

Т И П О В О Й   П Р О Е К Т

503 - 5 - 50.94

ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

Ц00182-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 5 - 50.94

ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ:

Общая	тыс.руб.	74,87/131252,0
Строительно- монтажных работ	тыс.руб.	57,30/103140,0
I куб.м. здания	руб.	43,81/78853,0
I кв.м. общей площади	руб.	204,64/368352,0

Разработан:  
Арендным предприятием " Гипроавтотрансом"

Утвержден и введен в действие  
Департаментом автомобильного  
транспорта Минтранса России  
Протокол № 3 от 30 июня 1994 г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта



В.Н. Крюков  
А.В. Трушин

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ П/П	НА И М Е Н О В А Н И Е   С М Е Т	№ СМЕТ	№ СТР
1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	-	3
2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК	1	4
3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1-1	6
4	ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД	1-2	39
5	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	1-3	43
6	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	1-4	46
7	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	1-5	49
8	ОТОПЛЕНИЕ	1-6	52
9	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	1-7	55
10	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	1-8	59
11	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1-9	64
12	МЕБЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ БУФЕТА	1-10	69
13	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1-11	74
14	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1-12	83
15	КИП И АВТОМАТИКА	1-13	92
16	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	1-14	101
17	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	1-15	106
18	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	-	112

## 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:

- ЕДИНЫЕ 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 МОСОВЛИСПОЛКОМ 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 :  $K_{снр}=1800$  ;  $K_{об}=1600$   
ИТОГИ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ ПОКАЗАНЫ ДРОБЬЮ. В ЧИСЛИТЕЛЕ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984г, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - В ЦЕНАХ 1993г

СОСТАВИЛ ЗАВ.ГРУППЫ



Л.Г.ПОСТНОВА

О Б Ъ Е К Т Н А Я   С М Е Т А   1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25  
 ЧЕЛОВЕК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ            74,87/131252,0    ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ        10,89            ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ        9,34            ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.  
 РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ            300            ЧЕЛ./СУТ  
 ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984/1994г

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						норма-	норма-	сметная	показа-
п	п смет	наименование работ	Строи-	монтаж-	оборудо-	прочих	норма-	норма-	сметная	тели	
пп.	и	и затрат	тельных	ных	вания,	затрат	тивная	тивная	заработ-	тели	
Расчетов:	и		работ	работ	мебели,	всего	условно-	трудо-	ная	единич-	
					инвентаря:		чистая	емкость	плата	ной сто-	
							произукция:	тыс.	тыс.руб.	имость	
							тыс.руб.	чел.-ч	тыс.руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	45,46	-	-	-	45,46	-	6,98	-	-
2.1-2		-ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД	0,74	0,01	0,51	-	1,26	-	0,11	-	-
3.1-3		-ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0,95	-	-	-	0,95	-	0,09	-	-
4.1-4		-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,77	-	-	-	0,77	-	0,10	-	-
5.1-5		-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,15	-	-	-	0,15	-	0,03	-	-
6.1-6		-ОТОПЛЕНИЕ	0,63	-	-	-	0,63	-	0,18	-	-
7.1-7		-ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	0,18	0,01	0,39	-	0,58	-	0,06	-	-
8.1-8		-УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	0,59	0,01	0,15	-	0,75	-	0,09	-	-
9.1-9		-ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,91	-	-	-	1,91	-	0,31	-	-

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					норма-	норма-	сметная	показа-
п	п смет	наименование работ	строи-	монтаж-	оборудо-			условно-	трудо-	ная	тели
п.п.	расчетов	и затрат	тельных	ных	вания,	прочих	всего	чистая	емкость	ная	единич-
			работ	работ	мебели,	затрат		произвукция	тыс.	плата	ной сто-
					инвентаря			тыс.руб.	чел.-ч	тыс.руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.1-10		-МЕБЕЛЬ,ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ БУФЕТА	-	0,48	6,19	-	6,67	-	0,14	-	-
11.1-11		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	2,79	0,77	-	3,56	-	0,72	-	-
12.1-12		-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,24	0,12	-	1,36	-	0,36	-	-
13.1-13		-КИП И АВТОМАТИКА	-	0,45	0,71	-	1,16	-	0,24	-	-
14.1-14		-СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИ	-	0,29	6,90	-	7,19	-	0,22	-	-
15.1-15		-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0,64	1,83	-	2,47	-	0,38	-	-
16.		-ИТОГО	51,38	5,92	17,57	-	74,87	-	10,01	-	-
			92484,0	10656,0	28112,0		131252,0				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

А.В. ТРУШИН

Т.Г. РОДИОНОВА

Л.Г. ПОСТНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ КЖ1-7, КЖИ1-11, АР1-13, КМ1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	45,463 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	6659 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4,682 ТЫС.РУБ.

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	ЭКСПЛ. : МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	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 ДО 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	140,00	0,29	-	41	8	-	0,06	8
		Т		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	E1-1592 1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	0,12	172,00	164,09	21	1	20	15,50	2
				7,64	66,90			8	96,34	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
7	С310-1	1000МЗ -ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ Т	210,00	0,29	-	61	13	-	0,06	13
				0,06	-			-	-	-
8	E1-1550 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	145,00	138,47	29	1	27	13,20	3
				6,53	56,70			11	81,65	16
9	E1-960 1-80-2 ТЧП.3.67	1000МЗ -СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,10	89,40	-	9	9	-	184,80	18
		100МЗ		89,40	-			-	-	-
10	E1-1611 1-29-5 ТЧП.3.48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО НА РАССТОЯНИЕ 10М	0,42	22,10	22,10	9	-	9	-	-
				-	6,85			3	9,86	4
11	E1-1618 1-29-12	1000МЗ -ДОБАВИТЬ НА 40М 1000МЗ	0,42	84,00	84,00	35	-	35	-	-
				-	26,12			11	37,61	16
12	E1-1637 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,19	15,10	15,10	3	-	3	-	-
				-	4,68			1	6,74	1
13	E1-1184 1-118-10	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,90	9,69	3,49	18	12	6	11,20	21
				6,20	2,29			4	2,95	6
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.			259	54	124		86
			РУБ.					47		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			259	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			326	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	108	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			326	-	-		-



А.Л.4 БП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	108	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	E8-10 8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	8,60	9,31	0,32	80	3	3	0,80	7
				0,40	0,10			1	0,13	1
16	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	46,00	1,95	1,09	90	14	50	0,53	24
				0,30	0,40			18	0,52	24
17	E7-402 7-36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	29,00	2,96	1,63	86	14	47	0,82	24
				0,47	0,60			17	0,77	22
18	E7-403 7-36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	56,00	3,75	2,03	210	34	113	1,04	58
				0,61	0,74			41	0,95	53
19	ССЦМ.О.И ТОМЗП.12-2	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24.4.6-Т ШТ	29,00	22,60	-	655	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
20	ТО ЖЕ П.12-5	-ТО ЖЕ,ФБС12.4.6-Т ШТ	21,00	12,10	-	254	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	ТО ЖЕ П.12-3	-ТО ЖЕ,ФБС24.5.6-Т ШТ	54,00	28,20	-	1523	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	ТО ЖЕ П.12-6	-ТО ЖЕ,ФБС12.5.6-Т ШТ	21,00	14,60	-	307	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	ТО ЖЕ П.12-4	-ТО ЖЕ,ФБС24.6.6-Т ШТ	2,00	33,90	-	68	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	ТО ЖЕ П.12-14	-ТО ЖЕ,ФБС9.6.6-Т ШТ	4,00	13,50	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	E6-20 6-1-20	-НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) МЗ	5,00	32,52	0,76	163	8	4	2,86	14
				1,55	0,23			1	0,30	2
26	E6-169 6-15-10	-УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)ПО БЛОКАМ СТЕН ПОДВАЛА(СЕЧ.3-3 КЖ-3) МЗ	1,50	32,89	0,99	49	4	1	4,34	7
				2,62	0,30			-	0,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	E22-1 22-1-1	-ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДИАМ.100ММ М	4,00	1,67	0,01	7	1	-	0,32	1
				0,19	-			-	-	-
28	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М-50) МЗ	2,60	27,40	0,28	71	2	1	1,37	4
				0,70	0,08			-	0,10	-
29	E6-5 6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ КЛ.В12,5(М-150) МЗ	9,00	37,89	0,59	341	33	6	6,66	60
				3,63	0,18			2	0,23	2
30	C124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,13	270,00	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
31	C124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
32	E6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,15	478,00	2,20	72	3	-	34,40	5
				20,20	0,66			-	0,85	-
33	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	2,98	90,00	1,50	268	58	4	33,60	100
				19,50	0,45			1	0,58	2
34	E8-13 8-4-1	-УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 100М2	1,12	86,50	1,50	97	22	2	38,10	43
				19,60	0,45			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4435	196	231		347
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					82		108
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4435	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			732	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	131	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			415	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	409	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	409	-		-

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
КАНАЛЫ И ПРИЯМОК ПР1										
35	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М-50) МЗ	1,30	27,40	0,28	36	1	-	1,37	2
				0,70	0,08			-	0,10	-
36	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)ПРИ ТОЛЩ.100ММ МЗ	1,20	39,39	1,52	47	4	2	6,43	8
				3,53	0,45			1	0,58	1
37	E7-761 7-65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ШТ	15,00	2,30	1,67	35	9	25	0,96	14
				0,58	0,62			9	0,80	12
38	ССС М.О.И ТОМ1П.В-50 3	-СТОИМОСТЬ Ж/В ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛОЩ.ДО 3М2 П5Д-5 МЗ	0,60	59,16	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
39	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	0,02	250,00	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ,ВР-1 ТН	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41	ТО ЖЕ П.13	-ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	4,50	0,41	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42	E6-226 6-26-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ МЗ	1,25	42,03	1,23	53	6	1	8,01	10
				4,49	0,37			-	0,48	1
43	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
44	E34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,14	221,00	7,34	31	5	1	56,70	8
				33,10	2,20			-	2,84	-
45	EВ-27 В-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,16	90,00	1,50	14	3	-	33,60	5
				19,50	0,45			-	0,58	-
46	E13-393 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В	0,05	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-

АЛ.4 ТЛ 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2 СЛОЯ			3,24	0,14			-	0,18	-
47	E13-153 13-18-6	100M2 -ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,05	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
		100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		270	29	29		48
				РУБ.				10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		270	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		4964	279	384		481
				РУБ.				139		189
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4964	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		819	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	145	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		463	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		741
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	563	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		6246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		741
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	563	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
48	E8-30 8-5-1	-КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	15,00	34,20	0,81	513	33	13	4,05	61
				2,21	0,24			4	0,31	5
49	E8-59 8-7-3	МЗ -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,10	421,00	1,38	42	3	-	54,30	5
				27,80	0,41			-	0,53	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ЕВ-72 8-9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	6,30	45,30	0,87	285	20	6	5,65	36
		МЗ		3,24	0,26			2	0,34	2
51	ЕВ-74 8-9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	99,00	42,10	0,80	4168	280	79	4,96	491
		МЗ		2,83	0,24			24	0,31	31
52	ЕВ-76 8-9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	59,00	40,30	0,75	2378	150	44	4,49	265
		МЗ		2,55	0,22			13	0,28	17
53	ЕВ-30 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,00	34,20	0,81	137	9	3	4,05	16
		МЗ		2,21	0,24			1	0,31	1
54	ЕВ-36 8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	43,50	34,30	0,81	1492	91	35	3,90	170
		МЗ		2,10	0,24			10	0,31	13
55	ЕВ-49 8-6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,40	37,20	0,84	164	16	4	6,08	27
		МЗ		3,68	0,25			1	0,32	1
56	ЕВ-30 8-5-1 СССМ.О.И ТОМ1.ПП.6- 1,6-4	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТАМБУРА ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩ. 250ММ	3,50	54,72	0,81	192	8	3	4,05	14
		МЗ		2,21	0,24			1	0,31	1
57	Е7-445 7-3В-10-1. В	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	77,00	0,29	0,15	22	6	12	0,13	10
		ШТ		0,08	0,06			5	0,08	6
58	Е7-127 7-9-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	7,00	1,55	1,04	11	3	8	0,81	6
		ШТ		0,46	0,38			3	0,49	3
59	ССС М.О.И ТОМ1П.9-92	-СТОИМОСТЬ Ж/В ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М	2,91	64,40	-	187	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ТО ЖЕ П.9-93	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М МЗ	0,62	65,70	-	41	-	-	-	-
61	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	0,17	250,00	-	43	-	-	-	-
62	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ, ВР-1 ТН	0,05	321,00	-	16	-	-	-	-
63	Е9-116 9-16-3 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК Т	0,80	32,20 11,00	14,80 4,74	26	9	12 4	17,16 6,11	14 5
64	С121-1788	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,80	251,00	-	201	-	-	-	-
65	Е6-86 6-9-10	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ А-1-6 Т	0,01	15,30 6,76	1,40 0,42	1	-	-	12,30 0,54	-
66	С124-7-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		9922	628	219		1115
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				68		85
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9695	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1601	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	287	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		904	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12200	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	970	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		227	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		12465	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1349

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	986	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ										
67	E7-463 7-39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	31,00	4,72	1,06	146	43	33	2,29	71
				1,39	0,38			12	0,49	15
68	ССЦ М.О.И.ТОМ3 П.568	-СТОИМОСТЬ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПК60.12-4А4Т	11,00	59,00	-	649	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
69	ТО ЖЕ П.545	-ТО ЖЕ,ПК60.15-4А4Т	16,00	82,20	-	1315	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
70	ТО ЖЕ ТОМ1П.8-48 2	-СТОИМОСТЬ Ж/Б САНТЕХНИЧЕСКИХ РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛ.СОБС.ВЕС) ДО 1200КГС/М2 ПР60.15-6АТ5-Т-4ШТ	35,64	10,10	-	360	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
71	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	413,00	-	25	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ТН		-	-			-	-	-
72	E7-460 7-39-5-1.8	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЛОЩ.ДО 5М2	5,00	3,15	0,71	16	5	3	1,65	8
		ШТ		0,98	0,26			1	0,34	2
73	ССЦМ.О.И ТОМ1П.8-50 3	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300 П14Д-3	0,60	60,80	-	36	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
74	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	0,03	250,00	-	8	-	-	-	-
		ТН		-	-			-	-	-
75	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ,ВР-1	3,00	0,32	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
76	ТО ЖЕ П.13	-ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,50	0,41	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
77	ТО ЖЕ П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1-10-(ПОЗ.1,2)	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
		ТН		-	-			-	-	-
78	E7-445 7-38-10-1. 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И	4,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	1
				0,08	0,06			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М										
79	ССЦМ.О.И ТОМ1П.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ Ж/В ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М 5ПП17-6-2ШТ, 2ПП17-5-2ШТ	0,42	64,40	-	27	-	-	-	-
80	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ТН	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
81	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4,00	2,43	1,03	10	4	5	1,64	7
82	ССЦ М.О.ИТОМ1П .8-236	ШТ -СТОИМОСТЬ Ж/В СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ СБ4А-1-2ШТ	0,12	90,20	-	11	-	-	-	-
83	ТО ЖЕ П.8-237	МЗ -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ СБ7А-3-2ШТ	0,26	75,90	-	20	-	-	-	-
84	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.6	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1 ТН	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
85	ТО ЖЕ П.1	ТН -ТО ЖЕ, А-1	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
86	ТО ЖЕ П.13,18	ТН -ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	0,03	591,00	-	18	-	-	-	-
87	Е6-182 6-16-10	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/В УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 (М-200) ПЛОЩ. БОЛЕЕ 5М2 ТОЛЩ. ДО 100ММ	1,10	53,80	0,89	59	7	1	10,80	12
88	С124-12-8	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,04	325,00	-	13	-	-	-	-
89	Е7-767 7-17-4	Т -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОИ ДО 20КГ МС1	0,05	489,00	6,00	24	1	-	40,50	2
90	Е6-181 6-16-9	Т -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/В УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 (М-200) (ФРАГМЕНТЫ 1,2)	0,44	44,50	0,92	20	2	-	8,79	4
91	С124-12-6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-



Ал.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,19	329,00	1,30	63	2	-	21,10	4
				12,40	0,39			-	0,50	-
93	E11-50 11-7-1	-ЗАСЫПКА РЕВРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ МЗ	2,90	16,10	1,08	47	5	3	3,58	10
				1,80	0,32			1	0,41	1
94	E7-653 7-47-6-1.8	-УКЛАДКА СВОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩ. ДО 5М2 ШТ	4,00	7,57	4,08	30	11	16	4,81	19
				2,81	1,57			6	2,03	8
95	ССС М.О.И ТОМЗП.1050	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛОЩ. ДО 5М2 КВ18.-16Т ШТ	4,00	25,50	-	102	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
96	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЕНКИ ПО ПЛИТАМ КОЗЫРЬКА С УКЛОНОМ СРЕД.ТОЛЩИНЫ 15ММ 100М2	0,08	51,60	0,74	4	1	-	14,30	1
				7,64	0,22			-	0,28	-
97	E11-77 11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,08	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
				7,86	0,02			-	0,03	-
98	ССС М.О.И ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1П.13	-СТОИМОСТЬ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И АНКЕРОВ ПОЗ.3,4 ТН	0,03	413,00	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3032	82	61		140
				РУБ.				22		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3032	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		500	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	89	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		282	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3814	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3814	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
99	E12-289 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,90	49,90	1,30	145	31	4	18,90	55
				10,70	0,39			1	0,50	1
100	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ	2,90	17,30	1,80	50	45	6	28,50	83



Ал.4 ТП503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1349	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			223	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	40	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			126	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1698	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		401
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	247	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			1698	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		401
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	247	-		-

## РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ

## ОКОННЫЕ

107	E10-72 10-13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	7,47	3,01	0,30	22	7	3	1,60	12
				0,93	0,09			1	0,12	1
		M2								
108	E10-73 10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	31,56	2,18	0,24	69	22	7	1,21	38
				0,71	0,07			2	0,09	3
		M2								
109	C122-1	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9	1,96	20,30	-	40	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
110	C122-8	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-12	3,96	22,30	-	88	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
111	C122-10	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС9-15	3,78	18,00	-	68	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
112	C122-12	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС12-15, ОС15-12	15,39	18,40	-	283	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
113	C122-7	-ТО ЖЕ, ОС15-9	2,54	18,50	-	47	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
114	C122-14	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС15-18, ОС18-18	11,40	18,10	-	206	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
115	C111-424	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Ал.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М								
		КОМПЛ								
116	C111-426	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	1,29	-	3	-	-	-	-
		КОМПЛ								
117	C111-427	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФОРТОЧКИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	9,00	1,72	-	15	-	-	-	-
		КОМПЛ								
118	C111-428	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	9,00	2,15	-	19	-	-	-	-
		КОМПЛ								
119	C111-430	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
		КОМПЛ								
120	C111-431	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ 1,8М	2,00	3,87	-	8	-	-	-	-
		КОМПЛ								
121	E15-708 15-201-2-3 3	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,39	373,00	1,90	145	26	1	122,00	48
		КОМПЛ								
		100М2								
122	E20-400 20-7-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ЖАЛЮЗИЙНЫМИ РЕШЕТКАМИ	8,00	1,42	0,05	11	7	-	1,34	11
		1ШТ								
		КОМПЛ								
		1ШТ								
		ДВЕРНЫЕ								
123	E10-105 10-20-1 ТЕХ.Ч.ТАВЛ .1П.3.1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	19,06	1,63	0,35	31	14	7	1,16	22
		КОМПЛ								
		1ШТ								
		КОМПЛ								
		1ШТ								

М2

АА 4 П1503-Б-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	E10-140 10-26.1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	19,06	1,34	-	26	4	-	0,36	7
				0,20	-			-	-	-
125	E10-106 10-20-2 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1П.3.1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,14	1,39	0,29	9	4	2	1,10	7
				0,71	0,09			1	0,12	1
126	E10-141 10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,14	0,95	-	6	1	-	0,25	2
				0,14	-			-	-	-
127	E10-105 10-20-1 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1П.3.1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,89	1,63	0,35	13	6	3	1,16	9
				0,73	0,11			1	0,14	1
128	E10-107 10-20-3 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1П.3.1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	32,19	2,18	0,13	70	27	4	1,42	46
				0,85	0,04			1	0,05	2
129	C122-В19	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-15-2ШТ	6,14	15,10	-	93	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
130	C122-В16	-ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ ДН21-10-7ШТ	14,35	14,20	-	204	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
131	C122-В34	-ТО ЖЕ, ДС21-13АТУ-1ШТ	2,66	28,50	-	76	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
132	C122-В33 ПРИМЕН.	-ТО ЖЕ, ДС21-10АТУ	2,05	28,10	-	58	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
133	C122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ДГ21-10	20,00	13,50	-	270	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
134	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-9	10,80	14,20	-	153	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
135	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	1,39	15,00	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
136	C122-224	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С	7,89	9,79	-	77	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	C111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	8,00	6,73	-	54	-	-	-	-
138	C111-447-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	8,94	-	27	-	-	-	-
139	C111-448-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	17,00	2,97	-	50	-	-	-	-
140	C111-449-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	3,23	-	10	-	-	-	-
141	E15-731 15-201-6	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 100М2	0,12	256,00	1,40	31	6	-	86,50	10
				47,80	0,36			-	0,46	-
142	E10-107 10-20-3	М2 -УСТАНОВКА ШИТОВ УД-5 ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ, ОБЛИЦОВАННЫХ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ М2	6,48	2,00	0,13	13	4	1	1,16	8
				0,67	0,04			-	0,05	-
143	C409-12060	М2 -СТОИМОСТЬ ШИТОВ УД5 ИЗ ДСП, ОБЛИЦОВАННЫХ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ М2	6,48	20,30	-	132	-	-	-	-
144	C111-448-1	М2 -СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ КОМПЛ	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ В			РУБ.			2469	128	28		220
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2469	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			409	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	72	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			227	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3105	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	208	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ В			РУБ.			3105	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	208	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ										
145	E11-50	-ШЛАКОВАЯ ПОДСЫПКА	10,00	16,10	1,08	161	18	11	3,58	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-7-1		МЗ		1,80	0,32			3	0,41	4
ТИП1										
146	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,08	43,30	0,99	47	4	1	7,19	8
				3,57	0,30			-	0,39	-
147	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ. В12,5(М-150) МЗ	8,67	30,22	-	262	14	-	2,90	25
				1,62	-			-	-	-
148	E11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,08	70,00	0,95	76	11	1	18,80	20
				9,88	0,28			-	0,36	-
149	E11-56 11-8-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ. 5ММ 100М2	-1,08	-13,60	-0,23	-15	-	-	-0,34	-
				-0,16	-0,07			-	-0,09	-
150	E11-132 11-20-1 СССМ.О.И.Т ОМ1П.9-344 ,П.2-8	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ (ТЕРРАЦЦО) ПЛИТ ТОЛЩ. 20ММ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М-300 100М2	1,08	710,00	10,40	767	46	11	77,90	84
				43,00	3,12			3	4,02	4
ТИП2										
151	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,60	43,30	0,99	26	2	-	7,19	4
				3,57	0,30			-	0,39	-
152	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ. В12,5(М-150) МЗ	4,78	30,22	-	144	8	-	2,90	14
				1,62	-			-	-	-
153	E13-225 13-25-1 ТЕХ.Ч.П.З. 2В	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА М2	59,70	1,75	0,21	104	45	13	1,26	75
				0,76	0,06			4	0,08	5
154	E13-226 13-25-2 ТЕХ.Ч.П.З. 2В	-ДОБАВИТЬ НА 2-ОИ СЛОИ М2	59,70	0,66	0,01	39	16	1	0,45	27
				0,27	-			-	-	-
155	E11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,60	70,00	0,95	42	6	-	18,80	11
				9,88	0,28			-	0,36	-
156	E11-56 11-8-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТРОЛЩ. 5ММ 100М2	-0,60	-13,60	-0,23	-8	-	-	-0,34	-
				-0,16	-0,07			-	-0,09	-

Ал. 4 ТД 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  100М2  ТИП3	0,60	417,00	4,52	250	37	3	108,00	65
				61,40	1,36			1	1,75	1
158	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ  100М2	0,37	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
159	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ. В12,5(М-150) М3	3,65	30,22	-	110	6	-	2,90	11
				1,62	-			-	-	-
160	E11-69 11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ  100М2	0,37	84,70	1,02	31	6	-	28,50	11
				15,50	0,31			-	0,40	-
161	E11-70 11-11-4	-ДОБАВИТЬ НА 10ММ  100М2	0,37	30,00	0,23	11	-	-	0,91	-
				0,47	0,07			-	0,09	-
		ТИП4								
162	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	-
163	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ. В12,5(М-150) М3	4,52	30,22	-	137	7	-	2,90	13
				1,62	-			-	-	-
164	E11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ  100М2	0,45	70,00	0,95	32	4	-	18,80	8
				9,88	0,28			-	0,36	-
165	E11-207 11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ  100М2	0,45	453,00	0,75	204	20	-	75,50	34
				43,60	0,22			-	0,28	-
166	E15-563 15-159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ  100М2	0,05	71,20	0,80	4	1	-	49,20	2
				27,80	0,24			-	0,31	-
		ТИП4								
167	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,02	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-



АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11-1-2	100M2		3,57	0,30				0,39	-
168	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ.В12,5(М-150) МЗ	0,16	30,22	-	5	-	-	2,90	-
				1,62	-				-	-
169	E11-47 11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,02	45,80	3,75	1	-	-	29,50	1
				20,90	1,12				1,44	-
170	E11-48 11-3-6	-ДОБАВИТЬ НА 2-ОИ СЛОИ	0,02	28,40	3,28	1	-	-	9,11	-
		100M2		13,00	0,98				1,26	-
171	E11-52 11-7-3	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.80ММ	0,02	147,00	2,30	3	-	-	27,10	1
		100M2		14,30	0,68				0,88	-
172	E26-69 26-13-5 C111-298	-СЛОИ ИЗ ПЕРГАМИНА	0,02	81,35	1,33	2	1	-	47,20	1
		100M2		28,40	0,40				0,52	-
173	E11-69 11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,02	84,70	1,02	2	-	-	28,50	1
		100M2		15,50	0,31				0,40	-
174	E11-70 11-11-4	-ДОБАВИТЬ НА 10ММ	0,02	30,00	0,23	1	-	-	0,91	-
		100M2		0,47	0,07				0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			2475	255	41		458
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2475	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			409	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	72	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			227	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		509
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	338	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			3111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		509
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	338	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
175	E15-131 15-19-1	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ КАВАНЧИК	0,35	757,00	2,40	265	61	1	275,00	96
		100M2		173,00	0,72				0,93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	E15-297 15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100M2	2,52	20,70	0,15	52	47	-	29,80	75
				18,50	0,04			-	0,05	-
177	E15-511 15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ 100M2	0,39	11,90	0,03	5	3	-	13,50	5
				7,70	0,01			-	0,01	-
178	E15-663 15-168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100M2	2,13	60,80	1,00	130	33	2	27,40	58
				15,50	0,30			1	0,39	1
179	E15-262 15-55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	5,99	107,00	6,80	641	278	41	74,00	443
				46,40	4,03			24	5,20	31
180	E15-511 15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100M2	1,19	11,90	0,03	14	9	-	13,50	16
				7,70	0,01			-	0,01	-
181	E15-660 15-168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2	4,86	76,30	0,90	371	112	4	41,00	199
				23,10	0,27			1	0,35	2
182	E15-264 15-55-9-11	-ШТУКАТУРКА СТЕН ПОД "ШУБУ" M2	264,00	1,62	0,07	428	230	19	1,35	356
				0,87	0,04			11	0,05	13
	ТЕХ. Ч. ТАБЛ .П. 3. 11									
183	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	1,44	567,00	2,00	816	180	3	219,00	315
				125,00	0,60			1	0,77	1
184	E15-25 15-6-10 ТЕХ. Ч. ПРИЛ ОЖ. 2П. 14	-ОБЛИЦОВКА МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ M2	8,80	36,42	0,05	321	69	-	11,80	104
				7,80	0,02			-	0,03	-
185	E13-393 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100M2	1,90	21,20	0,48	40	6	1	2,39	5
				3,24	0,14			-	0,18	-
186	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100M2	1,90	20,60	0,24	39	6	-	2,30	4
				3,02	0,08			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			3122	1034	71		1676
			РУБ.					38		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3122	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			516	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			292	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1771
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1165	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			3930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1771
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1165	-		-

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

187	E27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.12СМ	0,45	230,00	7,40	103	6	3	25,60	12
		100М2		14,00	1,90			1	2,45	1
188	E27-174 27-43-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.2СМ	-0,45	-33,00	-	-15	-	-	-0,57	-
		100М2		-0,30	-			-	-	-
189	E27-169 27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,45	156,00	-	70	4	-	14,40	6
		100М2		8,23	-			-	-	-
190	E27-172 27-42-2	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ.1СМ	0,45	50,60	-	23	1	-	2,32	1
		100М2		1,31	-			-	-	-
191	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)	3,10	28,62	0,34	89	2	1	0,99	3
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
192	E8-61 8-7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,07	335,00	6,32	23	2	-	37,40	3
		Т		23,00	1,90			-	2,45	-
193	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩ.120ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)	13,00	30,22	-	393	21	-	2,90	38
		М3		1,62	-			-	-	-

ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ КАМЕРА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	E26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,36	35,50	1,22	48	17	2	21,50	29
				12,60	0,37			1	0,48	1
		МЗ								
195	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	1,33	43,60	-	58	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								
196	E15-298 15-60-1	-ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК ПО СЕТКЕ	0,17	386,00	5,90	66	11	1	115,00	20
		100М2		66,00	1,77			-	2,28	-
197	E15-304 15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,17	73,00	0,50	12	2	-	22,30	4
		100М2		13,40	0,15			-	0,19	-
198	E26-46 26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,17	17,30	3,60	3	2	-	14,80	3
		100М2		9,30	1,08			-	1,39	-
199	E6-84 6-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
		УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРОВ								
200	E26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,30	35,50	1,22	82	29	3	21,50	49
				12,60	0,37			1	0,48	1
		МЗ								
201	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	2,25	43,60	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								
202	E15-298 15-60-1	-ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК ПО СЕТКЕ	0,30	386,00	5,90	116	20	2	115,00	35
		100М2		66,00	1,77			1	2,28	1
203	E15-304 15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,30	73,00	0,50	22	4	-	22,30	7
		100М2		13,40	0,15			-	0,19	-
204	E26-46 26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,30	17,30	3,60	5	3	1	14,80	4
		100М2		9,30	1,08			-	1,39	-
		БАРЬЕР В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ОГРАЖДЕНИЕ								
205	E8-45 8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,	0,06	472,00	7,59	28	4	-	115,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (БАРЬЕР И ОГРАЖДЕНИЕ)		62,00	2,28			-	2,94	-
206	E10-28 10-4-1	100M2 -УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ 50X50MM	0,05	110,00	1,30	6	1	-	24,00	1
		M3		12,90	0,39			-	0,50	-
207	E10-62 10-10-1	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОЙ ДОСКИ 220X40MM	0,60	2,49	0,02	1	-	-	0,24	-
		M2		0,13	0,01			-	0,01	-
208	E10-151 10-29-2 C122-482	-УКЛАДКА ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ТОЛЩ.20MM	1,60	10,71	0,05	17	1	-	1,23	2
		M2		0,64	0,01			-	0,01	-
209	C409-14007	-ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ	0,07	39,80	-	3	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
210	E15-635 15-165-4-2 9	-ОКРАСКА ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ДОСКИ И ПЛИТЫ	0,03	35,70	-	1	-	-	15,50	-
		100M2		9,60	-			-	-	-
		ОГРАЖДЕНИЕ								
211	E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
		T		124,00	0,42			-	0,54	-
212	E10-28 10-4-1	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
		M3		12,90	0,39			-	0,50	-
213	E10-150 10-29-1	-УСТАНОВКА СТЕНКИ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ	1,60	0,81	0,14	1	1	-	0,66	1
		M2		0,35	0,04			-	0,05	-
214	C409-12050	-СТОИМОСТЬ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ, ОБЛИЦОВАННОЙ ШПОНОМ СВЕТЛЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	1,60	21,20	-	34	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
215	E15-635 15-165-4-2 9	-ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,02	35,70	-	1	-	-	15,50	-
		100M2		9,60	-			-	-	-
216	E15-614 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НИТРОЗМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
		100M2		38,40	-			-	-	-
217	C409-14007	-ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА АНТИПИРЕНАМИ	0,03	39,80	-	1	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
218	E7-668	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ	4,00	1,40	0,13	6	2	-	1,01	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-47-11-1. В	ВЕСОМ ДО 0,5ТН ШТ		0,59	0,05			-	0,06	-
219	ССЦМ.О.И ТОМЗП.792	-СТОИМОСТЬ Ж/В СТУПЕНЕЙ ЛСВ-11 ШТ	4,00	4,84	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ОКНО 0-1,0-2								
220	E10-124 10-24-5	-ОБДЕЛКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ДОСКАМИ М2	1,10	0,46	0,03	1	-	-	0,76	1
				0,41	0,01			-	0,01	-
221	C122-347	-СТОИМОСТЬ ДОСОК ТОЛЩ.40ММ М3	0,14	89,20	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
222	C122-345	-ТО ЖЕ,ТОЛЩ.20ММ М3	0,04	104,00	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
223	E10-28 10-4-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА 40Х40ММ М3	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
				12,90	0,39			-	0,50	-
224	C122 ТЕХ.Ч.П.55 ТАБЛ.18	-ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ М2	0,60	5,97	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
225	E15-706 15-201-1-3 3	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.4ММ 100М2	0,01	187,00	1,60	2	-	-	59,40	1
				32,40	0,31			-	0,40	-
226	C409-14007	-ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АНТИПИРЕНАМИ М3	0,19	39,80	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
227	E15-641 15-165-7	-ОКРАСКА ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,03	46,20	-	1	1	-	32,20	1
				20,10	-			-	-	-
		НАВЕС ПЕРРОНА								
228	E9-51 9-8-1 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК НАВЕСА ИЗ ГНУТЫХ КВАДРАТНЫХ ЗАМКНУТЫХ СВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ Т	1,86	19,80	9,10	37	12	17	10,07	19
				6,60	3,42			6	4,41	8
229	C121-1783	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	1,86	289,00	-	538	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
230	E6-73	-ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ	0,02	90,18	0,90	2	1	-	44,80	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-8-2	ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ 100М2			25,30	0,27			-	0,35	-
231	Е9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК НАВЕСА Т	1,29	31,20	14,80	40	13	19	15,60	20
				10,00	4,74			6	6,11	8
232	С121-1789	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ Т	1,29	269,00	-	347	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
233	Е9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ Т	1,61	31,20	14,80	50	16	24	15,60	25
				10,00	4,74			8	6,11	10
234	С121-1925	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ Т	1,61	233,00	-	375	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
235	Е9-24 9-4-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА 100М2	2,40	39,80	15,30	96	43	36	31,40	75
				18,10	5,13			12	6,62	16
236	С121-2415	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФНАСТИЛА Н57-750-07 Т	2,22	390,00	-	866	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
237	Е9-116 9-16-3	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ГНУТОГО ШВЕЛЛЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФЛИСТА Т	0,20	31,20	14,80	6	2	3	15,60	3
				10,00	4,74			1	6,11	1
238	С121-1789	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,20	269,00	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
239	Е9-102 9-14-2 ПРИМЕН.	-ОБЛИЦОВКА НАВЕСА АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФЛИСТОМ 100М2	0,46	220,00	17,00	101	83	8	310,00	143
				181,00	8,94			4	11,53	5
240	С126-674	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФЛИСТА М2	45,50	14,70	-	669	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
241	Е27-19 27-7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСКА М3	44,20	8,68	0,21	384	3	9	0,15	7
				0,07	0,05			2	0,06	3
242	Е27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	2,21	230,00	7,40	508	31	16	25,60	57
				14,00	1,90			4	2,45	5
243	Е27-174 27-43-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ. 5СМ 100М2	-2,21	-82,50	-	-182	-1	-	-0,57	-1
				-0,30	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244	Е27-175 27-44-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ 100М2	2,21	41,60	15,30	92	55	34	47,90	106
				25,10	4,59			10	5,92	13
245	ССЦ М.О.И ТОМ1П.9-34 3 ПРИМЕЧ.1	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.10СМ М2	221,00	5,84	-	1291	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			6645	397	179		696
			РУБ.					57		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3466	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			571	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	102	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			322	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4359	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		486
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	350	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3179	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			272	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	49	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			277	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3728	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		357
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	255	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			8087	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		843
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	605	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			31404	3014	679		5191
			РУБ.					228		289
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			27998	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4624	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		412
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	825	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2602	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			35224	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5540
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3848	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3406	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			291	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	52	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			296	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3993	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	271	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			39217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5918
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4119	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			36368	3293	1063		5672
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					367		478
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32962	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5443	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	970	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3065	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41470	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4411	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3406	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			291	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			296	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3993	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	271	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			45463	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6659
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4682	-		-

СОСТАВИЛ

*Милова*

МИЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК  
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

но- мер	наименование	еди- ница	объем	сметная стоимость, руб.					в т.ч. прогрес- сивных 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					
п/п	Разделов	изме- нения											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>													
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			326				326		154	108		0,72
2	ФУНДАМЕНТЫ			5582				5582		521	409		12,28
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			338				338		66	46		0,74
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				6246				6246		741	563		13,74
<b>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>													
4	СТЕНЫ			12465				12465		1349	986		27,42
5	ПОКРЫТИЕ			3814				3814		211	193		8,39
6	КРОВЛЯ			3007				3007		571	377		6,61
7	ПЕРЕГОРОДКИ			1698				1698		401	247		3,73
8	ПРОЕМЫ			3105				3105		263	208		6,83
9	ПОЛЫ			3111				3111		509	338		6,84
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			3930				3930		1771	1165		8,64
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			8087				8087		843	605		17,79
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				39217				39217		5918	4119		86,26
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				45463				45463		6659	4682		100,00

## ЛЛ.4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

=====

1 35265011'НВВ1Г1''''1.1''''\*  
 2 Ю''5265''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
 РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК##НА ОБЩЕ  
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТЕЖИ КЖ1-7,КЖИ1-11,АР1-13,К  
 М1-5'ТРУШИН\*

3 Н10=16,5\*

4 А\*

5 РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ\*

6 Е1-1610#1-29-4'100,0''СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ  
 БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М\*

7 Е1-1617#1-29-11(А1.4)'100,0''ДОБАВИТЬ НА 40М\*

8 Е1-1591#1-22-13'100,0''ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА Э  
 КСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ\*

9 С310-1'140,0''ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ\*

10 Е1-1603#1-25-1'100,0\*

11 Е1-1592#1-22-14'120,0\*

12 С310-1'210,0''ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ\*

13 Е1-1550#1-11-14'200,0\*

14 Е1-960#1-80-2(136Ж)'10,0''СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТ  
 А 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ\*

15 Е1-1611#1-29-5(134И)'420,0''ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА  
 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО  
 НА РАССТОЯНИЕ 10М\*

16 Е1-1618#1-29-12(А1.4)'420,0''ДОБАВИТЬ НА 40М\*

17 Е1-1637#1-31-5'190,0\*

18 Е1-1184#1-118-10'190,0\*

19 Е1-968#1-81-2'20,0\*

20 РФУНДАМЕНТЫ\*

21 ЕВ-10#8-3-1(А1=9,31)'8,6\*

22 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'46\*

23 Е7-402#7-36-3(А1=2,96)'29\*

24 Е7-403#7-36-4(А1=3,75)'56\*

25 ТССЦ М.О.И ТОМ2П.12-2(=11)'29'22,6'СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ Б  
 ЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА#ФБС24.4.6-Т'ШТ\*

26 ТТО ЖЕ#П.12-5(=11)'21'12,1'ТО ЖЕ,ФБС12.4.6-Т'ШТ\*

27 ТТО ЖЕ#П.12-3(=11)'54'28,2'ТО ЖЕ,ФБС24.5.6-Т'ШТ\*

28 ТТО ЖЕ#П.12-6(=11)'21'14,6'ТО ЖЕ,ФБС12.5.6-Т'ШТ\*

29 ТТО ЖЕ#П.12-4(=11)'2'33,9'ТО ЖЕ,ФБС24.6.6-Т'ШТ\*

30 ТТО ЖЕ#П.12-14(=11)'4'13,50'ТО ЖЕ,ФБС9.6.6-Т'ШТ\*

31 Е6-20#6-1-20(604В)(А1=32,52)'5,0''НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛ  
 ОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)\*

32 Е6-169#6-15-10(609В)(А1=32,89)'1,5''УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ  
 БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)ПО БЛОКАМ СТЕН ПОДВАЛА(СЕЧ.  
 3-3 КЖ-3)\*

33 Е22-1#22-1-1(=1)'4,0''ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДИАМ.100М  
 М\*

34 Е6-1#6-1-1(А1=27,40)'2,60''+ КЛ.В3,5(М-50)\*

35 Е6-5#6-1-5(612В)(А1=37,89)'9,0''+ КЛ.В12,5(М-150)\*

36 С124-3-10'0,13\*

37 С124-1-6'0,02\*

38 Е6-80#6-9-4'0,15\*

39 ЕВ-27#8-4-7'298,0\*

40 ЕВ-13#8-4-1(А1=86,5)'112,0''УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ  
 ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2\*

41 РПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО\*

42 П2#КАНАЛЫ И ПРИЯМОК ПР1#\*

43 Е6-1#6-1-1(А1=27,40)'1,30''+ КЛ.В3,5(М-50)\*

44 Е6-195#6-18-7(611В)(А1=39,39)'1,2''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТН  
 ЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,  
 5(М-150)ПРИ ТОЛЩ.100ММ\*

45 Е7-761#7-65-2'15\*

46 ТССЦ М.О.И ТОМ1П.8-503(=11)'0,60'59,16'СТОИМОСТЬ Ж/Б П  
 ЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛОЩ.ДО 3М2#П5Д-5'М3\*

47 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.3(=11)'0,02'250,0'СТОИМОСТЬ АРМАТ  
 УРЫ А-3'ТН\*

48 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'0,01'321,0'ТО ЖЕ,ВР-1'ТН\*

49 ТТО ЖЕ#П.13(=11)'4,5'0,413'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ'КГ\*

50 Е6-226#6-26-4(614В)(А1=42,03)'1,25''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТ  
 НЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПРИЯМКА И  
 З БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ\*

51 Е6-84#6-9-8'0,02\*

52 Е34-304#34-55'1,43\*

53 ЕВ-27#8-4-7'16,0\*

54 Е13-393#13-54-2(А1.2)'5,0''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ  
 ДЕЛИИ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*

55 Е13-153#13-18-6(А1.2)'5,0''ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133  
 В 2 СЛОЯ\*

56 Б\*

57 РСТЕНЫ\*

58 ЕВ-30#8-5-1(А1=34,20)'15,0''КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ ОБЫКНОВЕН  
 НОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА\*

59 ЕВ-59#8-7-3'0,10\*

60 ЕВ-72#8-9-1(А1=45,3)'6,3\*

61 ЕВ-74#8-9-2(А1=42,10)'99,0\*

62 ЕВ-76#8-9-3(А1=40,3)'59,0\*

63 ЕВ-30#8-5-1(А1=34,20)'4,0\*

64 ЕВ-36#8-5-4(А1=34,3)'43,5\*

65 ЕВ-49#8-6-2(А1=37,2)'4,4\*

66 ЕВ-30#8-5-1#ССЦМ.О.И ТОМ1.ПП.6-1,6-4(А1=54,72)'3,5''КЛ  
 АДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТАМБУРА ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛ  
 Щ.250ММ\*

67 Е7-445#7-38-10-1.8(А1=0,29)'77\*

68 Е7-127#7-9-1-1.8(А1=1,55)'7\*

69 ТССЦ М.О.И ТОМ1П.9-92(=11)'2,91'64,40'СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕ  
 РЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М'М3\*

70 ТТО ЖЕ#П.9-93(=11)'0,62'65,7'ТО ЖЕ,ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М'М3\*

71 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=11)'0,17'250,0'СТОИМОСТЬ АРМ  
 АТУРЫ А-3'ТН\*

72 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'0,05'321,0'ТО ЖЕ,ВР-1'ТН\*

73 Е9-116#9-16-3(903)'0,80''УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧ  
 ЕК\*

74 С121-1788'0,80''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ\*

75 Е6-86#6-9-10'0,01''УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМА  
 ТУРЫ А-1-6\*

76 С124-7-6'0,01\*

77 РПОКРЫТИЕ\*

78 Е7-463#7-39-6-1.8(А1=4,72)'31\*

79 ТССЦ М.О.И ТОМ3П.568(=11)'11'59,0'СТОИМОСТЬ Ж/Б МНОГОП  
 УСТОТНЫХ ПЛИТ#ПК60.12-4А4Т'ШТ\*

80 ТТО ЖЕ#П.545(=11)'16'82,2'ТО ЖЕ,ПК60.15-4А4Т'ШТ\*

81 ТТО ЖЕ#ТОМ1П.8-482(=11)'35,64'10,1'СТОИМОСТЬ Ж/Б САНТЕ  
 ХНИЧЕСКИХ РЕВРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(  
 ВКЛ.СОБС.ВЕС)ДО 1200КГС/М2#ПР60.15-6АТ5-Т-4ШТ'М2\*

82 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.13(=11)'0,06'413,0'СТОИМОСТЬ ДОПО  
 ЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ'ТН\*

- 83 E7-460#7-39-5-1.8(A1=3,15)'5''УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЛ  
ИТ ПЛОЩ. ДО 5М2\*
- 84 ТССЦ.О.И ТОМ1П.8-503(=11)'0,6'60,8'СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ  
ИЗ БЕТОНА М-300#П14Д-3'МЗ\*
- 85 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=11)'0,03'250,0'СТОИМОСТЬ АРМ  
АТУРЫ А-3'ТН\*
- 86 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'3,0'0,321'ТО ЖЕ,ВР-1'КГ\*
- 87 ТТО ЖЕ#П.13(=11)'2,5'0,413'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ'КГ\*
- 88 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'0,01'229,0'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1-10-(  
ПОЗ.1,2)'ТН\*
- 89 E7-445#7-38-10-1.8(A1=0,29)'4\*
- 90 ТССЦ.О.И ТОМ1П.9-92(=11)'0,42'64,4'СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕ  
МЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М#5П17-6-2ШТ,2ПП  
17-5-2ШТ'МЗ\*
- 91 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1(=11)'0,01'250,0'СТОИМОСТЬ АРМАТУ  
РЫ'ТН\*
- 92 E7-209#7-12-7'4\*
- 93 ТССЦ М.О.ИТОМ1П.8-236(=11)'0,12'90,2'СТОИМОСТЬ Ж/Б СТА  
КАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ#СВ7А-1-2ШТ'  
МЗ\*
- 94 ТТО ЖЕ#П.8-237(=11)'0,26'75,9'ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М  
З#СВ7А-3-2ШТ'МЗ\*
- 95 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.6(=11)'0,012'321,0'СТОИМОСТЬ АР  
МАТУРЫ В-1'ТН\*
- 96 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'0,013'229,0'ТО ЖЕ,А-1'ТН\*
- 97 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'0,03'591,0'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ  
С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'ТН\*
- 98 E6-182#6-16-10(A1=53,8)'1,1''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б  
УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15(М-200)ПЛОЩ.БОЛЕЕ 5М2 ТО  
ЛЩ.ДО 100ММ\*
- 99 С124-12-8'0,04\*
- 100 E7-767#7-17-4'0,05''+ МС1\*
- 101 E6-181#6-16-9(A1=44,5)'0,44''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б  
УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15(М-200)(ФРАГМЕНТЫ 1,2)\*
- 102 С124-12-6'0,01\*
- 103 E6-85#6-9-9'0,19''УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ВЕСОМ  
БОЛЕЕ 20КГ\*
- 104 E11-50#11-7-1(A1=16,1)'2,9''ЗАСЫПКА РЕВРИСТЫХ ПЛИТ КЕР  
АМЗИТОМ\*
- 105 E7-653#7-47-6-1.8(A1=7,57)'4''УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ  
КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩ.ДО 5М2\*
- 106 ТССЦ М.О.И ТОМЗП.1050(=11)'4'25,5'СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ К  
ОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛОЩ.ДО 5М2#КВ18.-16Т'ШТ\*
- 107 E12-299#12-10-1(A1=51,6)'8,0''УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЕ  
НКИ ПО ПЛИТАМ КОЗЫРЬКА С УКЛОНОМ СРЕД.ТОЛЩИНЫ 15ММ  
\*
- 108 E11-77#11-11-11'8,0\*
- 109 ТССЦ М.О.И#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.13(=11)'0,03'413,0'СТОИМОСТЬ  
ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И АНКЕРОВ ПОЗ.3,4'ТН\*
- 110 РКРОВЛЯ\*
- 111 E12-289#12-9-6'290,0\*
- 112 E12-286#12-9-3'290,0''УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ПЕНОБ  
ЕТОНЫМИ С УКЛОНОМ 120-270ММ\*
- 113 ТССЦ М.О.ИТОМ1П.3-147(=11)'58,25'16,0'СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕ  
ТОННЫХ ПЛИТ'МЗ\*
- 114 E12-299#12-10-1(A1=51,6)'290,0\*
- 115 E12-176#12-2-6-2'290,0''УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ НА  
БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА ВИ  
ТУМНОЙ МАСТИКЕ В 4 СЛОЯ РУБЕРОИДА\*
- 116 E12-277#12-8-2'390,0\*
- 117 E12-280#12-8-5'50,0\*
- 118 РПЕРЕГОРОДКИ\*
- 119 E8-43#8-5-8(A1=496,0)'272,0\*
- 120 РПРОЕМЫ\*
- 121 П2#ОКОННЫЕ\*\*
- 122 E10-72#10-13-1'7,47\*
- 123 E10-73#10-13-2'31,56\*
- 124 С122-1'1,96\*
- 125 С122-8'3,96\*
- 126 С122-10'3,78\*
- 127 С122-12'15,39\*
- 128 С122-7'2,54''ТО ЖЕ,ОС15-9\*
- 129 С122-14'11,40\*
- 130 С111-424'4\*
- 131 С111-426'2\*
- 132 С111-427'9\*
- 133 С111-428'9\*
- 134 С111-430'2\*
- 135 С111-431'2\*
- 136 E15-708#15-201-2-33'38,54\*
- 137 E20-400#20-7-1(=1)'8''ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ЖАЛЮЗИ  
ИНЫМИ РЕШЕТКАМИ\*
- 138 П2#ДВЕРНЫЕ\*\*
- 139 E10-105#10-20-1#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(A5.1,32)(P1.1,27)'19  
,06\*
- 140 E10-140#10-26.1'19,06\*
- 141 E10-106#10-20-2#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(A5.1,39)(P1.1,33)'6,  
14\*
- 142 E10-141#10-26-2'6,14\*
- 143 E10-105#10-20-1#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(A5.1,32)(P1.1,27)'7,  
89\*
- 144 E10-107#10-20-3#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(A5.1,27)(P1.1,22)'32  
,19\*
- 145 СТ122-819(=1)'6,14'15,1'СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ  
ДВЕРНЫХ БЛОКОВ#ДН21-15-2ШТ'М2\*
- 146 СТ122-816(=1)'14,35'14,20'ТО ЖЕ,ОДНОПОЛЬНЫХ#ДН21-10-7Ш  
Т'М2\*
- 147 СТ122-834(=1)'2,66'28,5'ТО ЖЕ,ДС21-13АТУ-1ШТ'М2\*
- 148 СТ122-833#ПРИМЕН.(=1)'2,05'28,1'ТО ЖЕ,ДС21-10АТУ'М2\*
- 149 С122-219'20,0'СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛ  
УХИХ#ДГ21-10\*
- 150 С122-218'10,8'ТО ЖЕ,ДГ21-9\*
- 151 С122-217'1,39\*
- 152 С122-224'7,89\*
- 153 С111-446-1'8\*
- 154 С111-447-1'3\*
- 155 С111-448-1'17\*
- 156 С111-449-1'3\*
- 157 E15-731#15-201-6'12,0''ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ\*
- 158 E10-107#10-20-3'6,48''УСТАНОВКА ШИТОВ УД-5 ИЗ ДРЕВЕСНО  
СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ,ОБЛИЦОВАННЫХ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАС  
ТИКОМ\*
- 159 СТ409-12060(=1)'6,48'20,3'СТОИМОСТЬ ШИТОВ УД5 ИЗ ДСП,О  
БЛИЦОВАННЫХ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ'М2\*
- 160 С111-448-1'4'СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ\*
- 161 РПОЛЫ\*
- 162 E11-50#11-7-1(A1=16,10)'10,0''ШЛАКОВАЯ ПОДСЫПКА\*
- 163 П2#ТИП1\*\*

- 164 E11-2#11-1-2 (A1=43,3) '108,4\*
- 165 E11-11#11-1-11 (1101B) (A1=30,22) '8,67'' + Кл. В12,5 (M-150) \*
- 166 E11-55#11-8-1 (A1=70,0) '108,4\*
- 167 E11-56#11-8-2 (A1=13,6) (ВП) '108,4'' ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ. 5М М\*
- 168 E11-132#11-20-1#ССЦМ.О.И.ТОМ1П.9-344,П.2-8 (A1=710,0) '108,4'' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ (ТЕРРАЦЦО) ПЛИТ ТОЛЩ. 20ММ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М-300\*
- 169 П2#ТИП2##
- 170 E11-2#11-1-2 (A1=43,3) '59,7\*
- 171 E11-11#11-1-11 (1101B) (A1=30,22) '4,78'' + Кл. В12,5 (M-150) \*
- 172 E13-225#13-25-1#ТЕХ.Ч.П.З.2В (А5.0,9) (Р1.0,9) '59,7'' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА\*
- 173 E13-226#13-25-2#ТЕХ.Ч.П.З.2В (А5.0,9) (Р1.0,9) '59,7'' ДОБАВИТЬ НА 2-ОЙ СЛОЙ\*
- 174 E11-55#11-8-1 (A1=70,0) '59,7\*
- 175 E11-56#11-8-2 (A1=13,6) (ВП) '59,7'' ИСКЛЮЧИТЬ НА ТРОЛЩ. 5М М\*
- 176 E11-135#11-20-3 (A1=417,0) '59,7\*
- 177 П2#ТИП3##
- 178 E11-2#11-1-2 (A1=43,3) '36,5\*
- 179 E11-11#11-1-11 (1101B) (A1=30,22) '3,65'' + Кл. В12,5 (M-150) \*
- 180 E11-69#11-11-3 (A1=84,7) '36,5\*
- 181 E11-70#11-11-4 (A1=30,0) '36,5'' ДОБАВИТЬ НА 10ММ\*
- 182 П2#ТИП4##
- 183 E11-2#11-1-2 (A1=43,3) '45,2\*
- 184 E11-11#11-1-11 (1101B) (A1=30,22) '4,52'' + Кл. В12,5 (M-150) \*
- 185 E11-55#11-8-1 (A1=70,0) '45,2\*
- 186 E11-207#11-28-1 '45,2\*
- 187 E15-563#15-159-3 '5,0'' ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ\*
- 188 П2#ТИП4##
- 189 E11-2#11-1-2 (A1=43,3) '2,0\*
- 190 E11-11#11-1-11 (1101B) (A1=30,22) '0,16'' + Кл. В12,5 (M-150) \*
- 191 E11-47#11-3-5 '2,0\*
- 192 E11-48#11-3-6 (A1.2) '2,0'' ДОБАВИТЬ НА 2-ОЙ СЛОЙ\*
- 193 E11-52#11-7-3 (A1=147,0) '2,0'' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 80ММ\*
- 194 E26-69#26-13-5#С111-298 (A1+0,25) '2,0'' СЛОЙ ИЗ ПЕРГАМИНА\*
- 195 E11-69#11-11-3 (A1=84,7) '2,0\*
- 196 E11-70#11-11-4 (A1=30,0) '2,0'' ДОБАВИТЬ НА 10ММ\*
- 197 РОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ\*
- 198 E15-131#15-19-1 '35,0'' ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ КАВАНЧИ К\*
- 199 E15-297#15-59-4 (A1=20,7) '251,8\*
- 200 E15-511#15-153-4 '38,5'' СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ\*
- 201 E15-663#15-168-6 '213,3\*
- 202 E15-262#15-55-5-11 (A1=107,0) '598,5\*
- 203 E15-511#15-153-4 '119,5'' СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДК\*
- 204 E15-660#15-168-3 '485,8\*
- 205 E15-264#15-55-9-11#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.П.З.11 (=1) '264,0' 1,62#0,87#0,07#0,04' ШТУКАТУРКА СТЕН ПОД "ШУБУ" М2 '1.1,35\*
- 206 E15-98#15-15-3 '143,8\*
- 207 E15-25#15-6-10#ТЕХ.Ч.ПРИЛОЖ.2П.14 (A1=36,42) '8,8'' ОБЛИЦОВКА МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ\*
- 208 E13-393#13-54-2 (A1.2) '190,0'' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
- 209 E13-153#13-18-6 (A1.2) '190,0'' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
- 210 РАЗНЫЕ РАБОТЫ\*
- 211 П2#ОТМОСТКА##
- 212 E27-173#27-43-1 (A1=230,0) '45,0'' УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ. 12СМ\*
- 213 E27-174#27-43-2 (A1=33,0) (ВП) '45,0'' ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ. 2 СМ\*
- 214 E27-169#27-42-1 (A1=156,0) '45,0\*
- 215 E27-172#27-42-2 (A1=50,6) '45,0'' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ. 1СМ\*
- 216 E6-15#6-1-15 (604B) (A1=28,62) '3,1'' УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ ПОЛОЩАД ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (M-150) \*
- 217 E8-61#8-7-5 (A1=335,0) '0,07'' УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ\*
- 218 E11-11#11-1-11 (1101B) (A1=30,22) '13,0'' УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩ. 120ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (M-150) \*
- 219 П2#ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ##
- 220 E9-50#9-7-5 (903) '0,24\*
- 221 С121-196В '0,24\*
- 222 E17-М129 '137,0\*
- 223 С111-769 '143,85'' СТОИМОСТЬ АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ "АКМИГРАН" \*
- 224 П2#ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ КАМЕРА##
- 225 E26-35#26-8-8 '1,36'' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ \*
- 226 С114-116 '1,33\*
- 227 E15-298#15-60-1 (A1=386,0) '17,0'' ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК ПО СЕТКЕ\*
- 228 E15-304#15-61-1 '17,0\*
- 229 E26-46#26-10-1 '17,0\*
- 230 E6-84#6-9-8 '0,02'' ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ\*
- 231 П2#УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРОВ##
- 232 E26-35#26-8-8 '2,3'' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 233 С114-116 '2,25\*
- 234 E15-298#15-60-1 (A1=386,0) '30,0'' ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК ПО СЕТКЕ\*
- 235 E15-304#15-61-1 '30,0\*
- 236 E26-46#26-10-1 '30,0\*
- 237 П2#ОТДЕЛКА ФАСАДА 1-4##
- 238 E10-28#10-4-1 '0,19'' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСА\*
- 239 E10-32#10-6-1 '45,0'' ОБШИВКА ДОСКАМИ СЕЧ. 120X20ММ\*
- 240 E15-635#15-165-4-29 '45,0'' ОКРАСКА ДОСЕК БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА\*
- 241 П2#БАРЬЕР В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ОГРАЖДЕНИЕ##
- 242 E8-45#8-5-9 (A1=472,0) '6,1'' + (БАРЬЕР И ОГРАЖДЕНИЕ) \*
- 243 E10-28#10-4-1 '0,05'' УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ 50X50ММ \*
- 244 E10-62#10-10-1 '0,6'' УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОЙ ДОСКИ 220X40ММ\*
- 245 E10-151#10-29-2#С122-482 (A1+9,81) '1,6'' УКЛАДКА ПЛИТЫ ДЕРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ТОЛЩ. 20ММ\*

- 246 С409-14007'0,07'' ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ\*
- 247 Е15-635#15-165-4-29'3,0'' ОКРАСКА ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ДОСКИ И ПЛИТЫ\*
- 248 П2#ОГРАЖДЕНИЕ\*\*
- 249 Е6-83#6-9-7'0,03'' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ВЕСОМ ДО 4КГ\*
- 250 Е10-28#10-4-1'0,03'' УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА\*
- 251 Е10-150#10-29-1'1,6'' УСТАНОВКА СТЕНКИ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ\*
- 252 СТ409-12050(=1)'1,6'21,2' СТОИМОСТЬ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ, ОБЛИЦОВАННОЙ ШПОНОМ СВЕТЛЫХ ПОРОД ДЕРЕВА М2\*
- 253 Е15-635#15-165-4-29'2,0'' ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА\*
- 254 Е15-614#15-164-8'1,0'' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ НИТРОЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА\*
- 255 С409-14007'0,03'' ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА АНТИПИРЕНАМИ\*
- 256 Е7-668#7-47-11-1.8(А1=1,4)'4'' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5ТН\*
- 257 ТССЦМ.О.И ТОМЗП.792(=1)'4'4,84' СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ЛСВ-11'ШТ\*
- 258 П2#ОКНО 0-1,0-2\*\*
- 259 Е10-124#10-24-5'1,10'' ОБДЕЛКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ДОСКАМИ\*
- 260 С122-347'0,14'' СТОИМОСТЬ ДОСОК ТОЛЩ.40ММ\*
- 261 С122-345'0,04'' ТО ЖЕ, ТОЛЩ.20ММ\*
- 262 Е10-28#10-4-1'0,01'' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА 40Х40ММ\*
- 263 СТ122#ТЕХ.Ч.П.55ТАБЛ.18(=1)'0,6'5,97' ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ М2\*
- 264 Е15-706#15-201-1-33'0,8'' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОН ОКОННЫМ СТЕКОМ ТОЛЩ.4ММ\*
- 265 С409-14007'0,19'' ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АНТИПИРЕНАМИ\*
- 266 Е15-641#15-165-7'3,0'' ОКРАСКА ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ\*
- 267 П2#НАВЕС ПЕРФОНА\*\*
- 268 Е9-51#9-8-1(903)'1,86'' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК НАВЕСА ИЗ ГНУТЫХ КВАДРАТНЫХ ЗАМКНУТЫХ СВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ\*
- 269 С121-1783'1,86'' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ\*
- 270 Е6-73#6-8-2(А1=90,18)'2,3'' ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20ММ\*
- 271 Е9-116#9-16-3'1,29'' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК НАВЕСА\*
- 272 С121-1789'1,29'' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ\*
- 273 Е9-116#9-16-3'1,61'' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ\*
- 274 С121-1925'1,61'' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ\*
- 275 Е9-24#9-4-1'240,0'' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА\*
- 276 С121-2415'2,22'' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФНАСТИЛА#Н57-750-07\*
- 277 Е9-116#9-16-3'0,20'' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ГНУТОГО ШВЕЛЛЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛИСТА\*
- 278 С121-1789'0,20'' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ\*
- 279 Е9-102#9-14-2#ПРИМЕН.'45,5'' ОБЛИЦОВКА НАВЕСА АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛИСТОМ\*
- 280 СТ126-674(=2)'45,5'14,7' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛИСТА М2\*
- 281 Е27-19#27-7-1(А1=8,68)'44,2\*
- 282 Е27-173#27-43-1(А1=230,0)'221,0\*
- 283 Е27-174#27-43-2(А1=82,5)(ВП)'221,0'' ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.5СМ\*
- 284 Е27-175#27-44-1(А1=41,6)'221,0'' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ\*
- 285 ТССЦ М.О.И ТОМ1П.9-343#ПРИМЕЧ.1(=11)'221,0'5,84' СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.10СМ М2\*
- 286 К'МИЛОВА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,259 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 105 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 99 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,074 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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	C130-85		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	10,00	1,25	-	13	-	-	-	-
2	C130-87		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	12,00	1,82	-	22	-	-	-	-
3	C130-1943		-КРАНЫ ВОДРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д КОМПЛ	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
4	2407-1905 K=1,098		-КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2 ШТ	1,00	1,10	-	1	-	-	-	-
5	2406-4012		-АВТОМАТ ДЛЯ ВЫДАЧИ ВОДЫ=АВ-2-900 ШТ	1,00	470,00	-	470	-	-	-	-
6	Ц28-902-2		-АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ ШТ	1,00	6,04	0,42	6	5	-	10,00	10
					5,47	0,28			-	0,36	-
7	C130-44		-БАЛЛОНЫ. ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ВМЕСТИМОСТЬЮ В Л: 27 ШТ	1,00	8,52	-	9	-	-	-	-
8	E16-2 16-1-2		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ШТ	6,00	3,29	0,05	20	2	-	0,46	3
					0,27	0,02			-	0,03	-

ДЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ								
9	E16-41 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	110,00	1,20	0,01	132	25	1	0,37	41
				0,23	-			-	-	-
10	E16-42 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1,35	0,01	14	2	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	-
11	E16-43 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	26,00	1,36	0,01	35	6	-	0,37	10
				0,23	-			-	-	-
12	E16-44 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,58	0,01	5	1	-	0,37	1
				0,23	-			-	-	-
13	E16-45 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	20,00	1,79	0,01	36	5	-	0,37	7
				0,23	-			-	-	-
14	E16-219 16-22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,69	3,94	-	7	6	-	5,16	9
				3,73	-			-	-	-
15	C130-1484	100М -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	70,00	2,23	-	156	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	E13-121 13-15-6	М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,40	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
17	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,80	10,30	0,12	8	1	-	2,30	2
				1,51	0,04			-	0,05	-
		ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ								
18	E16-192 16-18-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ ЗОЧБР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ,	1,00	83,90	0,63	84	7	-	11,10	11
				6,60	0,19			-	0,25	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ										
19 С130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
	КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/324	ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1075	61	1		99
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.			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			588	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			721	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	74	-		-

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

- 1 35265005'Н8Г1''''1.1''''''\*
- 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР  
ОИСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА  
'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН\*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*
- 4 С130-85'10\*
- 5 С130-87'12\*
- 6 С130-1943'1\*
- 7 2407-1905#К=1,098(А1.1,098)'1''КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2\*
- 8 2406-4012'1\*
- 9 Ц28-902-2'1\*
- 10 С130-44'1\*
- 11 Е16-2#16-1-2'6\*
- 12 Е16-41#16-7-3'110\*
- 13 Е16-42#16-7-3'10\*
- 14 Е16-43#16-7-3'26\*
- 15 Е16-44#16-7-3'3\*
- 16 Е16-45#16-7-3'20\*
- 17 Е16-219#16-22'169\*
- 18 С130-1484'70\*
- 19 Е13-121#13-15-6'40\*
- 20 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ'80''ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 Э  
А 2 РАЗА\*
- 21 П2#ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ##\*
- 22 Е16-192#16-18-1'1\*
- 23 С130-2336'1\*
- 24 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК  
 НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,949 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 90 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 81 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,065 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	В Т.Ч.	МАШИН	МАШИН	В Т.Ч.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ							НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	2,00	0,98	-	2	-	-	-	-
2	1514-14043	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЭ-210 ШТ	2,00	260,00	-	520	-	-	-	-
3	E17-53 17-3-3 С130-1506	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-НКС ШТ	8,00	5,75	0,01	46	4	-	0,82	7
4	E17-53 17-3-3 2407-1827 ПРИМ	-ТО ЖЕ, ДЛЯ МОЙКИ С НИЖНИМ ИЗЛИВОМ СМ-М-НИ ШТ	4,00	4,33	0,01	17	2	-	0,82	3
5	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	80,00	1,20	0,01	96	18	1	0,37	30
6	E16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	11,00	1,35	0,01	15	3	-	0,37	4
7	E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	5,00	1,36	0,01	7	1	-	0,37	2

Ал. 4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ										
8	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,96	3,94	-	4	4	-	5,16	5
				3,73	-					
9	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,16	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
				2,05	0,06				0,08	-
10	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,32	10,30	0,12	3	-	-	2,30	1
				1,51	0,04				0,05	-
11	E26-15 26-4-2 С114-349	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 30ММ	0,25	73,69	0,33	18	5	-	41,00	10
				21,80	0,10				0,13	-
12	E26-62 26-11-6 С114-1063	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ. 0,55ММ	0,14	322,26	1,21	45	11	-	128,00	18
				78,30	0,36				0,46	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			774	48	1		81
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			707	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			865	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			949	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	65	-		-

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

*Ильин*  
*Ильин*  
ЦЫБИНА  
ПОСТНОВА

АЛ. 4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

=====

- 1 35265006'НВГ1''''1.1''''''\*
- 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25ЧЕЛОВЕК##НА УСТРО  
ИСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН\*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3\*
- 4 С130-2505'2\*
- 5 Т1514-14043(=3)'2'260'ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЭ  
-210'ШТ\*
- 6 Е17-53#17-3-3#С130-1506(А2+5,16)'8'УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛ  
ЕИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-НКС\*
- 7 Е17-53#17-3-3#2407-1827#ПРИМ(А2+3,4.1,1#)'4''ТО ЖЕ, ДЛЯ  
МОЙКИ С НИЖНИМ ИЗЛИВОМ СМ-М-НИ\*
- 8 Е16-41#16-7-3'80\*
- 9 Е16-42#16-7-3'11\*
- 10 Е16-43#16-7-3'5\*
- 11 Е16-219#16-22'96\*
- 12 Е13-121#13-15-6'16\*
- 13 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ'32''ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 Э  
А 2 РАЗА\*
- 14 Е26-15#26-4-2#С114-349(А2+49,5.1,03#)'0,25''ИЗОЛЯЦИЯ Т  
РУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.30ММ\*
- 15 Е26-62#26-11-6#С114-1063(А2+201,8.1,2#)'13,5''ОБЕРТЫВА  
НИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИН  
КОВАННОЙ ТОЛЩ.0,55ММ\*
- 16 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,767 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 95 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 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-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛ. Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				В Т.Ч.	В Т.Ч.		В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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.	7,00	23,20	0,13	162	10	1	2,44	17
				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.	7,00	19,00	0,07	133	10	-	2,19	15
				1,37	0,02			-	0,03	-
3	E17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
				0,29	0,01			-	0,01	-
4	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	3,00	14,60	0,03	44	3	-	1,85	6
				1,14	0,01			-	0,01	-
5	E16-33 16-6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	21,00	1,92	-	40	8	-	0,61	13
				0,38	-			-	-	-

М

АЛ.4 ТП 503-5-50.9.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-34 16-6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	70,00	3,10	0,01	217	26	1	0,58	41
		М		0,37	-			-	-	-
7	E17-75 17-5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	1,00	6,80	0,05	7	1	-	1,19	1
		КОМПЛ.		0,73	0,02			-	0,03	-
8	E16-20	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,01	484,00	2,60	5	-	-	64,60	1
		Т		37,20	0,78			-	1,01	-
9	E17-104	-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	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			625	59	2		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			625	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			767	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			767	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Ильин*

ПОСТНОВА

Ал. 4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 4)

=====

- 1 35265007'НВГ1''''1.1''''''\*
- 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25ЧЕЛОВЕК##НА УСТРО  
ЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН\*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3\*
- 4 E17-57#17-4-1'7\*
- 5 E17-23#17-1-5'7\*
- 6 E17-36#17-1-9'1\*
- 7 E17-37#17-1-10'3\*
- 8 E16-33#16-6-1'21\*
- 9 E16-34#16-6-2'70\*
- 10 E17-75#17-5-1'1\*
- 11 E16-20'0,01\*
- 12 E17-104'1\*
- 13 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ


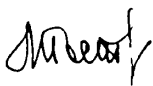
ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,148 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 24 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,017 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,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	НОРМАТИВА:	:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E16-23 16-3-3	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ 4АСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,02	457,00	2,60	9	-	-	31,80	1			
		Т		18,10	0,78				1,01				
2	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2			
		М		1,14	0,01				0,01				
3	E16-33 16-6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,92	-	19	4	-	0,61	6			
		М		0,38	-				-				
4	E16-34 16-6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	25,00	3,10	0,01	78	9	-	0,58	15			
		М		0,37	-				-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	121	14	-	-	24					
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	121	-	-	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	16	-	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	3	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	11	-	-	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	148	-	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			148	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		-

СОСТАВИЛ  ЦЫБИНА  
ПРОВЕРИЛ  ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)

=====

- 1 Э5265008'НВГ1''''1.1''''''\*
- 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР  
ОЙСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН  
\*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3\*
- 4 Е16-23#16-3-3'0,018\*
- 5 Е17-37#17-1-10'1\*
- 6 Е16-33#16-6-1'10\*
- 7 Е16-34#16-6-2'25\*
- 8 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

АЛ. 4 ТП 503-5-50.94

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,628 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 181 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 176 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,116 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			ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		В Т.Ч.				
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	11,00	1,47	-	16	-	-	-	-
2	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	4,00	1,69	-	7	-	-	-	-
3	E18-116 18-5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" ЭКМ	45,24	5,12	0,03	232	10	1	0,39	18
				0,22	0,01			-	0,01	-
4	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	3,00	4,34	0,03	13	-	-	0,20	1
				0,11	0,01			-	0,01	-
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	20,00	0,91	0,01	18	4	-	0,36	7
				0,21	-			-	-	-
7	E16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	170,00	0,90	0,05	153	71	8	0,67	114
				0,42	0,02			3	0,03	5

АЛ.4 ТП503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-219 16-22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	4,01	-	8	8	-	5,26	11
				3,80	-			-	-	-
9	E18-196 18-11-6	100М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	4,00	7,31	0,12	29	5	-	2,04	8
				1,24	0,04			-	0,05	-
10	E13-125 13-15-10	ШТ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,16	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08			-	0,10	-
11	E13-168 13-18-21 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	1,10	7,13	0,15	8	1	-	1,45	2
				0,98	0,04			-	0,05	-
12	E26-7 26-2-7 С114-147	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ	0,20	39,18	0,24	8	2	-	18,80	4
				11,00	0,07			-	0,09	-
13	E26-73 26-13-9 С114-191	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ	0,09	108,08	0,05	10	1	-	21,10	2
				11,80	0,02			-	0,03	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			512	104	9		171
			РУБ.					3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			485	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			594	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	112	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			628	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	116	-		-

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ЦЫБИНА

ДЛ.4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

=====

- 1 35265001'НВГ1''''1.1''''''\*
- 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР  
ОИСТВО ОТОПЛЕНИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШИН\*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=2\*
- 4 С130-103'11\*
- 5 С130-104'4\*
- 6 Е18-116#18-5-2'45,24''УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬН  
ЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ"\*
- 7 Е18-132#18-5-5'3\*
- 8 Е16-35#16-7-1'10\*
- 9 Е16-36#16-7-1'20\*
- 10 Е16-232#16-8-1'170\*
- 11 Е16-219#16-22'200\*
- 12 Е18-196#18-11-6'4\*
- 13 Н21=0\*
- 14 Е13-125#13-15-10'16\*
- 15 Е13-168#13-18-21#К=2 К ОБЪЕМУ'110''ОКРАСКА ТРУБОПРОВОД  
ОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНОЙ КРАСКОЙ ВТ-1  
77 ЗА 2 РАЗА\*
- 16 Е26-7#26-2-7#С114-147(А2+16,1.0,98#)'0,2''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУ  
БОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40М  
М\*
- 17 Е26-73#26-13-9#С114-191(А2+86,8.1,1#)'9''ОБЕРТЫВАНИЕ П  
ОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ\*
- 18 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,575 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 61 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	8,00	1,47	-	12	-	-	-	-	-	-
2	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	3,00	1,69	-	5	-	-	-	-	-	-
3	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-	-	-
4	ДОП.63 2307-13328 1704-50828 1704-50823	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ Д.15ММ С ЭЛ.ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02ПВ ШТ	2,00	178,00	-	356	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50 ШТ	2,00	1,74	0,01	3	3	-	3,06	-	6	-
6	E18-212 18-14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	20,61	0,16	21	1	-	1,08	-	1	-
7	E18-212	-ТО ЖЕ, Д.20ММ ШТ	1,00	20,61	0,16	21	1	-	1,08	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18-14-1	ШТ		0,67	0,05			-	0,06	-
8	E16-231 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	1,00	0,80	0,05	1	-	-	0,67	1
				0,42	0,02			-	0,03	-
9	E16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	22,00	0,90	0,05	20	9	1	0,67	15
				0,42	0,02			-	0,03	1
10	E16-233 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	25,00	1,02	0,05	25	10	2	0,67	17
				0,42	0,02			1	0,03	1
11	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,48	4,01	-	2	2	-	5,26	3
				3,80	-			-	-	-
12	Ц12-698-16	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ	4,00	1,35	0,10	5	3	-	1,02	4
				0,80	-			-	-	-
13	Ц12-698-11	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ШТ	2,00	4,68	0,68	9	6	1	4,08	8
				2,75	0,08			-	0,10	-
14	24-16-46 П.6-054	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И БОБЫШЕК ШТ	6,00	1,90	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577 100М2	0,04	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08			-	0,10	-
16	E13-168 13-18-21 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,07	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,04			-	0,05	-
17	E26-7 26-2-7 С114-147	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ М3	0,08	39,18	0,24	3	1	-	18,80	2
				11,00	0,07			-	0,09	-
18	E26-73 26-13-9 С114-191	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ 100М2	0,03	108,08	0,05	3	-	-	21,10	1
				11,80	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	505	36	4				59



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
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.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			138	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-

СОСТАВИЛ

*Иванов*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

АЛ.4 ТП503.5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)

=====

- 1 Э5265002'НВГ1''''1.1''''''\*
- 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР  
ОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШИН\*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,8'Н21=2\*
- 4 С130-103'8\*
- 5 С130-104'3\*
- 6 С130-105'3\*
- 7 ТДОП.63#2307-13328#1704-50828#1704-50823(=14)'2'178'КЛ  
АПАН 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 Е16-231#16-8-1'1\*
- 12 Е16-232#16-8-1'22\*
- 13 Е16-233#16-8-1'25\*
- 14 Е16-219#16-22'48\*
- 15 Ц12-698-16(=3)'4''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ  
МАНОМЕТРА\*
- 16 Ц12-698-11(=3)'2''ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА\*
- 17 Т24-16-46#П.6-054(=3)'6'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И БОВЫШ  
ЕК'ШТ\*
- 18 Н21=0\*
- 19 Е13-125#13-15-10'3,5\*
- 20 Е13-168#13-18-21#К=2 К ОБЪЕМУ'7''ТО ЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСКО  
И БТ-177 ЗА 2 РАЗА\*
- 21 Е26-7#26-2-7#С114-147(А2+16,1.0,98#)'0,08''ИЗОЛЯЦИЯ ТР  
УБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40  
ММ\*
- 22 Е26-73#26-13-9#С114-191(А2+86,8.1,1#)'3,3''ОБЕРТЫВАНИЕ  
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ  
\*
- 23 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-В

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,750 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 93 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 90 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,068 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-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	НАБЛЮД. МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	НА ЕДИН. :
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C130-2056	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	2,00	10,90	-	22	-	-	-	-
2	C130-2059	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ШТ	2,00	19,80	-	40	-	-	-	-
3	C130-2763	-ТО ЖЕ, 15К419П2 Д. 25ММ ШТ	15,00	2,86	-	43	-	-	-	-
4	C130-845	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1ВК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
5	ДОП.22 1704-51119	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50 Д. 25ММ ШТ	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
6	Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ШТ	2,00	2,84	0,02	6	6	-	5,10	10
7	E18-211 18-13-3 2301-16009	-УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО РПН1, 3/30 ШТ	1,00	37,67	0,15	38	3	-	6,15	6
8	E16-324	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА	1,00	49,11	0,01	49	-	-	0,45	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЫЛЬЧАТОГО ВСКМГ9010 Д.25ММ ШТ		0,27	-			-	-	-
9	E18-227 18-15-3 1704-20001 1704-21391	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО МПЗ-У КОМПЛ	6,00	14,00	0,01	84	1	-	0,33	2
				0,20	-			-	-	-
10	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11В18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	6,00	1,07	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	E18-228 18-15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
				0,20	-			-	-	-
12	E18-184 18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ ШТ	2,00	20,65	0,25	41	5	-	4,05	8
				2,44	0,08			-	0,10	-
13	E16-231 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	1,00	0,80	0,05	1	-	-	0,67	1
				0,42	0,02			-	0,03	-
14	E16-233 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	25,00	1,02	0,05	25	10	2	0,67	17
				0,42	0,02			1	0,03	1
15	E16-234 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	10,00	1,08	0,05	11	4	-	0,67	7
				0,42	0,02			-	0,03	-
16	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,38	4,01	-	2	1	-	5,26	2
				3,80	-			-	-	-
17	Ц12-698-16	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ	12,00	1,35	0,10	16	10	1	1,02	12
				0,80	-			-	-	-
18	Ц12-698-11	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ШТ	4,00	4,68	0,68	19	11	2	4,08	16
				2,75	0,08			-	0,10	-
19	24-16-46 П.6-054	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШИРИТЕЛЕЙ ШТ	16,00	1,90	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,10	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08			-	0,10	-
21	E13-168 13-18-21 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ,БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,20	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,04			-	0,05	-
22	E26-7 26-2-7 С114-147	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ М3	0,25	39,38	0,24	10	3	-	18,80	5
				11,00	0,07			-	0,09	-
23	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	-
24	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КГ	30,00	0,59	-	18	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			624	56	5		89
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
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.			22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			456	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			42	-	-		-

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			750	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

Ал. 4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

=====

- 1 Э5265003'НВГ1''''1.4''''\*
- 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25ЧЕЛОВЕК##НА УСТРО  
ИСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШИН\*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7'Н21=2\*
- 4 С130-2056'2\*
- 5 С130-2059'2\*
- 6 СТ130-2763(=3)'15'2,86'ТО ЖЕ,15КЧ19П2 Д.25ММ'ШТ\*
- 7 С130-845'1\*
- 8 ТДОП.22#1704-51119(=14)'2'70'РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕ  
НИЯ ДР-50 Д.25ММ'ШТ\*
- 9 Ц11-391-1'2''МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА\*
- 10 Е18-211#18-13-3#2301-16009(А2+30.1,1#)'1''УСТАНОВКА НА  
СОСА РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО РПН1,3/30\*
- 11 ЕТ16-324(=3)'1'49,1#0,26#0,01'УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА КРЫЛЬ  
ЧАТОГО ВСКМГ9010 Д.25ММ'ШТ''1.0,44\*
- 12 Е18-227#18-15-3#1704-20001#1704-21391(А1=14,0)'6''УСТА  
НОВКА МАНОМЕТРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО МПЗ-У\*
- 13 С130-1039'6\*
- 14 Е18-228#18-15-4'4\*
- 15 Е18-184#18-11-1'2\*
- 16 Е16-231#16-8-1'1\*
- 17 Е16-233#16-8-1'25\*
- 18 Е16-234#16-8-1'10\*
- 19 Е16-219#16-22'38\*
- 20 Ц12-698-16(=3)'12''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ  
МАНОМЕТРА\*
- 21 Ц12-698-11(=3)'4''ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА\*
- 22 Т24-16-46#П.6-054(=3)'16'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШ  
ИРИТЕЛЕЙ'ШТ\*
- 23 Н21=0\*
- 24 Е13-125#13-15-10'10\*
- 25 Е13-168#13-18-21#К=2 К ОБЪЕМУ'20''ТО ЖЕ,БИТУМНОЙ КРАСК  
ОЯ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА\*
- 26 Е26-7#26-2-7#С114-147(А2+16,1.0,98#)'0,25''ИЗОЛЯЦИЯ ТР  
УБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40  
ММ\*
- 27 Е26-73#26-13-9#С114-191(А2+86,8.1,1#)'9''ОБЕРТЫВАНИЕ П  
ОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ\*
- 28 С130-2305'30''КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ\*
- 29 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,911 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 314 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 297 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,216 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
			ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ			НА ЕДИН.	
			В Т.Ч.			В Т.Ч.			ВСЕГО	
			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПРЗ, 15 (1ШТ)

1	E20-712	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	101,98	0,31	102	4	-	6,17	6
	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	1,00	56,45	0,45	56	3	-	5,38	5
	20-25-1	КСКЗ-6-02								
	С130-710	ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-
3	2303-2001-	-ФИЛЬТР С ФИЛЬТРУЮЩИМ	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-
	А	МАТЕРИАЛОМ ФСВУ								
		ШТ		-	-			-	-	-

ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПР2

4	E20-721	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	66,92	0,13	67	2	-	2,52	3
	20-20-1	РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-2,5 С								
	ДОП. 45	ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2		1,55	0,04			-	0,05	-
	23-08-01	ШТ								
	П. 310									
	1501									
5	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА	1,00	56,35	0,45	56	3	-	5,38	5
	20-25-1	КСКЗ-6								
	С130-710	ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	2303-2001- А	-ФИЛЬТР С ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФСВУ  ШТ	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
7	E20-721 20-20-1 ДОП.45 23-08-01 П.311 1501	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА6ЗВ4  ШТ	1,00	64,72	0,13	65	2	-	2,52	3
				1,55	0,04			-	0,05	-
8	E20-749 20-23-1 С130-2532	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ОСЕВОГО ВКО-4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АНР6ЗА4У2  ШТ	2,00	94,82	1,01	190	9	2	7,92	16
				4,61	0,30			1	0,39	1
9	E20-392 20-6-1	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н  ШТ	2,00	1,36	0,06	3	2	-	1,77	4
				1,12	0,02			-	0,03	-
10	С130-515	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК М2	0,30	11,20	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	E20-696	-УСТАНОВКА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА N4 НА ПОКРЫТИИ  100 КГ	2,00	36,24	0,49	72	13	1	10,32	21
				6,41	0,15			-	0,19	-
12	E20-536 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА , ММ 250  ШТ	4,00	12,58	0,10	50	7	-	3,01	12
				1,71	0,03			-	0,04	-
13	E20-486 20-11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 200  ШТ	2,00	3,54	0,01	7	4	-	3,03	6
				1,81	-			-	-	-
14	E20-402 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВОЗДУХОПРИТОЧНЫХ РВ1-1  1ШТ	6,00	2,70	0,05	16	5	-	1,41	8
				0,88	0,02			-	0,03	-
15	E20-405 20-7-1	-ТО ЖЕ,РВ1-2  1ШТ	5,00	4,24	0,05	21	4	-	1,41	7
				0,88	0,02			-	0,03	-
16	E20-407 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200  1ШТ	14,00	1,52	0,05	21	12	-	1,41	20
				0,88	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E20-408 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1ШТ	1,00	1,67	0,05	2	1	-	1,41	1
				0,88	0,02			-	0,03	-
18	E20-1 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	15,10	7,35	0,04	111	14	-	1,62	24
				0,92	0,01			-	0,01	-
19	E20-2 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	3,80	5,39	0,04	20	4	-	1,62	6
				0,92	0,01			-	0,01	-
20	E20-4 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	23,40	5,25	0,04	123	22	1	1,62	38
				0,92	0,01			-	0,01	-
21	E20-61 20-2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	1,20	9,35	0,06	11	1	-	1,71	2
				0,98	0,02			-	0,03	-
22	E20-3 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	14,70	5,39	0,04	79	14	-	1,62	24
				0,92	0,01			-	0,01	-
23	E20-10 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2	2,00	5,63	0,04	11	2	-	1,62	3
				0,92	0,01			-	0,01	-
24	E20-106 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	8,20	8,04	0,04	66	8	-	1,62	13
				0,92	0,01			-	0,01	-
25	E20-107 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	2,50	6,10	0,04	15	2	-	1,62	4
				0,92	0,01			-	0,01	-
26	E20-109 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	6,80	5,92	0,04	40	6	-	1,62	11
				0,92	0,01			-	0,01	-
27	E20-108 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	22,50	6,40	0,04	144	21	1	1,62	36
				0,92	0,01			-	0,01	-
28	E20-644 20-14-1 С130-2697	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ ГТК1-1 Д.125ММ ШТ	1,00	15,18	0,10	15	1	-	1,36	1
				0,78	0,03			-	0,04	-
29	E20-644 20-14-1 С130-2699	-ТО ЖЕ, ГТК1-3 Д.250ММ ШТ	2,00	20,28	0,10	41	2	-	1,36	3
				0,78	0,03			-	0,04	-
30	E20-644 20-14-1	-ТО ЖЕ, ГТК1-4 Д.315ММ ШТ	2,00	25,48	0,10	51	2	-	1,36	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	С130-2700			0,78	0,03			-	0,04	-
31	E20-644 20-14-1 С130-2703	-ТО ЖЕ, ГТК2-1 Д.125ММ ШТ	1,00	11,72	0,10	12	1	-	1,36	1
				0,78	0,03			-	0,04	-
32	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД В2В1 ШТ	35,00	0,13	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	E13-121 13-15-6	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВОКОН ГФ-021 100М2	1,22	7,71	0,20	9	3	-	3,10	4
				2,05	0,06			-	0,08	-
34	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	2,44	10,30	0,12	25	4	-	2,30	6
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1561	178	5		296
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1527	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			137	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1868	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		504
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	208	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1911	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	216	-		-

СОСТАВИЛ

*Handwritten signature*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Handwritten signature*

ПОСТНОВА

АА 4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	(П.Н.=	1)
=====		
1	35265004'НВГ1''''1.1''''*	
2	Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25ЧЕЛОВЕК##НА УСТРО ЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ'ЧЕРТ.ОВ' ТРУШИН*	
3	Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=5*	
4	П2#ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПРЗ,15(1ШТ)**	
5	Е20-712#20-20-2#1501-1399#1501-12350(А1=101,В)'1''УСТА НОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ14-46-3,15 С ЭЛ.ДВ ИГАТЕЛЕМ АИРВОВ4*	
6	Е20-760#20-25-1#С130-710(А1+50,2)'1''УСТАНОВКА КАЛОРИФ ЕРА КСКЗ-6-02*	
7	Т2303-2001-А(=3)'1'26'ФИЛЬТР С ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФСВУ'ШТ*	
8	П2#ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПР2**	
9	Е20-721#20-20-1#ДОП.45#23-08-01#П.310#1501(А2+58.1,1#) '1''УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2*	
10	Е20-760#20-25-1#С130-710(А2+50,1)'1''УСТАНОВКА КАЛОРИФ ЕРА КСКЗ-6*	
11	Т2303-2001-А(=3)'1'26'ФИЛЬТР С ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФСВУ'ШТ*	
12	П2####*	
13	Е20-721#20-20-1#ДОП.45#23-08-01#П.311#1501(А2+56.1,1#) '1''УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-3,1 5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4*	
14	Е20-749#20-23-1#С130-2532(А2+87,5)'2''УСТАНОВКА ВЕНТИЛ ЯТОРА КРЫШНОГО ОСЕВОГО ВКО-4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АИР63 А4У2*	
15	Е20-392#20-6-1'2''УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н*	
16	С130-515'0,3''СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК*	
17	Е20-696'200''УСТАНОВКА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА N4 НА ПОКРЫ ТИИ*	
18	Е20-536#20-13-1'4*	
19	Е20-486#20-11-1'2*	
20	Е20-402#20-7-1'6''УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВОЗДУХОПРИТОЧНЫХ Р В1-1*	
21	Е20-405#20-7-1'5''ТО ЖЕ,РВ1-2*	
22	Е20-407#20-7-1'14*	
23	Е20-408#20-7-1'1*	
24	Е20-1#20-1-1'15,1*	
25	Е20-2#20-1-1'3,8*	
26	Е20-4#20-1-1'23,4*	
27	Е20-61#20-2-1'1,2*	
28	Е20-3#20-1-1'14,7*	
29	Е20-10#20-1-1'2,0*	
30	Е20-106#20-1-1'8,2*	
31	Е20-107#20-1-1'2,5*	
32	Е20-109#20-1-1'6,8*	
33	Е20-108#20-1-1'22,5*	
34	Е20-644#20-14-1#С130-2697(А2+13,4)'1''УСТАНОВКА ШУМОГЛ УШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ ГТК1-1 Д.125ММ*	
35	Е20-644#20-14-1#С130-2699(А2+18,5)'2''ТО ЖЕ,ГТК1-3 Д.2 50ММ*	
36	Е20-644#20-14-1#С130-2700(А2+23,7)'2''ТО ЖЕ,ГТК1-4 Д.3 15ММ*	
37	Е20-644#20-14-1#С130-2703(А2+9,94)'1''ТО ЖЕ,ГТК2-1 Д.1	

25ММ\*

38 С130-640'35\*

39 Н21=0\*

40 Е13-121#13-15-6'122''ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВОЙ Г  
Ф-021\*41 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ'244''ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПФ-115  
ЗА 2 РАЗА\*

42 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц28-923-1М	-МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	2,00	2,85	0,02	6	6	-	5,00	10
		ШТ		2,77	0,01			-	0,01	-
10	56-01-01 П146	-ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ОН-10-878/3	1,00	138,50	-	139	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
11	24-06 П01-004	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,8М	1,00	370,00	-	370	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	Ц28-911-4	-МОНТАЖ ШКАФА	1,00	7,82	0,09	8	8	-	13,00	13
		ШТ		7,55	0,06			-	0,08	-
13	27-11-34 П1-074	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-3М 1890X750X1810ММ	1,00	105,00	-	105	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	ЦЕНА КОНТОРЫ СОЮЗТОРГОВ ОРУДОВАНИЕ	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМ-1А 800X800X900ММ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		СТР7								
15	ЦЕНА КОНТОРЫ СОЮЗТОРГОВ ОРУДОВАНИЕ	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ 4-Х МЕСТНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ СО СТУЛЬЯМИ	4,00	94,00	-	376	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
16	56-01-01 П52 К=0,5	-ПОЛКА ДЛЯ ПОСУДЫ НАВЕСНАЯ	2,00	31,00	-	62	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	27-11-34 Д.21 П1-212	-МЕСТНЫЙ ВЕНТОТСОС МВО-1,2М	1,00	126,00	-	126	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	27-11-34 Д.21 П1-211	-МЕСТНЫЙ ВЕНТОТСОС МВО-0,5-01	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
19	Ц7-155-1	-МОНТАЖ ВЕНТОТСОСА	2,00	20,10	0,99	40	23	2	21,00	42
		ШТ		11,30	0,52			1	0,67	1
20	56-01-01 П104	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ Ж6112-790	11,00	12,00	-	132	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	56-01-01 П168	-СТУЛ ВРАЩАЮЩИЙСЯ	2,00	26,50	-	53	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
22	29-10-01 П63	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (СЕРИФ) ГШМО	1,00	85,00	-	85	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	56-01-01 П161	-СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ РМГО16.02	7,00	45,00	-	315	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	ТО ЖЕ П153	-СТОЛ ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ РМГ131	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	ТО ЖЕ П211	-КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ ОН15 7301	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	56-01-01 П273	-ШКАФ КОНТОРСКИЙ	2,00	92,00	-	184	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
27	17-08 П1-112	-МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ОКА-4401	2,00	410,00	-	820	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
28	Ц2В-901-1	-АППАРАТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ	2,00	4,06	0,36	8	7	-	7,00	14
		ШТ		3,63	0,24			-	0,31	1
29	17-08 ПВ-025ПРИМ	-КАМЕРА ХРАНЕНИЯ РУЧНОЙ КЛАДИ С САМООБСЛУЖИВАНИЕМ КХС-5	2,00	460,00	-	920	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
30	24-06 Д.25 П15-019ПРИ М	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭРА1,0/1,0	4,00	37,00	-	148	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
31	ЦВ-615-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ	4,00	1,22	-	5	3	-	2,00	8
		ШТ		0,83	-			-	-	-
32	24-06 П15-018ПРИ М	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРР-0,71-1	1,00	22,30	-	22	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
33	ЦВ-615-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ	1,00	1,22	-	1	1	-	2,00	2
		ШТ		0,83	-			-	-	-
34	56-01-01 П107	-ДИВАН	7,00	76,50	-	536	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
35	3ПРОЦЕНТА	-РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ	1,00	297,75	-	298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТ СТОИМОСТИ		РУБ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				6051	69	2		129
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				5662	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				114	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				117	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				180	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				75	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				6189	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				389	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	81	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				6670	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	81	-		-

СОСТАВИЛ

*Широкова*

ШИРОКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

- =====
- 1 35265015'НВ''''1.1''''''\*
  - 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО  
БРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ БУФЕТА'СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ТХ.СО'ТРУШИН\*
  - 3 Н23=2'Н24=2'Н25=3'Н27=1,2'Н28=0,7\*
  - 4 Т24-06#П01-032(=14)'1'447'ПРИЛAVOK-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНЫЙ  
#ПХВС-1-0,31 ЛС-2'ШТ\*
  - 5 Ц28-928-4'1\*
  - 6 Т27-11-34#П.1-097(=14)'1'44'СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ#СПСМ  
-3'ШТ\*
  - 7 Т24-06#Д.9#П11-009(=14)'1'81'ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ#ПЭ-0,  
17'ШТ\*
  - 8 Ц28-927-2М'1''МОНТАЖ ПЛИТЫ\*
  - 9 Т24-06#Д.9#П10-010(=14)'1'230'ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ#ШЖЭ-0,51-0  
1'ШТ\*
  - 10 Ц28-927-4'1\*
  - 11 Т24-06#П06-004#К=2(=14)'2'146'ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧ  
ЕСКИЙ#ВЭ-210'ШТ\*
  - 12 Ц28-923-1М'2''МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ\*
  - 13 Т56-01-01#П146(=14)'1'138,50'ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ#ОН-10-878  
/3'ШТ\*
  - 14 Т24-06#П01-004(=14)'1'370'ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ#ШХ-0,8М'ШТ\*
  - 15 Ц28-911-4'1''МОНТАЖ ШКАФА\*
  - 16 Т27-11-34#П1-074(=14)'1'105'ВАННА МОЕЧНАЯ#ВМСМ-3М#1890  
Х750Х1810ММ'ШТ\*
  - 17 ТЦЕНА КОНТОРЫ СОЮЗТОРГОВОРУДОВАНИЕ#СТР7(=14)'1'70'ВАНН  
А МОЕЧНАЯ#ВМ-1А#800Х800Х900ММ'ШТ\*
  - 18 ТЦЕНА КОНТОРЫ СОЮЗТОРГОВОРУДОВАНИЕ(=14)'4'94'СТОЛ ОБЕД  
ЕННЫЙ 4-Х МЕСТНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ СО СТУЛЬЯМИ'КОМПЛ\*
  - 19 Т56-01-01#П52#К=0,5(=14)'2'31'ПОЛКА ДЛЯ ПОСУДЫ НАВЕСНА  
Я'ШТ\*
  - 20 Т27-11-34#Д.21#П1-212(=14)'1'126'МЕСТНЫЙ ВЕНТОТСОС#МВО  
-1,2М'ШТ\*
  - 21 Т27-11-34#Д.21#П1-211(=14)'1'52'МЕСТНЫЙ ВЕНТОТСОС#МВО-  
0,5-01'ШТ\*
  - 22 Ц7-155-1'2''МОНТАЖ ВЕНТОТСОСА\*
  - 23 Т56-01-01#П104(=14)'11'12'СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ#Ж6112-790'ШТ  
\*
  - 24 Т56-01-01#П168(=14)'2'26,50'СТУЛ ВРАЩАЮЩИЙСЯ'ШТ\*
  - 25 Т29-10-01#П63(=14)'1'85'ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ(СЕРИФ)#ГШМО'  
ШТ\*
  - 26 Т56-01-01#П161(=14)'7'45'СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ#РМГ016.02'Ш  
Т\*
  - 27 ТТО ЖЕ#П153(=14)'1'19'СТОЛ ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ#РМГ131'ШТ\*
  - 28 ТТО ЖЕ#П211(=14)'1'34'КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ#ОН15 7301'ШТ\*
  - 29 Т56-01-01#П273(=14)'2'92'ШКАФ КОНТОРСКИЙ'ШТ\*
  - 30 Т17-08#П1-112(=14)'2'410'МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ#ОК  
А-4401'ШТ\*
  - 31 Ц28-901-1'2\*
  - 32 Т17-08#П8-025ПРИМ(=14)'18'460'КАМЕРА ХРАНЕНИЯ РУЧНОЙ К  
ЛАДИ С САМООБСЛУЖИВАНИЕМ#КХС-5'ШТ\*
  - 33 Т24-06#Д.25#П15-019ПРИМ(=14)'4'37'ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ  
РУК#ЭРА1,0/1,0'ШТ\*
  - 34 Ц8-615-3'4''МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ\*
  - 35 Т24-06#П15-018ПРИМ(=14)'1'22,30'ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ#ЭРР-0,

71-1'ШТ\*

- 36 Ц8-615-3'1''МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ\*
- 37 Т56-01-01#П107(=14)'7'76,50'ДИВАН'ШТ\*
- 38 ТЗПРОЦЕНТА ОТ СТОИМОСТИ(=6)'1'9925.0,03'РАССТАНОВКА МЕ  
БЕЛИ'РУБ\*
- 39 К'ШИРОКОВА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-30.С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	3,740 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	0,771 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	2,969 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	716 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	692 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,453 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		
									ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1504-4543 ДОП.12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ ПМЛ-1100 3,20 КГ ШТ	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-	-
2	ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	1,00	3,40	-	3	1	2,00	2	-	-
3	ЦВ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	1,00	2,60	-	3	1	2,00	2	-	-
4	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н. ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526.216-78 2,90 КГ ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-	-	-	-
5	ЦВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	1,00	-	-	2	1	2,00	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ		1,99				-	0,01	-	-
		ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1003-1УЗ-1ШТ; ПР8501-1049-1УЗ-1ШТ; ПР8501-1002 -1УЗ-1ШТ; ПР8501-1047-1УЗ-1ШТ									
6	1517-1250	-ШКАФЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПУНКТОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕРИИ ПР-21, ПР-22, ПР-24 1100X1000X280ММ= ТУ 16-536.431-74, ТУ 16-536.432-74 670,00 КГ ШТ	4,00	60,00	240	-	-	-	-	-	-
											0,27
7	1504/105 П.1747	-ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-33 ШТ	2,00	30,30	61	-	-	-	-	-	-
8	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А= ШТ	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-
9	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А ШТ	2,00	1,77	-	4	2	-	1,00	2	-
10	1504/118 П.1780	-ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1 ШТ	21,00	15,60	328	-	-	-	-	-	-
11	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ	21,00	1,05	22	-	-	-	-	-	-
12	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А ШТ	21,00	0,23	-	5	2	-	0,20	4	-
13	1504/118 П.1781	-ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31 ШТ	2,00	19,00	38	-	-	-	-	-	-
14	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ	2,00	2,70	5	-	-	-	-	-	-

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ЦВ-574-23	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 63А	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				1,14							
16	ЦВ-573-7	ШТ -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	4,00	-	-	5	3	1	1,00	4	-
				1,20					0,10		
17	ЦВ-522-5	ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	3,00	-	-	7	3	-	2,00	6	-
				2,32					0,01		
18	ЦВ-603-1	КОМПЛ -ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,02	-	-	2	1	-	63,00	1	-
		100ШТ		103,00					0,44		
19	ЦВ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,11	-	-	10	4	3	61,00	7	-
		100ШТ		92,40					9,96	1	
20	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,12	-	-	11	4	6	57,00	7	-
		100ШТ		93,00					20,90	3	
21	ЦВ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,24	-	-	30	13	9	97,00	23	-
		100ШТ		127,00					14,32	3	
22	ЦВ-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	0,15	-	-	63	14	17	170,00	25	-
		100ШТ		419,00					45,67	7	
23	ЦВ-620-6	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 4	0,08	-	-	39	9	12	209,00	17	-
		100ШТ		482,00					58,05	5	
24	ЦВ-400-1	100ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	5,88	-	-	358	138	134	41,00	241	-
				60,80					49	10,84	64

АЛ 4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ЦВ-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	0,15	-	-	7	3	2	31,00	5	-
				48,00				1	5,21	1	-
26	ЦВ-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100,00	-	-	133	46	-	1,00	100	-
				1,33				-	-	-	-
27	ЦВ-402-2	ШТ -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	9,31	-	-	118	70	35	13,00	121	-
		100М		12,70				11	1,52	14	-
28	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,10	-	-	2	2	-	28,00	3	-
		100ШТ		23,80				-	0,03	-	-
29	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,33	-	-	6	4	-	20,00	7	-
		100ШТ		19,60				-	0,03	-	-
30	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,08	-	-	4	3	-	68,00	5	-
		100ШТ		49,80				-	0,08	-	-
31	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	-	-	2	1	-	22,00	2	-
		100ШТ		20,80				-	0,01	-	-
32	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,02	-	-	4	2	-	159,00	3	-
		100ШТ		179,00				-	1,50	-	-
33	ЦВ-604-4	100ШТ -ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0,01	-	-	1	-	-	72,00	1	-
				83,40				-	12,75	-	-
34	ЦВ-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,03	-	-	1	-	-	17,00	1	-
				43,90				-	0,36	-	-
35	ЦВ-405-1	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ	0,01	-	-	4	-	-	73,00	1	-
				445,00				-	3,07	-	-
36	ЦВ-405-2	Т -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,01	-	-	4	-	-	41,00	-	-
		Т		395,00				-	1,32	-	-
37	С154-33	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ППЗ-10/Н2 56,67М1В СИЛУМИН ППЗ-16/Н2У330 =	1,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				5,52				-	-	-	-
38	С154-163	ШТ -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВШ-Ц-20-01-10/220 700,00 КГ ШТ		0,24							
39	C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	3,00	-		1					
		РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 = 900,00 КГ ШТ		0,24							
40	C153-136	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ НАКЛАДНОГО МОЛОЧНОГО СТЕКЛА ТИПА НПО30.100/Н-01УХЛ4, ТУ16-535-7 07-73	2,00	-		4					
		ШТ		2,12							
41	C153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НВ006.100/Р2,0-02УХЛ4	11,00	-		29					
		ШТ		2,60							
42	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3 33,00 КГ ШТ	9,00	-		100					
		ШТ		11,11							
43	C153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/ ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	3,00	-		10					
		ШТ		3,26							
44	C153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА, ТИПА ЛПО25-2Х40/П54-01УХЛ4 ЛПО25М-2Х40-001УХЛ4 =	7,00	-		213					
		ШТ		30,50							
45	C153-146	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАСSEИВАТЕЛЯМИ ИЗ ПРИЗМАТИЧЕСКОГО СТЕКЛА ТИПА ЛВ003-2.40-001УХЛ4	15,00	-		264					
		ШТ		17,60							
46	C153-147	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАСSEИВАТЕЛЯМИ ИЗ ПРИЗМАТИЧЕСКОГО СТЕКЛА ТИПА ЛВ003-4.40-001УХЛ4	8,00	-		273					
		ШТ		34,10							
47	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4 110,00 КГ ШТ	7,00	-		252					
		ШТ		36,03							
48	1507-5141	-СВЕТИЛЬНИК=ОЛС-2-1Х40СМУХЛ4 38,00 КГ ШТ	10,00	-		85					
		ШТ		8,49							
49	C153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100 10ШТ	1,60	-		3					
		ШТ		1,78							
50	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10,40	-		75					

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		10ШТ		7,20				-	-	-	-
51	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220	10,40	-	-	15	-	-	-	-	-
		10ШТ		1,42				-	-	-	-
52	C153-266	-ЛАМПЫ БК220-230-60	1,30	-	-	2	-	-	-	-	-
		10ШТ		1,53				-	-	-	-
53	C153-258	-ЛАМПЫ Б220-230-40 Б220-230-25 =	0,20	-	-	1	-	-	-	-	-
		10ШТ		0,97				-	-	-	-
54	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,30	-	-	49	-	-	-	-	-
		1000М		163,00				-	-	-	-
55	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,15	-	-	29	-	-	-	-	-
		1000М		191,00				-	-	-	-
56	C151-1074	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4	0,15	-	-	28	-	-	-	-	-
		1000М		190,00				-	-	-	-
57	C151-1093	-ТО ЖЕ, 4X6	0,15	-	-	55	-	-	-	-	-
		1000М		367,90				-	-	-	-
58	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	0,16	-	-	8	-	-	-	-	-
		1000М		49,20				-	-	-	-
59	C152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	0,80	-	-	57	-	-	-	-	-
		1000М						-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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: 3Х2,5		71,00				-	-	-	-
60	С154-87	1000М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ И БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЯ ШТ	18,00	-	-	17	-	-	-	-	-
				0,96							
61	1504-6160	-ТО ЖЕ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=ВК11-1910 ТУ 16-526.294-78 0,56 КГ ШТ	33,00	-	-	14	-	-	-	-	-
				0,43							
62	С154-162	-ТО ЖЕ, РОЗЕТКА 500,00 КГ ШТ	8,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,16							
63	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	2,00	-	-	27	-	-	-	-	-
				13,70							
64	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-7ЗУЗ ТУЗ6-УССР667-75, ИЗМ. НРЗ-79 2,00 КГ ШТ	30,00	-	-	13	-	-	-	-	-
				0,43							
65	С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ ШТ	1,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				2,71							
66	2405/3 П.11065 К=1,072	-УГОЛОК УСЭК55УЗ ШТ	3,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,29							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		710	831	329	219		594	0,27
			РУБ.					76		98	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ.							548				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - РУБ.				61	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ - РУБ.				-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: РУБ.				771	-	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - РУБ.						1638					
ИТОГО:			РУБ.		2469	329	219			692	0,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.					76			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					285	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.					-	-	-		24	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	48	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		771	2754	377	219		716	0,27
			РУБ.					76			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					215	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		771	2969	377	219		716	0,27
			РУБ.					76			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				3740	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		716	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	-	453	-		-	-

СОСТАВИЛ

*Сухина*

СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 5)

- =====
- 1 35265016'ОГ1''''1.1''''\*
  - 2 Ю''5265''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО  
БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ'СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП  
-ЭО.СО' ТРУШИН\*
  - 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*
  - 4 1504-4543'1\*
  - 5 ЦВ-531-4(=6)'1\*
  - 6 ЦВ-522-1'1\*
  - 7 1504-18097'1\*
  - 8 ЦВ-529-5(=6)'1\*
  - 9 П2##ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1003-1УЗ-1ШТ; ПР850  
1-1049-1УЗ-1ШТ; ПР8501-1002-1УЗ-1ШТ; ПР8501-1047-1УЗ  
-1ШТ##\*
  - 10 1517-1250'4\*
  - 11 Т1504/105#П.1747(=14)'2'30,3'ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-33'Ш  
Т\*
  - 12 1517-1352-3'2\*
  - 13 ЦВ-574-24(=6)'2\*
  - 14 Т1504/118#П.1780(=14)'21'15,6'ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31  
-1'ШТ\*
  - 15 1517-1351-1'21\*
  - 16 ЦВ-574-18(=6)'21\*
  - 17 Т1504/118#П.1781(=14)'2'19'ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31'ШТ  
\*
  - 18 1517-1351-3'2\*
  - 19 ЦВ-574-23(=6)'2\*
  - 20 ЦВ-573-7(=6)'4\*
  - 21 ЦВ-522-5'3\*
  - 22 ЦВ-603-1'2\*
  - 23 ЦВ-604-1'11\*
  - 24 ЦВ-593-1'12\*
  - 25 ЦВ-599-1'24\*
  - 26 ЦВ-620-5'15\*
  - 27 ЦВ-620-6'8\*
  - 28 ЦВ-400-1'588\*
  - 29 ЦВ-146-1'15\*
  - 30 ЦВ-153-21'100\*
  - 31 ЦВ-402-2'931\*
  - 32 ЦВ-591-1'10\*
  - 33 ЦВ-591-2'33\*
  - 34 ЦВ-591-3'8\*
  - 35 ЦВ-591-7'8\*
  - 36 ЦВ-610-2'2\*
  - 37 ЦВ-604-4'1\*
  - 38 ЦВ-147-13'3\*
  - 39 ЦВ-405-1'0,01\*
  - 40 ЦВ-405-2'0,007\*
  - 41 С154-33'1''+ ППЗ-16/Н2УЗ30 = =\*
  - 42 С154-163'3\*
  - 43 С154-164'3''+ РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 = =\*
  - 44 С153-136'2\*
  - 45 С153-138'11\*
  - 46 1507-1057(А1.1,182)'9\*
  - 47 С153-19'3\*
  - 48 С153-160'7''+ ЛПО25М-2Х40-001УХЛ4 = =\*
  - 49 С153-146'15\*
  - 50 С153-147'8\*
  - 51 1507-1154(А1.1,082)'7\*
  - 52 1507-5141(А1.1,082)'10\*
  - 53 С153-277'16\*
  - 54 С153-231'104\*
  - 55 С153-251'104\*
  - 56 С153-266'13\*
  - 57 С153-258'2''+ Б220-230-25 = =\*
  - 58 С151-1075'300\*
  - 59 С151-1091'150\*
  - 60 С151-1076'150\*
  - 61 С151-1093(А1.1,3)'150''ТО ЖЕ,4Х6\*
  - 62 С152-196'160\*
  - 63 С152-199'800\*
  - 64 С154-87'18''ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ И БРЫЗГ  
ОЗАЩЩЕННЫЙ\*
  - 65 1504-6160(=13)(А1.1,08)'33''ТО ЖЕ,ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВК  
И\*
  - 66 С154-162'8''ТО ЖЕ,РОЗЕТКА\*
  - 67 С156-240'2\*
  - 68 2405-1364(А1.1,082)'30\*
  - 69 С153-226'1\*
  - 70 Т2405/3#П.11065(=13)#К=1,072'3'1,2.1,072'УГОЛОК УСЭК55  
УЗ'ШТ\*
  - 71 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА\*

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ ТП-ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,358 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,121 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,237 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 363 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 350 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,234 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№ ПОЗИЦИИ ПП	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ: В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	ВРУТТО	НЕТТО
1	1504-1010 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50В-2МТУЗ АП50В-2МУЗ ТУ 16-522.139-7В 10,00 КГ ШТ	3,00	3,00	9	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1504-1011 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50В-3МТУЗ АП50В-3МУЗ ТУ 16-522.139-7В 13,00 КГ ШТ	1,00	3,95	4	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ЦВ-525-2 -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	4,00	-	-	12	4	-	2,00	8	-	-	-
4	ЦВ-522-5 -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4											
КОМПЛ											
5	1504-4547 ДОП.12 12-241	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204 10,40 КГ ШТ	2,00	14,00	28	-	-	-	-	-	-
6	1504-4548 ДОП.12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1220 10,40 КГ ШТ	1,00	11,60	12	-	-	-	-	-	-
7	1504-4549 ДОП.12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1230 10,40 КГ ШТ	2,00	12,20	24	-	-	-	-	-	-
8	1504-4547 ДОП.12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 ПМЛ111002В = 10,40 КГ ШТ	1,00	11,30	11	-	-	-	-	-	-
9	1504-4550 ДОП.12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2210 ПМЛ211002В = 12,00 КГ ШТ	1,00	14,50	15	-	-	-	-	-	-
10	ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	7,00	- 3,40	-	24	10	-	2,00 0,01	14	-
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131-40УЗ-1ШТ											
11	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15-19131-40УЗ ТУ16-526.333-74,ААЗ614-77 ШТ	1,00	5,80	6	-	-	-	-	-	-
12	1507-5056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АСТК = 0,50 КГ ШТ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
13	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,75	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76 2,00 КГ ШТ	2,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-
15	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К З ШТ	2,00	1,25	3	-	-	-	-	-	-
16	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	-	-
ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ, КОМПЛ.-1											
17	ЕСКЦЗ-84 П.1-27	-УСТАНОВКА АППАРАТУРЫ И МОНТАЖ ВВОДНОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ВРУ1-26-66УХЛ4 ШТ	1,00	-	-	246	15	1	25,16	25	-
				246,00				-	0,46	-	-
18	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	-	-
19	ЦВ-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-
				4,18				-	0,03	-	-
20	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	1,92	-	-	117	45	44	41,00	79	-
				60,80				16	10,84	21	-
21	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,20	-	-	10	4	3	31,00	6	-
				48,00				1	5,21	1	-
22	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	0,04	-	-	1	-	-	11,00	-	-
				10,00				-	0,13	-	-
23	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ 100М	0,69	-	-	14	6	-	15,00	10	-
				20,60				-	0,25	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ									
24	ЦВ-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	1,76	-	-	9	4	4	4,00	7	-
				4,88				1	0,92	2	-
25	ЦВ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	6,10	-	-	7	7	-	2,00	12	-
				1,21				-	-	-	-
26	ЦВ-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,97	-	-	6	3	3	5,00	5	-
				6,02				1	1,12	1	-
27	ЦВ-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	1,94	-	-	3	2	-	2,00	4	-
				1,38				-	-	-	-
28	ЦВ-418-4	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,00	-	-	14	12	-	10,00	20	-
				7,24				-	0,06	-	-
29	ЦВ-406-6	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,24	-	-	7	4	1	30,00	7	-
				29,90				-	1,90	-	-
30	ЦВ-408-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,48	-	-	15	4	4	16,00	8	-
				32,00				1	2,94	1	-
31	ЦВ-398-1	100М -КОРОВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,02	-	-	2	-	1	19,00	-	-
				92,30				-	28,51	1	-
32	ЦВ-147-12	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,03	-	-	1	-	-	17,00	1	-
				33,40				-	0,15	-	-
33	ЦВ-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,05	-	-	2	1	-	17,00	1	-
				43,90				-	0,36	-	-
34	ЦВ-153-21	100ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	50,00	-	-	67	23	-	1,00	50	-
				1,33				-	-	-	-
35	ЦВ-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С	15,00	-	-	10	3	-	1,00	15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7		0,68							
		ШТ									
36	ЦВ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	25,00	-	-	35	23	1	1,00	25	-
				1,38							
		ШТ									
37	ЦВ-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ	0,01	-	-	4	-	-	73,00	1	-
				445,00					3,07		
		Т									
38	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 700,00 КГ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,70							
		ШТ									
39	1517-2252	-ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60ГЦ 610X466X260ММ=ЯВЗ-31 ТУ16-526.052-78 190,00 КГ	1,00	-	-	28	-	-	-	-	-
				27,98							
		ШТ									
40	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,05	-	-	8	-	-	-	-	-
				163,00							
		1000М									
41	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
				191,00							
		1000М									
42	С151-1091	-ТО ЖЕ, 4X2,5	0,12	-	-	30	-	-	-	-	-
		1000М		248,30							
		1000М									
43	С151-1095	-ТО ЖЕ, 3X16+1X10	0,01	-	-	6	-	-	-	-	-
		1000М		601,20							
		1000М									
44	С151-1097	-ТО ЖЕ, 3X35+1X16	0,01	-	-	10	-	-	-	-	-
		1000М		1044,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,04	-	-	8	-	-	-	-	-
				195,00							
46	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5 1000М	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
				211,00							
47	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 1000М	0,11	-	-	4	-	-	-	-	-
				38,10							
48	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5 1000М	0,10	-	-	3	-	-	-	-	-
				28,40							
49	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5 АПВ-1X2-0,66 = 1000М	0,60	-	-	17	-	-	-	-	-
				28,40							
50	C152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 1000М	0,30	-	-	10	-	-	-	-	-
				34,90							
51	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=K200Y2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 7,90 КГ ШТ 1000М	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,47							
52	2405-1721	-ПРОФИЛИ K241Y2 = 30,90 КГ ШТ	5,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,86							
53	2405	-ТО ЖЕ, У996МУЗ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	П.1350 К=1,082	ШТ		----- 1,41								
54	C156-91	-КОРОВА ПРЯМОЙ:У1079	2,00	-	-	16	-	-	-	-	-	
		ШТ		----- 8,06								
55	C159-544	-ТРУВЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	20,00	-	-	30	-	-	-	-	-	
		10М		----- 1,51								
56	C113-2	-ТРУВЫ 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	25,00	-	-	8	-	-	-	-	-	
		15,00 КГ		----- 0,30								
57	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,05	-	-	11	-	-	-	-	-	
		М		----- 220,17								
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			116	781	185	63		323	-
			РУБ.						20		27	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				248					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА и УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -			РУБ.		5	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			121	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.				208					
ИТОГО:			РУБ.				989	185	63		350	-
			РУБ.						20			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			158	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-		13	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	29	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.			121	1147	214	63		363	-
			РУБ.						20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			90	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.			121	1237	214	63		363	-
			РУБ.						20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1358	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	363	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	234	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОСТНОВА

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)

=====

1 35265009'ОГ1''''1.1''''\*  
 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
 РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО  
 БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ'СПЕ  
 ЦИФИКАЦИИ ТП-ЭМ.СО'ТРУШИН\*  
 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*  
 4 1504-1010'3\*  
 5 1504-1011'1\*  
 6 Ц8-525-2(=6)'4\*  
 7 Ц8-522-5'1\*  
 8 1504-4547#12-241(=14)'2'14'+ С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ П  
 КЛ2204\*  
 9 1504-4548'1\*  
 10 1504-4549'2\*  
 11 1504-4547'1''+ ПМЛ111002В = =\*  
 12 1504-4550'1''+ ПМЛ211002В = =\*  
 13 Ц8-531-4(=6)'7\*  
 14 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131-40УЗ-1ШТ##\*  
 15 1504-18122'1\*  
 16 1507-5056(=14)'1''+ АСТК = =\*  
 17 1517-1481-1'1\*  
 18 1504-18011'2\*  
 19 1517-1444-1'2\*  
 20 Ц8-529-5(=6)'1\*  
 21 П2##ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ,КОМПЛ.-1##  
 \*  
 22 ЕТСКЦЭ-84#П.1-27(=7)'1'246#14,8#0,98#0,36'УСТАНОВКА АП  
 ПАРАТУРЫ И МОНТАЖ ВВОДНОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ В  
 РУ1-26-66УХЛ4'ШТ\*  
 23 ЕТТО ЖЕ, #П.1-34(=7)'1'167#11,4#0,98#0,36'ТО ЖЕ, РАСПРЕД  
 ЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ВРУ1-43-00УХЛ4'ШТ\*  
 24 Ц8-521-10'1\*  
 25 Ц8-400-1'192\*  
 26 Ц8-146-1'20\*  
 27 Ц8-149-1'4\*  
 28 Ц8-148-9'69\*  
 29 Ц8-409-1'176\*  
 30 Ц8-409-11'610\*  
 31 Ц8-409-2'97\*  
 32 Ц8-409-12'194\*  
 33 Ц8-418-4'200\*  
 34 Ц8-406-6'24\*  
 35 Ц8-408-1'48\*  
 36 Ц8-398-1'2\*  
 37 Ц8-147-12'3\*  
 38 Ц8-147-13'5\*  
 39 Ц8-153-21'50\*  
 40 Ц8-156-8'15\*  
 41 Ц8-481-19'25\*  
 42 Ц8-405-1'0,01\*  
 43 С154-165'1\*  
 44 1517-2252(А1.1,076)(=13)'1\*  
 45 С151-1075'50\*  
 46 С151-1091'30\*  
 47 С151-1091(А1.1,3)'120''ТО ЖЕ, 4Х2,5\*  
 48 С151-1095(А1.1,2)'10''ТО ЖЕ, 3Х16+1Х10\*

49 С151-1097(А1.1,2)'10''ТО ЖЕ, 3Х35+1Х16\*  
 50 С151-2280'40\*  
 51 С151-2281'30\*  
 52 С152-242'110\*  
 53 С152-228'100\*  
 54 С152-228'600''+ АПВ-1Х2-0,66 = =\*  
 55 С152-229'300\*  
 56 2405-1709(А1.1,072)'3\*  
 57 2405-1721(А1.1,072)'5''+ К241У2 = =\*  
 58 Т2405#П.1350(=13)#К=1,0В2'1'1,3.1,0В2'ТО ЖЕ, У996МУЗ'ШТ  
 \*  
 59 С156-91'2\*  
 60 С159-544(=13)'200\*  
 61 С113-2(=13)'25\*  
 62 241649-1064(А1.1,074)'50\*  
 63 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА\*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ ШТ		0,90				-	0,01	-	-
8	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-281074-78 15,00 КГ ШТ	4,00	20,60	82	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,01
9	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	4,00	-	-	1	1	-	1,00	4	-
				0,36				-	-	-	-
10	1704/50 П.1375	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4ПЗ ШТ	2,00	38,00	76	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
11	Ц11-405-4	-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ ШТ	2,00	-	-	6	6	-	5,00	10	-
				3,10				-	-	-	-
12	150408 П.1011	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2 ШТ	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
13	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	2,00	-	-	4	2	-	2,00	4	-
				1,99				-	0,01	-	-
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-54У2-2ШТ											
14	1504-18120	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15, 500В 4АСТОТНОЙ 50, 60ГЦ, 220В Н. ТОК 10А ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х205Х81ММ=ПКУ15-19231-54У2 , ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77 ШТ	2,00	8,50	17	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
15	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕ123121; АЕ121121 = 0,58 КГ ШТ	8,00	1,00	8	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
16	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	8,00	0,75	6	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
17	1504-18019	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ШТ	4,00	0,90	4	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-0В1У2 ТУ 16-526.407-76 2,00 КГ ШТ									
18	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3 ШТ	4,00	1,25	5	-	-	-	-	-	-
19	ЦВ-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 ШТ	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-
				2,43					0,01		
20	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 ШТ	0,53	-	-	3	1	1	4,00	2	-
				4,88					0,92		
21	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,68	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,21							
22	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	2,25	-	-	46	19	1	15,00	34	-
				20,60					0,25	1	
23	ЦВ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 100М	70,00	-	-	48	14	-	1,00	70	-
				0,68							
24	ЦВ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ	20,00	-	-	17	7	-	1,00	20	-
				0,85							
25	Ц11-582-1	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
				0,97					0,01		
26	Ц11-582-2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 ШТ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				1,04					0,01		
27	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ ШТ	0,33	-	-	14	4	-	17,00	6	-
				43,90					0,36		
28	ЦВ-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100ШТ	0,01	-	-	4	-	-	73,00	1	-

Ал. 4 ТП 503-Б-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОВА П-ОБРАЗНАЯ		445,00				-	3,07		
29	Ц8-406-1	Т -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,53	-	-	29	12	12	43,00	23	-
		100М		54,00				5	12,55	7	-
30	Ц11-585-3	-МОНТАЖ РИП-2М	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,59				-	-	-	-
ЩИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АД14; АД15, РАЗМЕРОМ 1000X600X500ММ-2ШТ											
31	1517-1104	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74	2,00	21,00		42	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
32	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 A63-М ТУ 16-522.110-74 2,70 КГ	2,00	1,45		3	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
33	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	2,00	1,05		2	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
34	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16У300В = 1,50 КГ	2,00	0,75		2	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
35	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,30		7	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
36	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5 311 ТУ 16-524.074-75 9,00 КГ	4,00	2,15		9	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
37	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	4,00	1,25		5	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	1504-6412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524.074-75 19,00 КГ ШТ	2,00	5,10	10	-	-	-	-	-	-
39	1517-1448-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИЙ=УП-5300,ПКУ,ПМО ШТ	2,00	4,95	10	-	-	-	-	-	-
40	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76 2,00 КГ ШТ	6,00	0,80	5	-	-	-	-	-	-
41	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К З ШТ	6,00	1,25	8	-	-	-	-	-	-
42	17142-8027	-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М=РПВ4.3Э 82,00 КГ ШТ	2,00	80,00	160	-	-	-	-	-	0,02
43	1517-1484-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ШТ	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-	-
44	1504/87 П.15753	-РЕЛЕ ВЛ-56 ШТ	2,00	33,10	66	-	-	-	-	-	-
45	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	2,00	2,50	5	-	-	-	-	-	-
46	1504/72 П.12272	-РЕЛЕ ПЗ-37 ШТ	10,00	5,10	51	-	-	-	-	-	-
47	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	10,00	2,50	25	-	-	-	-	-	-
48	1507-5047	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2 0,17 КГ ШТ	4,00	0,33	1	-	-	-	-	-	-
49	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ	4,00	0,75	3	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ									
50	1504-3001	-ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП-2В=ПР-2 ТУ 16-522.091-72 0,35 КГ ШТ	4,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-
51	1517-1479-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ НА ЩИТЕ=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ ШТ	2,00	1,70	3	-	-	-	-	-	-
52	Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШТ	2,00	-	-	6	4	-	3,00	6	-
53	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 ВВОД	12,00	-	-	6	6	-	1,00	12	-
54	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 ВВОД	12,00	-	-	13	12	-	1,00	12	-
55	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 1000М	0,13	-	-	3	-	-	-	-	-
56	С151-1874	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1,5 1000М	0,03	-	-	9	-	-	-	-	-
57	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,05	-	-	10	-	-	-	-	-
58	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000М	0,09	-	-	25	-	-	-	-	-
59	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С 1000М	0,07	-	-	26	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х2,5		367,00							
60	2405/22 П.11467 К=1,082	-КОРОВКА КС-10 1000М ШТ	2,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				4,11							
61	ТО ЖЕ ДОП.23 П.11481 К=1,082	-ТО ЖЕ, КС-20 ШТ	2,00	-	-	13	-	-	-	-	-
				6,35							
62	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79 6,50 КГ 1М	20,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,15							
63	2405/10 П.11256	-ПРОФИЛЬ ЗП2000 ШТ	6,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				1,29							
64	2405-1910	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79 15,00 КГ 1М	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,24							
65	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79 14,00 КГ 1М	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,30							
66	С113-2	-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 15,00 КГ М	55,00	-	-	16	-	-	-	-	-
				0,30							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		655	213	100	14		223	0,03
			РУБ.					5		8	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				114				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		49	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		704	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			123					
ИТОГО:			РУБ.		336	100	14			231	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.					5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			85	-	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.			-	-	-	-		6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	14	-	-		-	-
ИТОГО:		РУБ.		704	421	114	14			237	0,03
		РУБ.						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			32	-	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-	-		-	-
ИТОГО:		РУБ.		704	453	114	14			237	0,03
		РУБ.						5			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		1157	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-		237	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	119	-	-	-		-	-

СОСТАВИЛ  СУХИНИНА  
 ПРОВЕРИЛ  ПОСТНОВА

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)

- =====
- 1 35265010'ОГ1''''1.1''''''\*
  - 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 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 Т34ПЗ'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 Ц8-409-1'53\*
  - 25 Ц8-409-11'68\*
  - 26 Ц8-148-9'225\*
  - 27 Ц8-156-8'70\*
  - 28 Ц8-156-9'20\*
  - 29 Ц11-582-1'2\*
  - 30 Ц11-582-2'2\*
  - 31 Ц8-147-13'33\*
  - 32 Ц8-405-1'0,01\*
  - 33 Ц8-406-1'53\*
  - 34 Ц11-585-3'2''МОНТАЖ РИП-2М\*
  - 35 П2##ЩИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АД14;АД15,РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500  
ММ-2ШТ##\*
  - 36 1517-1104'2''МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА\*
  - 37 1504-1006'2\*
  - 38 1517-1351-1'2\*
  - 39 1504-6001'2''+ ПВ1-16У300Б = =\*
  - 40 1517-1414-1'2\*
  - 41 1504-6416'4\*
  - 42 1517-1445-1'4\*
  - 43 1504-6412'2\*
  - 44 1517-1448-1'2\*
  - 45 1504-18011'6\*
  - 46 1517-1444-1'6\*
  - 47 17142-8027'2''РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-  
2М\*
  - 48 1517-1484-1'2\*

- 49 Т1504/87#П.15753(=14)'2'33,1'РЕЛЕ ВЛ-56'ШТ\*
- 50 1517-1428-1'2\*
- 51 Т1504/72#П.12272(=14)'10'5,10'РЕЛЕ ПЭ-37'ШТ\*
- 52 1517-1428-1'10\*
- 53 1507-5047(=14)'4\*
- 54 1517-1481-1'4\*
- 55 1504-3001'4''ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП-2В\*
- 56 1517-1479-1'2''УСТАНОВКА ПРИБОРОВ НА ЩИТЕ\*
- 57 Ц11-680-3'2\*
- 58 Ц11-711-1'12\*
- 59 Ц11-711-2'12\*
- 60 С152-178'125\*
- 61 С151-1874'30\*
- 62 С151-2280'45\*
- 63 С151-2282'85\*
- 64 С151-2283'70\*
- 65 Т2405/22#П.11467(=13)#К=1,082'2'3,8.1,082'КОРОВКА КС-1  
О'ШТ\*
- 66 ТТО ЖЕ#ДОП.23#П.11481#К=1,082(=13)'2'6,35'ТО ЖЕ,КС-20'  
ШТ\*
- 67 Н9=1,072\*
- 68 2405-1711'20\*
- 69 Т2405/10#П.11256(=13)'6'1,2'ПРОФИЛЬ ЗП2000'ШТ\*
- 70 2405-1910'2\*
- 71 2405-1886'5\*
- 72 Н9=1\*
- 73 С113-2(=13)'55\*
- 74 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА\*

АЛ. 4 ТП 503-5-50.94

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-СС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	7,188 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	6,898 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,290 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	222 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	214 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,148 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ ПОЗИЦИИ	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	ПР-НТ141 ДОП. 41 П32В	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321 ШТ	3,00	22,00	66	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦВ ИЛИ АТС 30,00 КГ ШТ	3,00	-	-	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:ЦВ ИЛИ АТС 100,00 КГ ШТ	1,00	-	-	1	-	-	0,80	1	-
5	084-01-196 П. 1681	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ 3 КЛАССА ШТ	5,00	5,00	25	-	-	-	-	-	-
6	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	5,00	-	-	14	12	-	4,00	20	-
7	1703 Ч2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06М ШТ	5,00	111,00	555	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ДОП			-				-	-	-	-
8	ТО ЖЕ	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06К ШТ	2,00	400,00	800	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
9	1601/12 П.2067	-УСИЛИТЕЛЬ ПОЛНЫЙ СТЕПЬ-103 ШТ	1,00	340,00	340	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
10	Ц10-395-8	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, ДО: 50 ШТ	1,00	-	-	7	5	-	9,00	9	-
				6,66				-	-	-	-
11	Ц10-396-1М	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ, ДО: 600 БЛОК	1,00	-	-	22	21	-	31,00	31	-
				21,70				-	-	-	-
12	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7 ИЦЗ. В43.756 ТУ 50,00 КГ КОМПЛ	3,00	15,00	45	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,02
13	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	3,00	-	-	8	7	-	4,00	12	-
				2,73				-	-	-	-
14	1601/ДОП	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 10ГР-3В ШТ	1,00	60,00	60	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
15	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	1,00	-	-	3	2	-	4,00	4	-
				2,73				-	-	-	-
16	1603/3 П1118	-ТЕЛЕТАИПНЫЙ АППАРАТ РТА-80 ШТ	1,00	4300,00	4300	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
17	Ц10-192-1	-АППАРАТ СТАРТСТОПНЫЙ БУКВОПЕЧАТАЮЩИЙ ШТ	1,00	-	-	7	4	-	7,00	7	-
				6,62				-	-	-	-
18	Ц10-193-3	-АППАРАТУРА ТОНАЛЬНОГО ТЕЛЕГРАФА КАНАЛ	1,00	-	-	5	5	-	6,00	6	-
				4,60				-	-	-	-
19	1601/ДОП	-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-3 ШТ	2,00	41,00	82	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
20	Ц10-116-1	-МОНТАЖ ПРИБОРА ПГС-3 270,00 КГ ШТ	2,00	-	-	26	25	-	19,00	38	-
				13,10				-	-	-	-
21	Ц10-381-6	-КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				-				-	-	-	-

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ 10,00 КГ ШТ		2,42				-	-	-	-
22	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
				0,67				-	-	-	-
23	Ц10-975-12	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ	11,00	-	-	5	4	-	1,00	11	-
				0,41				-	-	-	-
24	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М,КГ, ДО: 1	0,30	-	-	9	6	2	35,00	10	-
				31,60				1	2,48	1	-
25	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ 100М	2,50	-	-	28	27	-	19,00	48	-
				11,20				-	-	-	-
26	Ц10-50-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ,КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ: 10Х2	0,50	-	-	4	4	-	12,00	6	-
				8,26				-	-	-	-
27	Ц10-50-1	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ: 5Х2	0,50	-	-	2	2	-	7,00	4	-
				4,94				-	-	-	-
28	С155-16	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,50				-	-	-	-
29	290220-1251	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10=ТАМУ-10Т 20,00 КГ ШТ	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				4,02				-	-	-	-
30	290220/223	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П ШТ	6,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,32				-	-	-	-
		П.1004К=1, 32									
31	290220/ДОП .К=1,32	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-Р-0,5 ШТ	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,36				-	-	-	-
32	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,02	-	-	3	-	-	-	-	-
				158,00				-	-	-	-
33	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2 1000М	0,10	-	-	2	-	-	-	-	-
				22,90				-	-	-	-

Ал.4 ТП503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,4ММ2	0,15	-	-	2	-	-	-	-	-
				10,60							
35	1509/ДОП. К=1,118	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ РМПЗЭП-2Х1,2 1000М	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
				157,64							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		6320	145	127	2		213	0,03
			РУБ.					1		1	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				129				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		578	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		6898	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			19					
ИТОГО:			РУБ.			164	127	2		214	0,03
			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		6898	270	147	2		222	0,03
			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		6898	290	147	2		222	0,03
			РУБ.					1			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		7188	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	222	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	148	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Панина*

ПАНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА



ДЛ. 4 ТП 503-5-50.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)

- =====
- 1 Э5265018'ОГ1''''1.1''''''\*
  - 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 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)'3'22'АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-  
11321'ШТ\*
  - 5 Ц10-127-5'3\*
  - 6 1604-5013'1''ТАКСОФОН ТМГС-1516\*
  - 7 Ц10-127-3'1\*
  - 8 ТОВ4-01-196#П.1681(=14)'5'5'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСК  
ИИ 3 КЛАССА'ШТ\*
  - 9 Ц10-397-7'5\*
  - 10 Т1703#42#ДОП(=14)'5'111'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 ПОЛНЫЙ СТЕПЬ-103'  
ШТ\*
  - 13 Ц10-395-8'1\*
  - 14 Ц10-396-1М'1\*
  - 15 1601-2364'3\*
  - 16 Ц10-397-7'3\*
  - 17 Т1601/ДОП(=14)'1'60'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 10ГР-38'  
ШТ\*
  - 18 Ц10-397-7'1\*
  - 19 Т1603/3#П1118(=14)'1'4300'ТЕЛЕТАЙПНЫЙ 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 Ц10-975-12'11\*
  - 28 Ц10-54-7'30\*
  - 29 Ц10-54-12'250\*
  - 30 Ц10-50-3'5\*
  - 31 Ц10-50-1'5\*
  - 32 Н18=1\*
  - 33 С155-16'1\*
  - 34 290220-1251(А1.1,2)(=13)'1''ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10\*
  - 35 Т290220/223#П.1004К=1,32(=13)'6'0,24.1,32'КОРОбКА УНИВ  
ЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ\*
  - 36 Т290220/ДОП.К=1,32(=13)'5'0,27.1,32'КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬ  
НАЯ УК-Р-0,5'ШТ\*
  - 37 С151-2526'20\*
  - 38 С152-495'100\*
  - 39 С152-488'150\*
  - 40 Т1509/ДОП.(=13)#К=1,118(=13)'10'141.1,118'КАБЕЛЬ МАРКИ  
РМПЗЭП-2Х1,2'1000М\*
  - 41 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-ПС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,472 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 1,830 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,642 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 376 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 361 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,284 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ				
			МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			МАССА				
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	РУБ.				НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-			ВАНЯ				
ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	ВО	ОБОРУДО-	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИН	Т							
НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО						
ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУД.	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО				
		МОНТАЖН.	РАБОТ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	1602/ДОП. -ПРИБОР КОНТРОЛЬНО-ПРИЕМНЫЙ ППКП019-10-2(ППС-3) 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 590,00 КГ ШТ	1,00	-	-	20	18	-	26,00	26	-	-	-	-	
3	2402/14 ПЗ0140 -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1 ШТ	24,00	0,80	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Ц10-743-2 -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	24,00	-	-	23	21	-	1,00	24	-	-	-	-	
5	17-10-81/4 9 -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДИП-3 ШТ	6,00	58,00	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Ц10-743-2 -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	6,00	-	-	6	5	-	1,00	6	-	-	-	-	

АЛ.4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	2402/ДОП.	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	2,00	14,00	28	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
8	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				0,97				-	-	-	-
9	3609 П10136	ШТ -РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ МЛТ-0,25-11	32,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
10	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	32,00	-	-	4	4	-	0,22	7	-
		ШТ		0,14				-	-	-	-
11	1504-4547 ДОП.12 12-240	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 ПМЛ1116 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ-0404 =	1,00	14,00	14	-	-	-	-	-	-
		10,40 КГ ШТ		-				-	-	-	-
12	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
				3,40				-	0,01	-	-
13	1511-1010	ШТ -АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ СВИНЦОВАЯ СТАРТЕРНАЯ 6СТ-60ЭМ	2,00	21,50	43	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
14	Ц8-125-2	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕИ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	2,00	-	-	119	117	-	74,00	148	-
				59,60				-	-	-	-
15	Ц8-122-6	ШТ -БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ, ШЕСТИЭЛЕМЕНТНЫЙ, ЕМК ОСТЬ, А. 4, ДО: 7В	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				1,19				-	-	-	-
16	Ц10-381-6	БЛОК -КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
		10,00 КГ ШТ		2,42				-	-	-	-
17	Ц10-975-12	ШТ -КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ	10,00	-	-	4	4	-	1,00	10	-
		ШТ		0,41				-	-	-	-
18	Ц8-126-5	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОЯРУСНЫЙ	1,00	-	-	7	6	-	10,00	10	-
		ШТ		7,02				-	-	-	-
19	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА	0,10	-	-	3	2	-	35,00	4	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2 1000М	0,15	-	-	3	-	-	-	-	-
				23,10							
33	1509 Т.2004 К=1,105	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ-1Х2 1000М	0,03	-	-	3	-	-	-	-	-
				91,71							
34	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,02	-	-	4	-	-	-	-	-
				195,00							
35	C152-176	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,5 1000М	0,02	-	-	1	-	-	-	-	-
				16,60							
36	C152-168	-ПРОВОД СИЛОВОЙ АПВ-1Х6 1000М	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
				39,20							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1677	349	245	4		359	-
			РУБ.					1		2	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				249				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.		153	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ВАНΙΑ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		1830	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			37					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			386	245	4		361	-
			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			210	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		15	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	38	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		1830	596	283	4		376	-
			РУБ.					1			

АЛ. 4 ТП 503-5-50.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				46	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	1830	642	283	4			376	-
			РУБ.					1			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		2472	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-		376	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	284	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

*Панина*

ПАНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

АЛ.4 ТП503-5-50.94

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

- =====
- 1 35265017'0Г1''''1,1''''''\*
  - 2 Ю''''5265''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ  
РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 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#П30140(=14)'24'0,8'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВ  
ОИ ИП105-2/1'ШТ\*
  - 7 Ц10-743-2'24\*
  - 8 Т17-10-81/49(=14)'6'58'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДИП  
-3'ШТ\*
  - 9 Ц10-743-2'6\*
  - 10 Т2402/ДОП. (=14)'2'14'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР'ШТ  
\*
  - 11 Ц10-743-2'2\*
  - 12 Т3609#П10136(=14)'32'0,01'РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ М  
ЛТ-0,25-11'ШТ\*
  - 13 Ц11-580-11'32\*
  - 14 1504-4547#12-240'1'14'+ ПМЛ1116 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНО  
И 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 Ц10-975-12'10\*
  - 22 Ц8-126-5'1\*
  - 23 Ц10-54-7'10\*
  - 24 Ц10-54-12'150\*
  - 25 Ц8-146-1'30''МОНТАЖ КАБЕЛЯ ВРГ-1Х2 ПО БЕТОННОЙ СТЕНЕ\*
  - 26 Ц8-148-9'15''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)'10'0,24.1,32'КОРОБКА УН  
ИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ\*
  - 35 1517-1102(=13)(А1.1,2)'1\*
  - 36 С151-2526'10\*
  - 37 С152-501'150\*
  - 38 Т1509#Т.2004#К=1,105(=13)'30'83.1,105'КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ  
-1Х2'1000М\*
  - 39 С151-2280'15\*
  - 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 25 ЧЕЛОВЕК

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
<u>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>	
<u>ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	670
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	563
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	50
<u>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	5770
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	4351
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	435
<u>ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	6440
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	4914
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	485
<u>ХОЗ.-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	99
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	74
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	3
<u>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	81
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	65
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	2
<u>БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	95
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	2
<u>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	24
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	17
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	1

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
<u>ОТОПЛЕНИЕ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	176
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	116
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	10
<u>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	61
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	3
<u>УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	90
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	68
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	3
<u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	297
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	216
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ,РУБ.	11
<u>МЕБЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ БУФЕТА</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	131
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	81
<u>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	692
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	453
<u>СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	350
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	234
	469
	297



1	2
КИП И АВТОМАТИКА	
Затраты труда , чел.ч.	231
Заработная плата , руб.	119
СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	
Затраты труда , чел.ч.	214
Заработная плата , руб.	148
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	
Затраты труда , чел.ч.	361
Заработная плата , руб.	284
ВСЕГО	
Затраты труда , чел.ч.	9342
Заработная плата , руб.	6900
Строительные машины , руб.	520

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОС И СМЕТ  
СОСТАВИЛА ЗАВ.ГРУППОМ

*Родина*  
*Л.Г.Постнова*

Т.Г.РОДИОНОВА  
Л.Г.ПОСТНОВА