СВ7А-2-2ШТ'МЗ*
- 79 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.6(=11)'0,02'321,0'СТОИМОСТЬ АРМ
АТУРЫ В-1'ТН*
- 80 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'0,02'229,0'ТО ЖЕ,А-1'ТН*
- 81 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'0,05'591,0'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'ТН*
- 82 Е6-182#6-16-10(611Б)(А1=52,68)'1,35''УСТРОЙСТВО МОНОЛИ
ТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)ПЛОЩ.БО
ЛЕЕ 5М2 ПРИВЕД.ТОЛЩ.ДО100ММ*

83	E6-179#6-16-7(611Б) (A1=57,48) '0,20' 'ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 5М2 ПРИВЕД. ТОЛЩ. ДО 100ММ*	129	E10-105#10-20-1#ТЕХ. Ч. ТАБЛ. 1П. 3. 1 (A5. 1, 32) (P1. 1, 27) '21, 10*
84	C124-12-12'0,15*	130	E10-140#10-26-1'21,10*
85	C124-12-8'0,06*	131	E10-106#10-20-2#ТЕХ. Ч. ТАБЛ. 1П. 3. 1 (A5. 1, 39) (P1. 1, 33) '6, 08*
86	C124-12-16'0,05*	132	E10-141#10-26-2'6,08*
87	E9-116#9-16-3(903) '0,54*	133	E10-105#10-20-1#ТЕХ. Ч. -ТАБЛ. 1П. 3. 1 (A5. 1, 32) (P1. 1, 27) '1, 82*
88	C121-1959'0,54' 'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРА И УГОЛКА*	134	E10-107#10-20-3#ТЕХ. Ч. ТАБЛ. 1П. 3. 1 (A5. 1, 27) (P1. 1, 22) '36, 48*
89	РНАВЕС*	135	СТ122-818(=1) '6,15' 15,2' 'СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ#ДН21-10А-3ШТ'М2*
90	E9-51#9-8-1(903) '1,43' 'УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН*	136	СТ122-818(=1) '4,70' 15,2' 'ТО ЖЕ, ДН24-10А-2ШТ'М2*
91	C121-1747'1,43*	137	СТ122-816(=1) '10,25' 14,2' 'ТО ЖЕ, ДН21-10-5ШТ'М2*
92	E9-116#9-16-3'2,83*	138	СТ122-821(=1) '6,08' 16,3' 'ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ ДН24-13Б-2ШТ'М2*
93	C121-1955'2,11' 'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВА С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК*	139	C122-217'18,07' ' + 13ШТ*
94	C121-2095'0,72' 'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА*	140	C122-218'21,60' 'ТО ЖЕ, ДГ21-9-12ШТ*
95	E9-24#9-4-1'140,0*	141	C122-219'6,0' 'ТО ЖЕ, ДГ21-10-3ШТ*
96	E9-29#9-4-6'35,0*	142	C122-224'2,63*
97	C121-2414'1,71' 'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФНАСТИЛА#Н80А-674-0,9*	143	E10-136#10-25-5'2,0' 'ОБВЕРЖКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ С 2-Х СТОРОН*
98	РКГОВЛЯ*	144	E9-33(903) #9-4-10'0,07' 'УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДВЕРИ*
99	E12-289#12-9-6'389,0*	145	C121-2096'0,07' 'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
100	E12-286#12-9-3'389,0' 'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ГАЗОБЕТОННЫМИ ТОЛЩ. 200ММ*	146	E15-731#15-201-6'13,0' 'ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ*
101	ТССЦ М.О.И.ТОМ1П.3-147(=11) '80,13' 16,0' 'СТОИМОСТЬ ГАЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ'М3*	147	C111-446-1'10*
102	E12-299#12-10-1 (A1=51,6) '389,0*	148	C111-447-1'2*
103	E12-176#12-26-2'389,0*	149	C111-448-1'28*
104	E12-277#12-8-2'601,0*	150	C111-449-1'1*
105	E12-280#12-8-5'92,0*	151	РПОЛЫ*
106	РПЕРЕГОРОДКИ*	152	E11-50#11-7-1 (A1=16,1) '17,0' 'ШЛАКОВАЯ ПОДСЫПКА*
107	E8-45#8-5-9 (A1=472,0) '296,0*	153	П2#ТИП1#*
108	E8-45#8-5-9#ССЦ М.О.И.П.П.6-1,6-4 (A1=744,0) '17,0' 'КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРА ВХОДА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩ. 120ММ*	154	E11-2#11-1-2 (A1=43,30) '190,2*
109	РПРОЕМЫ*	155	E11-11#11-1-11 (1101Б) (A1=30,22) '15,22' ' + КЛ. В12,5 (М-150) *
110	П2#ОКОННЫЕ#*	156	E11-55#11-8-1 (A1=70,0) '190,2*
111	E10-72#10-31-1'21,90*	157	E11-56#11-8-2 (A1=54,4) (A5. 4) (A3. 4) (P1. 4) '190,2' ' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ. 20ММ*
112	E10-73#10-13-2'45,82*	158	E11-72#11-11-6 (A1=653,0) '190,2*
113	C122-36'33,74' 'СТОИМОСТЬ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ФРАМУГАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ#ОС21-12В-14ШТ*	159	П2#ТИП2#*
114	C122-4'2,54' 'ТО ЖЕ, ОДНОСТВОРНЫХ#ОС15-9А-2ШТ*	160	E11-2#11-1-2 (A1=43,30) '56,8*
115	C122-15'12,08' 'ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКАМИ#ОС15-21-4ШТ*	161	E11-11#11-1-11 (1101Б) (A1=30,22) '4,54' ' + КЛ. В12,5 (М-150) *
116	C122-1'10,78' ' + 22ШТ*	162	E11-135#11-20-3 (A1=417,0) '56,8*
117	C122-8'8,58' ' + 13ШТ*	163	П2#ТИП3#*
118	C111-434'14*	164	Г11 2#11-1-2 (A1=43,30) '44,5*
119	C111-424'24*	165	Г11 11#11-1-11 (1101Б) (A1=30,22) '3,56' ' + КЛ. В12,5 (М-150) *
120	C111-427'13*	166	Г11 57#11-8-3 (A1=86,27) '44,5' 'СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ГЛ. В7,5 (М-100) ТОЛЩ. 20ММ*
121	C111-430'4*	167	Г11 58#11-8-4 (A1=99,12) (A5. 6) (A3. 6) (P1. 6) '44,5' ' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ. 30ММ*
122	E15-70В#15-201-2-33'67,23*	168	E11-205#11-20-1'44,5*
123	C130-1491'0,35' 'СТОИМОСТЬ ПРОСЕЧНО-РАСТЯЖНОЙ СЕТКИ*	169	П2#ТИП4#*
124	E10-103#10-19-2'13,35*	170	Г11 2#11-1-2 (A1=43,30) '47,0*
125	E10-104#10-19-3'35,50*	171	E11-11#11-1-11 (1101Б) (A1=30,22) '4,7' ' + КЛ. В12,5 (М-150) *
126	C122-363'18,2' 'СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК 42X350ММ*		
127	C122-362'10,8' 'ТО ЖЕ, 42X200ММ*		
128	П2#ДВЕРНЫЕ#*		

Л. 4 тл 503-5-51.94

- 172 E11-67#11-11-1 (A1=123,0)'47,0''+ КЛ. В15 (М-200)*
 173 E11-68#11-11-2 (A1=31,6) (A5.2) (A3.2) (P1.2) (BP)'47,0'' ИС
 КЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ. 10ММ*
 174 E11-78#11-11-12'47,0*
 175 П2#ТИП5#*
 176 E11-2#11-1-2 (A1=43,30)'3,0*
 177 E11-11#11-1-11 (1101Б) (A1=30,22)'0,24''+ КЛ. В12,5 (М-150
)*
 178 E11-57#11-8-3 (A1=82,6)'3,0'' СЛОИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛ.
 В3,5 (М-50) ТОЛЩ. 20ММ*
 179 E11-58#11-8-4 (A1=124,8) (A5.8) (A3.8) (P1.8)'3,0'' ДОБАВИТ
 Ь НА ТОЛЩ. 40ММ*
 180 E11-67#11-11-1 (A1=123,0)'3,0''+ КЛ. В15 (М-200)*
 181 E11-68#11-11-2 (A1=31,6) (A5.2) (A3.2) (P1.2)'3,0'' ИСКЛЮЧИ
 ТЬ НА ТОЛЩ. 10ММ*
 182 РОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
 183 E15-201#15-51-1 (A1=85,3)'47,0'' ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕН
 ТНЫМ РАСТВОРОМ*
 184 E15-525#15-156-6'47,0'' ОКРАСКА ЦОКОЛЯ*
 185 E15-297#15-59-4 (A1=20,7)'243,5''+ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДО 4М*
 186 E15-297#15-59-4#ТЕХ. Ч. ТАБЛ. ЗП. 3. 10 (A1=18,85) (A5.0,9) (P
 1.0,9)'98,0'' ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЯХ БОЛЕЕ 4М*
 187 E15-581#15-159-11-26'8,0*
 188 E15-502#15-152-2'61,7'' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
 189 E15-509#15-153-2'56,2'' ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
 190 E15-663#15-168-6'173,5'' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПВА*
 191 E15-663#15-168-6'42,1'' ТО ЖЕ, ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРАС
 КАМИ*
 192 E15-256#15-55-5-11#ТЕХ. Ч. ТАБЛ. ЗП. 3. 10 (A1=105,36) (A5.9)
 (P1.0,9)'160,0'' ШТУКАТУРКА СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ БОЛЕЕ
 4М*
 193 E15-256#15-55-5-11 (A1=110,0)'547,0'' ШТУКАТУРКА СТЕН В
 ПОМЕЩЕНИЯХ ДО 4М*
 194 E8-57#8-7-1'184,0'' ЗАТЯЖКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
 195 E15-660#15-168-3'411,0'' ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПВА ПО Ш
 ТУКАТУРКЕ*
 196 E15-660#15-168-3'120,0'' ТО ЖЕ, ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРА
 СКАМИ*
 197 E15-502#15-152-2'107,0'' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН*
 198 E15-568#15-159-8'69,0*
 199 E15-509#15-153-2'184,0'' ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН*
 200 E15-98#15-15-3'195,0*
 201 E8-194#8-22-6'98,0'' УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ ДО ОТДЕЛОЧНЫХ РАБ
 ОТ (ПАССАЖИРСКИЙ ЗАЛ)*
 202 E15-563#15-159-3'5,0'' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛ
 АХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА*
 203 E13-393#13-54-2 (A1.2)'150,0'' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
 ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 204 E13-153#13-18-6 (A1.2)'150,0'' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1
 15 В 2 СЛОЯ*
 205 E13-389#13-52-3'4,80*
 206 РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
 207 П2#ОТМОСТКА#*
 208 E27-173#27-43-1 (A1=230,0)'88,0*
 209 E27-174#27-43-2 (A1=33,0) (A5.2) (P1.2) (BP)'88,0'' ИСКЛЮЧИ
 ТЬ НА ТОЛЩ. 2СМ*
 210 E27-169#27-42-1 (A1=156,0)'88,0*
 211 E27-172#27-42-2 (A1=50,6) (A5.2) (P1.2)'88,0'' ДОБАВИТЬ НА
 ТОЛЩ. 1СМ*
 212 E8-61#8-7-5 (A1=335,0)'0,07'' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШ
 ЕТОК РН1*
 213 E6-84#6-9-8'0,03''+ МН1*
 214 E7-668#7-47-11-1.8 (A1=1,40)'5'' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛЕС
 ТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ*
 215 ТССЦ М.О.И.ТОМЗП.775(=11)'5'5,15' СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕ
 Й'ШТ*
 216 E11-11#11-1-11 (A1=30,22)'18,0'' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОД
 ГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 (М-1
 50)*
 217 E7-653#7-47-6-1.8 (A1=7,57)'3*
 218 ТССЦ М.О.И.ТОМ1П.11-182(=11)'1,5'53,5' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛ
 ИТ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М-200#КВ18.22-Т'М3*
 219 ТТО ЖЕ#ТЕХ. Ч. ТАБЛ. 3-1П.1(=11)'0,01'229,0' СТОИМОСТЬ АРМ
 АТУРЫ А-1'ТН*
 220 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'0,01'229,0' ТО ЖЕ, А-2'ТН*
 221 ТТО ЖЕ#П.3(=11)'0,02'250,0' ТО ЖЕ, А-3'ТН*
 222 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'0,06'321,0' ТО ЖЕ, ВР-1'ТН*
 223 ТТО ЖЕ#П.13(=11)'3,6'0,413' ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ'КГ*
 224 E26-35#26-8-8'4,5'' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДШОК ВОЗДУХОЗАБОР
 НОЙ КАМЕРЫ И ТАМБУРОВ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИ
 ТАМИ ТОЛЩ. 80ММ*
 225 E12-299#12-10-1 (A1=51,6)'12,0*
 226 С114-125'4,41'' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
 227 E6-84#6-9-8'0,06'' ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИИ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ
 КАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ*
 228 E7-745#7-60-1'10,0'' ПЕРЕКРЫТИЕ ТАМБУРА ВХОДА АСБЕСТОЦЕ
 МЕНТНЫМИ МЕСТАМИ ТОЛЩ. 10ММ*
 229 СТ111-30(=1)'10,0'2,13' СТОИМОСТЬ А/Б ЛИСТОВ'М2*
 230 E26-33#26-8-6'0,4'' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕСТКИМИ МИНЕР
 АЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ*
 231 С114-125'0,38'' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
 232 E12-299#12-10-1 (A1=51,6)'5,0*
 233 E12-289#12-9-6'5,0'' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ РУ
 БЕРИДА НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
 234 E12-291#12-9-7'5,0'' ДОБАВИТЬ НА 2-ОМ СЛОИ*
 235 П2#ВАРЬЕР В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ*
 236 E8-45#8-5-9 (A1=472,0)'4,5'' КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ВАРЬЕРА
 ТОЛЩ. 120ММ*
 237 E15-256#15-55-5-11 (A1=110,0)'8,0'' ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОД
 ОК ВАРЬЕРА*
 238 E15-660#15-168-3'8,0'' ОКРАСКА ПЕРЕГОРОДОК КРАСКАМИ ПВА
 *
 239 E11-273#11-42-1'7,5*
 240 E10-28#10-4-1'0,04'' УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСА И ПРОБОК*
 241 E10-32#10-6-1'1,30'' ОБШИВКА ДОСКАМИ 220X40ММ*
 242 E10-151#10-29-2'2,36'' УСТАНОВКА ПОЛОК ВАРЬЕРА ИЗ СТОЛЯ
 РНОЙ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 19ММ, ОБЛИЦОВАННОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ
 ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
 243 СТ409-12048(=1)'2,36'18,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТОЛЩ. 19ММ, ОБЛ
 ИЦОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
 244 СТ408-177(=1)'0,44'0,43' СТОИМОСТЬ ПЕТЛИ РОЯЛЬНОЙ'М*
 245 П2#ОКНО 0-1,0-2#*
 246 E10-71#10-12-1'2'' УСТРОЙСТВО ОКОН*
 247 E24-М24'17,2'' УСТАНОВКА ДУБОВЫХ НАКЛАДОК*
 248 СТ409-13123#К=1,7 К СТОИМОСТИ(=1)'16,8'5,92' СТОИМОСТЬ
 ДУБОВЫХ НАКЛАДОК СЕЧ. 100X30ММ'М*
 249 СТ409-13123#К=3,3 К СТОИМОСТИ(=1)'1,26'11,48' ТО ЖЕ, СЕЧ
 . 200X40ММ'М*

Лл. 4. Тп 503.5-51.94

- 250 Е24-М25#С409-13131(А1+2,11)'1,05''УСТАНОВКА РЕЯКИ ДЕРЕ
ВЯННОЙ 15Х50ММ*
- 251 СТ122#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.18(=1)'0,5'5,97'ОБЛИЦОВКА БУМАЖНО-СЛО
ИСТЫМ ПЛАСТИКОМ'М2*
- 252 Е15-706#15-201-1-33,35'0,5''ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНА СТЕКЛОМ ТО
ЛЩ.4ММ*
- 253 К'МИЛОВА'ПОСТНОВА*

Ал.4 ТП 503-5-51.94

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,431 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 112 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 104 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,082 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			:			:		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
:	ПОЗИЦИИ :	:	:	В Т.Ч. :	:	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	НА ЕДИН. :
:	НОРМАТИВА :	:	:	ЗАРПЛАТЫ :	:	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	13,00	1,25	-	16	-	-	-	-
2	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	3,00	1,48	-	4	-	-	-	-
3	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	13,00	1,82	-	24	-	-	-	-
4	С130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	2,00	2,22	-	4	-	-	-	-
5	С130-1945	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15АД С АЭРАТОРОМ КОМПЛ	5,00	2,49	-	12	-	-	-	-
6	2407-1905 К=1,098	-КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2 ШТ	2,00	1,09	-	2	-	-	-	-
7	2406-4012	-АВТОМАТ ДЛЯ ВЫДАЧИ ВОДЫ=АВ-2-900 ШТ	1,00	470,00	-	470	-	-	-	-
8	Ц2В-902-2	-АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ ШТ	1,00	6,04	0,42	6	5	-	10,00	10
				5,47	0,28			-	0,36	-

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E130-44	-БАЛЛОНЫ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА , ВМЕСТИМОСТЬЮ В Л: 27	1,00	8,52	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
10	E16-2 16-1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	8,00	3,29	0,05	26	2	-	0,46	4
		М		0,27	0,02			-	0,03	-
11	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	42,00	1,20	0,01	50	10	-	0,37	16
		М		0,23	-			-	-	-
12	E16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	8,00	1,35	0,01	11	2	-	0,37	3
		М		0,23	-			-	-	-
13	E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	40,00	1,36	0,01	54	9	-	0,37	15
		М		0,23	-			-	-	-
14	E16-44 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	60,00	1,58	0,01	95	14	1	0,37	22
		М		0,23	-			-	-	-
15	E16-45 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	25,00	1,79	0,01	45	6	-	0,37	9
		М		0,23	-			-	-	-
16	E16-46 16-7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	2,21	0,03	7	1	-	0,48	1
		М		0,29	0,01			-	0,01	-
17	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,78	3,94	-	7	7	-	5,16	9
		100М		3,73	-			-	-	-
18	E130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ D ММ 25	100,00	2,23	-	223	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
19	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,52	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-

Л. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E13-153 13-18-6 K=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 ФАЗА 100М2	1,04	10,30	0,12	11	2	-	2,30	2
				1,51	0,04			-	0,05	-
ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ										
21	E16-192 16-18-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 30Ч6БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ ШТ	1,00	83,90	0,63	84	7	-	11,10	11
				6,60	0,19			-	0,25	-
22	C130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/32Ч ШТ	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1216	66	1		104
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			470	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			9	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			513	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			725	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	1431	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	82	-	-

СОСТАВИЛ *Цыбина* ЦЫБИНА
ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)

=====

- 1 35266005'НВГ1''1.1''''*
- 2 Ю''5266''РАБОЧНИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР
ОЯСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА
'ЧЕРТ.ВК' ТРУШИН*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
- 4 С130-85'13*
- 5 С130-86'3*
- 6 С130-87'13*
- 7 С130-88'2*
- 8 С130-1945'5*
- 9 2407-1905#к=1,098(А1.1,09)'2''КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2*
- 10 2406-4012'1*
- 11 Ц28-902-2'1*
- 12 С130-44'1*
- 13 Е16-2#16-1-2'8*
- 14 Е16-41#16-7-3'42*
- 15 Е16-42#16-7-3'8*
- 16 Е16-43#16-7-3'40*
- 17 Е16-44#16-7-3'60*
- 18 Е16-45#16-7-3'25*
- 19 Е16-46#16-7-4'3*
- 20 Е16-219#16-22'178*
- 21 С130-1484'100*
- 22 Е13-121#13-15-6'52*
- 23 Е13-153#13-18-6#к=2 К' ОБЪЕМУ'104''ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПФ-115
ЗА 2 РАЗА*
- 24 П2#ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ##*
- 25 Е16-192#16-18-1'1*
- 26 С130-2336'1*
- 27 К'ЦЫБНА' ПОСТНОВА*

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,035 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
			КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	МАШИН : ЗАРПЛАТЫ	ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	C130-2507	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-	
2	C130-1945	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15АД С АЭРАТОРОМ КОМПЛ	4,00	2,49	-	10	-	-	-	-	
3	E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4	
4	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,10	3,94	-	1	-	-	5,16	1	
5	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-	
6	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-	
				1,51	0,04				0,05		

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			30	2	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

- 1 35266006'НВГ1''''1.1''''''*
- 2 Ю''''5266''''РАБОЧНИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР
ОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3*
- 4 С130-2507'2*
- 5 С130-1945'4*
- 6 Е16-43#16-7-3'10*
- 7 Е16-219#16-22'10*
- 8 Е13-121#13-15-6'3*
- 9 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ'6''ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА
2 РАЗА*
- 10 К'ЦЫБНА'ПОСТНОВА*

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,870 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 117 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 109 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,083 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			:		:		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЯ	МАШИН	МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	
			НОРМАТИВА:	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E17-57 17-4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	9,00	23,20	0,13	209	13	1	2,44	22
				1,49	0,04			-	0,05	-
2	E17-23 17-1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ.	8,00	19,00	0,07	152	11	-	2,19	18
				1,37	0,02			-	0,03	-
3	C130-1945	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15АД С АЭРАТОРОМ КОМПЛ.	8,00	2,49	-	20	-	-	-	-
4	E17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	3,00	6,31	0,02	19	1	-	0,46	1
				0,29	0,01			-	0,01	-
5	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	2,00	14,60	0,03	29	2	-	1,85	4
				1,14	0,01			-	0,01	-
6	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	35,00	1,92	-	67	13	-	0,61	21

Ал.4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-6-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ			0,38	-					
7 E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	60,00	3,10	0,01	186	22	1	0,58	35
16-6-2				0,37	-					
8 E17-75	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	М	2,00	6,80	0,05	14	1	-	1,19	2
17-5-1				0,73	0,02				0,03	-
9 E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	КОМПЛ.	8,00	1,07	0,05	9	3	-	0,66	5
16-8-1				0,41	0,02				0,03	-
10 E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	М	0,08	3,94	-	1	-	-	5,16	-
16-22				3,73	-					
11 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
13-15-6				2,05	0,06				0,08	-
12 E13-153	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮФ-115 ЗА 2РАЗА	100М2	0,06	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
13-18-6		100М2		1,51	0,04				0,05	-
K=2 К ОБЪЕМУ										
13 E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,50	4,38	0,25	2	1	-	2,38	1
13-15-10				1,61	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			710	67	2		109
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			706	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			866	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	82	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			870	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		117
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	83	-		-

СОСТАВИЛ *Мизюф* ЦЫБИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

Лл. 4. ТП 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)

=====

- 1 35266008'НВГ1''''1.1''''''*
- 2 Ю''''5266''''РАБОЧНИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50ЧЕЛОВЕК##НА УСТРО
ИСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3*
- 4 E17-57#17-4-1'9*
- 5 E17-23#17-1-5'8*
- 6 C130-1945'8*
- 7 E17-36#17-1-9'3*
- 8 E17-37#17-1-10'2*
- 9 E16-33#16-6-1'35*
- 10 E16-34#16-6-2'60*
- 11 E17-75#17-5-1'2*
- 12 E16-234#16-8-1'8*
- 13 E16-219#16-22'8*
- 14 E13-121#13-15-6'3*
- 15 E13-153#13-18-6#K=2 К ОБЪЕМУ'6''ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮПФ-115 ЗА
2РАЗА*
- 16 E13-125#13-15-10'50*
- 17 К'ЦЫВИНА'ПОСТНОВА*

Лл. 4. ТП503-5-51.94

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,232 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 32 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,024 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E17-104 17-6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ	1,00	10,80	0,04	11	1	-	1,02	1	
		КОМПЛ		0,63	0,01			-	0,01	-	
2	E16-23 16-3-3	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,02	457,00	2,60	9	-	-	31,80	1	
		Т		18,10	0,78			-	1,01	-	
3	E17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-	
		КОМПЛ.		0,29	0,01			-	0,01	-	
4	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	14,60	0,03	29	2	-	1,85	4	
		КОМПЛ.		1,14	0,01			-	0,01	-	
5	E16-33 16-6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,92	-	10	2	-	0,61	3	
		М		0,38	-			-	-	-	
6	E16-34 16-6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	40,00	3,10	0,01	124	15	-	0,58	23	
		М		0,37	-			-	-	-	
7	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,20	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-	
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-	

Лп.4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			190	20	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			189	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-

СОСТАВИЛ *Ильин* ЦЫБИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

Лл. 4 ТП 503.5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

- 1 35266007'НВГ1''''1.1''''''*
- 2 Ю''''5266''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК###НА УСТР
ОБСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ'ЧЕРТ.ВК' ТРУШИН
*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3*
- 4 E17-104#17-6-4'1*
- 5 E16-23#16-3-3'0,015*
- 6 E17-36#17-1-9'1*
- 7 E17-37#17-1-10'2*
- 8 E16-33#16-6-1'5*
- 9 E16-34#16-6-2'40*
- 10 E13-125#13-15-10'20*
- 11 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

Лл. 4 ТТ 503-5-51.94

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,897 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 153 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 146 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН		ОСНОВНОЙ	МАШИН		ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		НА ЕДИН.	ВСЕГО	
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	15	12,00	1,47	-	18	-	-	-	
2	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	15	6,00	1,69	-	10	-	-	-	
3	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	15	2,00	2,02	-	4	-	-	-	
4	E18-116 18-5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" ЭКМ		92,70	5,12	0,03	475	20	3	0,39	36
					0,22	0,01			1	0,01	1
5	E16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М		10,00	0,86	0,01	9	2	-	0,36	4
					0,21	-			-	-	-
6	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М		125,00	0,91	0,01	114	26	1	0,36	45
					0,21	-			-	-	-
7	E16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		17,00	0,90	0,05	15	7	1	0,67	11
					0,42	0,02			-	0,03	1

Ал. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-233 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	31,00	1,02	0,05	32	13	2	0,67	21
				0,42	0,02			1	0,03	1
9	E16-234 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	3,00	1,08	0,05	3	1	-	0,67	2
				0,42	0,02			-	0,03	-
10	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,86	4,01	-	7	7	-	5,26	10
				3,80	-			-	-	-
11	E18-196 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	7,31	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
12	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 100М2	0,50	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,08	-
13	E13-168 13-18-21 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100М2	1,00	7,13	0,15	7	1	-	1,45	1
				0,98	0,04			-	0,05	-
14	E26-7 26-2-7 С114-147	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ М3	0,25	39,18	0,24	10	3	-	18,80	5
				11,00	0,07			-	0,09	-
15	E26-73 26-13-9 С114-191	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ 100М2	0,09	108,08	0,05	10	1	-	21,10	2
				11,80	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			733	84	7		143
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			702	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			92	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			63	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			857	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		143
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	95	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			897	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	101	-		-

СОСТАВИЛ *Низко* ЦЫБИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

- ```

=====
1 35266001'НВГ1''''1.1''''''*
2 Ю''''5266''''РАБОЧНИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ
 РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР
 ОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШИН*
3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=2*
4 С130-103'12*
5 С130-104'6*
6 С130-105'2*
7 Е18-116#18-5-2'92,7''УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫ
 Х ТИПА "УНИВЕРСАЛ"*
8 Е16-35#16-7-1'10*
9 Е16-36#16-7-1'125*
10 Е16-232#16-8-1'17*
11 Е16-233#16-8-1'31*
12 Е16-234#16-8-1'3*
13 Е16-219#16-22'186*
14 Е18-196#18-11-6'2*
15 Н21=0*
16 Е13-121#13-15-6'50*
17 Е13-168#13-18-21#К=2 К ОБЪЕМУ'100''ОКРАСКА ТРУБОПРОВОД
 ОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-1
 77 ЗА 2 РАЗА*
18 Е26-7#26-2-7#С114-147(А2+16,1.0,98#)'0,25''ИЗОЛЯЦИЯ ТР
 УБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40
 ММ*
19 Е26-73#26-13-9#С114-191(А2+86,8.1,1#)'9''ОБЕРТЫВАНИЕ П
 ОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ*
20 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

```



Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,658 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 81 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 80 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,053 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

|    |                                                  |                                                                                                                      | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: |            |            | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |       |    |
|----|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|------------|---------------------|-------|----|
|    |                                                  |                                                                                                                      | ВСЕГО : ЭКСПЛ. :      |            |            | ЭКСПЛ. :              |            | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  |       |    |
| N  | ШИФР И N                                         | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,                                                                                         | КОЛИЧЕСТВО:           | МАШИН :    | МАШИН :    | ОСНОВНОЙ :            | МАШИН :    | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |       |    |
| ПП | ПОЗИЦИИ                                          | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                                                                                                    |                       | В Т.Ч. :   | В Т.Ч. :   | ЗАРПЛАТЫ :            | В Т.Ч. :   | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |       |    |
|    | НОРМАТИВА:                                       |                                                                                                                      |                       | ЗАРПЛАТЫ : | ЗАРПЛАТЫ : |                       | ЗАРПЛАТЫ : | НА ЕДИН. :          | ВСЕГО |    |
| 1  | 2                                                | 3                                                                                                                    | 4                     | 5          | 6          | 7                     | 8          | 9                   | 10    | 11 |
| 1  | C130-103                                         | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15<br>ШТ                   | 7,00                  | 1,47       | -          | 10                    | -          | -                   | -     | -  |
| 2  | C130-104                                         | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20<br>ШТ                   | 3,00                  | 1,69       | -          | 5                     | -          | -                   | -     | -  |
| 3  | C130-105                                         | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25<br>ШТ                   | 3,00                  | 2,02       | -          | 6                     | -          | -                   | -     | -  |
| 4  | ДОП.63<br>2307-1332В<br>1704-5082В<br>1704-50823 | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ<br>Д.15ММ С ЭЛ.ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ<br>МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02ПВ<br>ШТ                            | 2,00                  | 178,00     | -          | 356                   | -          | -                   | -     | -  |
| 5  | Ц11-540-13                                       | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ<br>МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА, ММ, ДО: 50<br>ШТ | 2,00                  | 1,74       | 0,01       | 3                     | 3          | -                   | 3,06  | 6  |
| 6  | E18-212<br>18-14-1                               | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ<br>ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ<br>СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ<br>25ММ<br>ШТ                  | 1,00                  | 20,61      | 0,16       | 21                    | 1          | -                   | 1,08  | 1  |
| 7  | E18-212                                          | -ТО ЖЕ, Д.20ММ                                                                                                       | 1,00                  | 20,61      | 0,16       | 21                    | 1          | -                   | 1,08  | 1  |

Лл.4 ТЛ 503-5-51.94

| 1                      | 2                                                                                                                                | 3    | 4     | 5    | 6    | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|------|----|----|---|------|----|
| 18-14-1                |                                                                                                                                  | ШТ   |       | 0,67 | 0,05 |    |    | - | 0,06 | -  |
| 8 E18-196<br>18-11-6   | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ<br>И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ           |      | 4,00  | 7,31 | 0,12 | 29 | 5  | - | 2,04 | 8  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 1,24 | 0,04 |    |    | - | 0,05 | -  |
| 9 E16-35<br>16-7-1     | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ                | ШТ   | 6,00  | 0,86 | 0,01 | 5  | 1  | - | 0,36 | 2  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 0,21 | -    |    |    | - | -    | -  |
| 10 E16-36<br>16-7-1    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ                | М    | 11,00 | 0,91 | 0,01 | 10 | 2  | - | 0,36 | 4  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 0,21 | -    |    |    | - | -    | -  |
| 11 E16-37<br>16-7-1    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ                | М    | 11,00 | 1,03 | 0,01 | 11 | 2  | - | 0,36 | 4  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 0,21 | -    |    |    | - | -    | -  |
| 12 E16-232<br>16-8-1   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ                     | М    | 7,00  | 0,90 | 0,05 | 6  | 3  | - | 0,67 | 5  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 0,42 | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 13 E16-233<br>16-8-1   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ                     | М    | 7,00  | 1,02 | 0,05 | 7  | 3  | - | 0,67 | 5  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 0,42 | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 14 E16-234<br>16-8-1   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ                     | М    | 13,00 | 1,08 | 0,05 | 14 | 5  | - | 0,67 | 9  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 0,42 | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 15 E16-219<br>16-22    | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ | 100М | 0,55  | 4,01 | -    | 2  | 2  | - | 5,26 | 3  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 3,80 | -    |    |    | - | -    | -  |
| 16 Ц12-698-16          | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА                                                                                | ШТ   | 4,00  | 1,35 | 0,10 | 5  | 3  | - | 1,02 | 4  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 0,80 | -    |    |    | - | -    | -  |
| 17 Ц12-698-11          | -ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА И<br>УСТРОЙСТВА ТУДЭМ                                                                                     | ШТ   | 6,00  | 4,68 | 0,68 | 28 | 16 | 4 | 4,08 | 24 |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | 2,75 | 0,08 |    |    | - | 0,10 | 1  |
| 18 24-16-46<br>П.6-054 | -СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И БОБЫШЕК                                                                                                    | ШТ   | 10,00 | 1,90 | -    | 19 | -  | - | -    | -  |
|                        |                                                                                                                                  |      |       | -    | -    |    |    | - | -    | -  |

Лл. 4 ТП 503.5-51.94

| 1                                         | 2                                      | 3                                                                                       | 4      | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|-------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 9                                         | E13-121<br>13-15-6                     | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>100М2 | 0,08   | 7,71   | 0,20 | 1   | -  | - | 3,10  | -  |
|                                           |                                        |                                                                                         |        | 2,05   | 0,06 |     |    | - | 0,08  | -  |
| 20                                        | E13-168<br>13-18-21<br>К=2 К<br>ОБЪЕМУ | -ТО ЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА<br>100М2                                      | 0,16   | 7,13   | 0,15 | 1   | -  | - | 1,45  | -  |
|                                           |                                        |                                                                                         |        | 0,98   | 0,04 |     |    | - | 0,05  | -  |
| 21                                        | E26-7<br>26-2-7<br>С114-147            | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ МЗ                    | 0,15   | 39,18  | 0,24 | 6   | 2  | - | 18,80 | 3  |
|                                           |                                        |                                                                                         |        | 11,00  | 0,07 |     |    | - | 0,09  | -  |
| 22                                        | E26-73<br>26-13-9<br>С114-191          | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ<br>100М2                 | 0,05   | 108,08 | 0,05 | 5   | 1  | - | 21,10 | 1  |
|                                           |                                        |                                                                                         |        | 11,80  | 0,02 |     |    | - | 0,03  | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 571 | 50 | 4 |       | 80 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      |     |    | - |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 356 | -  | - |       | -  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                          |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 7   | -  | - |       | -  |
| ТАРА И УПАКОВКА -                         |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 7   | -  | - |       | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                    |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 11  | -  | - |       | -  |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -              |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 5   | -  | - |       | -  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                            |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 3   | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 389 | -  | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 3   | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 2   | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 5   | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                        |                                                                                         | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 6  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | -   | 3  | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 13  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 2   | -  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 2   | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 17  | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                        |                                                                                         | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 4  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | -   | 3  | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 199 | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 29  | -  | - |       | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | -   | 3  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 19  | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 247 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                        |                                                                                         | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 71 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | -   | 47 | - |       | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | 658 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                        |                                                                                         | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 81 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                        |                                                                                         | РУБ.   |        |      | -   | 53 | - |       | -  |

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

*Ильин*  
*Ильин*

ЦЫБИНА  
ПОСТНОВА

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

- =====
- 1 35266002'НВГ1''''1.1''''''\*
  - 2 Ю''''5266''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТРО  
ЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШИН\*
  - 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7'Н21=2\*
  - 4 С130-103'7\*
  - 5 С130-104'3\*
  - 6 С130-105'3\*
  - 7 ТДОП.63#2307-13328#1704-50828#1704-50823(=14)'2'178'КЛ  
АПАИ РЕГУЛИРУЮЩИИ 254943НЖ Д.15ММ С ЭЛ.ИСПОЛНИТЕЛЬ  
НЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02ПВ'ШТ\*
  - 8 Ц11-540-13'2\*
  - 9 Е18-212#18-14-1'1\*
  - 10 Е18-212#18-14-1'1''ТО ЖЕ, Д.20ММ\*
  - 11 Е18-196#18-11-6'4\*
  - 12 Е16-35#16-7-1'6\*
  - 13 Е16-36#16-7-1'11\*
  - 14 Е16-37#16-7-1'11\*
  - 15 Е16-232#16-8-1'7\*
  - 16 Е16-233#16-8-1'7\*
  - 17 Е16-234#16-8-1'13\*
  - 18 Е16-219#16-22'55\*
  - 19 Ц12-698-16(=3)'4''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ  
МАНОМЕТРА\*
  - 20 Ц12-698-11(=3)'6''ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА И УСТРОЙСТВА ТУ  
ДЭМ\*
  - 21 Т24-16-46#П.6-054(=3)'10'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И БОБЫ  
ШЕК'ШТ\*
  - 22 Н21=0\*
  - 23 Е13-121#13-15-6'8\*
  - 24 Е13-168#13-18-21#К=2 К ОБЪЕМУ'16''ТО ЖЕ, ВИТУМНОЙ КРАСК  
ОИ БТ-177 ЗА 2 РАЗА\*
  - 25 Е26-7#26-2-7#С114-147(А2+16,1.0,98#)'0,15''ИЗОЛЯЦИЯ ТР  
УБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40  
ММ\*
  - 26 Е26-73#26-13-9#С114-191(А2+86,8.1,1#)'5''ОБЕРТЫВАНИЕ П  
ОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ РСТ\*
  - 27 К.'ЦЫВИНА'ПОСТНОВА\*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОГО ПУНКТА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,829 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 121 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 117 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,086 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

|    |               |                               | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |              |            | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |              |            | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                       |
|----|---------------|-------------------------------|--------------------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|------------|-----------------------|-----------------------|
|    |               |                               | : : : : : :              |              |            |                       |              |            | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  |                       |
| N  | : ШИФР И N :  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,  | : :                      | : ВСЕГО :    | ЭКСПЛ. :   | : :                   | : ЭКСПЛ. :   | : :        | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  |
| ПП | : ПОЗИЦИИ :   | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ             | : КОЛИЧЕСТВО :           | : :          | МАШИН :    | : :                   | : ОСНОВНОЙ : | МАШИН :    | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  |
|    | : НОРМАТИВА : |                               | : :                      | : ОСНОВНОЙ : | В Т.Ч. :   | : :                   | : ОСНОВНОЙ : | В Т.Ч. :   | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
|    | : :           |                               | : :                      | : ЗАРПЛАТЫ : | ЗАРПЛАТЫ : | : :                   | : ЗАРПЛАТЫ : | ЗАРПЛАТЫ : | : НА ЕДИН. :          | ВСЕГО                 |
| 1  | : 2 :         | 3                             | : 4 :                    | 5 :          | 6 :        | 7 :                   | 8 :          | 9 :        | 10 :                  | 11                    |
| 1  | E16-135       | -УСТАНОВКА КЛАПАНА 15С22НХ    | 2,00                     | 18,12        | 0,13       | 36                    | 2            | -          | 1,54                  | 3                     |
|    | C130-2049     | Д.40ММ                        |                          |              |            |                       |              |            |                       |                       |
|    | 16-12-1       | ШТ                            |                          | 0,99         | 0,04       |                       |              | -          | 0,05                  | -                     |
| 2  | E16-134       | -ТО ЖЕ, 16ЧЗБР Д.25ММ         | 1,00                     | 7,38         | 0,13       | 7                     | 1            | -          | 1,54                  | 2                     |
|    | C130-226В     |                               |                          |              |            |                       |              |            |                       |                       |
|    | 16-12-1       | ШТ                            |                          | 0,99         | 0,04       |                       |              | -          | 0,05                  | -                     |
| 3  | E18-211       | -УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО     | 1,00                     | 37,67        | 0,15       | 38                    | 3            | -          | 6,15                  | 6                     |
|    | 18-13-3       | РПН1,3/30                     |                          |              |            |                       |              |            |                       |                       |
|    | 2301-16009    | ШТ                            |                          | 3,49         | 0,04       |                       |              | -          | 0,05                  | -                     |
| 4  | E18-227       | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МПЗ-У    | 13,00                    | 14,00        | 0,01       | 182                   | 3            | -          | 0,33                  | 4                     |
|    | 18-15-3       | КОМПЛ                         |                          |              |            |                       |              |            |                       |                       |
|    | 1704-20001    |                               |                          | 0,20         | -          |                       |              | -          | -                     | -                     |
|    | 1704-21391    |                               |                          |              |            |                       |              |            |                       |                       |
| 5  | E18-228       | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В      | 6,00                     | 2,41         | -          | 14                    | 1            | -          | 0,32                  | 2                     |
|    | 18-15-4       | ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ     |                          |              |            |                       |              |            |                       |                       |
|    |               | КОМПЛ                         |                          | 0,20         | -          |                       |              | -          | -                     | -                     |
| 6  | E16-323       | -УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА       | 1,00                     | 46,41        | 0,01       | 46                    | -            | -          | 0,45                  | -                     |
|    |               | КРЫЛЬЧАТОГО ВСКМ Д.20ММ       |                          |              |            |                       |              |            |                       |                       |
|    |               | ШТ                            |                          | 0,27         | -          |                       |              | -          | -                     | -                     |
| 7  | ДОП.22        | -РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ | 2,00                     | 70,00        | -          | 140                   | -            | -          | -                     | -                     |
|    | 1704-51119    | УРРД-М Д.25ММ                 |                          |              |            |                       |              |            |                       |                       |
|    |               | ШТ                            |                          | -            | -          |                       |              | -          | -                     | -                     |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2                                      | 3                                                                                                                                        | 4     | 5     | 6    | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|----|----|---|------|----|
| 8  | Ц11-391-1                              | -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА<br>ШТ                                                                                                                 | 2,00  | 2,84  | 0,02 | 6  | 6  | - | 5,10 | 10 |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 2,77  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 9  | E18-184<br>18-11-1                     | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ<br>ШТ                                                      | 2,00  | 20,65 | 0,25 | 41 | 5  | - | 4,05 | 8  |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 2,44  | 0,08 |    |    | - | 0,10 | -  |
| 10 | E16-36<br>16-7-1                       | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ<br>М                   | 2,00  | 0,91  | 0,01 | 2  | -  | - | 0,36 | 1  |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 0,21  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 11 | E16-37<br>16-7-1                       | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ<br>М                   | 18,00 | 1,03  | 0,01 | 19 | 4  | - | 0,36 | 6  |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 0,21  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 12 | E16-234<br>16-8-1                      | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ<br>М                        | 16,00 | 1,08  | 0,05 | 17 | 7  | - | 0,67 | 11 |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 0,42  | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 13 | E16-235<br>16-8-1                      | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ<br>М                        | 17,00 | 1,19  | 0,05 | 20 | 7  | 1 | 0,67 | 11 |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 0,42  | 0,02 |    |    | - | 0,03 | 1  |
| 14 | E16-219<br>16-22                       | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ<br>100М | 0,53  | 4,01  | -    | 2  | 2  | - | 5,26 | 3  |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 3,80  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 15 | Ц12-698-16                             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА<br>ШТ                                                                                  | 13,00 | 1,35  | 0,10 | 18 | 10 | 1 | 1,02 | 13 |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 0,80  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 16 | Ц12-698-11                             | -ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА<br>ШТ                                                                                                             | 6,00  | 4,68  | 0,68 | 28 | 16 | 4 | 4,08 | 24 |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 2,75  | 0,08 |    |    | - | 0,10 | 1  |
| 17 | 24-16-46<br>П.6-054                    | -СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И<br>РАСШИРИТЕЛЕЙ<br>ШТ                                                                                              | 19,00 | 1,90  | -    | 36 | -  | - | -    | -  |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | -     | -    |    |    | - | -    | -  |
| 18 | E13-121<br>13-15-6                     | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>100М2                                            | 0,12  | 7,71  | 0,20 | 1  | -  | - | 3,10 | -  |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 2,05  | 0,06 |    |    | - | 0,08 | -  |
| 19 | E13-168<br>13-18-21<br>К=2 К<br>ОБЪЕМУ | -ТО ЖЕ БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177<br>ЗА 2 РАЗА<br>100М2                                                                                     | 0,24  | 7,13  | 0,15 | 2  | -  | - | 1,45 | -  |
|    |                                        |                                                                                                                                          |       | 0,98  | 0,04 |    |    | - | 0,05 | -  |

| 1                                         | 2        | 3                               | 4      | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11  |
|-------------------------------------------|----------|---------------------------------|--------|--------|------|-----|----|---|-------|-----|
| 20                                        | E26-7    | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ         | 0,40   | 39,18  | 0,24 | 16  | 4  | - | 18,80 | 8   |
|                                           | 26-2-7   | ПОЛУЦИЛИНДРАМИ                  |        |        |      |     |    |   |       |     |
|                                           | C114-147 | МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ<br>МЗ |        | 11,00  | 0,07 |     |    | - | 0,09  | -   |
| 21                                        | E26-73   | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ        | 0,15   | 108,08 | 0,05 | 16  | 2  | - | 21,10 | 3   |
|                                           | 26-13-9  | ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ        |        |        |      |     |    |   |       |     |
|                                           | C114-191 | РУЛОННЫМ РСТ<br>100М2           |        | 11,80  | 0,02 |     |    | - | 0,03  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |          |                                 | РУБ.   |        |      | 687 | 73 | 6 |       | 115 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |          |                                 | РУБ.   |        |      |     |    | - |       | 2   |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  |          |                                 | РУБ.   |        |      | 140 | -  | - |       | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                          |          |                                 | РУБ.   |        |      | 3   | -  | - |       | -   |
| ТАРА И УПАКОВКА -                         |          |                                 | РУБ.   |        |      | 3   | -  | - |       | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                    |          |                                 | РУБ.   |        |      | 4   | -  | - |       | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -              |          |                                 | РУБ.   |        |      | 2   | -  | - |       | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                            |          |                                 | РУБ.   |        |      | 1   | -  | - |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |          |                                 | РУБ.   |        |      | 153 | -  | - |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |          |                                 | РУБ.   |        |      | 6   | -  | - |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |                                 | РУБ.   |        |      | 4   | -  | - |       | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |          |                                 | РУБ.   |        |      | -   | 1  | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |                                 | РУБ.   |        |      | 1   | -  | - |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |          |                                 | РУБ.   |        |      | 11  | -  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |                                 | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 10  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |                                 | РУБ.   |        |      | -   | 7  | - |       | -   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |          |                                 | РУБ.   |        |      | 35  | -  | - |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |                                 | РУБ.   |        |      | 6   | -  | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |                                 | РУБ.   |        |      | 3   | -  | - |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |                                 | РУБ.   |        |      | 44  | -  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |                                 | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 11  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |                                 | РУБ.   |        |      | -   | 6  | - |       | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |          |                                 | РУБ.   |        |      | 506 | -  | - |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |                                 | РУБ.   |        |      | 68  | -  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |          |                                 | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 4   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |          |                                 | РУБ.   |        |      | -   | 12 | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |                                 | РУБ.   |        |      | 47  | -  | - |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |          |                                 | РУБ.   |        |      | 621 | -  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |                                 | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 100 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |                                 | РУБ.   |        |      | -   | 73 | - |       | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |          |                                 | РУБ.   |        |      | 829 | -  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |                                 | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 121 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |                                 | РУБ.   |        |      | -   | 86 | - |       | -   |

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

Лл. 4 ТП 501-5 -51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

- =====
- 1 35266003'НВГ1''''1.1''''''\*
  - 2 Ю''''5266''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОН АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ БОЧЕЛОВЕК##НА УСТРО  
ИСТВО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШИН\*
  - 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7'Н21=2\*
  - 4 E16-135#C130-2049#16-12-1(A2+16,5)'2''УСТАНОВКА КЛАПАН  
А 15С22НЖ Д.40ММ\*
  - 5 E16-134#C130-2268#16-12-1(A2+5,68)'1''ТО ЖЕ,16ЧЗБР Д.2  
5ММ\*
  - 6 E18-211#18-13-3#2301-16009(A2+30.1,1#)'1''УСТАНОВКА НА  
СОСА РУЧНОГО ФПН1,3/30\*
  - 7 E18-227#18-15-3#1704-20001#1704-21391(A1=14,0)'13''УСТ  
АНОВКА МАНОМЕТРА МПЗ-У\*
  - 8 E18-228#18-15-4'6\*
  - 9 E116-323(=3)'1'46,4#0,26#0,01'УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТНИКА К  
РЫЛЬЧАТОГО ВСКМ Д.20ММ'ШТ''1.0,44\*
  - 10 ТДОП.22#1704-51119(=14)'2'70'РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕ  
НИЯ УРРД-М Д.25ММ'ШТ\*
  - 11 Ц11-391-1'2''МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА\*
  - 12 E18-184#18-11-1'2\*
  - 13 E16-36#16-7-1'2\*
  - 14 E16-37#16-7-1'18\*
  - 15 E16-234#16-8-1'16\*
  - 16 E16-235#16-8-1'17\*
  - 17 E16-219#16-22'53\*
  - 18 Ц12-698-16(=3)'13''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ  
МАНОМЕТРА\*
  - 19 Ц12-698-11(=3)'6''ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА\*
  - 20 Т24-16-46#П.6-054(=3)'19'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШ  
ИРИТЕЛЕН'ШТ\*
  - 21 Н21=0\*
  - 22 E13-121#13-15-6'12\*
  - 23 E13-168#13-18-21#К=2 К ОБЪЕМУ'24''ТО ЖЕ БИТУМНОЙ КРАСК  
ОИ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА\*
  - 24 E26-7#26-2-7#C114-147(A2+16,1.0,98#)'0,4''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУ  
БОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40М  
М\*
  - 25 E26-73#26-13-9#C114-191(A2+86,8.1,1#)'15''ОБЕРТЫВАНИЕ  
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ РСТ\*
  - 26 К'ЦЫВЕНА'ПОСТНОВА\*



ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,305 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 383 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 363 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,262 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПРЗ, 15 (2ШТ)

|   |            |                            |      |        |      |     |   |   |      |    |
|---|------------|----------------------------|------|--------|------|-----|---|---|------|----|
| 1 | E20-712    | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА     | 2,00 | 101,98 | 0,31 | 204 | 7 | - | 6,17 | 12 |
|   | 20-20-2    | РАДИАЛЬНОГО ВЦ14-46-3,15 С |      |        |      |     |   |   |      |    |
|   | 1501-1399  | ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ АИР80В4     |      | 3,57   | 0,09 |     |   | - | 0,12 | -  |
|   | 1501-12350 | ШТ                         |      |        |      |     |   |   |      |    |
| 2 | E20-760    | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА      | 2,00 | 67,35  | 0,45 | 135 | 6 | 1 | 5,38 | 11 |
|   | 20-25-1    | КСК4-6-02                  |      |        |      |     |   |   |      |    |
|   | С130-722   | ШТ                         |      | 2,97   | 0,14 |     |   | - | 0,18 | -  |
| 3 | 2303-2001- | -ФИЛЬТР С ФИЛЬТРУЮЩИМ      | 2,00 | 26,00  | -    | 52  | - | - | -    | -  |
|   | А          | МАТЕРИАЛОМ ФСВУ            |      |        |      |     |   |   |      |    |
|   |            | ШТ                         |      | -      | -    |     |   | - | -    | -  |
| 4 | E20-711    | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА     | 2,00 | 62,38  | 0,31 | 125 | 7 | - | 6,17 | 12 |
|   | 20-20-2    | РАДИАЛЬНОГО ВЦ14-46-2,5 С  |      |        |      |     |   |   |      |    |
|   | 15-01      | ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ АИР63В4     |      | 3,57   | 0,09 |     |   | - | 0,12 | -  |
|   |            | ШТ                         |      |        |      |     |   |   |      |    |
| 5 | E20-712    | -ТО ЖЕ, ВЦ14-46-3,15 С     | 1,00 | 90,98  | 0,31 | 91  | 4 | - | 6,17 | 6  |
|   | 20-20-2    | ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ АИР80В4     |      |        |      |     |   |   |      |    |
|   | 15-01      | ШТ                         |      | 3,57   | 0,09 |     |   | - | 0,12 | -  |
| 6 | E20-743    | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА     | 2,00 | 10,93  | 0,08 | 22  | 5 | - | 3,99 | 8  |

Лл. 4. Тп 503-5-51.94

| 1                     | 2                                                                                                                                                                        | 3    | 4     | 5    | 6    | 7  | 8 | 9    | 10   | 11 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|------|----|---|------|------|----|
| 6401-5002<br>20-22-1  | ВЫТЯЖНОГО ВО10-У2"АИСИ-2"<br>ШТ                                                                                                                                          |      |       | 2,49 | 0,02 |    |   | -    | 0,03 | -  |
| 7 E20-622<br>20-17-4  | -УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА<br>ВИН<br>ШТ                                                                                                                              | 3,00 | 32,04 | 0,10 | 96   | 2  | - | 1,36 | 4    |    |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | 0,78 | 0,03 |    |   | -    | 0,04 | -  |
| 8 C130-515            | -СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ВИН<br>M2                                                                                                                                      | 0,51 | 11,20 | -    | 6    | -  | - | -    | -    | -  |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | -    | -    |    |   | -    | -    | -  |
| 9 E20-656<br>20-15-1  | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ<br>ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ<br>РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500<br>ШТ                                                                                             | 1,00 | 16,32 | 0,50 | 16   | 2  | - | 3,12 | 3    |    |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | 1,97 | 0,15 |    |   | -    | 0,19 | -  |
| 10 E20-526<br>20-12-1 | -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ<br>ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280<br>ШТ                                                                                                               | 6,00 | 9,37  | 0,03 | 56   | 15 | - | 4,31 | 26   |    |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | 2,50 | 0,01 |    |   | -    | 0,01 | -  |
| 11 E20-486<br>20-11-1 | -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ<br>И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ<br>ШАХТЫ, ММ, 200<br>ШТ                                                             | 2,00 | 3,54  | 0,01 | 7    | 4  | - | 3,03 | 6    |    |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | 1,81 | -    |    |   | -    | -    | -  |
| 12 E20-489<br>20-11-1 | -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ<br>И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ<br>ШАХТЫ, ММ, 400<br>ШТ                                                             | 1,00 | 8,22  | 0,01 | 8    | 2  | - | 3,03 | 3    |    |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | 1,81 | -    |    |   | -    | -    | -  |
| 13 E20-535<br>20-13-1 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 200<br>ШТ | 2,00 | 11,98 | 0,10 | 24   | 3  | - | 3,01 | 6    |    |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | 1,71 | 0,03 |    |   | -    | 0,04 | -  |
| 14 E20-536<br>20-13-1 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 250<br>ШТ | 1,00 | 12,58 | 0,10 | 13   | 2  | - | 3,01 | 3    |    |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | 1,71 | 0,03 |    |   | -    | 0,04 | -  |
| 15 E20-540<br>20-13-2 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 500<br>ШТ | 2,00 | 21,01 | 0,17 | 42   | 4  | - | 3,65 | 7    |    |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | 2,09 | 0,05 |    |   | -    | 0,06 | -  |
| 16 E20-541<br>20-13-3 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-7 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 630<br>ШТ | 1,00 | 29,74 | 0,26 | 30   | 3  | - | 4,65 | 5    |    |
|                       |                                                                                                                                                                          |      |       | 2,66 | 0,08 |    |   | -    | 0,10 | -  |

Лл. 4 тп 503-5-51.94

| 1  | 2                               | 3                                                                                              | 4     | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 17 | С130-640                        | ШТ<br>-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ<br>ЛЮЧКАМ СТД В2В1                                             | 12,00 | 0,13 | -    | 2   | -  | - | -    | -  |
| 18 | Е20-407<br>20-7-1               | ШТ<br>-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150<br>РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200  | 10,00 | 1,52 | 0,05 | 15  | 9  | - | 1,41 | 14 |
| 19 | Е20-408<br>20-7-1               | 1ШТ<br>-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200<br>РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 | 15,00 | 1,67 | 0,05 | 25  | 13 | - | 1,41 | 21 |
| 20 | Ц12-698-11                      | 1ШТ<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА                                      | 4,00  | 4,79 | 0,70 | 19  | 11 | 2 | 4,20 | 17 |
| 21 | 24-16-46<br>П.6-054             | ШТ<br>-СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ                                                                  | 4,00  | 2,84 | 0,08 | 8   | -  | - | 0,10 | -  |
| 22 | Е20-402<br>20-7-1               | ШТ<br>-УСТАНОВКА РЕШЕТОК<br>ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РВ1-1                                               | 6,00  | 1,90 | -    | 16  | 5  | - | 1,41 | 8  |
| 23 | Е20-405<br>20-7-1               | 1ШТ<br>-ТО ЖЕ,РВ1-3                                                                            | 3,00  | 0,88 | 0,02 | 13  | 3  | - | 1,41 | 4  |
| 24 | Е20-406<br>20-7-1               | 1ШТ<br>-ТО ЖЕ,РВ1-4                                                                            | 1,00  | 0,88 | 0,02 | 5   | 1  | - | 1,41 | 1  |
| 25 | Е20-644<br>20-14-1<br>С130-2705 | ШТ<br>-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ<br>ТРУБЧАТЫХ ГТК2-3 Д.250ММ                                    | 1,00  | 0,78 | 0,03 | 14  | 1  | - | 1,36 | 1  |
| 26 | Е20-644<br>С130-2700<br>20-14-1 | ШТ<br>-ТО ЖЕ,ГТК1-4 Д.315ММ                                                                    | 2,00  | 0,78 | 0,03 | 51  | 2  | - | 1,36 | 3  |
| 27 | Е20-645<br>С130-2707<br>20-14-2 | ШТ<br>-ТО ЖЕ,ГТК2-5 Д.400ММ                                                                    | 1,00  | 1,19 | 0,05 | 23  | 1  | - | 2,06 | 2  |
| 28 | Е20-645<br>С130-2701<br>20-14-2 | ШТ<br>-ТО ЖЕ,ГТК1-5 Д.400ММ                                                                    | 1,00  | 1,19 | 0,05 | 31  | 1  | - | 2,06 | 2  |
| 29 | Е20-1<br>20-1-1                 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160<br>М2    | 25,60 | 0,92 | 0,01 | 188 | 24 | 1 | 1,62 | 41 |
| 30 | Е20-2<br>20-1-1                 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200          | 3,10  | 0,92 | 0,01 | 17  | 3  | - | 1,62 | 5  |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2                 | 3                                                                                                           | 4     | 5     | 6    | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|----|----|---|------|----|
| 31 | E20-4<br>20-1-1   | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО<br>315        | 15,80 | 5,25  | 0,04 | 83 | 15 | - | 1,62 | 26 |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,92  | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 32 | E20-5<br>20-1-2   | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО<br>450        | 15,30 | 4,72  | 0,04 | 72 | 11 | - | 1,25 | 19 |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,70  | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 33 | E20-3<br>20-1-1   | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900                | 6,40  | 5,39  | 0,04 | 35 | 6  | - | 1,62 | 10 |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,92  | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 34 | E20-11<br>20-1-2  | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100<br>ДО 1600     | 11,70 | 5,33  | 0,04 | 62 | 8  | - | 1,25 | 15 |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,70  | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 35 | E20-60<br>20-2-1  | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160                 | 1,40  | 10,75 | 0,06 | 15 | 1  | - | 1,71 | 2  |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,98  | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 36 | E20-61<br>20-2-1  | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315                 | 6,00  | 9,35  | 0,06 | 56 | 6  | - | 1,71 | 10 |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,98  | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 37 | E20-106<br>20-1-1 | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160             | 4,00  | 8,04  | 0,04 | 32 | 4  | - | 1,62 | 6  |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,92  | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 38 | E20-109<br>20-1-1 | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225<br>ДО 315    | 4,00  | 5,92  | 0,04 | 24 | 4  | - | 1,62 | 6  |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,92  | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 39 | E20-110<br>20-1-2 | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355<br>ДО 450    | 13,40 | 5,44  | 0,04 | 73 | 9  | - | 1,25 | 17 |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,70  | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 40 | E20-108<br>20-1-1 | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ,<br>ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900                     | 0,80  | 6,40  | 0,04 | 5  | 1  | - | 1,62 | 1  |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,92  | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 41 | E20-115<br>20-1-2 | M2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100<br>ДО 1600 | 3,90  | 6,40  | 0,04 | 25 | 3  | - | 1,25 | 5  |
|    |                   |                                                                                                             |       | 0,70  | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 42 | C130-1487         | M2<br>--СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ<br>ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2<br>М2                                  | 0,20  | 3,75  | -    | 1  | -  | - | -    | -  |
|    |                   |                                                                                                             |       | -     | -    |    |    | - | -    | -  |
| 43 | E20-1002          | --УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО                                                                              | 2,50  | 9,25  | 0,01 | 23 | 6  | - | 3,57 | 9  |

*Лл. 4 ТП 503-5-51.94*

| 1                                         | 2                               | 3     | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9 | 10   | 11  |
|-------------------------------------------|---------------------------------|-------|--------|-------|------|------|-----|---|------|-----|
| 20-47-1                                   | 38                              | 10 ШТ |        | 2,24  | -    |      |     |   |      |     |
| 44 E13-121                                | -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ           |       | 0,77   | 7,71  | 0,20 | 6    | 2   | - | 3,10 | 2   |
| 13-15-6                                   | ГРУНТОВКОЙ ГФ-021               | 100М2 |        | 2,05  | 0,06 |      |     | - | 0,08 | -   |
| 45 E13-153                                | -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА |       | 1,54   | 10,30 | 0,12 | 16   | 2   | - | 2,30 | 4   |
| 13-18-6                                   |                                 | 100М2 |        | 1,51  | 0,04 |      |     | - | 0,05 | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                                 |       | РУБ.   |       |      | 1882 | 218 | 4 |      | 363 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                 |       | РУБ.   |       |      |      |     | - |      | -   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                 |       | РУБ.   |       |      | 22   | -   | - |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                 |       | РУБ.   |       |      | 4    | -   | - |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                 |       | РУБ.   |       |      | 2    | -   | - |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                 |       | РУБ.   |       |      | 28   | -   | - |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                 |       | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 6   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                 |       | РУБ.   |       |      | -    | 4   | - |      | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |                                 |       | РУБ.   |       |      | 1860 | -   | - |      | -   |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       |                                 |       | РУБ.   |       |      | 5    | -   | - |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                 |       | РУБ.   |       |      | 249  | -   | - |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                 |       | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 20  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                 |       | РУБ.   |       |      | -    | 44  | - |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                 |       | РУБ.   |       |      | 168  | -   | - |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |                                 |       | РУБ.   |       |      | 2277 | -   | - |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                 |       | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 377 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                 |       | РУБ.   |       |      | -    | 258 | - |      | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |                                 |       | РУБ.   |       |      | 2305 | -   | - |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                 |       | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 383 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                 |       | РУБ.   |       |      | -    | 262 | - |      | -   |

СОСТАВИЛ

*Нискоф*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)

=====

1 35266004'НВГ1''1.1''''\*  
 2 Ю''5266''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
 РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР  
 ОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШНИ\*

3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=5\*  
 4 П2#ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АНРЗ,15(2ШТ)##\*  
 5 E20-712#20-20-2#1501-1399#1501-12350(A1=101,В)'2''УСТА  
 НОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ14-46-3,15 С ЭЛ.ДВ  
 ИГАТЕЛЕМ АНРВОВ4\*

6 E20-760#20-25-1#С130-722(A1+61,1)'2''УСТАНОВКА КАЛОРИФ  
 ЕРА КСК4-6-02\*

7 Т2303-2001-А(=3)'2'26'ФИЛЬТР С ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ  
 ФСВУ'ШТ\*

8 П2####\*  
 9 E20-711#20-20-2#15-01(A1=62,2)'2''УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОР  
 А РАДИАЛЬНОГО ВЦ14-46-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АНР63В4\*

10 E20-712#20-20-2#15-01(A1=90,В)'1''ТО ЖЕ,ВЦ14-46-3,15 С  
 ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АНРВОВ4\*

11 E20-743#6401-5002#20-22-1(A2+7.1,1#)'2''УСТАНОВКА ВЕНТ  
 ИЛЯТОРА ВЫТЯЖНОГО ВО10-У2"АНСИ-2"\*

12 E20-622#20-17-4'3''УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА ВИН\*

13 С130-515'0,51''СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ВИН\*

14 E20-656#20-15-1'1\*  
 15 E20-526#20-12-1'6\*  
 16 E20-486#20-11-1'2\*  
 17 E20-489#20-11-1'1\*  
 18 E20-535#20-13-1'2\*  
 19 E20-536#20-13-1'1\*  
 20 E20-540#20-13-2'2\*  
 21 E20-541#20-13-3'1\*  
 22 С130-640'12\*  
 23 E20-407#20-7-1'10\*  
 24 E20-408#20-7-1'15\*  
 25 Ц12-698-11(=3)'4''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ  
 ТЕРМОМЕТРА\*

26 Т24-16-46#П.6-054(=3)'4'1,9'СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ'ШТ\*  
 27 E20-402#20-7-1'6''УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РВ1  
 -1\*

28 E20-405#20-7-1'3''ТО ЖЕ,РВ1-3\*  
 29 E20-406#20-7-1'1''ТО ЖЕ,РВ1-4\*  
 30 E20-644#20-14-1#С130-2705(A2+12,0)'1''УСТАНОВКА ШУМОГЛ  
 УШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ ГТК2-3 Д.250ММ\*

31 E20-644#С130-2700#20-14-1(A2+23,7)'2''ТО ЖЕ,ГТК1-4 Д.3  
 15ММ\*

32 E20-645#С130-2707#20-14-2(A2+19,8)'1''ТО ЖЕ,ГТК2-5 Д.4  
 00ММ\*

33 E20-645#С130-2701#20-14-2(A2+27,5)'1''ТО ЖЕ,ГТК1-5 Д.4  
 00ММ\*

34 E20-1#20-1-1'25,6\*  
 35 E20-2#20-1-1'3,1\*  
 36 E20-4#20-1-1'15,8\*  
 37 E20-5#20-1-2'15,3\*  
 38 E20-3#20-1-1'6,4\*  
 39 E20-11#20-1-2'11,7\*  
 40 E20-60#20-2-1'1,4\*  
 41 E20-61#20-2-1'6,0\*

42 E20-106#20-1-1'4,0\*  
 43 E20-109#20-1-1'4,0\*  
 44 E20-110#20-1-2'13,4\*  
 45 E20-108#20-1-1'0,8\*  
 46 E20-115#20-1-2'3,9\*  
 47 С130-1487'0,2\*  
 48 E20-1002#20-47-1'25\*  
 49 Н21=0\*  
 50 E13-121#13-15-6'77''ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВОЙ ГД  
 -021\*  
 51 E13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ'154''ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПФ-115  
 ЗА 2 РАЗА\*  
 52 К'ЦЫВИНА'ПОСТНОВА\*

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,852 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 3,730 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,122 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 8 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,04 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

|          |                               |                                               | СТОИ-   | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                 |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА   |           |        | ОБЩАЯ           |          |       |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------|---------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------|--------|-----------------|----------|-------|
|          |                               |                                               | МОСТЬ   | -----                 |                 |                   | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч |           |        | МАССА           |          |       |
| ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | КОЛИЧЕСТ-                                     | ЕДИНИЦЫ | РУБ.                  | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | ВАНИЯ           | Т         | МАШИНЫ | ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | БРУТТО   | ЧЕТТО |
| П.П.     | НОРМАТИ-                      | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И                           | ВО      | ОБОРУДО-              | ВАНИЯ           | ОСНОВНОЙ          | МАШИНЫ          | ОБСЛУЖИВ. | МАШИНЫ | ВСЕГО           | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| DA       | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ    | ОБОРУД.                                       | ВАНИЯ   | ВСЕГО                 | ЗАРПЛАТЫ:       | В Т.Ч.            | ЗАРПЛАТЫ:       | НА ЕДИН.  | ВСЕГО  | ЧЕТТО           |          |       |
| 1        | 2                             | 3                                             | 4       | 5                     | 6               | 7                 | 8               | 9         | 10     | 11              | 12       | 13    |
| 1        | 17-08<br>ПОЗ.8-025П<br>РИМ.   | -КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РУЧНОЙ<br>КЛАДИ<br>КХС-5 | 2,00    | 460,00                | 920             | -                 | -               | -         | -      | -               | -        | -     |
|          |                               | ШТ                                            |         |                       |                 |                   |                 |           |        |                 |          |       |
| 2        | 56-01-01<br>ПОЗ.180           | -СТУЛ ЖЕСТКИЙ                                 | 48,00   | 10,00                 | 480             | -                 | -               | -         | -      | -               | -        | -     |
|          |                               | ШТ                                            |         |                       |                 |                   |                 |           |        |                 |          |       |
| 3        | 56-01-01<br>ПОЗ.43            | -СТОЛ ТУАЛЕТНО-ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ<br>1-01-01-02      | 1,00    | 40,00                 | 40              | -                 | -               | -         | -      | -               | -        | -     |
|          |                               | ШТ                                            |         |                       |                 |                   |                 |           |        |                 |          |       |
| 4        | 56-01-01<br>ПОЗ.40            | -СТОЛ ДЕТСКИЙ 4-Х МЕСТНЫЙ<br>1-01-01-04       | 1,00    | 11,50                 | 11              | -                 | -               | -         | -      | -               | -        | -     |
|          |                               | ШТ                                            |         |                       |                 |                   |                 |           |        |                 |          |       |
| 5        | 56-01-01<br>ПОЗ.28            | -СТУЛ ДЕТСКИЙ<br>2-01-01-01                   | 3,00    | 6,50                  | 20              | -                 | -               | -         | -      | -               | -        | -     |
|          |                               | ШТ                                            |         |                       |                 |                   |                 |           |        |                 |          |       |
| 6        | 56-01-01<br>ПОЗ.65            | -ШКАФ ДЛЯ ИГРУШЕК И ПОСОБИИ<br>3-01-01-01     | 1,00    | 18,00                 | 18              | -                 | -               | -         | -      | -               | -        | -     |
|          |                               | ШТ                                            |         |                       |                 |                   |                 |           |        |                 |          |       |
| 7        | 56-03-01<br>ПОЗ.81            | -КРОВАТЬ<br>ДЕТСКАЯ (СТАЦИОНАРНАЯ)            | 1,00    | 31,50                 | 32              | -                 | -               | -         | -      | -               | -        | -     |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2                            | 3                                     | 4  | 5    | 6      | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---------------------------------------|----|------|--------|-----|---|---|----|----|----|
|    | 5-01-01-02                   |                                       |    | -    |        |     |   | - | -  | -  | -  |
| 8  | 56-01-01<br>ПОЗ.113          | -ДИВАН ДЛЯ ОТДЫХА<br>1800X600         | ШТ | 1,00 | 86,50  | 86  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 9  | 56-01-01<br>ПОЗ.104          | -СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ<br>2-01-04-01        | ШТ | 2,00 | 12,00  | 24  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 10 | 113<br>ПОЗ.1605              | -ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ                    | ШТ | 1,00 | 71,40  | 71  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 11 | 56-01-01<br>ПОЗ.157          | -СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ                    | ШТ | 1,00 | 70,00  | 70  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 12 | 56-01-01<br>ПОЗ.180          | -СТУЛ                                 | ШТ | 3,00 | 10,00  | 30  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 13 | 56-01-01/1<br>7<br>ПОЗ.119   | -БАНКЕТКА                             | ШТ | 1,00 | 23,00  | 23  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 14 | 24-19-73<br>ПОЗ.223          | -КАССА                                | ШТ | 2,00 | 135,00 | 270 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 15 | 56-01-01<br>ПОЗ.125          | -СТОЛ                                 | ШТ | 2,00 | 16,50  | 33  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 16 | 24-18-202-<br>01<br>ПОЗ.3-44 | -СТУЛ ВРАЩАЮЩИЙСЯ                     | ШТ | 2,00 | 18,50  | 37  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 17 | 17-08<br>ПОЗ.1-116           | -МАШИНА БИЛЕТНО-КАССОВАЯ<br>ОКА-1400Т | ШТ | 2,00 | 400,00 | 800 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 18 | 29-10-01<br>ПОЗ.63           | -СЕЙФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БИЛЕТОВ            | ШТ | 1,00 | 85,00  | 85  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 19 | 56-01-01<br>ПОЗ.161          | -СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ                    | ШТ | 1,00 | 45,00  | 45  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 20 | 56-01-01<br>ПОЗ.227          | -КРЕСЛО ПОВОРОТНОЕ                    | ШТ | 1,00 | 39,50  | 40  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |
| 21 | 56-01-01<br>ПОЗ.104          | -СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ                      | ШТ | 2,00 | 12,00  | 24  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |                                       | ШТ |      | -      |     |   | - | -  | -  | -  |



Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1                                                  | 2                                          | 3                                          | 4    | 5      | 6    | 7   | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------|--------|------|-----|---|---|------|----|----|
|                                                    |                                            |                                            |      | -      |      |     |   | - |      |    |    |
| 22                                                 | 56-01-01<br>ПОЗ.194                        | -ШКАФ КОНТОРСКИЙ<br>ШТ                     | 1,00 | 60,00  | 60   | -   | - | - | -    | -  | -  |
|                                                    |                                            |                                            |      | -      |      |     |   | - |      |    |    |
| 23                                                 | 24-06/25<br>П.15-019                       | -ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК<br>ШТ             | 4,00 | 37,00  | 148  | -   | - | - | -    | -  | -  |
|                                                    |                                            |                                            |      | -      |      |     |   | - |      |    |    |
| 24                                                 | ЦВ-615-3                                   | -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ<br>ШТ              | 4,00 | -      | -    | 5   | 3 | - | 2,00 | 8  | -  |
|                                                    |                                            |                                            |      | 1,22   |      |     |   | - | -    | -  | -  |
| 25                                                 | ПР-НТ<br>N113<br>ПОЗ.1605                  | -ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ<br>600X1200<br>ШТ       | 2,00 | 71,40  | 143  | -   | - | - | -    | -  | -  |
|                                                    |                                            |                                            |      | -      |      |     |   | - | -    | -  | -  |
| 26                                                 | 3<br>ПРОЦЕНТА<br>ОТ<br>СТОИМОСТИ<br>МЕБЕЛИ | -РАСПАКОВКА И РАССТАНОВКА<br>МЕБЕЛИ<br>РУБ | 1,00 | -      | -    | 105 | - | - | -    | -  | -  |
|                                                    |                                            |                                            |      | 105,33 |      |     |   | - | -    | -  | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                     |                                            |                                            | РУБ. |        | 3510 | 110 | 3 | - |      | 8  | -  |
|                                                    |                                            |                                            | РУБ. |        |      |     |   | - |      |    |    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -                |                                            |                                            | РУБ. |        |      |     | 3 |   |      |    |    |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,                   |                                            |                                            |      |        |      |     |   |   |      |    |    |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-               |                                            |                                            |      |        |      |     |   |   |      |    |    |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-                |                                            |                                            |      |        |      |     |   |   |      |    |    |
| ВАНИЯ -                                            |                                            |                                            | РУБ. |        | 220  | -   | - | - | -    | -  | -  |
| ШЕФМОНТАЖ -                                        |                                            |                                            | РУБ. |        | -    | -   | - | - | -    | -  | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                |                                            |                                            | РУБ. |        | 3730 | -   | - | - |      | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ - |                                            |                                            | РУБ. |        |      | -   |   |   |      |    |    |
| ИТОГО:                                             |                                            |                                            | РУБ. |        |      | 110 | 3 | - |      | 8  | -  |
|                                                    |                                            |                                            | РУБ. |        |      |     |   | - |      |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                |                                            |                                            | РУБ. |        |      | 3   | - | - |      | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                   |                                            |                                            | РУБ. |        |      | -   | - | - |      | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                  |                                            |                                            | РУБ. |        |      | -   | - | - |      | -  | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                  |                                            |                                            | РУБ. |        |      | -   | 1 | - |      | -  | -  |
| ИТОГО:                                             |                                            |                                            | РУБ. |        | 3730 | 113 | 4 | - |      | 8  | -  |
|                                                    |                                            |                                            | РУБ. |        |      |     |   | - |      |    |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              |                                            |                                            | РУБ. |        |      | 9   | - | - |      | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                    |                                            |                                            | РУБ. |        |      | -   | - | - |      | -  | -  |
| ИТОГО:                                             |                                            |                                            | РУБ. |        | 3730 | 122 | 4 | - |      | 8  | -  |

*Лл. 4 ТП 503-5-51.94*

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

|                                      |        |  |      |  |      |   |   |   |  |   |  |
|--------------------------------------|--------|--|------|--|------|---|---|---|--|---|--|
|                                      |        |  | РУБ. |  |      |   |   |   |  |   |  |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       | РУБ.   |  |      |  | 3852 | - | - | - |  |   |  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.   |  |      |  |      | - | - | - |  |   |  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ.-Ч |  |      |  |      | - | - | - |  | 8 |  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.   |  |      |  |      | - | 4 | - |  |   |  |

СОСТАВИЛ *Сад* САВИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

Лл. 4 ТП 503-В-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

=====

- 1 Э5266016'ОГ1''''1.1''''''\*
- 2 Ю''''5266''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО  
БРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ'СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-ТХ.СО'ТРУШИН\*
- 3 Н24=2'Н25=3'Н27=1,2\*
- 4 РПАССАЖИРСКИИ ЗАЛ\*
- 5 Т17-08#ПОЗ.8-025ПРИМ.(=14)'2'460'КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ Р  
УЧНОЙ КЛАДИ#КХС-5'ШТ\*
- 6 Т56-01-01#ПОЗ.180(=14)'48'10'СТУЛ ЖЕСТКИЙ'ШТ\*
- 7 РКОМНАТА МАТЕРИ И РЕБЕНКА\*
- 8 Т56-01-01#ПОЗ.43(=14)'1'40'СТОЛ ТУАЛЕТНО-ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ#1  
-01-01-02'ШТ\*
- 9 Т56-01-01#ПОЗ.40(=14)'1'11,5'СТОЛ ДЕТСКИЙ 4-Х МЕСТНЫЙ#  
1-01-01-04'ШТ\*
- 10 Т56-01-01#ПОЗ.28(=14)'3'6,5'СТУЛ ДЕТСКИЙ#2-01-01-01'ШТ  
\*
- 11 Т56-01-01#ПОЗ.65(=14)'1'18'ШКАФ ДЛЯ ИГРУШЕК И ПОСОБИЯ#  
3-01-01-01'ШТ\*
- 12 Т56-03-01#ПОЗ.81(=14)'1'31,5'КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ(СТАЦИОНАР  
НАЯ)#5-01-01-02'ШТ\*
- 13 Т56-01-01#ПОЗ.113(=14)'1'86,5'ДИВАН ДЛЯ ОТДЫХА#1800X60  
0'ШТ\*
- 14 Т56-01-01#ПОЗ.104(=14)'2'12'СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ#2-01-04-01  
'ШТ\*
- 15 Т113#ПОЗ.1605(=14)'1'71,4'ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ'ШТ\*
- 16 РДНСПЕТЧЕРСКАЯ С УЗЛОМ СВЯЗИ И ШОФЕРСКОЙ\*
- 17 Т56-01-01#ПОЗ.157(=14)'1'70'СТОЛ ДВУХТУМБОВЫИ'ШТ\*
- 18 Т56-01-01#ПОЗ.180(=14)'3'10'СТУЛ'ШТ\*
- 19 Т56-01-01/17#ПОЗ.119(=14)'1'23'БАНКЕТКА'ШТ\*
- 20 Т24-19-73#ПОЗ.223(=14)'2'135'КАССА'ШТ\*
- 21 Т56-01-01#ПОЗ.125(=14)'2'16,5'СТОЛ'ШТ\*
- 22 Т24-18-202-01#ПОЗ.3-44(=14)'2'18,5'СТУЛ ВРАЩАЮЩИИ'ШТ  
\*
- 23 Т17-08#ПОЗ.1-116(=14)'2'400'МАШИНА БИЛЕТНО-КАССОВАЯ#ОК  
А-1400Т'ШТ\*
- 24 Т29-10-01#ПОЗ.63(=14)'1'85'СЕРФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БИЛЕТОВ'Ш  
Т\*
- 25 РКАБИНЕТ НАЧАЛЬНИКА СТАНЦИИ\*
- 26 Т56-01-01#ПОЗ.161(=14)'1'45'СТОЛ ОДНОТУМБОВЫИ'ШТ\*
- 27 Т56-01-01#ПОЗ.227(=14)'1'39,5'КРЕСЛО ПОВОРОТНОЕ'ШТ\*
- 28 Т56-01-01#ПОЗ.104(=14)'2'12'СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ'ШТ\*
- 29 Т56-01-01#ПОЗ.194(=14)'1'60'ШКАФ КОНТОРСКИЙ'ШТ\*
- 30 РУБОРНЫЕ\*
- 31 Т24-06/25#П.15-019(=14)'4'37'ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК'Ш  
Т\*
- 32 ЦВ-615-3'4''МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ\*
- 33 ТПР-НТ N113#ПОЗ.1605(=14)'2'71,4'ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ#600  
X1200'ШТ\*
- 34 Т3 ПРОЦЕНТА ОТ СТОИМОСТИ МЕБЕЛИ(=6)'1'3511.0,03'РАСПАК  
ОВКА И РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ'РУБ\*
- 35 К'САВИНА'ПОСТНОВА\*

Лл. 4 ТП 503-Б.51.94

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМостью 50 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ БУФЕТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.ТО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,654 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 145 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 139 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,089 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| : : : : : : : : : : : : : : : : |                                                          |                                              | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :        |        | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :       |       |        | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-           |       |    |  |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|--------|---------------------------------|-------|--------|---------------------------------|-------|----|--|
| : : : : : : : : : : : : : : : : |                                                          |                                              | : : : : : : : : : : : : : : : : |        | : : : : : : : : : : : : : : : : |       |        | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-            |       |    |  |
| №                               | ШИФР И №                                                 | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,                 | КОЛИЧЕСТВО                      | ВСЕГО  | ЭКСПЛ.                          | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | НАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН           |       |    |  |
| П.П.                            | ПОЗИЦИИ                                                  | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                            |                                 |        | МАШИН                           |       | МАШИН  |                                 |       |    |  |
| : НОРМАТИВА:                    |                                                          |                                              | : : : : : : : : : : : : : : : : |        | : : : : : : : : : : : : : : : : |       |        | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ           |       |    |  |
| : : : : : : : : : : : : : : : : |                                                          |                                              | : : : : : : : : : : : : : : : : |        | : : : : : : : : : : : : : : : : |       |        | : : : : : : : : : : : : : : : : |       |    |  |
| : : : : : : : : : : : : : : : : |                                                          |                                              | : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :           |        | : : : : : : : : : : : : : : : : |       |        | : : : : : : : : : : : : : : : : |       |    |  |
| : : : : : : : : : : : : : : : : |                                                          |                                              | : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :         |        | : : : : : : : : : : : : : : : : |       |        | : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО   |       |    |  |
| 1                               | 2                                                        | 3                                            | 4                               | 5      | 6                               | 7     | 8      | 9                               | 10    | 11 |  |
| 1                               | 24-06/25<br>П15-019ПРИ<br>М                              | -ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК<br>ЭРА1,0/1,0<br>ШТ | 2,00                            | 37,00  | -                               | 74    | -      | -                               | -     | -  |  |
| 2                               | ЦВ-615-3                                                 | -МОНТАЖ СУШИТЕЛЯ<br>ШТ                       | 2,00                            | 1,22   | -                               | 2     | 2      | -                               | 2,00  | 4  |  |
|                                 |                                                          |                                              |                                 | 0,83   | -                               |       |        |                                 |       |    |  |
| 3                               | 56-01-01<br>П30В                                         | -ПОЛКА ДЕРЕВЯННАЯ<br>ШТ                      | 3,00                            | 17,00  | -                               | 51    | -      | -                               | -     | -  |  |
| 4                               | 56-01-01<br>П.180                                        | -СТУЛ КОНТОРСКИЙ<br>ШТ                       | 4,00                            | 10,00  | -                               | 40    | -      | -                               | -     | -  |  |
| 5                               | ЦЕНА<br>КОНТОРЫ<br>СЮЗТОРГОВ<br>ОБОРУДОВАНИЕ<br>, СТР. 4 | -СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ<br>СП-1470А<br>ШТ     | 1,00                            | 48,00  | -                               | 48    | -      | -                               | -     | -  |  |
| 6                               | 24-06<br>П01-004                                         | -ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ<br>ШХ-0,71<br>ШТ           | 1,00                            | 370,00 | -                               | 370   | -      | -                               | -     | -  |  |
| 7                               | Ц2В-911-4                                                | -ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ<br>ШТ                      | 1,00                            | 7,82   | 0,09                            | 8     | 8      | -                               | 13,00 | 13 |  |
|                                 |                                                          |                                              |                                 | 7,55   | 0,06                            |       |        |                                 | 0,08  |    |  |
| 8                               | 24-19-73                                                 | -ШКАФ ДЛЯ ХЛЕБА                              | 1,00                            | 153,00 | -                               | 153   | -      | -                               | -     | -  |  |

Лл. 4 ТП 503-5-5194

| 1  | 2           | 3                              | 4    | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|----|-------------|--------------------------------|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
|    | П214        | 4ШХ-2                          |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    |             | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
| 9  | ЦЕНА        | -СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ         | 2,00 | 40,00  | -    | 80  | -  | - | -     | -  |
|    | СОЮЗТОРГОВЬ | СП-1050А                       |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    | ОРУДОВАНИЯ  | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
|    | ,СТР.4      |                                |      |        |      |     |    |   |       |    |
| 10 | 24-06       | -ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ           | 1,00 | 81,00  | -    | 81  | -  | - | -     | -  |
|    | Д.9         | ПЭ-0,17-01                     |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    | П11-009     | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
| 11 | Ц2В-927-2М  | -МОНТАЖ ПЛИТЫ                  | 1,00 | 7,46   | 0,04 | 7   | 7  | - | 14,00 | 14 |
|    |             | ШТ                             |      | 7,27   | 0,03 |     |    | - | 0,04  | -  |
| 12 | 24-06       | -КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ     | 1,00 | 73,00  | -    | 73  | -  | - | -     | -  |
|    | П06-004     | КНЭ-100М                       |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    |             | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
| 13 | Ц2В-923-1М  | -КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ | 1,00 | 2,85   | 0,02 | 3   | 3  | - | 5,00  | 5  |
|    |             | КИПЯТКА                        |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    |             | ШТ                             |      | 2,77   | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -  |
| 14 | 2В-02-22    | -ПОДСТАВКА ПОД КИПЯТИЛЬНИК     | 1,00 | 33,00  | -    | 33  | -  | - | -     | -  |
|    | П.14-02В    | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
| 15 | 24-19-96    | -СТОЛ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ      | 1,00 | 42,00  | -    | 42  | -  | - | -     | -  |
|    | Ч1          | СО                             |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    | С199        | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
|    | П14-7       |                                |      |        |      |     |    |   |       |    |
| 16 | 27-11-34    | -ВАННА МОЕЧНАЯ                 | 2,00 | 88,00  | -    | 176 | -  | - | -     | -  |
|    | П1-076      | ВМСМ-2                         |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    |             | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
| 17 | Ц2В-921-В   | -МОНТАЖ ВАННЫ                  | 2,00 | 6,75   | 0,43 | 14  | 12 | 1 | 11,00 | 22 |
|    |             | ШТ                             |      | 6,07   | 0,27 |     |    | 1 | 0,35  | 1  |
| 18 | 24-19-73    | -СТОЙКА БУФЕТНАЯ               | 2,00 | 89,00  | -    | 178 | -  | - | -     | -  |
|    | П412        | СБ-1                           |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    |             | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
| 19 | Ц2В-92В-16  | -МОНТАЖ СТОЙКИ                 | 2,00 | 6,04   | 0,39 | 12  | 11 | 1 | 10,00 | 20 |
|    |             | ШТ                             |      | 5,41   | 0,26 |     |    | 1 | 0,34  | 1  |
| 20 | 24-19-73    | -ВИТРИНА СТЕКЛЯННАЯ            | 1,00 | 76,00  | -    | 76  | -  | - | -     | -  |
|    | П327        | 750X450X600ММ                  |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    |             | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
| 21 | 24-06       | -ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ       | 1,00 | 125,00 | -    | 125 | -  | - | -     | -  |
|    | П05-004     | ТЭ-25                          |      |        |      |     |    |   |       |    |
|    |             | ШТ                             |      | -      | -    |     |    | - | -     | -  |



*Лл. 4 ТП 503-5-5194*

| 1                                  | 2                                | 3                                                             | 4      | 5     | 6 | 7    | 8  | 9 | 10 | 11  |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------|-------|---|------|----|---|----|-----|
|                                    |                                  |                                                               |        | 2,74  | - |      |    | - | -  | -   |
| 36                                 | 17-03<br>41<br>КН.2<br>П5-269    | -ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ<br>ВНЦ-2<br><br>ШТ              | 2,00   | 26,00 | - | 52   | -  | - | -  | -   |
| 37                                 | 56-01-01<br>П52<br>К=0,5         | -ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ<br>ПП-1<br><br>ШТ              | 3,00   | 31,00 | - | 93   | -  | - | -  | -   |
| 38                                 | 56-01-01<br>П30В                 | -ПОЛКА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК<br>ШТ                           | 3,00   | 17,00 | - | 51   | -  | - | -  | -   |
| 39                                 | 3<br>ПРОЦЕНТА<br>ОТ<br>СТОИМОСТИ | -УСТАНОВКА МЕБЕЛИ И<br>НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ<br><br>РУБ | 1,00   | 32,82 | - | 33   | -  | - | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ      |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 3370 | 75 | 3 |    | 136 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   |      |    | 3 |    | 3   |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 3248 | -  | - |    | -   |
| ТАРА И УПАКОВКА -                  |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 68   | -  | - |    | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -             |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 98   | -  | - |    | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -       |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 45   | -  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -    |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 3459 | -  | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 122  | -  | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 59   | -  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |                                  |                                                               | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -    | -  | - |    | 6   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | -    | 11 | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -              |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 14   | -  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 195  | -  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -         |                                  |                                                               | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -    | -  | - |    | 145 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -         |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | -    | 89 | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                     |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | 3654 | -  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -         |                                  |                                                               | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -    | -  | - |    | 145 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -         |                                  |                                                               | РУБ.   |       |   | -    | 89 | - |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Широкова*

ШИРОКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Родионова*

РОДИОНОВА

Лл. 4 ТП503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)

=====

1 35266012'НВ''1.1''''\*  
 2 Ю''5266''РАБОЧНИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
 РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРНО  
 БРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ БУФЕТА'СПЕЦ.ТО'ТРУШ  
 ИН\*

3 Н24=2'Н25=3'Н27=1,2\*  
 4 Т24-06/25#П15-019ПРИМ(=14)'2'37'ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУ  
 К#ЭРА1,0/1,0'ШТ\*

5 Ц8-615-3'2''МОНТАЖ СУШИТЕЛЯ\*  
 6 Т56-01-01#П308(=14)'3'17'ПОЛКА ДЕРЕВЯННАЯ'ШТ\*  
 7 Т56-01-01#П.180(=14)'4'10'СТУЛ КОНТОРСКИЙ'ШТ\*  
 8 ЦЕНА КОНТОРЫ СОЮЗТОРГООБОРУДОВАНИЕ,СТР.4(=14)'1'48'СТО  
 Л ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ#СП-1470А'ШТ\*  
 9 Т24-06#ПО1-004(=14)'1'370'ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ#ШХ-0,71'ШТ\*  
 10 Ц28-911-4'1\*  
 11 Т24-19-73#П214(=14)'1'153'ШКАФ ДЛЯ ХЛЕБА#4ШХ-2'ШТ\*  
 12 ЦЕНА СОЮЗТОРГООБОРУДОВАНИЯ,СТР.4(=14)'2'40'СТОЛ ПРОИЗВ  
 ОДСТВЕННЫМ#СП-1050А'ШТ\*  
 13 Т24-06#Д.9#П11-009(=14)'1'81'ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ#ПЭ-0,  
 17-01'ШТ\*  
 14 Ц28-927-2М'1''МОНТАЖ ПЛИТЫ\*  
 15 Т24-06#ПО6-004(=14)'1'73'КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ#КНЭ  
 -100М'ШТ\*  
 16 Ц28-923-1М'1\*  
 17 Т28-02-22#П.14-028(=14)'1'33'ПОДСТАВКА ПОД КИПЯТИЛЬНИК  
 'ШТ\*  
 18 Т24-19-96#Ч1#С199#П14-7(=14)'1'42'СТОЛ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХ  
 ОДОВ#СО'ШТ\*  
 19 Т27-11-34#П1-076(=14)'2'88'ВАННА МОЕЧНАЯ#ВМСМ-2'ШТ\*  
 20 Ц28-921-8'2''МОНТАЖ ВАННЫ\*  
 21 Т24-19-73#П412(=14)'2'89'СТОЛКА БУФЕТНАЯ#СБ-1'ШТ\*  
 22 Ц28-928-16'2''МОНТАЖ СТОЛКИ\*  
 23 Т24-19-73#П327(=14)'1'76'ВИТРИНА СТЕКЛЯННАЯ#750X450X60  
 ОММ'ШТ\*  
 24 Т24-06#ПО5-004(=14)'1'125'ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ#ТЭ-2  
 5'ШТ\*  
 25 Ц34-163-4М'1''МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА\*  
 26 Т56-01-01#П195(=14)'3'125'СТОЛ КРУГЛЫЙ ВЫСОКИЙ#ОР-12-3  
 91'ШТ\*  
 27 Т24-06#ПО1-032(=14)'1'447'ПРИЛAVOK-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНЫЙ  
 #ПВХС/В-1-0,315'ШТ\*  
 28 Ц28-928-4'1\*  
 29 Т27-11-34#Д.12#П1-172(=14)'1'135'ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПО  
 ДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ#ТП-80'ШТ\*  
 30 Т24-06#ПО6-004#К=2(=14)'2'146'ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧ  
 ЕСКИЙ#ВЭ-210'ШТ\*  
 31 Ц28-923-1М'2''МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ\*  
 32 Т24-06-01#П12(=14)'1'34'ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СБОРА ПОСУДЫ#ТСП'Ш  
 Т\*  
 33 Т24-19-73#П418(=14)'3'7'ТАБУРЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ#ТМ'ШТ\*  
 34 Т28-02-22#П14-029(=14)'6'9'РЕШЕТКА ПОДНОЖНАЯ#РП'ШТ\*  
 35 Т27-11-34#Д.21#П1-211(=14)'1'52'МЕСТНЫЙ ВЕНТОТСОС#МВО-  
 0,5-01'ШТ\*  
 36 Ц7-155-1'1''МОНТАЖ ВЕНТОТСОСА\*  
 37 Т17-03#Ч1#КН.2#П.5-279(=14)'1'42'ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ#РП-100Ш  
 -13'ШТ\*

38 Ц28-921-22'1''МОНТАЖ ВЕСОВ\*  
 39 Т17-03#Ч1#КН.2#П5-269(=14)'2'26'ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБ  
 ЛАТНЫЕ#ВНЦ-2'ШТ\*  
 40 Т56-01-01#П52#К=0,5(=14)'3'31'ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ИНВЕ  
 НТАРЯ#ПП-1'ШТ\*  
 41 Т56-01-01#П308(=14)'3'17'ПОЛКА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК'  
 ШТ\*  
 42 Т3 ПРОЦЕНТА ОТ СТОИМОСТИ(=6)'1'1094,0,03'УСТАНОВКА МЕБ  
 ЕЛИ И НЕМОТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ'РУВ\*  
 43 К'ШИРОКОВА'РОДИОНОВА\*



Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-ЭО.СО

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ        | 3,874 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:             |                |
| ОБОРУДОВАНИЯ             | 0,897 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ          | 2,977 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 508 ЧЕЛ.-Ч     |
| ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ | 492 ЧЕЛ.-Ч     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,317 ТЫС.РУБ. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| N  | ПОЗИЦИИ             | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,                                                                                                                                                                                         | КОЛИЧЕСТ- | СТОИ-    | МОСТЬ | ЕДИНИЦЫ  | РУБ.      | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА   |       | ОБЩАЯ     | МАССА  |
|----|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-------|----------|-----------|-----------------------|-------------------|-----------------|-------|-----------|--------|
|    |                     |                                                                                                                                                                                                                         |           |          |       |          |           | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | ВАНИЯ |           |        |
| ПП | НОРМАТИ-            | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И                                                                                                                                                                                                     | ВО        | ОБОРУДО- | ВАНИЯ | ВСЕГО    | ЗАРПЛАТЫ: | ЭКСПЛ.                | ЖИВАНИЕМ МАШИН    | ОСНОВНОЙ:       | МАШИН | ОБСЛУЖИВ. | МАШИНЫ |
|    | ДА                  | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ                                                                                                                                                                                              |           | ОБОРУД.  | ВАНИЯ | МОНТАЖН. | РАБОТ     | В Т.Ч.                | ЗАРПЛАТЫ:         | НА ЕДИН.        | ВСЕГО | БРУТТО    | НЕТТО  |
| 1  | 2                   | 3                                                                                                                                                                                                                       | 4         | 5        | 6     | 7        | 8         | 9                     | 10                | 11              | 12    | 13        | 14     |
| 1  | 1504-4543<br>ДОП.12 | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛОВОГО<br>РЕЛЕ ПМЛ-1100<br>3,20 КГ ШТ                                                                                                                              | 1,00      | 5,00     | 5     | -        | -         | -                     | -                 | -               | -     | -         | -      |
| 2  | ЦВ-531-4            | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО<br>40А ШТ                                                                                                                     | 1,00      | -        | -     | 3        | 1         | -                     | 2,00              | 2               | -     | -         | -      |
|    |                     |                                                                                                                                                                                                                         |           | 3,40     |       |          |           | 0,01                  |                   |                 |       |           |        |
| 3  | ЦВ-522-1            | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ                                                                                     | 1,00      | -        | -     | 3        | 1         | -                     | 2,00              | 2               | -     | -         | -      |
|    |                     |                                                                                                                                                                                                                         |           | 2,60     |       |          |           | 0,01                  |                   |                 |       |           |        |
| 4  | 1504-18097          | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>ПКЕ, 500В 4АСТОТНОЙ<br>50,60ГЦ, 220В, Н. ТОК<br>10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ<br>ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО<br>ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2УЗ<br>ТУ 16-526.216-78<br>2,90 КГ ШТ | 1,00      | 0,95     | 1     | -        | -         | -                     | -                 | -               | -     | -         | -      |
| 5  | ЦВ-529-5            | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ<br>УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ШТ                                                                                                                                                                  | 1,00      | -        | -     | 2        | 1         | -                     | 2,00              | 2               | -     | -         | -      |

Лл.4 Тл 503-5-51.94

| 1  | 2                  | 3                                                                                                                                                          | 4     | 5     | 6   | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12   |
|----|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----|---|---|---|------|----|------|
|    |                    | УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3                                                                  |       | 1,99  |     |   |   | - | 0,01 | -  | -    |
|    |                    | ШТ                                                                                                                                                         |       |       |     |   |   |   |      |    |      |
|    |                    | ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ<br>ПР8501-1008-1УЗ-1ШТ; ПР8501-1003-1УЗ-1ШТ; ПР8501-1002<br>-1УЗ-1ШТ; ПР8501-1047-1УЗ-1ШТ                                         |       |       |     |   |   |   |      |    |      |
| 6  | 1517-1250          | -ШКАФЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПУНКТОВ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕРИИ<br>ПР-21, ПР-22, ПР-24<br>1100X1000X280ММ=<br>ТУ 16-536.431-74, ТУ<br>16-536.432-74<br>670,00 КГ ШТ | 4,00  | 60,00 | 240 | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                    |                                                                                                                                                            |       | -     |     |   |   | - | -    | -  | 0,27 |
| 7  | 1504/105<br>П.1747 | -ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-33<br>ШТ                                                                                                                             | 1,00  | 30,30 | 30  | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                    |                                                                                                                                                            |       | -     |     |   |   | - | -    | -  | -    |
| 8  | 1517-1352-3        | -УСТАНОВКА И МОНТАЖ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>СВ.63А ДО 160А=<br>ШТ                                                                                | 1,00  | 5,00  | 5   | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                    |                                                                                                                                                            |       | -     |     |   |   | - | -    | -  | -    |
| 9  | ЦВ-574-24          | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТОВ И<br>ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ<br>УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА<br>ТОК ДО 160А<br>ШТ          | 1,00  | -     | -   | 2 | 1 | - | 1,00 | 1  | -    |
|    |                    |                                                                                                                                                            |       | 1,77  |     |   |   | - | -    | -  | -    |
| 10 | 1504/118<br>П.1780 | -ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1<br>ШТ                                                                                                                          | 26,00 | 15,60 | 406 | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                    |                                                                                                                                                            |       | -     |     |   |   | - | -    | -  | -    |
| 11 | 1517-1351-1        | -УСТАНОВКА И МОНТАЖ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>ДО 63А=<br>ШТ                                                                                        | 26,00 | 1,05  | 27  | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                    |                                                                                                                                                            |       | -     |     |   |   | - | -    | -  | -    |
| 12 | ЦВ-574-18          | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТОВ И<br>ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ<br>УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА<br>ТОК ДО 50А<br>ШТ           | 26,00 | -     | -   | 6 | 3 | - | 0,20 | 5  | -    |
|    |                    |                                                                                                                                                            |       | 0,23  |     |   |   | - | -    | -  | -    |
| 13 | 1504/118<br>П.1781 | -ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31<br>ШТ                                                                                                                            | 5,00  | 19,00 | 75  | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                    |                                                                                                                                                            |       | -     |     |   |   | - | -    | -  | -    |
| 14 | 1517-1351-3        | -УСТАНОВКА И МОНТАЖ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>ДО 63А=<br>ШТ                                                                                        | 5,00  | 2,70  | 14  | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                    |                                                                                                                                                            |       | -     |     |   |   | - | -    | -  | -    |

Ал. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2         | 3                                                                                                                                                | 4      | 5      | 6 | 7   | 8  | 9  | 10    | 11  | 12 |
|----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|-----|----|----|-------|-----|----|
| 15 | ЦВ-574-23 | ШТ<br>-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТОВ И<br>ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ<br>УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА<br>ТОК ДО 63А | 5,00   | -      | - | 6   | 4  | -  | 1,00  | 5   | -  |
|    |           |                                                                                                                                                  |        | 1,14   |   |     |    | -  | -     | -   | -  |
| 16 | ЦВ-573-7  | ШТ<br>-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ<br>ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО<br>900X900X450ММ                                                                   | 4,00   | -      | - | 5   | 3  | 1  | 1,00  | 4   | -  |
|    |           |                                                                                                                                                  |        | 1,20   |   |     |    | -  | 0,10  | -   | -  |
| 17 | ЦВ-522-5  | ШТ<br>-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4                                   | 2,00   | -      | - | 5   | 2  | -  | 2,00  | 4   | -  |
|    |           |                                                                                                                                                  |        | 2,32   |   |     |    | -  | 0,01  | -   | -  |
| 18 | ЦВ-603-1  | КОМПЛ<br>-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО<br>2                                                                                                      | 0,09   | -      | - | 9   | 3  | -  | 63,00 | 6   | -  |
|    |           | 100ШТ                                                                                                                                            |        | 103,00 |   |     |    | -  | 0,44  | -   | -  |
| 19 | ЦВ-604-1  | -БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ                                                                                                                              | 0,16   | -      | - | 15  | 5  | 4  | 61,00 | 10  | -  |
|    |           | 100ШТ                                                                                                                                            |        | 92,40  |   |     |    | 1  | 9,96  | 2   | -  |
| 20 | ЦВ-593-1  | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП<br>НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА<br>КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С<br>НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ                                      | 0,04   | -      | - | 4   | 1  | 2  | 57,00 | 2   | -  |
|    |           | 100ШТ                                                                                                                                            |        | 93,00  |   |     |    | 1  | 20,90 | 1   | -  |
| 21 | ЦВ-599-1  | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ<br>ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО<br>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2                                         | 0,56   | -      | - | 71  | 30 | 19 | 97,00 | 54  | -  |
|    |           | 100ШТ                                                                                                                                            |        | 127,00 |   |     |    | 6  | 14,32 | 8   | -  |
| 22 | ЦВ-400-1  | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С<br>УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ<br>КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО<br>10ММ2                                | 1,76   | -      | - | 107 | 41 | 40 | 41,00 | 72  | -  |
|    |           | 100М                                                                                                                                             |        | 60,80  |   |     |    | 15 | 10,84 | 19  | -  |
| 23 | ЦВ-146-1  | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ                                                                      | 0,78   | -      | - | 37  | 14 | 10 | 31,00 | 24  | -  |
|    |           | 100М                                                                                                                                             |        | 48,00  |   |     |    | 3  | 5,21  | 4   | -  |
| 24 | ЦВ-153-21 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С<br>ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2                                                                     | 100,00 | -      | - | 133 | 46 | -  | 1,00  | 100 | -  |
|    |           | ШТ                                                                                                                                               |        | 1,33   |   |     |    | -  | -     | -   | -  |
| 25 | ЦВ-402-2  | -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ<br>ПРОВОДКЕ                                                                                                         | 8,73   | -      | - | 111 | 66 | 32 | 13,00 | 113 | -  |
|    |           | 100М                                                                                                                                             |        | 12,70  |   |     |    | 10 | 1,52  | 13  | -  |
| 26 | ЦВ-592-1  | -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ<br>ПОТОЛОЧНЫЙ                                                                                                                | 0,02   | -      | - | 1   | -  | -  | 20,00 | -   | -  |
|    |           | 100ШТ                                                                                                                                            |        | 15,40  |   |     |    | -  | 0,01  | -   | -  |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2         | 3                                                                                                                      | 4     | 5      | 6 | 7  | 8  | 9 | 10     | 11 | 12 |
|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---|----|----|---|--------|----|----|
| 27 | ЦВ-591-1  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ<br>100ШТ                                                                            | 0,08  | -      | - | 2  | 1  | - | 28,00  | 2  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 23,80  |   |    |    | - | 0,03   | -  | -  |
| 28 | ЦВ-591-2  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ<br>100ШТ                                                                             | 0,40  | -      | - | 8  | 5  | - | 20,00  | 8  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 19,60  |   |    |    | - | 0,03   | -  | -  |
| 29 | ЦВ-591-3  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ<br>100ШТ                                                                | 0,08  | -      | - | 4  | 3  | - | 68,00  | 5  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 49,80  |   |    |    | - | 0,08   | -  | -  |
| 30 | ЦВ-591-7  | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ<br>100ШТ                                                                | 0,10  | -      | - | 2  | 1  | - | 22,00  | 2  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 20,80  |   |    |    | - | 0,01   | -  | -  |
| 31 | ЦВ-610-2  | -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ<br>100ШТ                                  | 0,02  | -      | - | 4  | 2  | - | 159,00 | 3  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 179,00 |   |    |    | - | 1,50   | -  | -  |
| 32 | ЦВ-604-4  | -ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.<br>100ШТ                                                 | 0,01  | -      | - | 1  | -  | - | 72,00  | 1  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 83,40  |   |    |    | - | 12,75  | -  | -  |
| 33 | ЦВ-147-13 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ<br>100ШТ                          | 0,98  | -      | - | 43 | 11 | 1 | 17,00  | 17 | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 43,90  |   |    |    | - | 0,36   | -  | -  |
| 34 | ЦВ-405-1  | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ<br>Т                                                     | 0,01  | -      | - | 4  | -  | - | 73,00  | 1  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 445,00 |   |    |    | - | 3,07   | -  | -  |
| 35 | С154-33   | -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ППЗ-10/Н2 56,67М1Б СИЛУМИН ППЗ-16/Н2УЗ30 =<br>ШТ                         | 1,00  | -      | - | 6  | -  | - | -      | -  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 5,52   |   |    |    | - | -      | -  | -  |
| 36 | С154-163  | -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 700,00 КГ<br>ШТ                                                              | 2,00  | -      | - | 1  | -  | - | -      | -  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 0,24   |   |    |    | - | -      | -  | -  |
| 37 | С154-164  | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 =<br>900,00 КГ<br>ШТ      | 2,00  | -      | - | 1  | -  | - | -      | -  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 0,24   |   |    |    | - | -      | -  | -  |
| 38 | С153-136  | -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ НАКЛАДНОГО МОЛОЧНОГО СТЕКЛА ТИПА НПО30.100/Н-01УХЛ4, ТУ16-535-7 07-73<br>ШТ | 9,00  | -      | - | 19 | -  | - | -      | -  | -  |
|    |           |                                                                                                                        |       | 2,12   |   |    |    | - | -      | -  | -  |
| 39 | С153-138  | -СВЕТИЛЬНИК С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА<br>ШТ                                                                | 16,00 | -      | - | 42 | -  | - | -      | -  | -  |

Лл 4. Тп 503-5-51.94

| 1  | 2         | 3                                                                                                                                                                                    | 4     | 5      | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---|------|---|---|----|----|----|
|    |           | ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА<br>НБ006.100/P2,0-02УХЛ4                                                                                                                                          |       | 2,60   |   |      |   | - | -  | -  | -  |
|    |           | ШТ                                                                                                                                                                                   |       |        |   |      |   |   |    |    |    |
| 40 | 290901    | -СВЕТИЛЬНИК ТИПА                                                                                                                                                                     | 4,00  | -      | - | 7    | - | - | -  | -  | -  |
|    | П.588     | НСПО2-100-001-У2                                                                                                                                                                     |       |        |   |      |   |   |    |    |    |
|    | К=1,082   | ШТ                                                                                                                                                                                   |       | 1,84   |   |      |   |   |    |    |    |
| 41 | 1507/18   | -СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛПО46-2Х40                                                                                                                                                          | 49,00 | -      | - | 1254 | - | - | -  | -  | -  |
|    | П.1201    | ШТ                                                                                                                                                                                   |       |        |   |      |   |   |    |    |    |
|    | К=1,082   |                                                                                                                                                                                      |       | 25,59  |   |      |   |   |    |    |    |
| 42 | 1507-1154 | -СВЕТИЛЬНИК<br>ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4                                                                                                                                          | 7,00  | -      | - | 252  | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 110,00 КГ ШТ                                                                                                                                                                         |       | 36,03  |   |      |   |   |    |    |    |
| 43 | С153-277  | -ЛАМПЫ БК220-230-100                                                                                                                                                                 | 1,60  | -      | - | 3    | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 10ШТ                                                                                                                                                                                 |       |        |   |      |   |   |    |    |    |
|    |           |                                                                                                                                                                                      |       | 1,78   |   |      |   |   |    |    |    |
| 44 | С153-231  | -ЛАМПЫ<br>ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40                                                                                                                                            | 11,50 | -      | - | 83   | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 10ШТ                                                                                                                                                                                 |       | 7,20   |   |      |   |   |    |    |    |
| 45 | С153-251  | -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ<br>ЛАМПТИПАВОС-220                                                                                                                                      | 11,50 | -      | - | 16   | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 10ШТ                                                                                                                                                                                 |       | 1,42   |   |      |   |   |    |    |    |
| 46 | С153-259  | -ЛАМПЫ БК220-230-40                                                                                                                                                                  | 0,20  | -      | - | 1    | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 10ШТ                                                                                                                                                                                 |       |        |   |      |   |   |    |    |    |
|    |           |                                                                                                                                                                                      |       | 1,48   |   |      |   |   |    |    |    |
| 47 | С153-266  | -ЛАМПЫ БК220-230-60                                                                                                                                                                  | 1,70  | -      | - | 3    | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 10ШТ                                                                                                                                                                                 |       |        |   |      |   |   |    |    |    |
|    |           |                                                                                                                                                                                      |       | 1,53   |   |      |   |   |    |    |    |
| 48 | С153-258  | -ЛАМПЫ Б220-230-40<br>Б220-230-25 =                                                                                                                                                  | 0,20  | -      | - | 1    | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 10ШТ                                                                                                                                                                                 |       | 0,97   |   |      |   |   |    |    |    |
| 49 | С151-1075 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 | 0,12  | -      | - | 20   | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М                                                                                                                                                                                |       | 163,00 |   |      |   |   |    |    |    |
| 50 | С151-1091 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ<br>ММ2: 3Х2,5  | 0,06  | -      | - | 11   | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М                                                                                                                                                                                |       | 191,00 |   |      |   |   |    |    |    |
| 51 | С151-1093 | -ТО ЖЕ, 4Х6                                                                                                                                                                          | 0,08  | -      | - | 29   | - | - | -  | -  | -  |

Лл. 4 Тп 503-5-51.94

| 1  | 2                     | 3                                                                                                                                                                                                                                                              | 4     | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---|----|---|---|----|----|----|
|    |                       | 1000М                                                                                                                                                                                                                                                          |       | 367,90 |   |    |   |   |    |    |    |
| 52 | C152-196              | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 | 0,60  | -      | - | 30 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 49,20  |   |    |   |   |    |    |    |
|    |                       | 1000М                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |   |    |   |   |    |    |    |
| 53 | C152-199              | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5 | 0,30  | -      | - | 21 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 71,00  |   |    |   |   |    |    |    |
|    |                       | 1000М                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |   |    |   |   |    |    |    |
| 54 | 150408 П.2025 К=1,082 | -ПАТРОН НАСТЕННЫЙ Е27ФП-02 ШТ                                                                                                                                                                                                                                  | 2,00  | -      | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 0,15   |   |    |   |   |    |    |    |
| 55 | C154-87               | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ И БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ                                                                                                                                                                                                      | 16,00 | -      | - | 15 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 0,96   |   |    |   |   |    |    |    |
| 56 | 1504-6160             | -ТО ЖЕ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=ВК11-1910 ТУ 16-526.294-78 0,56 КГ ШТ                                                                                                                                                                                            | 40,00 | -      | - | 17 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 0,43   |   |    |   |   |    |    |    |
| 57 | C154-162              | -ТО ЖЕ, РОЗЕТКА 500,00 КГ ШТ                                                                                                                                                                                                                                   | 10,00 | -      | - | 2  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 0,16   |   |    |   |   |    |    |    |
| 58 | C156-240              | -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ                                                                                                                                                                                                            | 2,00  | -      | - | 27 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 13,70  |   |    |   |   |    |    |    |
| 59 | 2405-1364             | -КОРБОКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79 2,00 КГ ШТ                                                                                                                                                                                       | 20,00 | -      | - | 9  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 0,43   |   |    |   |   |    |    |    |
| 60 | C153-226              | -УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ ШТ                                                                                                                                                                                                                           | 1,00  | -      | - | 3  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 2,71   |   |    |   |   |    |    |    |
| 61 | 2405-1721             | -ПРОФИЛИ=K238У2                                                                                                                                                                                                                                                | 37,00 | -      | - | 32 | - | - | -  | -  | -  |

Лл. 4 тп 503-5-51.94

| 1                                                                                                                                                 | 2                            | 3                                                          | 4      | 5    | 6    | 7    | 8   | 9   | 10 | 11  | 12   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|------|------|------|-----|-----|----|-----|------|
|                                                                                                                                                   |                              | ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80<br>30,90 КГ ШТ                    |        | 0,86 |      |      |     |     |    |     |      |
| 62                                                                                                                                                | 2405-1725                    | -ПРОФИЛИ=К239У2<br>ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80<br>52,80 КГ ШТ | 4,00   | -    | -    | 6    | -   | -   | -  | -   | -    |
|                                                                                                                                                   |                              |                                                            |        | 1,45 |      |      |     |     |    |     |      |
| 63                                                                                                                                                | 2405/3<br>П.11065<br>К=1,072 | -УГОЛОК УСЭК55У3 ШТ                                        | 19,00  | -    | -    | 25   | -   | -   | -  | -   | -    |
|                                                                                                                                                   |                              |                                                            |        | 1,29 |      |      |     |     |    |     |      |
| 64                                                                                                                                                | ТО ЖЕ,<br>П.11066<br>К=1,072 | -ПОЛОСА УСЭК56У3 ШТ                                        | 38,00  | -    | -    | 21   | -   | -   | -  | -   | -    |
|                                                                                                                                                   |                              |                                                            |        | 0,54 |      |      |     |     |    |     |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                                                                                                                    |                              |                                                            | РУБ.   |      | 823  | 593  | 245 | 109 |    | 445 | 0,27 |
|                                                                                                                                                   |                              |                                                            | РУБ.   |      |      |      | 354 | 36  |    | 47  |      |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - |                              |                                                            | РУБ.   |      |      |      |     |     |    |     |      |
| ШЕФМОНТАЖ -                                                                                                                                       |                              |                                                            | РУБ.   | 74   | -    | -    | -   | -   | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                                                                                                               |                              |                                                            | РУБ.   |      | 897  | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -                                                                                                   |                              |                                                            | РУБ.   |      |      | 1953 |     |     |    |     |      |
| ИТОГО:                                                                                                                                            |                              |                                                            | РУБ.   |      | 2546 | 245  | 109 |     |    | 492 | 0,27 |
|                                                                                                                                                   |                              |                                                            | РУБ.   |      |      |      | 36  |     |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                                                                                                               |                              |                                                            | РУБ.   |      | 213  | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                                                                                                                  |                              |                                                            | РУБ.   |      | -    | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                                                                                                                 |                              |                                                            | РУБ.   |      | -    | -    | -   | -   |    | 16  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                                                                                                                 |                              |                                                            | РУБ.   |      | -    | 36   | -   | -   |    | -   | -    |
| ИТОГО:                                                                                                                                            |                              |                                                            | РУБ.   | 897  | 2759 | 281  | 109 |     |    | 508 | 0,27 |
|                                                                                                                                                   |                              |                                                            | РУБ.   |      |      |      | 36  |     |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                                                                                                             |                              |                                                            | РУБ.   |      | 218  | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                                                                                                                   |                              |                                                            | РУБ.   |      | -    | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| ИТОГО:                                                                                                                                            |                              |                                                            | РУБ.   | 897  | 2977 | 281  | 109 |     |    | 508 | 0,27 |
|                                                                                                                                                   |                              |                                                            | РУБ.   |      |      |      | 36  |     |    |     |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                                                                                                                                    |                              |                                                            | РУБ.   |      | 3074 | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -                                                                                                               |                              |                                                            | РУБ.   |      | -    | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                                                                                                        |                              |                                                            | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   | -   |    | 508 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                                                                                                        |                              |                                                            | РУБ.   |      | -    | 317  | -   | -   |    | -   | -    |

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ



СУХИНИНА  
ПОСТНОВА

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)

```

=====
1 35266011'0Г1''''1.1''''*
2 Ю''5266''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ
 РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО
 БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ'СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП
 -30.СО'ТРУШИН*
3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
4 1504-4543'1*
5 Ц8-531-4(=6)'1*
6 Ц8-522-1'1*
7 1504-18097'1*
8 Ц8-529-5(=6)'1*
9 П2##ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1008-1УЗ-1ШТ; ПР850
 1-1003-1УЗ-1ШТ; ПР8501-1002-1УЗ-1ШТ; ПР8501-1047-1УЗ
 -1ШТ##*
10 1517-1250'4*
11 Т1504/105#П.1747(=14)'1'30,3'ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-33'Ш
 Т*
12 1517-1352-3'1*
13 Ц8-574-24(=6)'1*
14 Т1504/118#П.1780(=14)'26'15,6'ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31
 -1'ШТ*
15 1517-1351-1'26*
16 Ц8-574-18(=6)'26*
17 Т1504/118#П.1781(=14)'5'19'ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31'ШТ
 *
18 1517-1351-3'5*
19 Ц8-574-23(=6)'5*
20 Ц8-573-7(=6)'4*
21 Ц8-522-5'2*
22 Ц8-603-1'9*
23 Ц8-604-1'16*
24 Ц8-593-1'4*
25 Ц8-599-1'56*
26 Ц8-400-1'176*
27 Ц8-146-1'78*
28 Ц8-153-21'100*
29 Ц8-402-2'873*
30 Ц8-592-1'2*
31 Ц8-591-1'8*
32 Ц8-591-2'40*
33 Ц8-591-3'8*
34 Ц8-591-7'10*
35 Ц8-610-2'2*
36 Ц8-604-4'1*
37 Ц8-147-13'98*
38 Ц8-405-1'0,01*
39 С154-33'1''+ ППЗ-16/Н2У330 = =*
40 С154-163'2*
41 С154-164'2''+ РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 = =*
42 С153-136'9*
43 С153-138'16*
44 Т290901#П.588(=13)#К=1,082'4'1,7.1,082'СВЕТИЛЬНИК ТИПА
 НСП02-100-001-У2'ШТ*
45 Т1507/18#П.1201(=13)#К=1,082'49'23,65.1,082'СВЕТИЛЬНИК
 ТИПА ЛПО46-2Х40'ШТ*
46 1507-1154(А1.1,082)'7*

```

```

47 С153-277'16*
48 С153-231'115*
49 С153-251'115*
50 С153-259'2*
51 С153-266'17*
52 С153-258'2''+ Б220-230-25 = =*
53 С151-1075'120*
54 С151-1091'60*
55 С151-1093(А1.1,3)'80''ТО ЖЕ,4Х6*
56 С152-196'600*
57 С152-199'300*
58 Т150408#П.2025(=13)#К=1,082'2'0,141.1,082'ПАТРОН НАСТЕ
 ННЫЙ Е27ФП-02'ШТ*
59 С154-87'16''ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ И БРЫЗГ
 ОЗАЩИЩЕННЫЙ*
60 1504-6160(=13)(А1.1,08)'40''ТО ЖЕ,ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВК
 И*
61 С154-162'10''ТО ЖЕ,РОЗЕТКА*
62 С156-240'2*
63 2405-1364(А1.1,082)'20*
64 С153-226'1*
65 2405-1721(А1.1,072)'37*
66 2405-1725(А1.1,072)'4*
67 Т2405/3#П.11065(=13)#К=1,072'19'1,2.1,072'УГОЛОК УСЭК5
 5УЗ'ШТ*
68 ТТО ЖЕ,#П.11066(=13)#К=1,072'38'0,5.1,072'ПОЛОСА УСЭК5
 6УЗ'ШТ*
69 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА*

```



Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-ЭМ.СО

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ        | 1,524 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:             |                |
| ОБОРУДОВАНИЯ             | 0,121 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ          | 1,403 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 487 ЧЕЛ.-Ч     |
| ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ | 469 ЧЕЛ.-Ч     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,297 ТЫС.РУБ. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| 1        | 2         | 3                                                                                                                                                                                                                           | 4          | 5                 | 6       | 7                     | 8               | 9                                | 10                             | 11                              | 12                     |                   |
|----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|---------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|
| ШИФР И N | ПОЗИЦИИ   | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА                                                                                                                                                                                               | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ<br>РУБ. | ЕДИНИЦЫ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ЗАТРАТЫ ТРУДА<br>РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | ОБЩАЯ<br>МАССА<br>ОБОРУДОВАНИЯ | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ |
| ПП       | НОРМАТИВ  | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ                                                                                                                                                                              | ВО         | ОБОРУДОВАНИЯ      | ВАНИЯ   | ВСЕГО                 | В Т.Ч.          | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ                 | ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.              | ВСЕГО                           | НЕТТО                  |                   |
| 1        | 1504-1010 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ<br>ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ<br>РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т<br>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4<br>6,3 10 16 25 40 50 63<br>=АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ<br>ТУ 16-522.139-78<br>10,00 КГ ШТ | 3,00       | 3,00              | 9       | -                     | -               | -                                | -                              | -                               | -                      | -                 |
| 2        | 1504-1011 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ<br>ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ<br>РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т<br>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4<br>6,3 10 16 25 40 50 63<br>=АП50Б-3МТУЗ АП50Б-3МУЗ<br>ТУ 16-522.139-78<br>13,00 КГ ШТ | 1,00       | 3,95              | 4       | -                     | -               | -                                | -                              | -                               | -                      | -                 |
| 3        | ЦВ-525-2  | -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ-<br>ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ<br>НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А                                                                                                                | 4,00       | -                 | -       | 12                    | 4               | 2,00                             | 8                              | -                               | -                      | -                 |
| 4        | ЦВ-522-5  | -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С                                                                                                                                              | 1,00       | -                 | -       | 2                     | 1               | 2,00                             | 2                              | -                               | -                      | -                 |
|          |           |                                                                                                                                                                                                                             |            | 2,32              |         |                       |                 | 0,01                             |                                |                                 |                        |                   |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1                                               | 2                             | 3                                                                                                                                                                                            | 4    | 5     | 6  | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 | 12 |
|-------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|----|----|----|---|------|----|----|
| КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4                          |                               |                                                                                                                                                                                              |      |       |    |    |    |   |      |    |    |
| 5                                               | ЦВ-522-13                     | КОМПЛ<br>-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ<br>КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А                                                                                                           | 1,00 | -     | -  | 4  | 2  | - | 3,00 | 3  | -  |
|                                                 |                               |                                                                                                                                                                                              |      | 3,90  |    |    |    |   | 0,03 |    |    |
| 6                                               | 1504-4547<br>ДОП.12<br>12-241 | КОМПЛ<br>-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ<br>РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ<br>ПМЛ-1210 С ПРИСТАВКОЙ<br>КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204                                               | 2,00 | 14,00 | 28 | -  | -  | - | -    | -  | -  |
|                                                 |                               | 10,40 КГ ШТ                                                                                                                                                                                  |      | -     |    |    |    |   |      |    |    |
| 7                                               | 1504-4548<br>ДОП.12           | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ<br>РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ<br>ПМЛ-1220                                                                                     | 1,00 | 11,60 | 12 | -  | -  | - | -    | -  | -  |
|                                                 |                               | 10,40 КГ ШТ                                                                                                                                                                                  |      | -     |    |    |    |   |      |    |    |
| 8                                               | 1504-4549<br>ДОП.12           | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ<br>РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ<br>ПМЛ-1230                                                                                     | 2,00 | 12,20 | 24 | -  | -  | - | -    | -  | -  |
|                                                 |                               | 11,30 КГ ШТ                                                                                                                                                                                  |      | -     |    |    |    |   |      |    |    |
| 9                                               | 1504-4547<br>ДОП.12           | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ<br>РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ<br>ПМЛ-1210 ПМЛ111002В =                                                                        | 1,00 | 11,30 | 11 | -  | -  | - | -    | -  | -  |
|                                                 |                               | 10,40 КГ ШТ                                                                                                                                                                                  |      | -     |    |    |    |   |      |    |    |
| 10                                              | 1504-4550<br>ДОП.12           | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ<br>РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ<br>ПМЛ-2210 ПМЛ211002В =                                                                        | 1,00 | 14,50 | 15 | -  | -  | - | -    | -  | -  |
|                                                 |                               | 12,00 КГ ШТ                                                                                                                                                                                  |      | -     |    |    |    |   |      |    |    |
| 11                                              | ЦВ-531-4                      | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО<br>40А                                                                                       | 7,00 | -     | -  | 24 | 10 | - | 2,00 | 14 | -  |
|                                                 |                               |                                                                                                                                                                                              |      | 3,40  |    |    |    |   | 0,01 |    |    |
| ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131-40УЗ-1ШТ |                               |                                                                                                                                                                                              |      |       |    |    |    |   |      |    |    |
| 12                                              | 1504-18122                    | ШТ<br>-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ<br>50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А<br>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ<br>90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,<br>ПКУ15-19131-40УЗ<br>ТУ16-526.333-74, АА3614-77 | 1,00 | 5,80  | 6  | -  | -  | - | -    | -  | -  |
|                                                 |                               |                                                                                                                                                                                              |      | -     |    |    |    |   |      |    |    |
| 13                                              | 1507-5056                     | ШТ<br>-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ<br>АСТК =                                                                                                                                                    | 1,00 | 0,65  | 1  | -  | -  | - | -    | -  | -  |
|                                                 |                               | 0,50 КГ ШТ                                                                                                                                                                                   |      | -     |    |    |    |   |      |    |    |
| 14                                              | 1517-1481-1                   | ШТ<br>-ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,                                                                                                                                             | 1,00 | 0,75  | 1  | -  | -  | - | -    | -  | -  |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2               | 3                                                                                                                                                             | 4    | 5      | 6 | 7   | 8  | 9  | 10    | 11  | 12 |
|----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|---|-----|----|----|-------|-----|----|
|    |                 | УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ                                                                                                |      | -      |   |     |    | -  | -     | -   | -  |
| 15 | 1504-18011      | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ KE, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=KE-011УЗ ТУ16-526.407-76 2,00 КГ ШТ | 2,00 | 0,80   | 2 | -   | -  | -  | -     | -   | -  |
| 16 | 1517-1444-1     | -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=KE, ПKE, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ                                                                                                           | 2,00 | 1,25   | 3 | -   | -  | -  | -     | -   | -  |
| 17 | ЦВ-529-5        | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ                          | 1,00 | -      | - | 2   | 1  | -  | 2,00  | 2   | -  |
|    |                 |                                                                                                                                                               |      | 1,99   |   |     |    | -  | 0,01  | -   | -  |
| 18 | ЕСКЦЭ-84 П.1-27 | ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1, КОМПЛ.-1 -УСТАНОВКА АППАРАТУРЫ И МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ВРУ1-26-66УХЛ4 ШТ                           | 1,00 | -      | - | 246 | 15 | 1  | 25,16 | 25  | -  |
|    |                 |                                                                                                                                                               |      | 246,00 |   |     |    | -  | 0,46  | -   | -  |
| 19 | ЕТО ЖЕ, П.1-34  | -ТО ЖЕ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ВРУ1-43-00УХЛ4 ШТ                                                                                                            | 1,00 | -      | - | 167 | 11 | 1  | 19,38 | 19  | -  |
|    |                 |                                                                                                                                                               |      | 167,00 |   |     |    | -  | 0,46  | -   | -  |
| 20 | ЦВ-521-10       | -ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ                                    | 1,00 | -      | - | 4   | 2  | -  | 2,00  | 2   | -  |
|    |                 |                                                                                                                                                               |      | 4,18   |   |     |    | -  | 0,03  | -   | -  |
| 21 | ЦВ-400-1        | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ШТ                                                     | 2,45 | -      | - | 149 | 57 | 56 | 41,00 | 100 | -  |
|    |                 |                                                                                                                                                               |      | 60,80  |   |     |    | 21 | 10,84 | 27  | -  |
| 22 | ЦВ-146-1        | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ ШТ                                                                                      | 0,49 | -      | - | 24  | 9  | 6  | 31,00 | 15  | -  |
|    |                 |                                                                                                                                                               |      | 48,00  |   |     |    | 2  | 5,21  | 3   | -  |
| 23 | ЦВ-148-9        | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ ШТ                                                      | 0,49 | -      | - | 10  | 4  | -  | 15,00 | 7   | -  |
|    |                 |                                                                                                                                                               |      | 20,60  |   |     |    | -  | 0,25  | -   | -  |
| 24 | ЦВ-409-1        | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ ШТ                                                                                                                              | 0,65 | -      | - | 3   | 2  | 1  | 4,00  | 3   | -  |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2         | 3                                                                                                                                                                       | 4      | 5     | 6 | 7   | 8  | 9 | 10    | 11  | 12 |
|----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---|-----|----|---|-------|-----|----|
|    |           | И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ <sup>2</sup>                                |        | 4,88  |   |     |    | - | 0,92  | 1   | -  |
|    | 100М      |                                                                                                                                                                         |        |       |   |     |    |   |       |     |    |
| 25 | ЦВ-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ <sup>2</sup>                                                                                                       | 3,23   | -     | - | 4   | 4  | - | 2,00  | 6   | -  |
|    | 100М      |                                                                                                                                                                         |        | 1,21  |   |     |    | - | -     | -   | -  |
| 26 | ЦВ-409-2  | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО: 6 ММ <sup>2</sup> | 0,64   | -     | - | 4   | 2  | 2 | 5,00  | 3   | -  |
|    | 100М      |                                                                                                                                                                         |        | 6,02  |   |     |    | 1 | 1,12  | 1   | -  |
| 27 | ЦВ-409-12 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6 ММ <sup>2</sup>                                                                                                         | 1,30   | -     | - | 2   | 2  | - | 2,00  | 3   | -  |
|    | 100М      |                                                                                                                                                                         |        | 1,38  |   |     |    | - | -     | -   | -  |
| 28 | ЦВ-418-4  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ<br>ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25 ММ                                                                                      | 0,95   | -     | - | 7   | 6  | - | 10,00 | 10  | -  |
|    | 100М      |                                                                                                                                                                         |        | 7,24  |   |     |    | - | 0,06  | -   | -  |
| 29 | ЦВ-406-6  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ<br>БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД<br>ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЭСМЛЕ<br>ДИАМЕТР ДО 50 ММ                                                                | 0,34   | -     | - | 10  | 6  | 2 | 30,00 | 10  | -  |
|    | 100М      |                                                                                                                                                                         |        | 29,90 |   |     |    | 1 | 1,90  | 1   | -  |
| 30 | ЦВ-147-12 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО<br>1 КГ                                                                          | 0,03   | -     | - | 1   | -  | - | 17,00 | 1   | -  |
|    | 100ШТ     |                                                                                                                                                                         |        | 33,40 |   |     |    | - | 0,15  | -   | -  |
| 31 | ЦВ-147-13 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО<br>2 КГ                                                                          | 0,05   | -     | - | 2   | 1  | - | 17,00 | 1   | -  |
|    | 100ШТ     |                                                                                                                                                                         |        | 43,90 |   |     |    | - | 0,36  | -   | -  |
| 32 | Ц11-582-1 | -КОРОбКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО: 8                                                                                                                | 1,00   | -     | - | 1   | 1  | - | 1,00  | 1   | -  |
|    | ШТ        |                                                                                                                                                                         |        | 0,97  |   |     |    | - | 0,01  | -   | -  |
| 33 | ЦВ-153-21 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10 КВ С<br>ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ <sup>2</sup>                                                                              | 150,00 | -     | - | 200 | 69 | - | 1,00  | 150 | -  |
|    | ШТ        |                                                                                                                                                                         |        | 1,33  |   |     |    | - | -     | -   | -  |
| 34 | ЦВ-156-8  | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7                                                       | 25,00  | -     | - | 17  | 5  | - | 1,00  | 25  | -  |
|    | ШТ        |                                                                                                                                                                         |        | 0,68  |   |     |    | - | -     | -   | -  |
| 35 | ЦВ-481-19 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И<br>ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД<br>НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ                                                                                         | 25,00  | -     | - | 35  | 23 | 1 | 1,00  | 25  | -  |
|    | ШТ        |                                                                                                                                                                         |        | 1,38  |   |     |    | - | -     | -   | -  |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2                                          | 3                                                                                                                                                                                              | 4    | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|---|----|---|---|-------|----|----|
|    |                                            | ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В<br>СОБРАННОМ ВИДЕ, С<br>КОРОТКОЗАМКНУТЫМ<br>РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0, 1Т                                                                                              |      |        |   |    |   |   |       |    |    |
| 36 | ЦВ-405-1                                   | ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА<br>П-ОБРАЗНАЯ                                                                                                                      | 0,01 | -      | - | 4  | - | - | 73,00 | 1  | -  |
|    |                                            |                                                                                                                                                                                                |      | 445,00 |   |    |   |   | 3,07  |    |    |
| 37 | 1504/35<br>П. 17332<br>П. 17333<br>К=1,082 | Т<br>-СОЕДИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ<br>РШ30-0-К-25/380У4; ВШ30-0-К-25<br>/380У4                                                                                                                       | 1,00 | -      | - | 1  | - | - | -     | -  | -  |
|    |                                            | К-Т                                                                                                                                                                                            |      | 0,87   |   |    |   |   |       |    |    |
| 38 | С154-165                                   | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С<br>ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ<br>СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА<br>РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220<br>700,00 КГ                                                                              | 1,00 | -      | - | 1  | - | - | -     | -  | -  |
|    |                                            |                                                                                                                                                                                                |      | 0,70   |   |    |   |   |       |    |    |
| 39 | 1517-2252                                  | -ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ТОК<br>100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ<br>3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО<br>220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК<br>НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА<br>50, 60ГЦ 610X466X260ММ=ЯВЗ-31<br>ТУ16-526.052-78<br>190,00 КГ | 1,00 | -      | - | 28 | - | - | -     | -  | -  |
|    |                                            |                                                                                                                                                                                                |      | 27,98  |   |    |   |   |       |    |    |
| 40 | С151-1075                                  | ШТ<br>-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5     | 0,10 | -      | - | 16 | - | - | -     | -  | -  |
|    |                                            |                                                                                                                                                                                                |      | 163,00 |   |    |   |   |       |    |    |
| 41 | С151-1091                                  | 1000М<br>-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ<br>ММ2: 3X2,5   | 0,05 | -      | - | 10 | - | - | -     | -  | -  |
|    |                                            |                                                                                                                                                                                                |      | 191,00 |   |    |   |   |       |    |    |
| 42 | С151-1091                                  | 1000М<br>-ТО ЖЕ, 4X2,5                                                                                                                                                                         | 0,10 | -      | - | 25 | - | - | -     | -  | -  |
|    |                                            | 1000М                                                                                                                                                                                          |      | 248,30 |   |    |   |   |       |    |    |
| 43 | С151-1093                                  | 1000М<br>-ТО ЖЕ, 4X6                                                                                                                                                                           | 0,05 | -      | - | 18 | - | - | -     | -  | -  |
|    |                                            |                                                                                                                                                                                                |      | 367,90 |   |    |   |   |       |    |    |
| 44 | С151-2280                                  | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И                                                                   | 0,04 | -      | - | 8  | - | - | -     | -  | -  |
|    |                                            |                                                                                                                                                                                                |      | 195,00 |   |    |   |   |       |    |    |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2                        | 3                                                                                                                                                                                | 4    | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|---|---|---|---|----|----|----|
|    |                          | СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5                                                                                                                                                             |      |        |   |   |   |   |    |    |    |
|    |                          | 1000М                                                                                                                                                                            |      |        |   |   |   |   |    |    |    |
| 45 | C151-2281                | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5                                           | 0,01 | -      | - | 2 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                          |                                                                                                                                                                                  |      | 211,00 |   |   |   |   |    |    |    |
| 46 | C152-242                 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5                     | 0,11 | -      | - | 4 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                          |                                                                                                                                                                                  |      | 38,10  |   |   |   |   |    |    |    |
| 47 | C152-228                 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПД, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5                | 0,04 | -      | - | 1 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                          |                                                                                                                                                                                  |      | 28,40  |   |   |   |   |    |    |    |
| 48 | C152-228                 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5 АПВ-1X2-0,66 = | 0,25 | -      | - | 7 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                          |                                                                                                                                                                                  |      | 28,40  |   |   |   |   |    |    |    |
| 49 | C152-229                 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4                  | 0,20 | -      | - | 7 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                          |                                                                                                                                                                                  |      | 34,90  |   |   |   |   |    |    |    |
| 50 | 2405-1709                | -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=K200Y2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 7,90 КГ ШТ                                                                                                               | 3,00 | -      | - | 1 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                          |                                                                                                                                                                                  |      | 0,47   |   |   |   |   |    |    |    |
| 51 | 2405-1721                | -ПРОФИЛИ K241Y2 = 30,90 КГ ШТ                                                                                                                                                    | 5,00 | -      | - | 4 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                          |                                                                                                                                                                                  |      | 0,86   |   |   |   |   |    |    |    |
| 52 | 2405/22 П. 11467 К=1,082 | -КОРОбКА КС-10 ШТ                                                                                                                                                                | 1,00 | -      | - | 4 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                          |                                                                                                                                                                                  |      | 4,11   |   |   |   |   |    |    |    |
| 53 | 2405 П. 1350 К=1,082     | -ТО ЖЕ, У996МУЗ ШТ                                                                                                                                                               | 2,00 | -      | - | 3 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                          |                                                                                                                                                                                  |      | 1,41   |   |   |   |   |    |    |    |

Ал. 4 ТП 503-5-51.94

| 1                                                                                                                                                 | 2        | 3                                                                                                                                                                                                           | 4     | 5    | 6 | 7    | 8    | 9   | 10 | 11 | 12  |   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|---|------|------|-----|----|----|-----|---|
| 54                                                                                                                                                | C159-543 | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ20<br>10М                                                                                                                                       | 7,00  | -    | - | 8    | -    | -   | -  | -  | -   |   |
|                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                             |       | 1,08 |   |      |      |     |    |    |     |   |
| 55                                                                                                                                                | C159-544 | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ25<br>10М                                                                                                                                       | 2,50  | -    | - | 4    | -    | -   | -  | -  | -   |   |
|                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                             |       | 1,51 |   |      |      |     |    |    |     |   |
| 56                                                                                                                                                | C113-2   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,<br>ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ<br>-ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ20 Т2.5<br>15,00 КГ М   | 25,00 | -    | - | 8    | -    | -   | -  | -  | -   |   |
|                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                             |       | 0,30 |   |      |      |     |    |    |     |   |
| 57                                                                                                                                                | C113-3   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,<br>ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ<br>-ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ<br>25 Т-2.8<br>21,20 КГ М | 10,00 | -    | - | 4    | -    | -   | -  | -  | -   |   |
|                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                             |       | 0,40 |   |      |      |     |    |    |     |   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                                                                                                                    |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | 116  | 934  | 237 | 70 |    | 436 | - |
|                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   |      |      |     | 25 |    | 33  |   |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   |      |      | 307 |    |    |     |   |
| ШЕФМОНТАЖ -                                                                                                                                       |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  | 5    | - | -    | -    | -   | -  | -  | -   | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                                                                                                               |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | 121  | -    | -   | -  | -  | -   | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   |      | 164  |     |    |    |     |   |
| ИТОГО:                                                                                                                                            |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | 1098 | 237  | 70  |    |    | 469 | - |
|                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   |      |      | 25  |    |    |     |   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                                                                                                               |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | 203  | -    | -   |    |    | -   | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                                                                                                                  |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | -    | -    | -   |    |    | -   | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                                                                                                                 |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | -    | -    | -   |    |    | 18  | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                                                                                                                 |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | -    | 35   | -   |    |    | -   | - |
| ИТОГО:                                                                                                                                            |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | 121  | 1301 | 272 | 70 |    | 487 | - |
|                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   |      |      | 25  |    |    |     |   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                                                                                                             |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | 102  | -    | -   |    |    | -   | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | -    | -    | -   |    |    | -   | - |
| ИТОГО:                                                                                                                                            |          |                                                                                                                                                                                                             | РУБ.  |      |   | 121  | 1403 | 272 | 70 |    | 487 | - |

*Л. 4 ТП 503-5-51.94*

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

|                                      |        |  | ---- |      |   |     | ----- |   |     |   |   |
|--------------------------------------|--------|--|------|------|---|-----|-------|---|-----|---|---|
|                                      |        |  | РУБ. |      |   |     | 25    |   |     |   |   |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       | РУБ.   |  |      | 1524 | - | -   | -     | - | -   | - | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.   |  |      | -    | - | -   | -     | - | -   | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ.-Ч |  |      | -    | - | -   | -     | - | 487 | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.   |  |      | -    | - | 297 | -     | - | -   | - | - |

СОСТАВИЛ *Сушина* СУХИНИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА



Лл. 4 ТП 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

- =====
- 1 35266009'ОГ1''''1.1''''\*
  - 2 Ю''''5266''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО  
БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ'СПЕ  
ЦИФИКАЦИЯ ТП-ЭМ.СО'ТРУШИН\*
  - 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*
  - 4 1504-1010'3\*
  - 5 1504-1011'1\*
  - 6 ЦВ-525-2(=6)'4\*
  - 7 ЦВ-522-5'1\*
  - 8 ЦВ-522-13'1\*
  - 9 1504-4547#12-241(=14)'2'14'+ С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ П  
КЛ2204\*
  - 10 1504-4548'1\*
  - 11 1504-4549'2\*
  - 12 1504-4547'1'''+ ПМЛ111002В = =\*
  - 13 1504-4550'1'''+ ПМЛ211002В = =\*
  - 14 ЦВ-531-4(=6)'7\*
  - 15 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131-40УЗ-1ШТ##\*
  - 16 1504-18122'1\*
  - 17 1507-5056(=14)'1'''+ АСТК = =\*
  - 18 1517-1481-1'1\*
  - 19 1504-18011'2\*
  - 20 1517-1444-1'2\*
  - 21 ЦВ-529-5(=6)'1\*
  - 22 П2#ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1,КОМПЛ.-1\*
  - 23 ЕТСКЦЭ-В4#П.1-27(=7)'1'246#14,В#0,98#0,36'УСТАНОВКА АП  
ПАРАТУРЫ И МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ  
ВРУ1-26-66УХЛ4'ШТ\*
  - 24 ЕТТО ЖЕ, #П.1-34(=7)'1'167#11,4#0,98#0,36'ТО ЖЕ, РАСПРЕД  
ЕЛНТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ВРУ1-43-00УХЛ4'ШТ\*
  - 25 ЦВ-521-10'1\*
  - 26 ЦВ-400-1'245\*
  - 27 ЦВ-146-1'49\*
  - 28 ЦВ-148-9'49\*
  - 29 ЦВ-409-1'65\*
  - 30 ЦВ-409-11'323\*
  - 31 ЦВ-409-2'64\*
  - 32 ЦВ-409-12'130\*
  - 33 ЦВ-418-4'95\*
  - 34 ЦВ-406-6'34\*
  - 35 ЦВ-147-12'3\*
  - 36 ЦВ-147-13'5\*
  - 37 Ц11-582-1'1\*
  - 38 ЦВ-153-21'150\*
  - 39 ЦВ-156-8'25\*
  - 40 ЦВ-481-19'25\*
  - 41 ЦВ-405-1'0,01\*
  - 42 Т1504/35#П.17332#П.17333(=13)#К=1,082'1'0,В.1,082'СОЕД  
ИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ РШ30-0-К-25/380У4;ВШ30-0-К-25/3  
80У4'К-Т\*
  - 43 С154-165'1\*
  - 44 1517-2252(А1.1,076)(=13)'1\*
  - 45 С151-1075'100\*
  - 46 С151-1091'50\*
  - 47 С151-1091(А1.1,3)'100''ТО ЖЕ,4Х2,5\*

- 48 С151-1093(А1.1,3)'50''ТО ЖЕ,4Х6\*
- 49 С151-2280'40\*
- 50 С151-2281'10\*
- 51 С152-242'110\*
- 52 С152-228'40\*
- 53 С152-228'250''+ АПВ-1Х2-0,66 = =\*
- 54 С152-229'200\*
- 55 2405-1709(А1.1,072)'3\*
- 56 2405-1721(А1.1,072)'5''+ К241У2 = =\*
- 57 Т2405/22#П.11467(=13)#К=1,082'1'3,В.1,082'КОРОБКА КС-1  
О'ШТ\*
- 58 Т2405#П.1350(=13)#К=1,082'2'1,3.1,082'ТО ЖЕ,У996МУЗ'ШТ  
\*
- 59 С159-543(=13)'70\*
- 60 С159-544(=13)'25\*
- 61 С113-2(=13)'25\*
- 62 С113-3(=13)'10\*
- 63 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА\*

Лл. 4 тп 503-5-51.94

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-А.СО

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ        | 1,253 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:             |                |
| ОБОРУДОВАНИЯ             | 0,709 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ          | 0,544 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 289 ЧЕЛ.-Ч     |
| ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ | 272 ЧЕЛ.-Ч     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,147 ТЫС.РУБ. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| 1              | 2                                                                                            | 3          | 4                 | 5       | 6                     | 7               | 8                                | 9                          | 10                                  | 11              | 12                  |                 |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|---------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| ШИФР И ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА                                                                | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ<br>РУБ. | ЕДИНИЦЫ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ЗАТРАТЫ ТРУДА<br>РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | ОБЩАЯ<br>МАССА<br>ОБОРУДО- | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-<br>ЖИВАНИЕМ МАШИН | ЭКСПЛ.<br>МАШИН | ОБСЛУЖИВ.<br>МАШИНЫ | БРУТТО<br>НЕТТО |
| 1              | 17064-1342 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>1753 УГЛОВОЙ В ЗАЩИТНОЙ<br>ОПРАВЕ=ПНОМ.10-240-253<br>ШТ | 4,00       | 3,35              | 13      | -                     | -               | -                                | -                          | -                                   | -               | -                   | -               |
| 2              | 17064-1342 -ТО ЖЕ, БЕЗ<br>ОПРАВЫ=ПНОМ.10-240-253<br>ШТ                                       | 1,00       | 1,35              | 1       | -                     | -               | -                                | -                          | -                                   | -               | -                   | -               |
| 3              | 17064-1257 -ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ<br>1752 ОПРАВЕ=ПНОМ.2-240-103<br>ШТ                     | 4,00       | 2,35              | 9       | -                     | -               | -                                | -                          | -                                   | -               | -                   | -               |
| 4              | 17064-1257 -ТО ЖЕ, БЕЗ<br>ОПРАВЫ=ПНОМ.2-240-103<br>ШТ                                        | 2,00       | 0,85              | 2       | -                     | -               | -                                | -                          | -                                   | -               | -                   | -               |
| 5              | Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ШТ                              | 11,00      | 0,21              | -       | 2                     | 2               | 0,50                             | 6                          | -                                   | -               | -                   | -               |
| 6              | 1704-10181 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ1088 =<br>1,40 КГ ШТ                    | 2,00       | 4,10              | 0       | -                     | -               | -                                | -                          | -                                   | -               | -                   | -               |
| 7              | Ц11-13-1 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ<br>ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАГНИЙ,<br>ШТ                            | 2,00       | -                 | -       | 2                     | 2               | 1,00                             | 2                          | -                                   | -               | -                   | -               |

Лл. 4 тл 503-5-51.94

| 1  | 2                 | 3                                                                                                                                                                                        | 4    | 5     | 6  | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12   |
|----|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|----|---|---|---|------|----|------|
|    |                   | ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ<br>ШТ                                                                                                                                                          |      | 0,90  |    |   |   | - | 0,01 | -  | -    |
| 8  | 1704-10040        | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ<br>ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5<br>ТУ25-02-2В1074-7В                                                                                        | 4,00 | 20,60 | 82 | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                   | 15,00 КГ ШТ                                                                                                                                                                              |      | -     |    |   |   | - | -    | -  | 0,01 |
| 9  | Ц11-4-3           | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ<br>ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ                                                                                                                        | 4,00 | -     | -  | 1 | 1 | - | 1,00 | 4  | -    |
|    |                   | ШТ                                                                                                                                                                                       |      | 0,36  |    |   |   | - | -    | -  | -    |
| 10 | 1704/50<br>П.1375 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4ПЗ                                                                                                                                            | 2,00 | 38,00 | 76 | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                   | ШТ                                                                                                                                                                                       |      | -     |    |   |   | - | -    | -  | -    |
| 11 | Ц11-405-4         | -РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ<br>ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ<br>РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ                                                                                                      | 2,00 | -     | -  | 6 | 6 | - | 5,00 | 10 | -    |
|    |                   | ШТ                                                                                                                                                                                       |      | 3,10  |    |   |   | - | -    | -  | -    |
| 12 | 15040В<br>П.1011  | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>ПКЕ222-2У2                                                                                                                                                 | 2,00 | 2,05  | 4  | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                   | ШТ                                                                                                                                                                                       |      | -     |    |   |   | - | -    | -  | -    |
| 13 | ЦВ-529-5          | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ<br>УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3                                         | 2,00 | -     | -  | 4 | 2 | - | 2,00 | 4  | -    |
|    |                   | ШТ                                                                                                                                                                                       |      | 1,99  |    |   |   | - | 0,01 | -  | -    |
|    |                   | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-54У2-2ШТ                                                                                                                                          |      |       |    |   |   |   |      |    |      |
| 14 | 1504-1В120        | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ<br>50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А<br>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ<br>170Х205Х81ММ=ПКУ15-19231-54У2<br>,ПКУ15-19231-40У3<br>ТУ 16-526.333-74, АА3614-77 | 2,00 | 8,50  | 17 | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                   | ШТ                                                                                                                                                                                       |      | -     |    |   |   | - | -    | -  | -    |
| 15 | 1507-5043         | -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ<br>АЕ123121; АЕ121121 =                                                                                                                                        | 8,00 | 1,00  | 8  | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                   | 0,5В КГ ШТ                                                                                                                                                                               |      | -     |    |   |   | - | -    | -  | -    |
| 16 | 1517-1481-1       | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ                                                                          | 8,00 | 0,75  | 6  | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                   | ШТ                                                                                                                                                                                       |      | -     |    |   |   | - | -    | -  | -    |
| 17 | 1504-1В019        | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ<br>КЕ, 500В, 4АСТОТА 50И<br>60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК                                                                                                               | 4,00 | 0,90  | 4  | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                   | ШТ                                                                                                                                                                                       |      | -     |    |   |   | - | -    | -  | -    |

Лл. 4 Тп 503-5-51.94

| 1  | 2           | 3                                                                                                                                                            | 4     | 5     | 6 | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|----|----|---|-------|----|----|
|    |             | 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ<br>2, ТОЛКАТЕЛЬ<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2<br>ТУ 16-526.407-76<br>2,00 КГ ШТ                                                       |       |       |   |    |    |   |       |    |    |
| 18 | 1517-1444-1 | -КНОПКИ ЦЕПЕЙ<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К<br>3                                                                                                      | 4,00  | 1,25  | 5 | -  | -  | - | -     | -  | -  |
| 19 | ЦВ-529-6    | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ<br>УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6             | 2,00  | -     | - | 5  | 3  | - | 2,00  | 4  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                           |       | 2,43  |   |    |    | - | 0,01  | -  | -  |
| 20 | ЦВ-409-1    | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 | 0,54  | -     | - | 3  | 1  | 1 | 4,00  | 2  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                           |       | 4,88  |   |    |    | - | 0,92  | 1  | -  |
| 21 | ЦВ-409-11   | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2                                                                                                         | 0,67  | -     | - | 1  | 1  | - | 2,00  | 1  | -  |
|    |             | 100М                                                                                                                                                         |       | 1,21  |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 22 | ЦВ-148-9    | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И<br>ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ<br>ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ                                               | 2,20  | -     | - | 45 | 19 | 1 | 15,00 | 33 | -  |
|    |             | 100М                                                                                                                                                         |       | 20,60 |   |    |    | - | 0,25  | 1  | -  |
| 23 | ЦВ-153-21   | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С<br>ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2                                                                                 | 50,00 | -     | - | 67 | 23 | - | 1,00  | 50 | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                           |       | 1,33  |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 24 | ЦВ-156-8    | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7                                                        | 70,00 | -     | - | 48 | 14 | - | 1,00  | 70 | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                           |       | 0,68  |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 25 | ЦВ-156-9    | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37                                                       | 20,00 | -     | - | 17 | 7  | - | 1,00  | 20 | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                           |       | 0,85  |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 26 | Ц11-582-1   | -КОРОбКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО: 8                                                                                                     | 2,00  | -     | - | 2  | 1  | - | 1,00  | 2  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                           |       | 0,97  |   |    |    | - | 0,01  | -  | -  |
| 27 | Ц11-582-2   | -КОРОбКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО: 16                                                                                                    | 2,00  | -     | - | 2  | 2  | - | 1,00  | 2  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                           |       | 1,04  |   |    |    | - | 0,01  | -  | -  |
| 28 | ЦВ-147-13   | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ                                                                                                       | 0,33  | -     | - | 14 | 4  | - | 17,00 | 6  | -  |

Лл.4 ТП503-5-51.94

| 1  | 2           | 3                                                                                                                                                                                                            | 4    | 5      | 6 | 7  | 8  | 9  | 10    | 11 | 12 |
|----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|---|----|----|----|-------|----|----|
|    |             | ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ                                                                                                                                                                             |      | 43,90  |   |    |    | -  | 0,36  | -  | -  |
|    |             | 100ШТ                                                                                                                                                                                                        |      |        |   |    |    |    |       |    |    |
| 29 | ЦВ-405-1    | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ                                                                                                                                                | 0,01 | -      | - | 4  | -  | -  | 73,00 | 1  | -  |
|    |             |                                                                                                                                                                                                              |      | 445,00 |   |    |    | -  | 3,07  | -  | -  |
|    |             | Т                                                                                                                                                                                                            |      |        |   |    |    |    |       |    |    |
| 30 | ЦВ-406-1    | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ                                                                                                                                              | 0,54 | -      | - | 29 | 13 | 12 | 43,00 | 23 | -  |
|    |             |                                                                                                                                                                                                              |      | 54,00  |   |    |    | 5  | 12,55 | 7  | -  |
|    |             | 100М                                                                                                                                                                                                         |      |        |   |    |    |    |       |    |    |
| 31 | Ц11-585-3   | -МОНТАЖ РИП-2М                                                                                                                                                                                               | 2,00 | -      | - | 1  | 1  | -  | 1,00  | 2  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                                                                           |      | 0,59   |   |    |    | -  | -     | -  | -  |
|    |             | ШИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ AS14;AS15, РАЗМЕРОМ 1000X600X500ММ-2ШТ                                                                                                                                                    |      |        |   |    |    |    |       |    |    |
| 32 | 1517-1104   | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74                                                                                                                                                        | 2,00 | 21,00  |   | 42 | -  | -  | -     | -  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                                                                           |      | -      |   |    |    | -  | -     | -  | -  |
| 33 | 1504-1006   | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74 2,70 КГ | 2,00 | 1,45   |   | 3  | -  | -  | -     | -  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                                                                           |      | -      |   |    |    | -  | -     | -  | -  |
| 34 | 1517-1351-1 | -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=                                                                                                                                                      | 2,00 | 1,05   |   | 2  | -  | -  | -     | -  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                                                                           |      | -      |   |    |    | -  | -     | -  | -  |
| 35 | 1504-6001   | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16У300Б = 1,50 КГ                                                                                                                                                  | 2,00 | 0,75   |   | 2  | -  | -  | -     | -  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                                                                           |      | -      |   |    |    | -  | -     | -  | -  |
| 36 | 1517-1414-1 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=                                                                                                                                                                | 2,00 | 3,30   |   | 7  | -  | -  | -     | -  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                                                                           |      | -      |   |    |    | -  | -     | -  | -  |
| 37 | 1504-6416   | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 ТУ 16-524.074-75 9,00 КГ                                                                     | 2,00 | 2,15   |   | 4  | -  | -  | -     | -  | -  |
|    |             | ШТ                                                                                                                                                                                                           |      | -      |   |    |    | -  | -     | -  | -  |
| 38 | 1517-1445-1 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ                                                                                                                                                                                 | 2,00 | 1,25   |   | 3  | -  | -  | -     | -  | -  |

Лл.А ТП 503.5-51.94

| 1  | 2                                | 3                                                                                                                                  | 4    | 5     | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12   |
|----|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----|---|---|---|----|----|------|
|    | НА 2                             |                                                                                                                                    |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
|    | СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 |                                                                                                                                    |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 39 | 1504-6417                        | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312                  | 2,00 | 3,25  | 7   | - | - | - | -  | -  | -    |
|    |                                  | ТУ 16-524.074-75                                                                                                                   |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
|    |                                  | 12,50 КГ                                                                                                                           |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 40 | 1517-1446-1                      | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2                                                                  | 2,00 | 2,50  | 5   | - | - | - | -  | -  | -    |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 41 | 1504-6412                        | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314  | 2,00 | 5,10  | 10  | - | - | - | -  | -  | -    |
|    |                                  | ТУ 16-524.074-75                                                                                                                   |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
|    |                                  | 19,00 КГ                                                                                                                           |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 42 | 1517-1448-1                      | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО                                                                         | 2,00 | 4,95  | 10  | - | - | - | -  | -  | -    |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 43 | 1504-18011                       | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ | 6,00 | 0,80  | 5   | - | - | - | -  | -  | -    |
|    |                                  | ТУ16-526.407-76                                                                                                                    |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
|    |                                  | 2,00 КГ                                                                                                                            |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 44 | 1517-1444-1                      | -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ                                                                                   | 6,00 | 1,25  | 8   | - | - | - | -  | -  | -    |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 45 | 17142-8027                       | -РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М=РПВ4.3Э                                                                                | 2,00 | 80,00 | 160 | - | - | - | -  | -  | -    |
|    |                                  | 82,00 КГ                                                                                                                           |      |       |     |   |   |   |    |    | 0,02 |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 46 | 1517-1484-1                      | -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ                               | 2,00 | 1,50  | 3   | - | - | - | -  | -  | -    |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 47 | 1504/87 П.15753                  | -РЕЛЕ ВЛ-56                                                                                                                        | 2,00 | 33,10 | 66  | - | - | - | -  | -  | -    |
|    |                                  | ШТ                                                                                                                                 |      |       |     |   |   |   |    |    |      |
| 48 | 1517-1428-1                      | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=                                           | 2,00 | 2,50  | 5   | - | - | - | -  | -  | -    |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2                  | 3                                                                                                                                                                                                                  | 4     | 5    | 6  | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 | 12 |
|----|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|----|----|----|---|------|----|----|
| 49 | 1504/72<br>П.12272 | -РЕЛЕ ПЭ-37<br>ШТ<br>ШТ                                                                                                                                                                                            | 10,00 | 5,10 | 51 | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| 50 | 1517-1428-1        | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=<br>ШТ                                                                                                                  | 10,00 | 2,50 | 25 | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| 51 | 1507-5047          | -АРМАТУРА<br>СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2<br>0,17 КГ<br>ШТ                                                                                                                                                            | 4,00  | 0,33 | 1  | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| 52 | 1517-1481-1        | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ<br>ШТ                                                                                              | 4,00  | 0,75 | 3  | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| 53 | 1504-3001          | -ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ<br>ДВП-2В=ПР-2<br>ТУ 16-522.091-72<br>0,35 КГ<br>ШТ                                                                                                                                  | 4,00  | 0,11 | -  | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| 54 | 1517-1479-1        | -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ НА<br>ЩИТЕ=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ<br>ШТ                                                                                                                                                             | 2,00  | 1,70 | 3  | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| 55 | Ц11-680-3          | -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ,<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ<br>ШТ                                                                                                                       | 2,00  | -    | -  | 6  | 4  | - | 3,00 | 6  | -  |
| 56 | Ц11-711-1          | -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО:10<br>ВВОД                                                                                                                                                                  | 12,00 | -    | -  | 6  | 6  | - | 1,00 | 12 | -  |
| 57 | Ц11-711-2          | -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО:20<br>ВВОД                                                                                                                                                                  | 12,00 | -    | -  | 13 | 12 | - | 1,00 | 12 | -  |
| 58 | С152-178           | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1                                          | 0,13  | -    | -  | 3  | -  | - | -    | -  | -  |
| 59 | С151-1874          | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ<br>СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1,5<br>1000М | 0,03  | -    | -  | '  | -  | - | -    | -  | -  |

| 1              | 2                                      | 3                                                                                                                                                                          | 4     | 5      | 6   | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|----------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| 60             | C151-2280                              | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5                                     | 0,05  | -      | -   | 10  | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | 1000М                                                                                                                                                                      |       | 195,00 |     |     |     |    |    |     |      |
| 61             | C151-2282                              | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5                                     | 0,10  | -      | -   | 28  | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | 1000М                                                                                                                                                                      |       | 277,00 |     |     |     |    |    |     |      |
| 62             | C151-2283                              | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5                                    | 0,06  | -      | -   | 22  | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | 1000М                                                                                                                                                                      |       | 367,00 |     |     |     |    |    |     |      |
| 63             | 2405/22<br>П.11467<br>К=1,082          | -КОРОбКА КС-10                                                                                                                                                             | 2,00  | -      | -   | 8   | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | ШТ                                                                                                                                                                         |       | 4,11   |     |     |     |    |    |     |      |
| 64             | ТО ЖЕ,<br>ДОП.23<br>П.11481<br>К=1,082 | -ТО ЖЕ, КС-20                                                                                                                                                              | 2,00  | -      | -   | 13  | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | ШТ                                                                                                                                                                         |       | 6,35   |     |     |     |    |    |     |      |
| 65             | 2405-1711                              | -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79                                                                                                                      | 20,00 | -      | -   | 3   | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | 6,50 КГ 1М                                                                                                                                                                 |       | 0,15   |     |     |     |    |    |     |      |
| 66             | 2405/10<br>П.11256                     | -ПРОФИЛЬ ЗП2000                                                                                                                                                            | 6,00  | -      | -   | 8   | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | ШТ                                                                                                                                                                         |       | 1,29   |     |     |     |    |    |     |      |
| 67             | 2405-1910                              | -ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79                                                                                                                    | 2,00  | -      | -   | 1   | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | 15,00 КГ 1М                                                                                                                                                                |       | 0,24   |     |     |     |    |    |     |      |
| 68             | 2405-1886                              | -УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35X35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79                                                                                                                   | 5,00  | -      | -   | 2   | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | 14,00 КГ 1М                                                                                                                                                                |       | 0,30   |     |     |     |    |    |     |      |
| 69             | C113-2                                 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5 | 55,00 | -      | -   | 16  | -   | -  | -  | -   | -    |
|                |                                        | 15,00 КГ М                                                                                                                                                                 |       | 0,30   |     |     |     |    |    |     |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ |                                        |                                                                                                                                                                            | РУБ.  |        | 660 | 279 | 124 | 14 |    | 272 | 0,03 |



Лл. 4 тп 503-5-51.94

| 1                                                                                                                          | 2      | 3 | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|------|------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
|                                                                                                                            |        |   | РУБ. |      |     |     |     | 5  |    | 9   |      |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -                                                                                        | РУБ.   |   |      |      |     |     | 138 |    |    |     |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА и УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ и ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - | РУБ.   |   |      | 49   | -   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -                                                                                                                | РУБ.   |   |      | -    | -   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                                                                                        | РУБ.   |   |      | 709  | -   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -                                                                         | РУБ.   |   |      |      |     | 122 |     |    |    |     |      |
| ИТОГО:                                                                                                                     |        |   | РУБ. |      |     | 401 | 124 | 14 |    | 281 | 0,03 |
|                                                                                                                            |        |   | РУБ. |      |     |     |     | 5  |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                                                                                        | РУБ.   |   |      |      | 104 | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                                                                                           | РУБ.   |   |      |      | -   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                                                                                          | РУБ.   |   |      |      | -   | -   | -   | -  | -  | 8   | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                                                                                          | РУБ.   |   |      |      | -   | 18  | -   | -  | -  | -   | -    |
| ИТОГО:                                                                                                                     |        |   | РУБ. |      | 709 | 505 | 142 | 14 |    | 289 | 0,03 |
|                                                                                                                            |        |   | РУБ. |      |     |     |     | 5  |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                                                                                      | РУБ.   |   |      |      | 39  | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                                                                                            | РУБ.   |   |      |      | -   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ИТОГО:                                                                                                                     |        |   | РУБ. |      | 709 | 544 | 142 | 14 |    | 289 | 0,03 |
|                                                                                                                            |        |   | РУБ. |      |     |     |     | 5  |    |     |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                                                                                                             | РУБ.   |   |      | 1253 | -   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -                                                                                        | РУБ.   |   |      | -    | -   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                                                                                 | ЧЕЛ.-Ч |   |      | -    | -   | -   | -   | -  | -  | 289 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                                                                                 | РУБ.   |   |      | -    | -   | 147 | -   | -  | -  | -   | -    |

СОСТАВИЛ

СУХИНИНА

ПРОБЕРИЛ

ПОСТНОВА

ЛЛ.4 ТП 503.5-51.94

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

```

=====
1 35266010'ОГ1''1.1''''*
2 Ю''5266''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ
 РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО
 БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ'СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП
 -А.СО'ТРУШИН*
3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
4 17064-1342#1753'4'3,35' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В
 ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
5 17064-1342'1''ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ*
6 17064-1257#1752'4'2,35' ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
7 17064-1257'2''ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ*
8 Ц11-1-1'11*
9 1704-10181'2''+ ТСМ1088 = -*
10 Ц11-13-1'2*
11 1704-10040'4*
12 Ц11-4-3'4*
13 Т1704/50#П.1375(=14)'2'38'РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТР
 ИЧЕСКИЙ ТЭПЗ'ШТ*
14 Ц11-405-4'2*
15 Т150408#П.1011(=14)'2'2,05'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ П
 КЕ222-2У2'ШТ*
16 Ц8-529-5(=6)'2*
17 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-54У2-2ШТ##*
18 1504-18120'2*
19 1507-5043(=14)'8''+ АЕ123121;АЕ121121 = -*
20 1517-1481-1'8*
21 1504-18019'4*
22 1517-1444-1'4*
23 Ц8-529-6(=6)'2*
24 Ц8-409-1'54*
25 Ц8-409-11'67*
26 Ц8-148-9'220*
27 Ц8-153-21'50*
28 Ц8-156-8'70*
29 Ц8-156-9'20*
30 Ц11-582-1'2*
31 Ц11-582-2'2*
32 Ц8-147-13'33*
33 Ц8-405-1'0,01*
34 Ц8-406-1'54*
35 Ц11-585-3'2''МОНТАЖ РИП-2М*
36 П2##ЩИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АS14; АS15, РАЗМЕРОМ1000Х600Х500М
 М-2ШТ##*
37 1517-1104'2''МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
38 1504-1006'2*
39 1517-1351-1'2*
40 1504-6001'2''+ ПВ1-16У300Б = -*
41 1517-1414-1'2*
42 1504-6416'2*
43 1517-1445-1'2*
44 1504-6417'2*
45 1517-1446-1'2*
46 1504-6412'2*
47 1517-1448-1'2*
48 1504-18011'6*
49 1517-1444-1'6*

```

```

50 17142-8027'2''РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-
 2М*
51 1517-1484-1'2*
52 Т1504/87#П.15753(=14)'2'33,1'РЕЛЕ ВЛ-56'ШТ*
53 1517-1428-1'2*
54 Т1504/72#П.12272(=14)'10'5,10'РЕЛЕ ПЗ-37'ШТ*
55 1517-1428-1'10*
56 1507-5047(=14)'4*
57 1517-1481-1'4*
58 1504-3001'4''ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП-2В*
59 1517-1479-1'2''УСТАНОВКА ПРИБОРОВ НА ЩИТЕ*
60 Ц11-680-3'2*
61 Ц11-711-1'12*
62 Ц11-711-2'12*
63 С152-178'125*
64 С151-1874'25*
65 С151-2280'45*
66 С151-2282'95*
67 С151-2283'60*
68 Т2405/22#П.11467(=13)#К=1,082'2'3,8.1,082'КОРОВКА КС-1
 О'ШТ*
69 ТТО ЖЕ, #ДОП.23#П.11481#К=1,082(=13)'2'6,35'ТО ЖЕ, КС-20
 'ШТ*
70 Н9=1,072*
71 2405-1711'20*
72 Т2405/10#П.11256(=13)'6'1,2'ПРОФИЛЬ ЗП2000'ШТ*
73 2405-1910'2*
74 2405-1886'5*
75 Н9=1*
76 С113-2(=13)'55*
77 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА*

```

Лл.4 тл 503-5-51.94

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-СС.СО

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ        | 7,698 ТЫС.РУБ. |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:             |                |
| ОБОРУДОВАНИЯ             | 7,363 ТЫС.РУБ. |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ          | 0,335 ТЫС.РУБ. |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 260 ЧЕЛ.-Ч     |
| ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ | 251 ЧЕЛ.-Ч     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0,168 ТЫС.РУБ. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| 1  | 2                                                                                                 | 3          | 4               | 5            | 6                      | 7                                        | 8                             | 9                        | 10                              | 11              | 12    |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|-------|
| №  | ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЗИЦИИ                                                      | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЕДИНИЦЫ      | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.  | МОНТАЖНЫХ РАБОТ                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | Т     |
| ПП | НОРМАТИВНОЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ                                        | ВО         | ОБОРУДОВАНИЯ    | ОБОРУДОВАНИЯ | ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИНЫ | ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ: В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО                         | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ         | ВСЕГО                           | БРУТТО          | НЕТТО |
| 1  | ПР-НТ141 ДОП.41 ПЗ28 -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321 ШТ                                              | 4,00       | 22,00           | 88           | -                      | -                                        | -                             | -                        | -                               | -               | -     |
| 2  | Ц10-127-5 -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС 30,00 КГ ШТ                           | 4,00       | -               | -            | 1                      | 1                                        | 0,50                          | 2                        | -                               | -               | -     |
| 3  | 1604-5013 -ТАКСОФОН ТМГС-1516=АМТ-69/15 120,00 КГ ШТ                                              | 1,00       | 46,50           | 47           | -                      | -                                        | -                             | -                        | -                               | -               | 0,01  |
| 4  | Ц10-127-3 -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ИЛИ ТАКСОФОН ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС 100,00 КГ ШТ | 1,00       | -               | -            | 1                      | -                                        | 0,80                          | 1                        | -                               | -               | -     |
| 5  | 084-01-196 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ 3 КЛАССА П. 1681 ШТ                                      | 7,00       | 5,00            | 35           | -                      | -                                        | -                             | -                        | -                               | -               | -     |
| 6  | Ц10-397-7 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ ШТ                                   | 7,00       | -               | -            | 19                     | 16                                       | 4,00                          | 28                       | -                               | -               | -     |
| 7  | 1703 Ч2 -ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06М ШТ                                                                | 8,00       | 111,00          | 888          | -                      | -                                        | -                             | -                        | -                               | -               | -     |

Лл. 4 тл 503-5-51.94

| 1  | 2                 | 3                                                                   | 4    | 5       | 6    | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |      |
|----|-------------------|---------------------------------------------------------------------|------|---------|------|----|----|---|-------|----|----|------|
|    | ДОП               |                                                                     |      | -       |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 8  | ТО ЖЕ             | -ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06К<br>ШТ                                       | 2,00 | 400,00  | 800  | -  | -  | - | -     | -  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | -       |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 9  | 1601/12<br>П.2067 | -УСИЛИТЕЛЬ ПОЛНЫЙ СТЕПЬ-103<br>ШТ                                   | 1,00 | 340,00  | 340  | -  | -  | - | -     | -  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | -       |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 10 | Ц10-395-8         | -АППАРАТУРА<br>НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, ДО: 50<br>ШТ                  | 1,00 | -       | -    | 7  | 5  | - | 9,00  | 9  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | 6,66    |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 11 | Ц10-396-1М        | -РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ<br>БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ, ДО: 600<br>БЛОК | 1,00 | -       | -    | 22 | 21 | - | 31,00 | 31 | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | 21,70   |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 12 | 1601-2364         | -КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7<br>ИЦЗ.843.756 ТУ<br>50,00 КГ КОМПЛ         | 7,00 | 15,00   | 105  | -  | -  | - | -     | -  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | -       |      |    |    |   | -     | -  | -  | 0,04 |
| 13 | Ц10-397-7         | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ<br>ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ<br>ШТ        | 7,00 | -       | -    | 19 | 16 | - | 4,00  | 28 | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | 2,73    |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 14 | 1601/ДОП          | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ<br>10ГР-3В<br>ШТ                         | 1,00 | 60,00   | 60   | -  | -  | - | -     | -  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | -       |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 15 | Ц10-397-7         | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ<br>ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ<br>ШТ        | 1,00 | -       | -    | 3  | 2  | - | 4,00  | 4  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | 2,73    |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 16 | 1603/3<br>П1118   | -ТЕЛЕТАЙПНЫЙ АППАРАТ РТА-80<br>ШТ                                   | 1,00 | 4300,00 | 4300 | -  | -  | - | -     | -  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | -       |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 17 | Ц10-192-1         | -АППАРАТ СТАРТСТОПНЫЙ<br>БУКВОПЕЧАТАЮЩИЙ<br>ШТ                      | 1,00 | -       | -    | 7  | 4  | - | 7,00  | 7  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | 6,62    |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 18 | Ц10-193-3         | -АППАРАТУРА ТОНАЛЬНОГО<br>ТЕЛЕГРАФА<br>КАНАЛ                        | 1,00 | -       | -    | 5  | 5  | - | 6,00  | 6  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | 4,60    |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 19 | 1601/ДОП          | -ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ<br>ПГС-3<br>ШТ                        | 2,00 | 41,00   | 82   | -  | -  | - | -     | -  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | -       |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 20 | Ц10-116-1         | -МОНТАЖ ПРИБОРА ПГС-3<br>270,00 КГ ШТ                               | 2,00 | -       | -    | 26 | 25 | - | 19,00 | 38 | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | 13,10   |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |
| 21 | Ц10-3В1-6         | -КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ,<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ                           | 1,00 | -       | -    | 2  | 2  | - | 3,00  | 3  | -  | -    |
|    |                   |                                                                     |      | -       |      |    |    |   | -     | -  | -  | -    |

Лл. 4 тл 503-5-51.94

| 1  | 2                     | 3                                                                                                                      | 4     | 5      | 6 | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---|----|----|---|-------|----|----|
|    |                       | РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ<br>10,00 КГ ШТ                                                                                         |       | 2,42   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 22 | Ц10-397-4             | -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ<br>МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ<br>НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ<br>СТЕНЕ                                  | 1,00  | -      | - | 1  | -  | - | 1,00  | 1  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 0,67   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 23 | Ц10-975-12            | -МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ<br>УК-Р-0,5 ШТ                                                                           | 7,00  | -      | - | 3  | 3  | - | 1,00  | 7  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 0,41   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 24 | Ц10-975-12            | -ТО ЖЕ,УК-П ШТ                                                                                                         | 11,00 | -      | - | 5  | 4  | - | 1,00  | 11 | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 0,41   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 25 | Ц10-54-7              | -КАБЕЛЬ ПО<br>СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА<br>1М, КГ, ДО: 1                                                                    | 0,20  | -      | - | 6  | 4  | 1 | 35,00 | 7  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 31,60  |   |    |    | - | 2,48  | 1  | -  |
| 26 | Ц10-54-12             | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ<br>СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ<br>100М                                 | 3,00  | -      | - | 34 | 32 | - | 19,00 | 57 | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 11,20  |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 27 | Ц10-50-3              | -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В<br>ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ<br>ЕМКОСТЬЮ: 10X2                                                      | 0,50  | -      | - | 4  | 4  | - | 12,00 | 6  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 8,26   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 28 | Ц10-50-1              | -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В<br>ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬ<br>ЕМКОСТЬЮ: 5X2                                                        | 0,50  | -      | - | 2  | 2  | - | 7,00  | 4  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 4,94   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 29 | С155-16               | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ<br>ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10                                                                        | 1,00  | -      | - | 2  | -  | - | -     | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 1,50   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 30 | 290220-1251           | -ТРАНСФОРМАТОР<br>ТАМУ-10=ТАМУ-10Т<br>20,00 КГ ШТ                                                                      | 1,00  | -      | - | 4  | -  | - | -     | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 4,02   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 31 | 290220/223            | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П<br>ШТ                                                                                      | 11,00 | -      | - | 4  | -  | - | -     | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 0,32   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
|    |                       | П. 1004К=1,<br>32                                                                                                      |       |        |   |    |    |   |       |    |    |
| 32 | 290220/ДОП<br>.К=1,32 | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ<br>УК-Р-0,5 ШТ                                                                                  | 7,00  | -      | - | 3  | -  | - | -     | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 0,36   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 33 | С151-2526             | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ<br>С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ<br>ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С<br>ЧИСЛОМ ПАР: 10 | 0,01  | -      | - | 2  | -  | - | -     | -  | -  |
|    |                       |                                                                                                                        |       | 158,00 |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 34 | С152-495              | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С<br>1000М                                                      | 0,15  | -      | - | 3  | -  | - | -     | -  | -  |

Лл. 4 ТП 503-5-51.94

| 1                                                                                                                          | 2                    | 3                                                                                                    | 4      | 5      | 6    | 7   | 8   | 9 | 10 | 11  | 12   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|------|-----|-----|---|----|-----|------|
|                                                                                                                            |                      | ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2<br>1000М          |        | 22,90  |      |     |     | - | -  | -   | -    |
| 35                                                                                                                         | С152-488             | -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ<br>ЖИЛЮ,4ММ2<br>1000М | 0,15   | -      | -    | 2   | -   | - | -  | -   | -    |
|                                                                                                                            |                      |                                                                                                      |        | 10,60  |      |     |     | - | -  | -   | -    |
| 36                                                                                                                         | 1509/ДОП.<br>К=1,118 | -КАБЕЛЬ МАРКИ РМПЗЭП-2Х1,2<br>1000М                                                                  | 0,01   | -      | -    | 2   | -   | - | -  | -   | -    |
|                                                                                                                            |                      |                                                                                                      |        | 157,64 |      |     |     | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                                                                                             |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        | 6745 | 167 | 146 | 1 |    | 250 | 0,05 |
|                                                                                                                            |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      |     |     | - |    | 1   |      |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -                                                                                        |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      |     | 147 |   |    |     |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |                      |                                                                                                      | РУБ.   | 618    | -    | -   | -   | - | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -                                                                                                                |                      |                                                                                                      | РУБ.   | -      | -    | -   | -   | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                                                                                        |                      |                                                                                                      | РУБ.   | 7363   | -    | -   | -   | - | -  | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -                                                                         |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | 22  |     |   |    |     |      |
| ИТОГО:                                                                                                                     |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | 189 | 146 | 1 |    | 251 | 0,05 |
|                                                                                                                            |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      |     |     | - |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                                                                                        |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | 122 | -   | - | -  | -   | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                                                                                           |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | -   | -   | - | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                                                                                          |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | -   | -   | - | -  | 9   | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                                                                                          |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | -   | 22  | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО:                                                                                                                     |                      |                                                                                                      | РУБ.   | 7363   | 311  | 168 |     | 1 |    | 260 | 0,05 |
|                                                                                                                            |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      |     |     | - |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                                                                                      |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | 24  | -   | - | -  | -   | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                                                                                            |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | -   | -   | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО:                                                                                                                     |                      |                                                                                                      | РУБ.   | 7363   | 335  | 168 |     | 1 |    | 260 | 0,05 |
|                                                                                                                            |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      |     |     | - |    |     |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                                                                                                             |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        | 7698 | -   | -   | - | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -                                                                                        |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | -   | -   | - | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                                                                                 |                      |                                                                                                      | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -   | - | -  | 260 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                                                                                 |                      |                                                                                                      | РУБ.   |        |      | -   | 168 | - | -  | -   | -    |

СОСТАВИЛ

*Панина*

ПАНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

Лл.4 Тл 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

- =====
- 1 35266014'ОГ1''''1.1''''\* \* \*
  - 2 Ю''''5266''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОН АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО  
БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ' ТП-СС.СО' ТР  
УШИН\*
  - 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*
  - 4 ТПР-НТ141#ДОП.41#ПЗ28(=14)'4'22'АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-  
11321'ШТ\*
  - 5 Ц10-127-5'4\*
  - 6 1604-5013'1''ТАКСОФОН ТМГС-1516\*
  - 7 Ц10-127-3'1\*
  - 8 Т084-01-196#П.1681(=14)'7'5'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСК  
ИЯ 3 КЛАССА'ШТ\*
  - 9 Ц10-397-7'7\*
  - 10 Т1703#42#ДОП(=14)'8'111'ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06М'ШТ\*
  - 11 ТТО ЖЕ(=14)'2'400'ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06К'ШТ\*
  - 12 Т1601/12#П.2067(=14)'1'340'УСИЛИТЕЛЬ ПОЛНЫИ СТЕПЬ-103'  
ШТ\*
  - 13 Ц10-395-8'1\*
  - 14 Ц10-396-1М'1\*
  - 15 1601-2364'7\*
  - 16 Ц10-397-7'7\*
  - 17 Т1601/ДОП(=14)'1'60'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 10ГР-38'  
ШТ\*
  - 18 Ц10-397-7'1\*
  - 19 Т1603/3#П1118(=14)'1'4300'ТЕЛЕТАИПНЫЙ АППАРАТ РТА-80'Ш  
Т\*
  - 20 Ц10-192-1'1\*
  - 21 Ц10-193-3'1\*
  - 22 Т1601/ДОП(=14)'2'41'ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-3  
'ШТ\*
  - 23 Ц10-116-1'2''МОНТАЖ ПРИБОРА ПГС-3\*
  - 24 Н18=77\*
  - 25 Ц10-381-6'1\*
  - 26 Ц10-397-4(=7)'1\*
  - 27 Ц10-975-12'7''МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УК-Р-0,5'ШТ  
\*
  - 28 Ц10-975-12'11''ТО ЖЕ, УК-П'ШТ\*
  - 29 Ц10-54-7'20\*
  - 30 Ц10-54-12'300\*
  - 31 Ц10-50-3'5\*
  - 32 Ц10-50-1'5\*
  - 33 Н18=1\*
  - 34 С155-16'1\*
  - 35 290220-1251(А1.1,2)(=13)'1''ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10\*
  - 36 Т290220/223#П.1004К=1,32(=13)'11'0,24.1,32'КОРОБКА УНИ  
ВЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ\*
  - 37 Т290220/ДОП.К=1,32(=13)'7'0,27.1,32'КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬ  
НАЯ УК-Р-0,5'ШТ\*
  - 38 С151-2526'10\*
  - 39 С152-495'150\*
  - 40 С152-488'150\*
  - 41 Т1509/ДОП.(=13)#К=1,118(=13)'10'141.1,118'КАБЕЛЬ МАРКИ  
РМПЗЭП-2Х1,2'1000М\*
  - 42 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА\*

Лл. 4 Тл 503-5-51.94

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-ПС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,241 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 1,568 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,673 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 402 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 384 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,300 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| 1                | 2                             | 3                                                                                                                          | 4               | 5                     | 6               | 7                             | 8                          | 9                               | 10                     | 11              | 12               |                          |
|------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|
| ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | КОЛИЧЕСТВО                                                                                                                 | СТОИМОСТЬ, РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИНЫ | ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. |
| ПП               | НОРМАТИВ                      | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ                                                                             | ВО              | ОБОРУДОВАНИЯ          | ОБОРУДОВАНИЯ    | ВСЕГО                         | ЗАРПЛАТЫ                   | В Т.Ч.                          | ЗАРПЛАТЫ               | НА ЕДИН.        | ВСЕГО            | НЕТТО                    |
| 1                | 1602/ДОП.                     | -ПРИБОР КОНТРОЛЬНО-ПРИЕМНЫЙ ППКП019-10-2 (ППС-3)<br>ШТ                                                                     | 1,00            | 1225,00               | 1225            | -                             | -                          | -                               | -                      | -               | -                | -                        |
| 2                | Ц10-742-1                     | -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ<br>590,00 КГ ШТ | 1,00            | 20,20                 | -               | 20                            | 18                         | -                               | 26,00                  | 26              | -                | -                        |
| 3                | 2402/14 ПЗ0140                | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ И П105-2/1 ШТ                                                                                | 31,00           | 0,80                  | 25              | -                             | -                          | -                               | -                      | -               | -                | -                        |
| 4                | Ц10-743-2                     | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ                                           | 31,00           | 0,97                  | -               | 30                            | 27                         | -                               | 1,00                   | 31              | -                | -                        |
| 5                | 17-10-81/4 9                  | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДИП-3 ШТ                                                                                      | 2,00            | 58,00                 | 116             | -                             | -                          | -                               | -                      | -               | -                | -                        |
| 6                | Ц10-743-2                     | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ                                           | 2,00            | 0,97                  | -               | 2                             | 2                          | -                               | 1,00                   | 2               | -                | -                        |



ЛЛ.4 ТП 503-5-51.94

| 1  | 2                             | 3                                                                                                                                                | 4     | 5     | 6  | 7   | 8   | 9 | 10    | 11  | 12 |
|----|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|----|-----|-----|---|-------|-----|----|
| 7  | 2402/ДОП.                     | ШТ<br>-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ<br>ИПР                                                                                                         | 1,00  | 14,00 | 14 | -   | -   | - | -     | -   | -  |
|    |                               | ШТ                                                                                                                                               |       | -     |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 8  | Ц10-743-2                     | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС<br>АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО<br>ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ<br>ИСПОЛНЕНИИ                                                            | 1,00  | -     | -  | 1   | 1   | - | 1,00  | 1   | -  |
|    |                               |                                                                                                                                                  |       | 0,97  |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 9  | 3609<br>П10136                | ШТ<br>-РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ<br>МЛТ-0,25-11                                                                                                 | 34,00 | 0,01  | -  | -   | -   | - | -     | -   | -  |
|    |                               | ШТ                                                                                                                                               |       | -     |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 10 | Ц11-580-11                    | -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ                                                                                                                        | 34,00 | -     | -  | 5   | 5   | - | 0,22  | 7   | -  |
|    |                               | ШТ                                                                                                                                               |       | 0,14  |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 11 | 1504-4547<br>ДОП.12<br>12-240 | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ<br>РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ<br>ПМЛ-1210 ПМЛ1116 С<br>ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ<br>ПКЛ-0404 | 1,00  | 14,00 | 14 | -   | -   | - | -     | -   | -  |
|    |                               | ШТ                                                                                                                                               |       | -     |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 12 | Ц8-531-4                      | 10,40 КГ<br>-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО<br>40А                                     | 1,00  | -     | -  | 3   | 1   | - | 2,00  | 2   | -  |
|    |                               |                                                                                                                                                  |       | 3,40  |    |     |     | - | 0,01  | -   | -  |
| 13 | 1511-1010                     | ШТ<br>-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ<br>СВИНЦОВАЯ СТАРТЕРНАЯ<br>6СТ-60ЭМ                                                                                | 2,00  | 21,50 | 43 | -   | -   | - | -     | -   | -  |
|    |                               | ШТ                                                                                                                                               |       | -     |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 14 | Ц8-125-2                      | -ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЙ<br>ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ<br>КИСЛОТНЫХ                                                                                   | 2,00  | -     | -  | 119 | 117 | - | 74,00 | 148 | -  |
|    |                               |                                                                                                                                                  |       | 59,60 |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 15 | Ц8-122-6                      | ШТ<br>-БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ<br>КИСЛОТНЫХ,ШЕСТИЭЛЕМЕНТНЫЙ,ЕМК<br>ОСТЬ, А. 4, ДО: 78                                                                 | 2,00  | -     | -  | 2   | 2   | - | 1,00  | 2   | -  |
|    |                               |                                                                                                                                                  |       | 1,19  |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 16 | Ц10-381-6                     | БЛОК<br>-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ,<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ<br>РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ                                                                             | 1,00  | -     | -  | 2   | 2   | - | 3,00  | 3   | -  |
|    |                               |                                                                                                                                                  |       | 2,42  |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 17 | Ц10-975-12                    | ШТ<br>-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ                                                                                                                         | 11,00 | -     | -  | 5   | 4   | - | 1,00  | 11  | -  |
|    |                               | ШТ                                                                                                                                               |       | 0,41  |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 18 | Ц8-126-5                      | -ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ<br>ОДНОЯРУСНЫЙ                                                                                                           | 1,00  | -     | -  | 7   | 6   | - | 10,00 | 10  | -  |
|    |                               | ШТ                                                                                                                                               |       | 7,02  |    |     |     | - | -     | -   | -  |
| 19 | Ц10-54-7                      | -КАБЕЛЬ ПО<br>СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА                                                                                                                | 0,10  | -     | -  | 3   | 2   | - | 35,00 | 4   | -  |

Лл.4 Тп 503-5-51.94

| 1  | 2          | 3                                                                                                                      | 4     | 5      | 6 | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---|-----|----|---|-------|----|----|
|    |            | 1М, КГ, ДО: 1                                                                                                          |       | 31,60  |   |     |    | - | 2,48  | -  | -  |
|    |            | 100М                                                                                                                   |       |        |   |     |    |   |       |    |    |
| 20 | Ц10-54-12  | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ<br>СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ                                         | 2,00  | -      | - | 22  | 22 | - | 19,00 | 38 | -  |
|    |            | 100М                                                                                                                   |       | 11,20  |   |     |    | - | -     | -  | -  |
| 21 | Ц10-54-7   | -КАБЕЛЬ ПО<br>СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА                                                                                    | 0,60  | -      | - | 19  | 11 | 3 | 35,00 | 21 | -  |
|    |            | 1М, КГ, ДО: 1                                                                                                          |       | 31,60  |   |     |    | 1 | 2,48  | 1  | -  |
|    |            | 100М                                                                                                                   |       |        |   |     |    |   |       |    |    |
| 22 | ЦВ-148-9   | -ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СИЛОВОГО<br>АКВВГ-4Х2,5 ПО КОНСТРУКЦИЯМ                                                              | 0,10  | -      | - | 2   | 1  | - | 15,00 | 2  | -  |
|    |            | 100М                                                                                                                   |       | 20,60  |   |     |    | - | 0,25  | -  | -  |
| 23 | ЦВ-148-9   | -ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПВ1-1Х0,5<br>ПО КОНСТРУКЦИЯМ                                                                        | 0,15  | -      | - | 3   | 1  | - | 15,00 | 2  | -  |
|    |            | 100М                                                                                                                   |       | 20,60  |   |     |    | - | 0,25  | -  | -  |
| 24 | Ц10-54-12  | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ<br>СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ                                         | 0,10  | -      | - | 1   | 1  | - | 19,00 | 2  | -  |
|    |            | 100М                                                                                                                   |       | 11,20  |   |     |    | - | -     | -  | -  |
| 25 | Ц10-50-3   | -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В<br>ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ<br>ЕМКОСТЬЮ: 10Х2                                                      | 0,50  | -      | - | 4   | 4  | - | 12,00 | 6  | -  |
|    |            | 10КОНЦ                                                                                                                 |       | 8,26   |   |     |    | - | -     | -  | -  |
| 26 | ЦВ-153-5   | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ<br>ИЛИ РЕЗИНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1<br>СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2                   | 30,00 | -      | - | 107 | 32 | - | 2,00  | 60 | -  |
|    |            |                                                                                                                        |       | 3,55   |   |     |    | - | -     | -  | -  |
| 27 | ЦВ-156-8   | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>ПОЛИБИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7                  | 5,00  | -      | - | 3   | 1  | - | 1,00  | 5  | -  |
|    |            | ШТ                                                                                                                     |       | 0,68   |   |     |    | - | -     | -  | -  |
| 28 | С155-16    | -КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ<br>ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10                                                                        | 1,00  | -      | - | 2   | -  | - | -     | -  | -  |
|    |            | ШТ                                                                                                                     |       | 1,50   |   |     |    | - | -     | -  | -  |
| 29 | 290220/223 | -КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П                                                                                            | 11,00 | -      | - | 4   | -  | - | -     | -  | -  |
|    |            | ШТ                                                                                                                     |       |        |   |     |    | - | -     | -  | -  |
|    |            | П. 1004<br>К=1,32                                                                                                      |       | 0,32   |   |     |    | - | -     | -  | -  |
| 30 | 1517-1102  | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ<br>АППАРАТУРЫ 800Х360Х600ММ=<br>ОСТ 16-0.684.116-74               | 1,00  | -      | - | 20  | -  | - | -     | -  | -  |
|    |            |                                                                                                                        |       | 19,56  |   |     |    | - | -     | -  | -  |
| 31 | С151-2526  | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ<br>С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ<br>ТЛП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С<br>ЧИСЛОМ ПАР: 10 | 0,01  | -      | - | 2   | -  | - | -     | -  | -  |
|    |            | 1000М                                                                                                                  |       | 158,00 |   |     |    | - | -     | -  | -  |

Лл. 4 ТП 503.5 - 51.94

| 1                                                                                                                                                                 | 2                         | 3                                                                                                                                                                                    | 4    | 5      | 6    | 7   | 8   | 9 | 10 | 11  | 12 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|-----|-----|---|----|-----|----|
| 32                                                                                                                                                                | C152-501                  | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ<br>ПРОВОЛОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ<br>ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2<br>1000М             | 0,20 | -      | -    | 5   | -   | - | -  | -   | -  |
|                                                                                                                                                                   |                           |                                                                                                                                                                                      |      | 23,10  |      |     |     |   |    |     |    |
| 33                                                                                                                                                                | 1509<br>Т.2004<br>К=1,105 | -КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ-1Х2<br>1000М                                                                                                                                                       | 0,06 | -      | -    | 6   | -   | - | -  | -   | -  |
|                                                                                                                                                                   |                           |                                                                                                                                                                                      |      | 91,71  |      |     |     |   |    |     |    |
| 34                                                                                                                                                                | C151-2280                 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВДГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5<br>1000М                       | 0,01 | -      | -    | 2   | -   | - | -  | -   | -  |
|                                                                                                                                                                   |                           |                                                                                                                                                                                      |      | 195,00 |      |     |     |   |    |     |    |
| 35                                                                                                                                                                | C152-176                  | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,5<br>1000М | 0,02 | -      | -    | 1   | -   | - | -  | -   | -  |
|                                                                                                                                                                   |                           |                                                                                                                                                                                      |      | 16,60  |      |     |     |   |    |     |    |
| 36                                                                                                                                                                | C152-168                  | -ПРОВОД СИЛОВОЙ АПВ-1Х6<br>1000М                                                                                                                                                     | 0,01 | -      | -    | 1   | -   | - | -  | -   | -  |
|                                                                                                                                                                   |                           |                                                                                                                                                                                      |      | 39,20  |      |     |     |   |    |     |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                                                                                                                                    |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        | 1437 | 362 | 260 | 3 |    | 383 | -  |
|                                                                                                                                                                   |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        |      |     |     | 1 |    | 1   |    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -<br>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        | 131  | -   | -   | - | -  | -   | -  |
| ШЕФМОНТАЖ -                                                                                                                                                       |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        | -    | -   | -   | - | -  | -   | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                                                                                                                               |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        | 1568 | -   | -   | - |    | -   | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -                                                                                                                |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        |      | 41  |     |   |    |     |    |
| ИТОГО:                                                                                                                                                            |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        |      | 403 | 260 | 3 |    | 384 | -  |
|                                                                                                                                                                   |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        |      |     |     | 1 |    |     |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                                                                                                                               |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        |      | 223 | -   | - |    | -   | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                                                                                                                                  |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        |      | -   | -   | - |    | -   | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                                                                                                                                 |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        |      | -   | -   | - |    | 18  | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                                                                                                                                 |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        |      | -   | 39  | - |    | -   | -  |
| ИТОГО:                                                                                                                                                            |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        | 1568 | 626 | 299 | 3 |    | 402 | -  |
|                                                                                                                                                                   |                           |                                                                                                                                                                                      | РУБ. |        |      |     |     | 1 |    |     |    |

| 1                                   | 2 | 3      | 4    | 5    | 6   | 7   | 8 | 9 | 10 | 11  | 12 |
|-------------------------------------|---|--------|------|------|-----|-----|---|---|----|-----|----|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -               |   | РУБ.   |      |      |     | 47  | - | - |    | -   | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                     |   | РУБ.   |      |      |     | -   | - | - |    | -   | -  |
| ИТОГО:                              |   |        | РУБ. | 1568 | 673 | 299 | 3 |   |    | 402 | -  |
|                                     |   |        | РУБ. |      |     |     | 1 |   |    |     |    |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                      |   | РУБ.   |      | 2241 | -   | -   | - | - |    | -   | -  |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |      | -    | -   | -   | - | - |    | -   | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -          |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -   | - | - |    | 402 | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          |   | РУБ.   |      | -    | -   | 300 | - | - |    | -   | -  |

СОСТАВИЛ *Панина* ПАНИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

Л. 4 ТЛ 503.5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

=====

- 1 35266015'ОГ1''1.1''''\*
- 2 Ю''5266''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО  
БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ'ТП-ПС.СО'Т  
РУШИН\*
- 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*
- 4 Т1602/ДОП.(=14)'1'1225'ПРИБОР КОНТРОЛЬНО-ПРИЕМНЫЙ ППКП  
019-10-2(ППС-3)'ШТ\*
- 5 Ц10-742-1'1\*
- 6 Т2402/14#ПЗ0140(=14)'31'0,8'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВ  
ОЯ ИП105-2/1'ШТ\*
- 7 Ц10-743-2'31\*
- 8 Т17-10-81/49(=14)'2'58'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДИП  
-3'ШТ\*
- 9 Ц10-743-2'2\*
- 10 Т2402/ДОП.(=14)'1'14'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР'ШТ  
\*
- 11 Ц10-743-2'1\*
- 12 Т3609#П10136(=14)'34'0,01'РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ М  
ЛТ-0,25-11'ШТ\*
- 13 Ц11-580-11'34\*
- 14 1504-4547#12-240'1'14'+ ПМЛ1116 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНО  
Я ПКЛ-0404\*
- 15 Ц8-531-4(=6)'1\*
- 16 Т1511-1010(=14)'2'21,5'АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ СВИНЦОВА  
Я СТАРТЕРНАЯ 6СТ-60ЭМ'ШТ\*
- 17 Ц8-125-2'2\*
- 18 Ц8-122-6'2\*
- 19 Н18=77\*
- 20 Ц10-381-6'1\*
- 21 Ц10-975-12'11\*
- 22 Ц8-126-5'1\*
- 23 Ц10-54-7'10\*
- 24 Ц10-54-12'200\*
- 25 Ц10-54-7'60\*
- 26 Ц8-148-9'10''ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СИЛОВОГО АКВВГ-4Х2,5 ПО  
КОНСТРУКЦИЯМ\*
- 27 Ц8-148-9'15''ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПВ1-1Х0,5 ПО КОНСТРУКЦИ  
ЯМ\*
- 28 Ц10-54-12'10\*
- 29 Ц10-50-3'5\*
- 30 Ц8-153-5'30\*
- 31 Ц8-156-8'5\*
- 32 Н18=1\*
- 33 С155-16'1\*
- 34 Т290220/223#П.1004#К=1,32(=13)'11'0,24.1,32'КОРОбКА УН  
ИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ\*
- 35 1517-1102(=13)(А1.1,2)'1\*
- 36 С151-2526'10\*
- 37 С152-501'200\*
- 38 Т1509#Т.2004#К=1,105(=13)'60'83.1,105'КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ  
-1Х2'1000М\*
- 39 С151-2280'10\*
- 40 С152-176'15\*
- 41 С152-168'10''ПРОВОД СИЛОВОЙ АПВ-1Х6\*
- 42 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА\*

ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

| РЕСУРСЫ                                 | КОЛИЧЕСТВО | РЕСУРСЫ                                          | КОЛИЧЕСТВО |
|-----------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|------------|
| <b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>          |            | <b>ОТОПЛЕНИЕ</b>                                 |            |
| <b>ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>                  |            | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.</b>                     |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                   | 821        | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                           | 146        |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                  | 503        | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.                        | 101        |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.               | 65         |                                                  | 8          |
| <b>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>                  |            | <b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>                            |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                   | 6139       | ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                            | 80         |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                  | 4193       | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                           | 53         |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.               | 485        | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.                        | 3          |
| <b>ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>    |            | <b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</b>                            |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                   | 6960       | ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                            | 117        |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                  | 4696       | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                           | 86         |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.               | 550        | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.                        | 3          |
| <b>ХОЗ.-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД</b> |            | <b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>                                |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                   | 104        | ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                            | 363        |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                  | 82         | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                           | 262        |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.               | 4          | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ,РУБ.                        | 12         |
| <b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>            |            | <b>ПРИБОРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ</b>                       |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                   | 5          | ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                            | 8          |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                  | 2          | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                           | 4          |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.               | 1          | <b>ПРИБОРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ БУФЕТА</b> |            |
| <b>БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>              |            | ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                            | 139        |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                   | 109        | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                           | 89         |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                  | 83         | <b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>                          |            |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.               | 3          | ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                            | 492        |
| <b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>     |            | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                           | 317        |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                   | 32         | <b>СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>               |            |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                  | 24         | ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.                            | 469        |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.               | 1          | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.                           | 297        |

| 1                            | 2    |
|------------------------------|------|
| <u>КИП И АВТОМАТИКА</u>      |      |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.        | 272  |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.       | 147  |
| <u>СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ</u>  |      |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.        | 251  |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.       | 168  |
| <u>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</u> |      |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.        | 384  |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.       | 300  |
| <u>ВСЕГО</u>                 |      |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.        | 9931 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.       | 6711 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.    | 585  |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОС И СМЕТ  
СОСТАВИЛА ЗАВ.ГРУППОЙ

*Регулярно  
Маска*

Т.Г.РОДИОНОВА  
Л.Г.ПОСТНОВА