## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-5-51.94

ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

AJILBOM 4

CMETH

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-5-51.94

#### ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

#### АЛЬБОМ 4

CMETH

стоимость:

OEHAR THC.PyE. 84,80/I48860,0

СТРОИТЕЛЬНО-

MOHTAXHHX PAEOT THC.PyE. 65,90/118620,0

I KYE.M. 3JAHUR PYE. 35,51/639II,64

I КВ.М. ОБЩЕН ПЛОЩАДИ РУБ. 184,08/331340,78

РАЗРАБОТАН: АРЕНДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ "ГИПРОАВТОТРАНСОМ" Утвержден и введен в действие Департаментом автомобильного транспорта Минтранса РФ Протокол № I от 04.03.94 г.

Главный инженер института Главный инженер проекта

В.Н.Крюков А.Е. Трушин

### СОДЕРЖАНИЕ

An.4 Th 503-5-51.94

1       ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА       -         2       ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК       1-1         3       ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ       1-1         4       ХОЗПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД       1-2         5       ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ       1-3         6       БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ       1-4         7       ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ       1-5         8       ОТОПЛЕНИЕ       1-6         9       ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ       1-7         10       ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ       1-8	N CTP
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК  3 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 1-1  4 ХОЗПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД 1-2  5 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ 1-3  6 БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ 1-4  7 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ 1-5  8 ОТОПЛЕНИЕ 1-6  9 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 1-7	3
4       XOЗПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД       1-2         5       ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ       1-3         6       БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ       1-4         7       ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ       1-5         8       ОТОПЛЕНИЕ       1-6         9       ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ       1-7	4
5       ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ       1-3         6       БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ       1-4         7       ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ       1-5         8       ОТОПЛЕНИЕ       1-6         9       ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ       1-7	6
6       БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ       1-4         7       ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ       1-5         8       ОТОПЛЕНИЕ       1-6         9       ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ       1-7	37
7       ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ       1-5         8       ОТОПЛЕНИЕ       1-6         9       ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ       1-7	42
8 ОТОПЛЕНИЕ 1-6 9 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 1-7	45
9 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 1-7	49
•	52
10 TEПЛОВОЙ ПУНКТ 1-8	56
	60
11 ВЕНТИЛЯЦИЯ 1-9	64
12 ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛЬ 1-10	70
13 ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ БУФЕТА 1-11	75
14 9/1EKTPOOCBEWEHME 1-12	80
15 СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 1-13	88
16 KUN U ABTOMATUKA 1-14	97
17 СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ 1-15	106
18 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ 1-16	111
19 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ -	117

#### пояснительная записка

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82 И ИНФОРМАЦИОННОГО СБОРНИКА ЦИТП , 18ЫП. 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 МОСОБЛИСПОЛКОМОМ В ЦЕНАХ 1984г
- ПРЕИСКУРАНТЫ, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕИСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982г
- ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗДАНИЯ 1983г

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К "1a" 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: КСМР=1800; КОБ=1600

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

составил зав. ГРУППОЙ

л.г.постнова

AA. 4 TN 503-5-51.94

OOPMA 3

#### обьектная смета 1

#### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

84,80/148860.0 THC.FYE. CMETHAR CTOUMOCTЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10,68 THC. YEA. -Y. 9,93 M2 1

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ THC. YEA. - Y. РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ COCTAB/IEHA B LIEHAX 1984/1993r ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ сметная стоиость, тыс. руб. : норма- : норма- : сметная : показа-• :-----: тивная : заработ-: Тели I CTPOИ— I MOHTAX— :ОБОРУДО— : и : наименование работ : тельных : ных : вания, : прочих : n : n cmer : :условно- : трудо- : ная : единич-: чистая : емкость : плата : ной стопп.: расчетов: и затрат : работ : работ : мебели, : затрат : всего :продукция: тыс. : : : : : :NHBEHTAP9: :THC.PY6. : 407.-4 : THC.PY6.: PY6. 1 4 1 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 1.1-1 -OBMECTPONTENSHIVE 53,44 53,44 7.57 149,27 PABOTH 2.1-2 -XO3.-NUTLEBON 0,91 0,01 0.51 1.43 0.11 3,99 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ водопровод 3.1-3 -COPA4EE 0.04 0,04 0,01 0,11 ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1-4 -БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ 0.87 0,87 0.12 2,43 5.1-5 -производственная 0.23 0,23 0.03 0,64 КИЦАЕИЛАНАЯ 6.1-6 -отопление 0,90 0.90 0,15 2,51 7.1-7 -теплоснавжение 0,26 0.01 0,39 0.66 0.08 1,84 8.1-8 -ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 0.67 0.01 0,15 0,83 0.12 2,31 9.1-9 -ВЕНТИЛЯЦИЯ 2.31 2,31 0.38 6,45 10.1-10 -МЕВЕЛЬ 0,12 3,73 3.85 0,01 10,75 11.1-11 -ОБОРУДОВАНИЕ И 0,19 3,46 3,65 0,15 10,20 МЕБЕЛЬ БУФЕТА 12.1-12 -электроосвещение 2,98 0,90 3,88 0,51 10,84 13.1-13 -CN10BOE 1,40 1,52 0,12 0.49 4,25 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 14.1-14 -КИП И АВТОМАТИКА 0,54 0,71 1,25 0,29 3,49 15.1-15 -СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ 0,34 7,36 7,70 0,26 21,51

:		:			: -	CH	метная с	TO	MOCTS, TI	ыC.	PYE.			: н	орма	:	норма-	:	сметная	:	показа-
:	n смет И Расчето	: наи	менование г и затрат		СТРОИ- Тельных Работ		ных	:	оборудо- вания, мебели, инвентар	:		::::		; ус : ч :ПР	иста Одук	о- : я ция:	EMKOCTH	:	заработ- ная плата тыс.руб.	:	тели единич- ной сто имость руб.
1 :	2		3		: 4	:	5		6	: 	7	: 	8	:	9 		10	:	11	: :	12
16.	1-16	-пожа	РНАЯ ВИЈАЕИЛА		-		0,67		1,57		-		2,24			-	0,40				6,26
17.		-итог	0		59,63		6,27		18,70		_		84,80			-	10,68		_		-
					107334,0	•	11286,0	•	30240,0			1	48860,0								
				ГЛАВНЫ	й ИНЖЕНЕР	· 11	POEKTA			L	FR-			A.B	. тру	'WH					
				НАЧАЛЬ	ник сметн	łor	о отдела	<b>)</b>		•	Pog	ш	ller	т.г	. POA	ИОН	)BA				
				COCTAB	ил						M	00	ew/	<b>1.</b> r	. пос	THO	за				
				NPOBER	ил						Voa	lu	llu	т.г	. FOJ	NOH	)BA				

ГРУНТ 2 ГРУППЫ

AA. 4 TA 503-5-51.94

QOPMA 4

OBBEKT HOMEP

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

#### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

#### НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	OCHOB	AHUE:	<b><i>4EPTEЖИ</i></b>	AC1-13
--	-------	-------	-----------------------	--------

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	53,437 ТЫС.РУБ. 7571 ЧЕЛЧ 6960 ЧЕЛЧ 5,923 ТЫС.РУБ.
1 1	: :СТОИМ. ЕДИНИЦЫ,РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
N : ШИФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : :КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН :	: : экспл. :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
: HOPMATИBA: : : : :	: ::: : :: ОСНОВНОЙ :B Т.Ч. : : :ЗАРПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ :		:ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : :НА ЕДИН. : ВСЕГО
1 1 2 1 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	0,10	21,00	21,00	2	<b>-</b>	2	-	_
1-27-4	REPEMEMEHHEM HA 10M	·	-	6,53			1 .	9,40	1
2 E1-1617 1-29-11	-ДОБАВИТЬ НА 40M	0,10	74,40	74,40	7	-	7		
12711	100013		-	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
1-22-13	1000M3		6,41	56,10			6	80,78	8
4 C310-1	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ	134,40	0,29		39	8	-	0,06	8
	•		0,06	-			-	-	_
5 E1-1603 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,10	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-
1-25-1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	•	1,30	3,12			-	4,49	-
6 E1-1550 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЗКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ4НОМ И	0,23	145,00	138,47	33	2	32	13,20	3
. 11-14	KOJECHOM XOJY C KOBWOM BMECTHMOCTEW 0,5M3 B OTBAJ		6,53	56,70			13	81,65	19

:	2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7 :	8	:	9	:	10 :	11
		. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1000M3							·						
7 E1-		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА		0,	15	172,0	0	164,0	9	26	1			25	15,50	2
1-2	2-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С К ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕ ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСЕ	13 НА ЕСНОМ ХОДУ С			7,6	4	66,9	20					10	96,34	14
		группы	1000M3			2 5	_									
8 C31	0-1	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА	HA 1KM T	262,	50	0,2		- 		76	16				0,06	1 <i>6</i> 
						0,0	6	-					-		-	· <b>-</b>
9 E1- 1-8		-СРЕЗКА НЕДОБОРА С 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	ухого грунта	٥,	20	89,4	o 	-		18	18		<b>-</b>		184,80	37
	1.3.67		100M3			89,4	0	-					_		_	-
10 E1-	·1611 29-5	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГ		0,	50	22,1	0	22, 1	.0	11	-			11	~	_
	1.3.48	ВРЕМЕННЫЯ РЕЗЕРВ РАССТОЯНИЕ ДО 10N	И ОБРАТНО НА 1			<del>-</del>		6,8	35					3	9,86	5
11 E1-		-ДОБАВИТЬ НА 40М	1000M3	٥,	50	84,0	0	84,0	00	42	_			42	-	_
1-2	29-12		1000M3			_		26,1	2					13	37,61	19
12 E1-		-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ		0,	23	15,1	o	15,1	0	3	-			3	-	-
1-3	31 <b>-</b> 5	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩ- КВТ /130 Л.С./ С ГРУНТА ДО 5М ГРУН	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ			_		4,6	8					1	6,74	2
13 E1-		-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	4	2,	30	9,6	9	3,4	9	22	14			8	11,20	26
1-1	.18-10	ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ 1 :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПГ				6,2	0	2,2	29					5	2,95	7
14 E1-		-ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ Т	XYEAN RAWHAY	0,	20	46,0	0	-		9	9		-		99,30	20
1-8	31-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ Г ГРУППЫ	100M3			46,0	0	-					_			-
	итого	ON WITHATAE SUMRAN C	РАЗДЕЛУ 1	РУБ.						303	 69		1	 45		113
		вто	ом числе:	PYE.									<del>-</del>	 54	_	7E
CT		ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р	PAFOT -	РУБ.						303	-		_			-
		1АДНЫЕ РАСХОДЫ — 1АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТІ	» В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛЧ						52 -	_		_			
	CMET	ТАП КАНТОЗАЧАЕ КАНТ		PYE.						-	9		-			-
<b>5</b> . 44		НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	TELINY OATOT	PYE.						29 394						
BC		ГОНМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ ПОТОВНАЯ ТРУДОЕМКОСТІ		РУБ. ЧЕЛЧ						384 -	_		_			193
	CMET	ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТО		РУБ.						<b>-</b>	132		_			- '
	итого	1 УКАДЕАЧ ОП С ТООХМАОДУЧТ КАНВИТА	_	РУБ. ЧЕЛЧ						384 -						193

:	2 :	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
	CMETHAR	- АТАЛП КАНТОВАРАЕ		РУБ.			-	132	-		
		РАЗДЕЛ 2.	ФУНДАМЕН	ты							
15 E8	3-10 -3-1	-УСТРОИСТВО ПЕС4АНЫХ ОСНО ПОД ФУНДАМЕНТЫ	ВАНИЙ	12,00	9,31	0,32	112	5	4	0,80	1
Ü	J. 1	M3	;		0,40	0,10			1	0,13	,
6 E6	5-1 -1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОИ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	)	0,60	27,40	0,28	16	-		1,37	
_	-	КЛ. ВЗ, 5 (M-50)			0,70	0,08			_	0,10	-
7 E6	5-2 -1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-		2,40	36,72	0,37	88	6	1	4,50	1
_		ПОД КОЛОННЫ, ОБЬЕМОМ ДО З КЛ. B12,5(M-150)	SM3		2,45	0,11			-	0,14	-
	7-400 -36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0.5T	•	2,00	1,50	0,79	3		2	0,39	
,-	-36-1	WT	•		0,22	0,29			1	0,37	
	7-401 -36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В	MINUFIX	26,00	1,95	1,09	51	8	28	0,53	1
/-	-36-2	И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	1	_	0,30	0,40			10	0,52	1
	7-402	—УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН		2,00	2,96	1,63	6	1	3	0,82	
/-	-36-3	ПОДВАЛОВ МАССОП ДО 1,5T ШТ	-		0,47	0,60			1	0,77	
	7-403 -36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,	ST	102,00	3,75	2,03	383	62	207	1,04	10
,-	-36-4	UT			0,61	0,74			75	0,95	9
	СЦ М.О.И ОМ2П.12—4	-стоимость бетонных блоко стен подвала	)B	102,00	33,90		3458	-		-	-
		ФБС24.6.6-Т ШТ	T		-	-			-	-	-
	Э ЖЕ .12-14	-TO WE, Ø5C9.6.6-T		26,00	13,50		351	 		-	_
			•		-	-			-	-	-
	D ЖЕ .12-2	-TO WE, 05C24.4.6-T	-	2,00	22,60	-	45	-			-
•••		<i>u</i> .	•		-	-			-	-	-
	Э ЖЕ .12-12	-то же, ФБС9.4.6-т	-	2,00	9,01	_	18	_	_		-
114	1.6 .6	w t	•	_	-	-			<u>-</u>	-	-
	6-20 -1-20	-НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА	CTEH	6,50	32,52	0,76	211	10	5	2,86	1
0.	-1-20	ПОДВИЛИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5(M-150)		-	1,55	0,23		<del></del> -	2	0,30	

AA.4 TH 503-5-51.94

l :	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	E6-13 6-1-13	-УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНКИ ПОД ПИЛЯСТРЫ ИЗ БЕТОНА	0,80	35,22	0,34	28	2		5,07	
		КЛ.В12,5(M-150) МЗ		2,78	0,10			-	0,13	-
	E8-30 8-5-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКО КИРПИЧА ДО ОТМ.+-0,000	22,00	34,20	0,81	752	49 _	18	4,05	8
		M3		2,21	0,24			5	0,31	7
	E8-13	-устройство горизонтальной	0,73	86,50	1,50	63	14	1	38,10	28
	8-4-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОР		19,60	0,45		_		0,58	_
	E8-27	100M -EOKOBAR OEMASO4HAR	4,55	90,00	1,50	410	89	7	33,60	15
	8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 1000	12	19,50	0,45		_	2	0,58	
	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. ВОММ	0,07	355,00	1,30	25	3 _	<u>-</u>	64,00	
	0-7-6	Т		38,00	0,39		_	-	0,50	-
		КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ								
	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,21	43,30	0,99	9	1	-	7,19	:
	11-1-2	1001	12	3,57	0,30		-		0,39	
	E6-195	-устройство монолитных	2,60	39,39	1,52	102	9	4	6,43	1
	6-18-7	БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)	ANOB	3,53	0,45		_	1	0,58	
	E7-760	мз -укладка плит перекрытия	21,00	0,57	0,03	12	11	-	0,84	18
	7-65-1	КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5M2 ШТ		0,51	0,01		_		0,01	
35	ссц м.о.и	-стонмость ж/в плит из вето	OHA 0,42	59,16	-	25	-	-	-	-
	TOM1N.8-50	п1-8					_	-		
36	то же	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-З	12,60	0,25	_	3	-	_	_	_
	TEX.Ч.ТАБЛ .3-1П.3	кг								
37	то же	-TO WE, BP-1	2,10	0,32	-	1		_		_
	П. 6	кг					-			
	TO WE	-то же, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,30	0,41		3		-		-
	111.12	N						-	-	_
39	E6-225 6-26-3	-устройство монолитных бетонных стен и днища	0,85	55,52	0,92	47	7	1	14,60	1:

AA.4 TO 503-5-51.94 2 прямоугольных приямков из 0,28 8,78 0,36 БЕТОНА КЛ. B12,5 (M-150) ПРИ толщ. СТЕН ДО 150 MЗ 40 E6-83 -УСТАНОВКА СКОБ 441,00 1,40 210,00 6-9-7 Т 124,00 0,54 0,42 41 E10-318 -УКЛАДКА ЩНТОВ НАД ПОДПОЛЬНЫМИ 0,05 1 0,56 1 1,70 0,41 10-67-1 КАНАЛАМИ M2 0,36 0,02 0,03 42 C122-403 -СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ 1,70 5,14 M2 43 EB-27 -БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ 1,50 21 33,60 0,23 90,00 8 8-4-7 гидроизоляция стен. ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО 19,50 0,45 0,58 выравненной поверхности БУТОВОП КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ PYB. 6253 500 282 281 \_\_\_\_ PYE. 98 130 в том числе: СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYE. 6253 PYB. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -1031 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -**4E7.-4** СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYB. 184 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYB. 583 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYE. 7867 722 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -ЧЕЛ.-Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. 564 7867 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -ЧЕЛ.-Ч 722 PYE. 564 - АТАП КАНТОЗАЧАЕ КАНТЭМО ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ. 6556 351 426 613 РУБ. 152 208 в том числе: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYE. 6556 PYB. 1083 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМИОСТЬ В Н.Р. -ЧЕЛ.-Ч 94 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYE. 193 РУБ. 612 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -BCETO, CTOHMOCTH OBMECTPOHTEALHUX PAGOT -PYE. 8251 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**ЧЕЛ.-Ч** 915 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. 696

As.	4	ΤΠ	503	- 5-	51.	94

H.S.										
1	: 2 : 	3	1 4	: 5 	: 6 	: 7 	: 8 :	9:	10 :	11
		TO TOJSEMHOR YACTH:	РУБ. ЧЕЛЧ			825	i1 –	<del>-</del>		- 915
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PYE.			_	- 696	_		- 412
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	•							
		РАЗДЕЛ З. СТЕНЫ								
44	E8-30 8-5-1	-КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА	24,00			81 82 	21 53	20	4,05	97
		BUCOTY 0,45M		2,2	0,	24		6	0,31	7
45	E8-74 8-9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С, ОБЛИЦОВКОП ЛИЦЕВЫМ	119,00	42,1	0 0,	80 501 	.0 337	96	4,96	590
		КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ,ТОЛЩИНОЙ 51ОММ,ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ		2,8	3 0,	24		29	0,31	37
46	E8-75 8-9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ	45,00	41,8	0 0,	61 188	125	27	4,84	218
	TEX.4.0.1.	КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ,ТОЛЩИНОЯ 51ОММ,ДЛЯ ЭДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		2,7	7 0,	18		8	0,23	10
47	E8-72 8-9-1	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО	64,00	45,3	ю о,	87 289	9 207	56	5,65	362
	8-7-1	КИРПИ4А С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ, ТОЛЩИНОЙ ЗВОММ, ПЛЯ ЭДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО ЭЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПАРАПЕТ) МЗ		3,2	24 0,	 26		17	0,34	22
48	EB-20	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО	25,00	34,2	20 0,	81 85	55 55	20	4,05	101
	8-5-1	КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,2	21 0,	24		6	0,31	8
49	E8-189	-установка и разборка	1,26	42,2	20 0,	23 5	53 32	-	45,80	58
	8-22-1	ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБ4АТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ		25,4	10 0,	07		_	0,09	_
50	E8-36	100М2ВП	27,30	34,3	so o,	81 93	36 57	23	3,90	106
	8-5-4	КИРПИ4А ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ		2, 1	0 0,	24		7	0,31	8
51	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫ4ЕК МАССОЙ ДО	148,00	0,2	29 0,	15 4	43 12	22	0,13	19
	7-38-10-1. 8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО ЗОМ		0,0	98 0,	06		9	0,08	12
52	E7-127	— УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ	13,00	1,5	55 1,	04 2	20 6	14	0,81	11

1 :	2	:	3	:	4	:	5	:	6	: 	7 :	8	:	9 :	10 :	11
	7-9-1-1	.8	0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОЕ 5Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 300	3 <b>ДО</b>		_	0,4		0,38					5	0,49	
<b>5</b> 3	CCU M.0		-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК И БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3	13		7,06	64,4	io 	_		455	~	100 cc	-	_	
			M3				-		-						-	-
	TO WE TEX.4.7 .3-10.5	АБЛ	-СТОНМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН			0,45	250,0 		- - -		113	~			-	
	то же		-TO WE, BP-1			0,21	321,0	00	-		67	-		-	-	-
	П.6		ТН			-			_						_	_
	E6-86 6-9-10		-РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ АРМА А-1-6	АТУРЫ		0,10	15,3	so	1,40		2		1		12,30	1
	0 / 10		Т				6,7	<b>'</b> 6	0,42					_	0,54	-
57	C124-7-	-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТ	TPOM .		0,10	253,0	00			25	-	***	_		
			T						-						-	-
	ит	oro r	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	PYE						13180	88	 35	278		1563
			в том числе:	:	PYE									87		110
	HA CI CI BCECO,	КЛАД ОРМАТ 1ETHA IAHOE , CTO!	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ИНЫЕ РАСХОДЫ — ИНВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЕ ИНВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	- 60T -	PYE PYE UEA PYE PYE PYE	5. 5. 5.					13180 2174 - - 1226 16580	- - - - -	71	- - - - -		 198   187:
			- ATAM RAHTOZAGAE RA		PYE							138	53 			-
	HOF	TAM	Е ҮКЭДЕАЧ ОГ - АТЭОЖМЭОДҮЧТ КАНВЫ - АТАКП КАНТОЗАЧАЕ Б		РУЕ ЧЕЛ РУЕ	·ų					16580 - -	136	<b>5</b> 3	- - -		1871 -
			РАЗДЕЛ 4.	покрыт				:==								
58	E7-141 7-10-2		-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛ ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ	лок и		1,00	12,8		6,99		13		5	7	7,29	
			ЗДАННЯ ПРОЛЕТОМ ДО 9М, МАССОЙ ДО 6Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛ ПОГРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М				4,9	<b>70</b>	2,56					3	3,30	;
59	CCU M.O		-СТОИМОСТЬ Ж/Б СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 9М ОБЬЕМОМ Д			1,10	72,8	30			80	-		_		-
			1,5M3 H3 BETOHA M-300 BCN9.2-5A4	7-7										-	-	-

	2 :	3		:	4 :	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
50	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3.1П.1	-стоимость арматуры а-	M3 -4 TH		0,06	229,0	o 		-		14			-				
51	TO WE	-TO WE,A-3			0,02	- 250,0	0	_			5	-	<u>.</u>	_		_		_
	Π.3	·	TH		•	<u>-</u>			-									
	ТО ЖЕ П.6	-TO WE, BP-1	тн		0,01	321,0	o 		-		3	-						
						-		-						_		-		_
	ТО ЖЕ И.13	-ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛ	NEFI TH		0,01	413,0	o 		-		4	-						
54	E7-463	-установка панелей пей	РЕКРЫТИЯ		41,00	- 4,7	2	1,06	5	1	94		57		44	2,2	29	-
	7-39-5-18	ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОГ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫО ЗДАНИЙ ДО ЗОМ	ПИРАНИЕМ ТАЖНЫХ		.,,,,,	1,3		0,38	-	-	•				16	0,4		
5	ССЦ М.О.И ТОМЗП.545	-СТОИМОСТЬ Ж/В ПЛИТ ПК60.15-4A4T	WT		41,00	82,2	o 	_	•	33	70	-						
			WT				_	-	_				_					
00	E7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТО ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УО ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТ ДО 25М	СТРОИСТВ ТЕ ЗДАНИИ		7,00	2,4  1,0		1,03  0,38	-		17		7 		3	1,6  0,4		
57	CCU M.O.H	-CTOHMOCTE W/E CTAKAHO			0,34	90,2	0	<b>-</b>	_		31	-	•	_		_		<b>-</b>
	6	БЕТОНА М-200 ОБЬЕМОМ СБ10А-2-1ШТ, СБ4А-1-4						_	-					_		-		
	TO WE N.8-237	-то же,овьемом более о Сб7А-2-2ШТ	0,1M3		0,24	75,9	o 		-		18	-				<u>-</u>		
. 0	то же	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В	M3 -1		0,02	- 321,0	0	_			6	_	_	_		-		-
•	ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.6	C.C. MOS. B. AFTINI. 71 B. B.	тн		0,02				-		J							
70	ΤΟ ЖΕ Π.1	-TO WE, A-1	TH		0,02	229,0	0	-	<b>.</b>		5	•	-			-		
						-		-						-		-		-
71	TO WE N.13,18	-то же, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛ МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ			0,05	591,0 	o 		-		30	-	-					
72	E6-182 6-16-10	-устройство монолитны участков из бетона	<b>ТН</b> X ж/б		1,35	- 52,6	8	0,89	7		71		8	_	1	10,	во	:

1 2 1	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
	КЛ. B12,5(M-150)ПЛОЩ. БОЛЕЕ 5M2 ПРИВЕД. ТОЛЩ. ДО100MM		5,91	0,27			-	0,35	
73 E6-179	М3 -то же,площ.до 5M2	0,20	57,48	1,29	11	2	_	15,30	;
6-16-7	ПРИВЕД.ТОЛЩ.ДО 100ММ МЗ		8,64	0,39				0,50	
74 C124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ	0,15	325,00	-	49	_	<del></del>		_
	12MM T							_	
75 C124-12-8	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ	0,06	325,00	-	20	-	-	-	-
	8MM T			_				-	_
76 C124-12-16	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ	0,05	325,00	-	16	_	-		-
	16MM T							_	
77 E9-116	ханнаде хинжатертони в жатном-	0,54	32,20	14,80	17	6	8	17,16	•
9-16-3 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗОМ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫММ ОП ОРАМ/		11,00	4,74			3	6,11	
78 C121-1959	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК НЗ ШВЕЛЛЕРА И УГОЛКА Т	0,54	213,00	- -	115		-	-	
 1 070TN	4 PASAE SATPATH OD PASAEAY	РУБ.			4089	85	68		13
	в том числе:	PY6.				<del>-</del> -	25		2
НАКЛА) НОРМАТ	- ТОВАР ХИНАТЕЛЬНОО ТОВЩВО ТОВАР В Н.Р ТОВ	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			3957 654 - -	- - - 115	- - - -		- - 5
BCETO,CTOM HOPMAT	НАКОПЛЕНИЯ — НАКОПЛЕНИЯ — НОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ПООТЬ — НОСТЬ — НОСТЬ — НОСТЬ НОСТЬ — НОСТЬ	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			369 4980 - -	- - - 216	- - -		- - 21
НАКЛА) НОРМА	МЕТАЛЛОМОНГАЖНЫХ РАБОТ - ЦНЫЕ РАСХОДЫ - ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ			132 12 -	- - -	- - -		
CMETHA	АЯ ЗАРАБОІНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.			- 12 156	- -	- - -		- - -
ПЛАНОЈ ВСЕГО,СТОЈ НОРМА	- ТОЗАЧ ХИНЖАТНОМОЛЛАТАМ АТООМН ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ RA	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			-	- 11	-		1

0/3/ / ////////////////////////////////	Ass. 4	TN 503	-5-51.94
---	--------	--------	----------

: 2 :	3	: 4	:	5	; 	6 :	.7 :	8 :	9:	10 :	11
	- АТООММЭОДҮҮТ RAHBU - АТАЛП КАНТОВАЧАЕ R	ЧЕЛЧ РУБ.					- - -	_ 227			226
	РАЗДЕЛ 5. НАВЕ										
79 E9-51 9-8-1	-установка металлических колонн		, 43	19,8		9,10	28	9	13	10,07	14
7-8-1 ТЧП.2 ТАБЛ2 K=1,1	T			6,6	0	3,42			5	4,41	6
BO C121-1747	-колонны одноэтажных	1	, 43	275,0	0	-	393	-	-	-	_
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ,ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,МАССА 1М,Т ДО О,1 4			_	-	-		<del>-</del> -	-	_	_
81 E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЭДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ	2	, 83	31,2	0	14,80	88	28	41	15,60	44
7-16-3	ПЕРЕКРЫТИЙ,ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗОМ			10,0	0	4,74			13	6,11	17
82 C121-1955	Т -стоимость металлических балок	2	, 11	259,0	0	-	546	-	-	-	
	ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК		_						_		
83 C121-2095	Т -стоимость металлоконструкций из уголка	0	,72	393,0	0		283				
	Т			-		-			-	-	-
84 E9-24 9-4-1	-монтаж кровельного покрытия из итоми отоннавочилифорт		,40	39,8	0	15,30	56	<b>25</b>	21	31,40	44
	ЭДАНИЯ ВЫСОТОИ ДО 20M 100M2			18,1	0	5,13			7	6,62	9
85 E9-29 9-4-6	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ	0	, 35	204,0	0	118,00	71	19	41	94,00	33
	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗОМ 100М2			54,0	0	41,10			14	53,02	19
86 C121-2414	-стоимость металлического профнастила	1	,71	361,0	0	-	617	-		_	-
	H80A-674-0,9			-		-			-	-	-
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5						2082	81	116		135
	в том числе:	PYB.						_	39	_	51
НАКЛА НОРМА	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ					2082 179 -	- - - - 31	- - -		- - 16
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ.					181	- 31	-		_

An. 4 TH 503-5-51.94 1 : 6 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -2442 PYE. HOPMATUBHAS TPYLOEMKOCTЬ -**ЧЕЛ.-Ч** 202 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. 151 PYE. 2442 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**4EJ.-4** 202 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. 151 РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ 87 E12-289 -УСТРОПСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ 3,89 49,90 1,30 194 18,90 74 12-9-6 пароизоляции покрытия в один 2 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА 10,70 0.39 0,50 БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2 3,89 88 E12-286 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ 17,30 1,80 67 60 28,50 111 12-9-3 ГАЗОБЕТОННЫМИ ТОЛЩ. 200ММ 2 15,50 0,53 0,68 3 89 CCU -СТОИМОСТЬ ГАЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ 80,13 1282 16,00 M.O.H. TOM1 M3 П.3-147 90 E12-299 -УСТРОИСТВО ВЫРАВНИВАЮШИХ 0.74 201 3,89 51,60 3 14,30 56 цементных стяжек толшиной 12-10-1 1 0,28 1 7,64 0,22 15MM 91 E12-176 -УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ 1315 338,00 15,60 214 95,20 370 3,89 ПЛОСКИХ 4ЕТЫРЕХСЛОПНЫХ ДЛЯ 12-26-2 АН М21 ОД КОНИЧИШ КИНАДЕ 6,05 24 54,90 4,69 18 БНТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОНМУТИВ АН КИВАЯТ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ PYBEPOHIA PM-350 100M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА 25 92 E12-277 6.01 9,43 0,01 57 4,14 ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 12-8-2 100M2 2,30 93 E12-280 -УСТРОИСТВО МЕЛКНХ ПОКРЫТИР 0.92 172,00 177 42 76 0.41 83,00 100M2 12-8-5 45,80 0,12 0,15 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ PYE. 3293 402 76 712 \_\_\_\_\_ РУБ. 23 30 в том числе: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYB. 3293 PYE. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -543 **ЧЕЛ.-Ч** НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -- Ч.Н В АТАП КАНТОВАЧАЕ КАНТЭМО PYB. 98 PYB. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -306 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYE. 4142

Ал. 4 тл 503-5-51.94 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**4E**1.-4 792 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYB. 523 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 PYE. 4142 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**4EA.-4** 792 - АТАЛП КАНТОЗАРАЕ КАНТЭМЭ PYE. 523 РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ \* 94 E8-45 7,59 185 115,00 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО 2,98 472,00 1407 343 8-5-9 КИРПИ4А, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ 62,00 2,94 2,28 высоте этажа до 4м 100M2 95 E8-45 -КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК 0,17 744.00 7,59 126 115,00 20 8-5-9 тамбура входа из CCIT КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО 2,94 1 62,00 2,28 КИРПИЧА ТОЛЩ. 120ММ м.о.и.п.п. 100M2 6-1,6-4 **УКАДЕРА ОП ИТРАТАЕ ЗИМЯЧП ОЛОТИ** PYE. 1533 196 24 363 7 10 РУБ. в том числе: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -1533 PYE. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PYE. 253 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -**4EJ.-4** 23 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYE. 46 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. 143 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYE. 1929 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**ЧЕЛ.-Ч** 396 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1929 PYE. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -396 **ЧЕЛ.-Ч** СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. 249 РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ OKOHHWE 96 E10-72 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В 21,90 20 7 35 3,01 0,30 1,60 66 10-31-1 КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬ ПРОЕМОВ ДО 0,93 0,12 3 0,09 2M2 97 E10-73 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В 55 45,82 2,18 0,24 100 33 11 1,21 10-13-2 КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ 0,71 0,07 0.09 БОЛЕЕ 2М2 98 C122-36 -стоимость одностворных 33,74 17,60 594 ОКОННЫХ БЛОКОВ С ФРАМУГАМИ СО

2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОС21-12B-14WT		_	-		·	_		_
	M2								
99 C122-4	-ТО ЖЕ,ОДНОСТВОРНЫХ ОС15-9A-2WT	2,54	15,70		40				
	M2		-	_			-	-	-
100 C122-15	-ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКАМИ	12,08	16,80	-	203		-		
	OC15-21-4WT		-	-			-	-	-
101 C122-1	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9 22ШТ	10,78	20,30	-	219	-			_
	M2		-	• -			-	-	-
102 C122-8	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-12 13ШТ	8,58	22,30		191	 		-	_
	M2		-	-			-	-	-
103 C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И	14,00	2,09	_	29	_	_	_	_
	ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ		-	_		_	-	_	_
104 C111-424	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И	24,00	0,86	<del>-</del>	21	<b></b>			
	ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ		-	_		_	-	-	_
105 C111-427	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И	13,00	1,72	-	22	-			_
	ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФОРТОЧКИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ		-	-			-	-	-
106 C111-430	-скобяные изделия для блоков	4,00	3,01		12	<b></b>	-	-	-
	ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ Н ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	-	-	••		-	-	-	
107 E15-708	-остекление деревянных оконных	0,67	373,00	1,90	250	44	1	122,00	82
15-201-2-3 3	ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	-	65 <b>,</b> 50	0,58		_	_	0,75	1
108 C130-1491	20002 -стонмость просечно-растяжной	0,35	0,60	-	1	-	_	-	-
	СЕТКИ M2	-				••			

<u> Ал. 4 тп 503-5-51.94</u> 0,03 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ 12 109 E10-103 13,35 0,92 0,59 10-19-2 подоконных досок в каменных СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, 0,34 0,01 0,01 10 2 110 E10-104 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ 35,50 22 0,62 0,02 0,41 15 10-19-3 ПОДОКОННЫХДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА 0,23 0,01 0,01 БОЛЕЕ 2М 111 C122-363 -СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ 18,20 2,95 54 ПОДОКОННЫХ ДОСОК 42Х350ММ М 112 C122-362 -TO WE, 42X200MM 10,80 2,26 24 М **ПВЕРНЫЕ** -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И 34 15 113 E10-105 21,10 1,63 0,35 1,16 24 10-20-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ТЕХ.Ч.ТАБЛ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬ 0,73 0,11 0.14 3 .10.3.1 ПРОЕМА ДО ЗМ2 114 E10-140 -конопатка дверных коробок 21,10 1,34 28 0,36 8 10-26-1 ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОШАДЬ ПРОЕМА ДО 0,20 3M2 115 E10-106 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И 1,39 0,29 Я 1,10 7 6,08 10-20-2 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В TEX.4. TABA КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ 0,71 0,09 0,12 1 .10.3.1 ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 116 E10-141 -конопатка дверных коробок 0.95 0,25 2 6,08 6 10-26-2 ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОШАЛЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 0.14 117 E10-105 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И 11,82 0,35 19 1,16 14 1,63 10-20-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В TEX.4.-TAB КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬ 0.73 0,11 0,14 2 л. 10.3.1 ПРОЕМА ДО ЗМ2 118 E10-107 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В 2,18 0,13 80 31 1.42 52 36,48 10-20-3 ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ 0,05 2 ТЕХ.Ч.ТАБЛ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬ 0,85 0.04 .10.3.1 ПРОЕМА ДО 3М2 119 C122-818 -СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ 6,15 15,20 93 ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДH21-10A-3WT M2 120 C122-818 -TO WE, AH24-10A-2WT 4,70 15,20 71

входных в помещение

An. 4 TO 503-5-51.94 1 : 2 3 6 8 M2 121 C122-816 -TO WE, JH21-10-5WT 10,25 146 14,20 M2 122 C122-821 -ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ ДН24-13Б-2ШТ 99 6,08 16,30 M2 123 C122-217 271 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С 18,07 15,00 ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7C 13WT M2 124 C122-218 -TO WE, AF21-9-12WT 21,60 14,20 307 M2 125 C122-219 -ТО ЖЕ, ДГ21-10-3ШТ 13,50 81 6,00 M2 126 C122-224 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С 9,79 26 2,63 ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ MAPKA Д021-13C M2 127 E10-136 -ОБИВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ 0,02 14 3 2,00 6,83 1,40 10-25-5 ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ С 2-Х 0,73 0,01 0,01 CTOPOH 128 E9-33 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ 0,07 44,26 18,10 3 1 1 21,34 1 T40.2 противопожарной двери ТАБЛ2 13,86 6,59 8,50 1 K=1,1 9-4-10 129 C121-2096 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 0.07 347,00 24 T 130 E15-731 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 256,00 33 86,50 0,13 1,40 11 15-201-6 100M2 47,80 0,36 0,46 131 С111-446-1 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ 10,00 6,73 67 входных в здание однопольных КОМПЛ 132 С111-447-1 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ 2,00 B, 94 18 ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ компл 133 С111-448-1 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ 28,00 2,97 83

1 : 2	: 3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	однопольных				_					-
134 C111-44	9-1 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩ		1,00	3,23		3	-			
	ДВУХПОЛЬНЫХ	компл		-	-			-		-
 ИТО	 ON WTATAE 3WR9N 07	РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			3374	182	37		317
			 РУБ.					10		17
	В	том числе:								
	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	PABOT -	РУБ.			3346	-	-		-
	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			552	-	-		_
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС		4E14			<del>-</del>	-	_		46
	ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	14 B H.P	РУБ. РУБ.			312	100	_		_
	нновые ныкопления - Стоимость общестроит	EUPHPA BOL -	РУБ.			4210	<del>-</del>	_		_
-	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС		4EA4			-	_	_		378
	АКП КАНТОВАЧАЕ КАНТЭ		РУБ.			-	291	-		
стоимо	СТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ	PABOT -	РУБ.			27	_	_		
HA	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		PYB.			2	-	-		-
пл	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PYE.			2	-			-
-	СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛОМОН		PYE.			31	_	-		-
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС		ЧЕЛЧ			-	-	-		•
CM	АЛП КАНТОВАЧАЕ КАНТЭ	TA -	РУБ.			-	1	-		-
	CT6 CAHTEXHHUECKHX P		PYE.			1	-	-		-
BUELU,	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕ		PYE.			<u>1</u>				
ито	ГО ПО РАЗДЕЛУ В		PYE.			4242	-	-		-
HOP	ТООХМЭОДҮЧТ КАНВИТАМ	ъ –	ЧЕЛЧ			-	_	-		380
CME	ТАЛП КАНТОЗАЧАЕ КАНТ	A -	PYE.			-	292	-		-
		дел 9. Полы								
135 E11-50 11-7-1	-шлаковая подсып		17,00	16,10	1,08	274	31	18	3,58	61
11/ 1		113		1,80	0,32			5	0,41	7
	тип1									
136 E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУН	ITA ЩЕБНЕМ 100M2	1,90	43,30	0,99	82	7		7,19	14
				3,57	0,30			1	0,39	:
137 E11-11	-устройство подс		15,22	30,22	••	460	25		2,90	44
11-1-11	БЕТОННЫХ КЛ.В12	M3		1,62	-					
								_		-
138 E11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖ ТОЛЩННОЙ 20ММ	REK MEMEHTHMX	1,90	70,00	0,95	133	19	2	18,80	36

Ал. 4 ТП 503-5-51.94

1 :	2	: 3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
139	E11-56 11-8-2	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ.20MM 100M2	1,90	55,36	0,71	105	1 _	1	1,36	3
	11-6-2	10002	•	0,64	0,07		_	-	0,09	-
140	E11-72	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ	1,90	653,00	2,32	1241	236	4	210,00	399
	11-11-6	МОЗАИ4НЫХТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ 100М2	•	124,00	0,70		_	1	0,90	2
		тип2								
141	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,57	43,30	0,99	25	2 _		7,19	4
	11-1-2	100112		3,57	0,30			<b>-</b>	0,39	-
42	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	4,54	30,22	-	137	7 _		2,90	13
	11-1-11	БЕТОННЫХ КЛ.В12,5(M-150) МЗ	•	1,62	_		_		_	
43	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,57	417,00	4,52	238	35	3	108,00	62
	11-20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИ4ЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	-	61,40	1,36		_	1	1,75	1
		100M2								
		типз								
144	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,45	43,30	0,99	19	2 -	-	7,19	3
				3,57	0,30				0,39	-
145	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ.В12,5(М-150)	3,56	30,22		108	6_		2,90	10
	•• • • •	M3		1,62	-			-	-	-
146	E11-57 11-8-3	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛ.В7,5(М-100)ТОЛЩ.20ММ	0,45	86,27	1,12	39	7 _		29,40	13
	11 0 0	100M2		14,50	0,34			-	0,44	-
147	E11-58	-добавить на толщ.зомм	0,45	101,27	1,28	46	1	1	2,76	1
	11-8-4	100M2	·	1,38	0,08		_	-	0,10	
148	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ	0,45	519,00	0,75	234	20	-	75,50	34
	11-28-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2		43,60	0,22			_	0,28	
		тип4								
149	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,47	43,30	0,99	20	2	-	7,19	3
	11-1-2	100M2	•	3,57	0,30		_		0,39	

1 :	2	: 3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
	E11-11	-устройство подстилающих слоев	4,70	30,22	-	142	8	_	2,90	14
	11-1-11	БЕТОННЫХ КЛ.В12,5(M-150) МЗ	-	1,62	-		-	-	_	-
	E11-67	-устройство покрытий бетонных	0,47	123,00	1,74	58	10	1	40,20	19
	1-11-1	ТОЛЩИНОЙ ЗОММ КЛ.В15(M-200) 100M2	<del>-</del>	20,50	0,52				0,67	
	E11-68	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.10MM 100M2	-0,47	-32,39	-0,48	-15	-1	_	-2,12	-1
	11-11-2	100M2	_	-1,18	-0,08			_	-0,10	_
	E11-78 11-11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,47	91,10	1,30	43	22		81,10	38
	11-11-12	100M2	_	47,70	0,39			<u>-</u>	0,50	-
		типѕ								
	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,03	43,30	0,99	1	_	-	7,19	-
	11-1-2	100M2	-	3,57	0,30				0,39	
	E11-11	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	0,24	30,22	-	7	_	-	2,90	1
	11-1-11	БЕТОННЫХ КЛ.В12,5(M-150) МЗ	_	1,62					_	
156	E11-57	-слоя из легкого бетона	0,03	82,60	1,12	2	-	-	29,40	1
	11-8-3	КЛ. ВЗ, 5 (М-50) ТОЛЩ. 20ММ 100М2	-	14,50	0,34			_	0,44	_
157	E11-58 11-8-4	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ.40MM 100M2	0,03	127,81	1,68	4			3,68	
	11 0 4	100112		1,84	0,08			-	0,10	-
158	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩННОЙ ЗОММ КЛ.В15(М-200)	0,03	123,00	1,74	4	1	_	40,20	1
	** ** *	100M2		20,50	0,52			-	0,67	-
159	E11-68 11-11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.10ММ 100М2	0,03	32,39	0,48	1	-		2,12	
		200112		1,18	0,08			-	0,10	-
	итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	PYE.			3408	441	32		773
		в том числе:	РУБ.					9		12
	СТПИМПС	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYE.			3408	_	_		<b></b>
	HAK	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ. ЧЕЛЧ			562	-	-		- 53
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	PYE.			-	101	-		- -
	ПЛА	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYB.			317	-	-		-
		ТОВИ ХЫНАЛЕТИОРТОВИЕО ТООМНОТ МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛЧ			4287 -	<del>-</del> -	-		838 -

: 2	: 3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
CMI	- ATARN RAHTOGAPAS RAHTE	РУБ.			_	551	_		
HOP	9 У РАЗДЕЛУ 9 ТО ПО РАЗДЕЛУ 9 ТО ВТООМНООДЕЛ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			4287 - -	- - 551	- - -		838 - -
	РАЗДЕЛ 10. O	ГДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	==========						
60 E15-201 15-51-1	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫ РАСТВОРОМ	1 0,47	85,30	4,90	40	17	2	57,40	27
	100M	2	35,60	2,33			1	3,01	1
61 E15-525 15-156-	-ОКРАСКА ЦОКОЛЯ 5 100M:	0,47	33,00	0,70	16	2		9,30	4
13-136-6	5 100n.	_	5,20	0,21			-	0,27	_
62 E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛІ	OB 2,44	20,70	0,15	51	45	-	29,80	73
15-59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ В ПОМЕЩЕНИЯ: ДО 4М		18,50	0,04			_	0,05	_
63 E15-297	100М: -ТО ЖЕ,В ПОМЕЩЕНИЯХ БОЛЕЕ 4	1 0,98	17,00	0,15	17	16	-	26,82	26
15-59-4 TEX.4.T .3N.3.1		2 -	16,65	0,04			-	0,05	-
64 E15-581	-УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМ	1 0,08	84,50	1,26	7	2	-	35,80	3
15-159- 26	КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		20,30	0,38		<u>-</u> -	_	0,49	_
65 E15-502		0,62	12,90	0,07	8	4	-	12,70	8
15-152-	2 100M:	_	6,80	0,02				0,03	-
66 E15-509			3,13	0,05	2	1	-	4,60	3
15-153-	2 100M	_	2,40	0,02			-	0,03	
67 E15-663			60,80	1,00	106	27	2	27,40	48
15-168-	5 100M	_	15,50	0,30			1	0,39	1
68 E15-663		0,42	60,80	1,00	26	7	-	27,40	12
15-168-	6 KPACKAMH 100M	<b>-</b> 2	15,50	0,30				0,39	_
69 E15-256		7X 1,60	476,56	6,80	763	668	10	66,60	107
15-55-5	100M	- 2	417,60	4,03			6	5,20	8
TEX.4.T									
70 E15-256 15-55-5		AX 5,47	110,00	6,80	602	254	37	74,00	405
	100M	2	46,40	4,03			22	5,20	28

i : 2	: 3 	<b>:</b> 4	: 5 	:	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
171 E8-57	-затирка швов кирпичной кла		B4 13	,10	-	24	24	-	21,00	39
8-7-1	100M	2	13	,10	-		-	-		
172 E15-660	-OKPACKA CTEH KPACKAMU IBA	no 4 <b>,</b>	11 76	,30	0,90	314	95	4	41,00	169
15-168-3	WTYKATYPKE 100M	2	23	,10	0,27		_	1	0,35	1
173 E15-660 15-168-3	-то же,водно-дисперсионными КРАСКАМИ	1,:	20 76	,30	0,90	92	28 _	1	41,00	49
10 100 0	100M	2	23	,10	0,27			-	0,35	-
174 E15-502 15-152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М	1,0	07 12	,90	0,07	14	7 _		12,70	14
10 102 2	1001.	<b>-</b>	6	,80	0,02			-	0,03	-
175 E15-568 15-159-8	- МОЧЕТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	0,	69 76	,70 	0,80	53	19 _		49,30	34
	WTYKATYPKE CTEH	2	27	,80	0,24			-	0,31	
176 E15-509 15-153-2	НЭВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М	1,	84 3	,13	0,05	6	4 _	-	4,60	
			2	, 40	0,02			-	0,03	-
177 E15-98 15-15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И	C 1,	95 567 	,00	2,00	1106	244 _	4	219,00	427
	УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ,ЦВЕТНЫ КЕРАМИ4ЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭДАНИЯХ ПО КИРПИ4У И БЕТОН 100М	у У	125	,00	0,60			i	0,77	2
178 E8-194 8-22-6	-устроиство лесов до отделочных работ (пассажирс	0,	98 <b>71</b>	,10	0,69	70	40 _		73,80	72
0 22 0	3AJ)		41	,00	0,21			-	0,27	-
179 E15-563 15-159-3	-масляная окраска плинтусов полах из линолеума		05 71	, 20	0,80	4	1 _		49,20	
10 10 / 0	100M	2	27	, 80	0,24			-	0,31	
180 E13-393 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119	ı,	50 21	,20	0,48	32	5 _	1	2,39	
	2 CЛОЯ 100M		3	,24	0,14			-	0,18	-
181 E13-153 13-186	-ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-11 2 СЛОЯ		50 20	. 60	0,24	31	5 -		2,30	
	100M	2	3	,02	0,08			-	0,10	-
182 E13-389 13-52-3	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ	4,	80	,08	1,61	24	9	7	3,17	15
	КОЛОНН,СВЯЗЕЙ,БАЛОК,ФАХВЕР И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Т	KA	1	,81	0,49			2	0,63	:

		3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 : 	10 :	11
		в том числе:	PY6.					34		44
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYE.			3408	-	-		-
	-	THUE PACKOLU -	PYE.			560	-	-		
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4EJ4			_	102	_		_5
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ.			- 318	102	_		_
		MOCTO OFWECTPONTERNOM PAROT				4286	_	_		_
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EA4			-	-			164
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1660			-
	итого г	10 РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			4286				
	HOPMATH	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	<b>ЧЕЛЧ</b>			-	-	-		164
	CMETHAS	А ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТОВАРАЕ В	PYE.			-	1660	-		-
		РАЗДЕЛ 11. РАЗ	ЗНЫЕ РАБОТЫ	.========						
		OTMOCTKA								
183	E27-173	-УСТРОИСТВО ОСНОВАНИИ ПОД	0,88	230,00	7,40	202	12	7	25,60	2
	27-43-1	ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИ4НОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	•	14,00	1,90			2	2,45	
84	E27-174 27-43-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ. 2CM	-0,88	-33,30		-29	-1	-	-1,14	
				-0,60	-			-	-	_
85	E27-169 27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕЙ И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ	< 0,88	156,00		137	7	-	14,40	1
		ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЯ СМЕСИ ТОЛЩИНОЯ 3 СМ 100M2		8,23	-			-	-	-
86	E27-172	-добавить на толщ.1см	0,88	51,91	-	46	2	-	4,64	
	27-42-2	100M2	-	2,62	-				-	_
87	E8-61	-УКЛАДКА МЕТАВЛЛНЧЕСКИХ	0,07	335,00	6,32	23	2	-	37,40	;
	8-7-5	PEWETOK PH1	-	23,00	1,90		_		2,45	_
188	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МН1	0,03	355,00	1,30	11	1	<u>-</u>	64,00	;
	D-7-0	T		38,00	0,39		_	-	0,50	-
189	E7-668 7-47-11-1.	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	5,00	1,40	0,13	7	3 _	-	1,01	
	8	WT		0,59	0,05		_	_	0,06	_
190	CCU M.O.H.TOM3	-СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ШТ	5,00	5,15	-	26	-		_	-
	n. 775	ωi			-		_		<del>-</del>	_
91	E11-11	-устройство бетонной	18,00	30,22	-	544	29	-	2,90	5

L :	2 1	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	11-1-11	ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕР БЕТОНА КЛАССА В12,	5(M-150)	<del>-</del>	1,62			_		_	
	E7-653	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛ		3,00	7,57	4,08	23	8	13	4,81	1
	7-47-6-1.8	КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ КИРПИ4НЫХ И БЛОФНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАС МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТО ВЫСОТЕ ЗДАЧИЯ ДО З	Х ЭДАНИЯХ СЕ В ДО 5Т И	_	2,81	1,57			5	2,03	
	CCII	тилл ауж этсомного-		1,50	53,50	-	80	-	-	-	-
	М.О.И.ТОМ1 П.11-182	ИЗ БЕТОНА M-200 КВ18.22-Т		-		_				_	-
	то же	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ		0,01	229,00	-	2	-	-	***	-
	ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.1		ТН	-	-	-					
95	то же	-TO WE,A-2		0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
	П. 1		ТН	-	_	_				-	
196	то же	-TO WE, A-3		0,02	250,00	_	5	_	_		_
	n.3	,	тн		<u>-</u>						
97	то же	-TO WE, BP-1		0,06	321,00	_	19	_	_	_	_
	п. 6	·	TH	·							
98	то же	-то же,закладных де	ТАЛЕЙ	3,60	0,41	_	1	_	_	_	_
	п. 13	•	кг	-						·	
99	E26-35	-утепление перегоро	ДЩОК	4,50	35,50	1,22	160	57	6	21,50	9
	26-8-8	ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КА ТАМБУРОВ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛ ТОЛЩ.ВОММ	МЕРЫ И	· -	12,60	0,37		<del>-</del> .	2	0,48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
200	E12-299	-устроиство выравни	M3 ВАЮЩИХ	0,12	51,60	0,74	6	1	_	14,30	
	12-10-1	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК Т 15MM	олщиной	· -	7,64	0,22				0,28	
201	C114-125	-стонмость минерало	100М2 ВАТНЫХ ПЛИТ	4,41	25,60		113	_	-	<u>-</u>	_
			мз	· -	<u>-</u>						
202	E6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТ	HPI	0,06	355,00	i,30	21	2		64,00	
<del></del>	6-9-8	ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМ	МЕРЫ	_	38,00	0,39	~ *	-		0,50	
203	E7-745	-перекрытие тамбура	7	0,10	112,00	24,20	11	2	3	41,10	
	7-60-1	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ТОЛЩ. 10ММ		-	22,00	7,45	••	<b>2.</b> —-	1	9,61	

AN 4 TN 503-5-51.94 2 21 204 C111-30 -СТОИМОСТЬ А/Б ЛИСТОВ 10,00 2,13 M2 205 E26-33 -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕСТКИМИ 0,40 1.18 6 3 11,80 5 14,00 минераловатными плитами 26-8-6 толш. вомм 6,70 0,35 0,45 MЗ -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 206 C114-125 10 0,38 25,60 M3 -УСТРОГІСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ 207 E12-299 0,05 51,60 0.74 3 14,30 1 **ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛШИНОЙ** 12-10-1 15MM 7,64 0,22 0,28 100M2 3 -устроиство покрытия в один 208 E12-289 0.05 49,90 1,30 18,90 1 12-9-6 СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ MACTHKE 10,70 0.39 0.50 100M2 2 209 E12-291 0,05 1,02 12,80 -ДОБАВИТЬ НА 2-ОЙ СЛОЙ 40,50 1 12-9-7 100M2 0,40 7,56 0,31 БАРЬЕР В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ 210 E8-45 -КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК БАРЬЕРА 0.05 472,00 7,59 24 115,00 6 8-5-9 ТОЛЩ. 120ММ 100M2 62,00 2,28 2,94 211 E15-256 -ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК 110,00 9 74,00 0,08 6,80 6 15-55-5-11 EAPLEPA 100M2 46,40 4,03 5,20 .3 212 E15-660 -ОКРАСКА ПЕРЕГОРОДОК КРАСКАМИ 0,08 76,30 0.90 6 2 41,00 15-168-3 ПВА 0,35 100M2 23,10 0,27 213 E11-273 -установка Деревянных 2 15,10 1 0,08 26,70 0,20 11-42-1 ПЛИНТУСОВ 100M 8,10 0,06 0,08 -УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСА И 214 E10-28 0,04 110,00 1,30 4 24,00 1 10-4-1 **ULOEOK** M.3 12,90 0,39 0,50 3 215 E10-32 -ОЕШИВКА ДОСКАМИ 220Х4ОММ 1,30 0.03 0,40 1 2,14 10-6-1 0,22 0,01 0,01 2 216 E10-151 -установка полок варьера из 2,36 0,05 1,23 3 0,90 столярной плиты 10-29-2 ТОЛЩ. 19ММ, ОБЛИЦОВАННОЙ С 0.64 0,01 0,01 одноп стороны дубовым шпоном

M2

1 :	2 :	3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
217 C	409-12048	-CTOMMOCT BOTH	1110	2,36	18,80	-	44	-	-	-	_
		ТОЛЩ.19ММ,ОБЛИЦОВАН ДУБОВЫМ ШПОНОМ	ПИХ		-	-			_	-	-
218 C	408-177	-стоимость петли Роя.		0,44	0,43	-	1	-	-	-	-
			М	_	_	-		***************************************	_	_	_
		OKHO 0-1,0	-2								
	10-71	-устройство окон		2,00	16,30	0,30	33	7	-	6,03	1:
1	0-12-1		ШТ	_	3,50	0,10				0,13	
20 E	24-M24	-УСТАНОВКА ДУБОВЫХ Н		17,20	0,23	-	4	4	-	0,40	;
			М	_	0,22						
		-стоимость дубовых н	АКЛАДОК	16,80	5,92	-	99	-	_		_
	(=1,7 К СТОИМОСТИ	CE4.100X30MM	М	-		-					
		-TO WE, CE4. 200X 40MM		1,26	11,48	-	14	_		-	_
	(=3,3 К СТОИМОСТИ		М	-							-
	24-M25	-УСТАНОВКА РЕИКИ ДЕР	ЕВЯННОЯ	1,05	2,13	-	2	_	-	0,04	
С	409-13131	15X50MM	М	_	0,02				_		-
224 C		-ОБЛИЦОВКА БУМАЖНО-С	лонстым	0,50	5,97	-	3	-	-	-	-
	ЕХ.Ч.ТАБЛ 18	ПЛАСТИКОМ	M2	-		_					
	15-706	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНА СТЕ	клом	0,01	187,00	1,60	2	-	-	59,40	
	5-201-1-3 , 35	тоящ. 4мм	100M2	-	32,40	0,31		na om (		0,40	
	итого г	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗ	 ДЕЛУ 11	PYE.			1707	153	 29		 27
				PYE.					10		1
		B TOM (	числе:								
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	<b>DT</b> -	PYE.			1707 279	-	<del>-</del>		-
	HOPMA1	гивная трудоемкость в		челч			-		-		2
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	н.Р	PYE. PYE.			- 156	_48 _	-		-
		МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНІ	WX PAECT -	PYE.			2142	-	_		_
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		чЕлЧ				-	-		30
	CMETHA	- АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ КА		РУБ.				211	-		-
		TO PASKENY 11		PYE.			2142	- -	-		30
		ПО РАЗДЕЛУ 11 ПО РАЗДЕЛУ 11					2142 -		- -		

As. 4 Tr 503-5-51.94 1 : 7: СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. 211 3949 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ. 36074 728 5825 \_\_\_\_ \_\_\_\_ PYE. 244 314 В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYE. 33832 НАКЛАІНЫЕ РАСХОІЫ -PYE. 5577 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -ЧЕЛ.-Ч 500 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYE. 1001 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -3147 PYE. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYE. 42556 6439 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**ЧЕЛ.-Ч** СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. 5064 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -РУБ. 2241 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -193 PYE. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -ЧЕЛ.-Ч 17 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYE. 33 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYE. 195 ВСЕГО.СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -2629 PYE. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -217 **4E1.-4** СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. 163 CTOMMOCT CAHTEXHUYECKUX PAGOT -PYE. BCEFO, CTOHMOCT CAHTEXHHYECKHX PAGOT -PYE. 1 ИТОГО ПО НАІЗЕМНОЙ ЧАСТИ: 45186 PYE. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**4E7.-4** 6656 - АТАП ПАНТОЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА PYE. 5227 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 42630 4300 1154 6438 PYE. PYB. 396 522 В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -РУБ. 40388 НАКЛАІНЫЕ РАСХОІЫ -РУБ. 6660 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -**ЧЕЛ.-Ч** 594 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYE. 1194 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYE. 3759 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -РУБ. 50807 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**ЧЕЛ.-Ч** 7354 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. 5760 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -PYE. 2241 НАКЛАІНЫЕ РАСХОІЫ -PYE. 193 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -ЧЕЛ.-Ч 17 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -РУБ. 33 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. 195 BCEFO, CTOMMOCT METAJJOMOHTAWHUX PAGOT -РУБ. 2629 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**ЧЕЛ.-Ч** 217 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -163 РУБ. CTOHMOCT CAHTEXHUYECKUX PABOT -PYB. 1

<u>ΑΛ. 4 ΤΠ 503-5-51. 9</u> 1 : 2 :	3		4	·	 5	:	6	:	7	: :	8	<b>:</b>	9	:	10	 :	11
всего,стоимость с	АНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		PYE.							1		 -					-
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —			РУБ. ЛЧ РУБ.						534	-	 5	- - 923	-				7571 -
	СОСТАВИЛ	,	llui	la	мил	IOBA											
	ПРОВЕРИЛ		Treat	1	noc	тнова	•										

#### СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

#### ПО CMETE HOMEP 1-1

#### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЯ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

#### НА ОЕЩЕСТРОНТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

:		:		:	: сметная стоимость, Руб.												:				за— : УА( пи : на			
:-0t			eau-		:		:		:		:		:			в т.ч.		- •						
1eP:		:		119430	: c	тРои-	: 1	10нтаж-	:	ogoba-	: -	рочих	<b>( :</b>		: 1	nporpec	-:	TPYAO-	: ная	я пла	-: HC	ой сто	-:38	aren
:	Разяелов	: ท	ame-	•	:re	льных	:	ных	:		:		:	scero	;	CNBHMX	:e	HKOCTE	,:та	Pag.	. <b>:</b> и	10СТИ,	: 8	% к
1/n:		: P	ения	:	: p	asor	:	Pasor	: A	ования	: 3	<b>a</b> TPa1	. :			BNAOB		челч	:			bae.	: N1	LOLA
:	:	:		:	:		:		: 		:		:		:	Работ 	: 		: 		:		:	
1 :	2	:	3 	: 4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9 	:	10	:	11	:	12	:	13	:	14
	А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ																							
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		M3	496		384								384				193		132			ο.	,72
	ФУНДАМЕНТЫ		M3	106,66		7867								7867				722		564				72
	итого по подземной части	_				825	1							825	51			91	5	69	5		1	15,4
	Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ																							
3	СТЕНЫ		M3	333,36		1658	0							1658	30			187	1	136	3		7	31,0
4	ПОКРЫТИЕ		M2	365,32		513	5							513				22		22				9,6
5	HABEC		T	5,97		244	2							244				20		15	-			4,5
6	КРОВЛЯ		M2	389,0		414	2							414				79		52				7,7
	ПЕРЕГОРОДКИ		M2	315,0		192	7							192				39		24				3,6
	ПРОЕМЫ		M2	143,2		424	2							424				38		29:	-			7,9
	полы		M2	342,0		428	7							428				83		55	-			8.0
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		M2	1630,0		428	5							428				164		166	-			8,0
11	PASHME PASOTM	-	- 	-		214	2							214	2		<b></b>	ኛር) 	5 <b>-</b> -	21	1 			4,0 
	итого по надземноя части				<del>-</del> -	4518	5							4518	86			665	6	522	7		ε	84,5
	BCETO NO CMETE	_		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5343	 7			~~~~				 5343				757	 1	592	−−- ⋜		10	 00,0

# MCXOДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 1)

- 1 35266013'H8B1F1'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЧЕРТЕЖИ АС1-13'ТРУШИН\*
- 3 H10=16,5\*
- 4 A\*
- **5 РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**\*
- 6 E1-1610#1-29-4'96,0''СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ Б УЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М\*
- 7 E1-1617#1-29-11(A1.4)'96,0''ДОБАВИТЬ НА 40M\*
- 8 E1-1591#1-22-13'96,0''ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭК СКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ\*
- 9 C310-1'134,4''TPAHCHOPT FPYHTA HA 1KM\*
- 10 E1-1603#1-25-1'96,0\*
- 11 E1-1550#1-11-14'230,0\*
- 12 E1-1592#1-22-14'150,0\*
- 13 C310-1'262,5''TPAHCHOPT FPYHTA HA 1KM\*
- 14 E1-960#1-80-2(136Ж)'20,0'СРЕЗКА НЕДОБОРА СУХОГО ГРУНТ А 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ\*
- 15 E1-1611#1-29-5(134M)'500,0''NEPEMEWEHHE CYXOFO FPYHTA
  2 FPYHTHO BYNDAOSEPOM BO BPEMEHHDM PESEPB M OFFATHO
  HA PACCTORHME IO 10M\*
- 16 E1-1618#1-29-12(A1.4)'500,0'', DEABHTE HA 40M\*
- 17 E1-1637#1-31-5'230,0\*
- 18 E1-1184#1-118-10'230,0\*
- 19 E1-968#1-81-2'20,0\*
- 20 РФУНДАМЕНТЫ\*
- 21 E8-10#8-3-1(A1=9,31)'12,0\*
- 22 E6-1#6-1-1(A1=27,4)'0,6''+ KJ.B3,5(M-50)\*
- 23 E6-2#6-1-2(6046)(A1=36,72)'2,4''+ КЛ.В12,5(M-150)\*
- 24 E7-400#7-36-1(A1=1,50)'2\*
- 25 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'26\*
- 26 E7-402#7-36-3(A1=2,96)'2\*
- 27 E7-403#7-36-4(A1=3,75)'102\*
- 28 ТССЦ М.О.И ТОМ2П.12-4(=11)'102'33,9'СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА#ФБС24.6.6-T'ШТ\*
- 29 TTO WE#N.12-14(=11)'26'13,50'TO WE. OBC9.6.6-T'WT\*
- 30 TTO WE#N.12-2(=11)'2'22,60'TO WE, DEC24.4.6-T'WT\*
- 31 TTO WE#N.12-12(=11)'2'9,01'TO WE, @BC9.4.6-T'WT\*
- 32 E6-20#6-1-20(6046)(A1=32,52)'6,5''НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛ ОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(M-150)\*
- 33 E6-13#6-1-13(604Б)(A1=35,22)'0,8''YCTPORCTBO ПОДБЕТОНК И ПОД ПИЛЯСТРЫ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(M-150)\*
- 34 E8-30#8-5-1 (A1=34,2)\*22,0\*\*КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГ О КИРПИЧА ДО ОТМ.+-0,000\*
- 35 E8-13#8-4-1(A1=86,5)'73,0"'УСТРОИСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ Г ИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА\*
- 36 E8-27#8-4-7'455,0\*
- 37 E6-84#6-9-8'0,07''YCTAHOBKA СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДНАМ. 80ММ\*
- 38 П2#КАНАЛЫ И ПРИЯМКН#\*
- 39 E11-2#11-1-2(A1=43,3)\*21,0\*
- 40 E6-195#6-18-7(611E) (A1=39,39)'2,6''YCTPOHCTBO МОНОЛИТН ЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12, 5(M-150)\*
- 41 E7-760#7-65-1'21\*
- 42 TCCU M.O.H TOMIN.8-503(=11)'0,42'59,16'CTOHMOCTE W/E N

- ЛИТ ИЗ БЕТОНА M-200#П1-8'M3\*
- 43 TTO ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=11)'12,6'0,25'СТОНМОСТЬ АРМА
  ТУРЫ А-3'КГ\*
- 44 TTO WE#Π.6(=11)'2,1'0,321'TO WE, BP-1'KΓ\*
- 45 TTO WE#U.13(=11),6,3,0,413,TO ME.3AKYATHAX TELAVELIA KE
- 46 E6-225#6-26-3(614Б)(A1=55,52)'0,85''УСТРОПСТВО МОНОЛНТ НЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРИЯМКОВ Н 3 БЕТОНА КЛ.В12.5(M-150) ПРИ ТОЛШ.СТЕН 10 150\*
- 47 E6-83#6-9-7'0,002''YCTAHOBKA CKO5\*
- 48 E10-318#10-67-1'1,7\*
- 50 E8-27#8-4-7'23,0\*
- 51 B\*
- **52 РСТЕНЫ**\*
- 53 E8-30#8-5-1(A1=34,2)'24,0''КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСК ОГО КИРПИЧА НА ВЫСОТУ 0.45М\*
- 54 E8-74#8-9-2(A1=42,1)'119,0\*
- 55 E8-75#8-9-2#TEX.4.Π.1.11(A1=41,8)'45,0\*
- 56 E8-72#8-9-1 (A1=45,3)'64,0''+ (MAPAMET)\*
- 57 E8-30#8-5-1 (A1=34,2) '25,0\*
- 58 E8-189#8-22-1'126,0\*
- 59 E8-36#8-5-4(A1=34,3)'27,3\*
- 60 E7-445#7-38-10-1.8(A1=0,29)'148\*
- 61 E7-127#7-9-1-1.8(A1=1,55)'13\*
- 62 ТССЦ М.О.И ТОМ1П9-92(=11)'7,06'64,4'СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕ МЫЧЕК НЭ БЕТОНА М-200 ДЛИНОП ДО 3'МЗ\*
- 63 TTO ЖЕ#TEX.4.ТАБЛ.3-1П.3(=11)'0,45'250,0'СТОИМОСТЬ АРМ АТУРЫ А-3'TH\*
- 64 TTO ЖE#Π.6(=11)'0,21'321,0'TO ЖE,BP-1'TH\*
- 65 E6-86#6-9-10'0,1''PALOBBE REPEMBUKH ИЗ APMATYPB A-1-6\*
- 66 C124-7-6'0,1\*
- 67 РПОКРЫТИЕ\*
- 68 E7-141#7-10-2'1\*
- 69 ТССЦ М.О.И ТОМ1П.8-38(=11)'1,1'72,8'СТОИМОСТЬ Ж/Б СТРО ПИЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 9М ОБЬЕМОМ ДО 1,5M3 ИЗ БЕТОНА М-300#БСП9.2-5A4'M3\*
- 70 TTO ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.З.1П.1(=1)'0,06'229,0'СТОИМОСТЬ АРМА ТУРЫ A-4'TH\*
- 71 TTO WE#N.3(=11)'0,02'250,0'TO WE,A-3'TH\*
- 72 TTO WE#U.6(=11)'0,01'321,0'TO WE.BP-1'TH\*
- 73 TTO ЖЕ#И.13(=11)'0,013'413,0'TO ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ'T Н\*
- 74 E7-463#7-39-5-18(A1=4,72)\*41\*
- 75 ТССЦ М.О.И ТОМЗП.545(=11)'41'82,2'СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ#П К60.15-4A4T'ШТ\*
- 76 E7-209#7-12-7'7\*
- 77 TCCU M.O.W TOMIO.8-236(=11)'0,34'90,2'CTOWMOCTE W/B CT AKAHOB H3 BETOHA M-200 OBEEMOM DO 0,1M3#CB10A-2-1W T.CB4A-1-4WT'M3\*
- 78 TTO ЖЕ#П.8-237(=11)'0,24'75,9'TO ЖЕ,ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ 0,1M 3#СБ7А-2-2ШТ'МЗ\*
- 79 TTO ЖЕ#TEX.4. TABЛ. 3-1П. 6(=11)'0,02'321,0'СТОИМОСТЬ APM ATYPW B-1'TH\*
- 80 TTO ЖΕ#Π.1(=11)'0,02'229,0'TO ЖΕ, A-1'TH\*
- 81 TTO ЖЕ#П.13,18(=11)'0,05'591,0'TO ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'ТН\*
- 82 E6-182#6-16-10(6116)(A1=52,68)'1,35''YCTPORCTBO МОНОЛИ ТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(M-150)ПЛОЩ.БО ЛЕЕ 5M2 ПРИВЕД.ТОЛЩ.ДО100MM\*

```
An. 4 TA 503-5-51.94
  83 E6-179#6-16-7(611E) (A1=57,48)'O,20''TO ЖЕ,ПЛОЩ.ДО 5M2
         ПРИВЕД.ТОЛЩ.ДО 100ММ*
  84 C124-12-12'0,15*
  85 C124-12-8'0,06*
  86 C124-12-16'0.05*
  87 E9-116#9-16-3(903) 0,54*
  88 С121-1959'0,54''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛНЧЕСКИХ БАЛОК НЭ ШВЕЛЛ
         ЕРА И УГОЛКА*
  89 PHABEC*
  90 Е9-51#9-8-1(903)'1,43''УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН*
  91 C121-1747'1.43*
  92 E9-116#9-16-3'2,83*
  93 С121-1955'2,11''СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛНЧЕСКИХ БАЛОК НЗ ДВУТА
         вров с параллельными гранями полок*
  94 С121-2095'0,72" СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ УГОЛКА
  95 E9-24#9-4-1'140,0*
  96 E9-29#9-4-6'35,0*
  97 С121-2414'1,71''СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФНАСТИЛА#Н
         80A-674-0,9*
   98 ЕКЕОВЛЯ∗
  99 E12-289#12-9-6'389,0*
  100 E12-286#12-9-3'389,0"YTENJEHHE NOKFWIHK NJHTAMM FA30B
         ЕТОННЫМИ ТОЛЩ. 200ММ*
  101 ТССЦ М.О.И.ТОМ1П.3-147(=11)'80,13'16,0'СТОНМОСТЬ ГАЗОБ
         ЕТОННЫХ ПЛИТ'М3*
  102 E12-299#12-10-1(A1=51,6)'389,0*
  103 E12-176#12-26-21389,0*
  104 E12-277#12-8-2'601,0*
  105 E12-280#12-8-5'92,0#
  106 PREPEROPOLIKH*
  107 E8-45#8-5-9(A1=472,0)'298,0%
  108 Е8-45#8-5-9#ССЦ М.О.Н.П.П.6-1,6-4(А1=744,0)'17,0''КЛАД
         КА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРА ВХОДА ИЗ КЕРАМИЧЕ
         СКОГО ЛИЦЕВОГО КИРПНЧА ТОЛЩ.120ММ≭
  109 P∏P@EMЫ*
  110 N2#OKOHHWE#*
 111 E10-72#10-31-1*21,90*
  112 E10-73#10-13-2'45,82*
  ФРАМУГАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ#ОС21-128-14ШТ
  114 C122-4'2,54''TO WE, OGHOCTBOPHWX#OC15-9A-2WT*
  115 C122-15'12,08''TO WE, TPEXCTBOPHWX C @OPTO4KAMU#0C15-21
          -4UT*
  116 C122-1'10,78''+ 22WT*
  117 C122-8'8,58''+ 13WT*
  118 C111-434'14*
  119 C111-424'24*
  120 C111-427'13*
  121 C111-430'4*
  122 E15-708#15-201-2-33'67,23*
  124 E10-103#10-19-2'13,35*
  125 E10-104#10-19-3'35,50*
  126 С122-363'18,2''СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК 4
          2X 350MM*
```

127 C122-362'10,8''TO WE,42X200MM\*

128 П2#ДВЕРНЫЕ#≭

```
129 E10-105#10-20-1#TEX.4.TABJ.1N.3.1(A5.1,32)(P1.1,27)'21
130 E10-140#10-26-1'21,10*
131 E10-106#10-20-2#TEX.4.TABA.1A.3.1(A5.1,39)(P1.1,33)'6,
132 E10-141#10-26-2*6,08*
133 E10-105#10-20-1#TEX.Ч.-ТАБЛ.1П.3.1 (A5.1,32) (P1.1,27)'1
        1.82*
134 E10-107#10-20-3#TEX.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(A5.1,27)(P1.1,22)'36
135 СТ122-818(=1)'6,15'15,2'СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ
         ABEPHUX BACKOB#IH21-10A-3WT'M2*
136 CT122-818(=1)'4,70'15,2'TO WE, JH24-10A-2WT'M2*
137 CT122-816(=1)'10.25'14.2'TO WE, AH21-10-5WT'M2*
138 CT122-821(=1)'6,08'16,3'TO WE, ДВУПОЛЬНЫХ ДН24-135-2ШТ'
        M2*
139 C122-217'18,07''+ 13WT*
140 C122-218'21,60''TO WE, AC21-9-12WT*
141 C122-219'6,0' TO WE, AF21-10-3WT*
142 C122-224'2,63*
143 Е10-136#10-25-5*2,0**ОБНВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОЦИ
        НКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ С 2-Х СТОРО
144 Е9-33(903)#9-4-1010.0711УСТАНОВКА МЕТАЛЛНЧЕСКОЙ РАМЫ П
        РОТИВОПОЖАРНОЯ ДВЕРИ*
145 С121-2096'0,07''СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУЕЦИНЖ
146 E15-731#15-201-6'13,0" ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ*
147 C111-446-1'10*
148 C111-447-1'2*
149 C111-448-1'28*
150 C111-449-1'1*
151 POOJUX
152 E11-50#11-7-1(A1=16,1)'17,0" WJAKOBAR HOLCHHYA*
153 N2#TMN1#*
154 E11-2#11-1-2(A1=43,30)*190,2*
155 E11-11#11-1-11(11016)(A1=30,22)'15,22"+ КЛ.В12,5(M-15
156 E11-55#11-8-1(A1=70,0)'190,2*
157 E11-56#11-8-2(A1=54,4)(A5.4)(A3.4)(P1.4)*190,2**106ABH
        ть на толщ. 20ММ*
158 E11-72#11-11-6(A1=653,0)'190,2#
159 N2#THN2#*
160 E11-2#11-1-2(A1=43,30)'56,8*
161 E11-11#11-1-11(1101B) (A1=30,22)'4,54"+ KJ.B12.5(M-150
162 E11-135#11-20-3 (A1=417,0) *56,8*
163 0201003#*
164 F11 2#11-1-2(A1=43,30)*44,5*
165 Г11 11#11--1-11 (1101B) (A1=30, 22) '3, 56''+ КЛ. В12, 5 (М-150
        ) *
166 E11 57H11-8-3(A1=86,27)'44,5''CTRЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА
         17. D7, 5 (M-100) ТОЛЩ. 20MM*
167 ГЛЛ 58#11-8-4(A1=99,12)(A5.6)(A3.6)(P1.6)'44,5''ДОБАВИ
        TO HA TONUL ZOMM*
168 E11 205#11-28-1'44,5*
169 02411004#*
170 Ell 2#11-1-2(A1=43,30)'47,0*
171 Eil-11#11-1-11(11016) (A1=30,22) '4,7''+ KA.B12,5(M-150)
```

#### AA. 4 TH 503-5-51.94

- 172 E11-67#1-11-1(A1=123,0)'47,0''+ КЛ.В15(M-200)\*
- 173 E11-68#11-11-2(A1=31,6)(A5.2)(A3.2)(P1.2)(BП)'47,0''HC КЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.10ММ\*
- 174 E11-78#11-11-12'47,0\*
- 175 N2#THN5#\*
- 176 E11-2#11-1-2(A1=43,30)'3,0\*
- 177 E11-11#11-1-11(11016)(A1=30,22)'0,24"'+ КЛ.В12,5(M-150
- 178 E11-57#11-8-3(A1=82,6)'3,0''СЛОЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛ. B3.5(M-50)ТОЛШ.20MM\*
- 179 E11-58#11-8-4(A1=124,8)(A5.8)(A3.8)(P1.8)'3,0''ДОБАВИТ b на толш.40мм\*
- 180 E11-67#11-11-1 (A1=123,0)'3,0'+ KЛ. B15(M-200)\*
- 181 E11-68#11-11-2(A1=31,6)(A5.2)(A3.2)(P1.2)'3,0''ИСКЛЮЧИ
  ТЬ НА ТОЛЩ.10ММ\*
- 182 РОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ\*
- 183 E15-201#15-51-1(A1=85,3)'47,0''ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕН ТНЫМ РАСТВОРОМ\$
- 184 E15-525#15-156-6'47,0"OKPACKA ЦОКОЛЯ\*
- 185 E15-297#15-59-4(A1=20,7)'243,5''+ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДО 4М\*
- 186 E15-297#15-59-4#TEX.Ч.ТАБЛ.ЗП.З.10(A1=18,85)(A5.0,9)(P 1.0,9)'98,0''TO ЖЕ,В ПОМЕЩЕНИЯХ БОЛЕЕ 4М\*
- 187 E15-581#15-159-11-26'8,0\*
- 188 E15-502#15-152-2'61,7''KAEEBAA OKPACKA NOTOAKOB\*
- 189 E15-509#15-153-2'56,2' N3BECTKOBAR OKPACKA ПОТОЛКОВ\*
- 190 E15-663#15-168-6'173,5''ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПВА\*
- 191 E15-663#15-168-6'42,1"'ТО ЖЕ,ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРАС КАМИ\*
- 192 E15-256#15-55-5-11#TEX.4.ТАБЛ.ЗП.З.10(A1=105,36)(A5.9) (P1.0,9)'160,0''ШТУКАТУРКА СТЕН В ПОМЕЩЕННЯХ БОЛЕЕ
- 193 E15-256#15-55-5-11(A1=110,0)'547,0''ШТУКАТУРКА СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ДО 4М\*
- 194 Е8-57#8-7-1'184,0"3АТИРКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ\*
- 195 E15-660#15-168-3'411,0''ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПВА ПО Ш ТУКАТУРКЕ\*
- 196 E15-660#15-168-3'120,0''TO ЖЕ,ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРА СКАМИ\*
- 197 E15-502#15-152-2'107,0" KAEEBAR OKPACKA CTEH\*
- 198 E15-568#15-159-8'69,0\*
- 199 E15-509#15-153-21184,011H3BECTKOBAR OKPACKA CTEH\*
- 200 E15-98#15-15-3'195,0\*
- 201 E8-194#8-22-6'98,0''YCTPOMCTBO ЛЕСОВ ДО ОТДЕЛОЧНЫХ РАБ ОТ (ПАССАЖИРСКИЙ ЗАЛ)\*
- 202 E15-563#15-159-3'5,0''МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛ АХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА\*
- 203 E13-393#13-54-2(A1.2)'150,0''0ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
- 204 E13-153#13-18-6(A1.2)'150,0''TO ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1 15 B 2 СЛОЯ\*
- 205 E13-389#13-52-3'4,80\*
- 206 PPASHME PAGOTM\*
- 207 N2#OTMOCTKA#\*
- 20B E27-173#27-43-1(A1=230,0)'88,0\*
- 209 E27-174#27-43-2(A1=33,0)(A5.2)(P1.2)(BП)'88,0''ИСКЛЮЧИ ТЬ НА ТОЛЩ. 2CM\*
- 210 E27-169#27-42-1(A1=156,0)'88,0%
- 211 E27-172#27-42-2(A1=50,6)(A5.2)(P1.2)'88,0''ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ.1CM\*

- 212 E8-61#8-7-5(A1=335,O)'O,O7''YKЛАДКА МЕТАВЛЛНЧЕСКИХ РЕШ ЕТОК РН1\*
- 213 E6-84#6-9-8'0,03''+ MH1\*
- 214 E7-668#7-47-11-1.8(A1=1,40)'5''УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛЕС ТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ\*
- 215 TCCU M.O.И.TOM3П.775(=11)'5'5,15'CTOHMOCTЬ Ж/Б СТУПЕНЕ И'ШТ\*
- 216 E11-11#11-1-11 (A1=30,22)'18,0''YCTPORCTBO БЕТОННОЙ ПОД ГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(M-1 50)\*
- 217 E7-653#7-47-6-1.8(A1=7,57)'3\*
- 218 ТССЦ М.О.Н.ТОМ1П.11-182(=11)'1,5'53,5'СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛ ИТ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М-200#КВ18.22-Т'М3\*
- 219 TTO ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(≈11)'0,01'229,0'СТОНМОСТЬ АРМ АТУРЫ А-1'TH\*
- 220 TTO ЖΕ#Π.1(=11)'0,01'229,0'TO ЖΕ,A-2'TH\*
- 221 TTO WE#N.3(=11)'0,02'250,0'TO WE,A-3'TH\*
- 222 TTO WE#Π.6(=11)'0,06'321,0'TO WE,BP-1'TH\*
- 223 ТТО ЖЕ#П.13(=11)'3,6'0,413'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕМ'КГ\*
- 224 E26-35#26-8-8'4,5''УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДШОК ВОЗДУХОЗАБОР НОЙ КАМЕРЫ И ТАМБУРОВ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИ ТАМИ ТОЛШ.80ММ\*
- 225 E12-299#12-10-1(A1=51,6)'12.0\*
- 227 Е6-84#6-9-8'0,06''ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИП ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ\*
- 228 E7-745#7-60-1'10,0''ПЕРЕКРЫТНЕ ТАМБУРА ВХОДА АСБЕСТОЦЕ МЕНТНЫМИ МЕСТАМИ ТОЛЩ.10ММ\*
- 229 CT111-30(=1)'10,0'2,13'CTOHMOCTE A/E JHCTOB'M2\*
- 230 E26-33#26-8-6'0,4''УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕСТКИМИ МИНЕР АЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ\*
- 231 C114-125'0,38''CTOHMOCTЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ\*
- 232 E12-299#12-10-1(A1=51,6)'5,0\*
- 233 E12-289#12-9-6'5,0''YCTPORCTBO ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ РУ БЕРОЙДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 234 E12-291#12-9-7'5,0'' ДОБАВНТЬ НА 2-0F1 СЛОР!\*
- 235 N2#BAPBEP B ANCHETYERCKOFI#\*
- 236 E8-45#8-5-9(A1=472,0)'4,5''КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК БАРЬЕРА ТОЛЩ.120MM\*
- 237 E15-256#15-55-5-11(A1=110,0)'8,0''WTYKATYPKA ПЕРЕГОРОД ОК БАРЬЕРА\*
- 238 E15-660#15-168-3'8,0''OKPACKA ПЕРЕГОРОДОК КРАСКАМИ ПВА \*
- 239 E11-273#11-42-1'7,5\*
- 240 E10-28#10-4-1'0,04''YKJAJKA JEPEBAHHUX BPYCA H ПРОБОК\*
- 241 E10-32#10-6-1'1,30''OBWHBKA JOCKAMH 220X40MM\*
- 242 E10-151#10-29-2'2,36''YCTAHOBKA ПОЛОК БАРЬЕРА ИЗ СТОЛЯ РНОЙ ПЛИТЫ ТОЛЩ.19ММ,ОБЛИЦОВАННОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ДУБОВЫМ ШПОНОМ\*
- 243 СТ409-12048(=1)'2,36'18,8'СТОНМОСТЬ ПЛИТ ТОЛЩ.19ММ,ОБЛ ИЦОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ\*
- 244 СТ408-177(=1)'0,44'0,43'СТОНМОСТЬ ПЕТЛИ РОЯЛЬНОЯ'М\*
- 245 N2#OKHO 0-1,0-2#\*
- 246 E10-71#10-12-1'2''YCTPORCTBO OKOH\*
- 247 Е24-М24'17,2" УСТАНОВКА ДУБОВЫХ НАКЛАДОК\*
- 248 CT409-13123#K=1,7 К СТОИМОСТИ(=1)`16,8'5,92'СТОИМОСТЬ ДУБОВЫХ НАКЛАДОК СЕЧ.100X30NM'M\*
- 249 CT409-13123#K=3,3 K CTOHMOCTH(=1)'1,26'11,48'TO WE,CE4 .200X40MM'M\*

## An. 4. Tn 503-5-51.94

- 250 E24-M25#C409-13131(A1+2,11)'1,05''YCTAHOBKA РЕЙКИ ДЕРЕ ВЯННОЙ 15X50MM\*
- 251 CT122#TEX.4.ТАБЛ.18(=1)'0,5'5,97'ОБЛИЦОВКА БУМАЖНО-СЛО ИСТЫМ ПЛАСТИКОМ'М2\*
- 252 E15-706#15-201-1-33,35'0,5''ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНА СТЕКЛОМ ТО ЛЩ.4MM\*
- 253 К'МИЛОВА'ПОСТНОВА\*

ΦOPMA 4

#### OBSEKT HOMEP

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

### НА УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

0001	авлена в цеі	HAX 1984 г.							НОРМА ТРУДО	NOTO RA RAHBUT BATPATU BAPA	TP)	УДОЕ OCTP	ОЕЧНЫЕ		1	12	ТЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.
	: :		:		стоим. Е					СТОИМО				'AE: 'NP:-	TPATH X, YEA	ТРУ 14	'ДА РАБО- 1 НЕ ЗА-
	: ИОЗИЦИИ : : ПОЗИЦИИ : :НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KO	личЕСТВО:	BCELO	Z	МАШИН	: :		: OCHOBH		: M		:			/ж. МАШИН  (. МАШИНЫ
	: :		:	•	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	: E	з т.ч.	:	BCEI G	· Shriinh	104	: B	т.ч. РПЛАТЫ	:·			
1	1 2 1	3	:	4	5	:	6	:	7	: 8			9	:	10	:	11
:	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ		13,00	1,2	:5	-		16	•	_		_		-		
		1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ			-								_	****	-		
;	2 C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6		3,00	1,4	8		-	4	ŀ	-		_				
:	3 C130-87	МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ		13,00	1,8	12	-		24	•	-		_		_		-
		1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ						-									
	4 C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6		2,00	2,2	<u>:</u> 2		-	1	1	-						
	5 C130-1945	МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ -КРАНЫ ДОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ		5.00	- 2,4	19	_		12	2	_		-		_		- -
		ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15АД С АЭРАТОРОМ		<b>-,</b>			-	-		_							
	6 2407-1905 K=1,098	КОМПЛ -КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2 ШТ		2,00	1,0	)7	_	• ••	:	2	-		_				-
	K-1,070	<b></b>			-		-						-				-
	7 2406-4012	-АВТОМАТ ДЛЯ ВЫДА4И ВОДЫ=АВ-2-900		1,00	470,0	00			470	•	-	_					***
		ШТ			<del>-</del>		~					_	-		-		-
	8 <b>U28-9</b> 02-2	-АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ		1,00			0,4		•	6		5 			10,		1
		шт			5,4	+7	0,2	28					-		0,	36	-

: 2	: 3	1 4 1	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
7 C130-44	-БАЛЛОНЫ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА ,	1,00	8,52		9				
	ВМЕСТИМОСТЬЮ В Л: 27 ШТ		-	-					-
0 E16-2 16-1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ	8,00	3,29	0,05	26	2		0,46	
	TPY6 B TPAHWERX, ANAMETPOM, 65		0,27	0,02			-	0,03	-
1 E16-41 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	42,00	1,20	0,01	50	10		0,37	
10 / 0	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ		0,23	-			-	-	-
2 E16-42 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	8,00	1,35	0,01	11	2	-	0,37	
10 / 0	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,23	-			-	-	<del></del>
3 E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	40,00	1,36	0,01	54	9		0,37	
10 / 3	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М		0,23	-			-	-	-
4 E16-44 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	60,00	1,58	0,01	95	14	1	0,37	
10 / 0	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М		0,23	-				-	-
5 E16-45 16-7-3	-прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных	25,00	1,79	0,01	45	6 _		0,37	
	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М		0,23	-			-	-	
6 E16-46 16-7-4	-прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных	3,00	2,21	0,03	7	1		0,48	
	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ БОММ М		0,29	0,01			-	0,01	-
7 E16-219 16-22		1,78	3,94		7	7 -	-	5,16	
	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-			-	-	-
IB C130-14		100,00	2,23	-	223	-	-	-	
	НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ I ММ 25	)		-		•			
9 E13-121 13-15-6		0,52	7,71	0,20	4	1	_	3,10	
12-17-0	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2		2,05	0,06		-	-	0,08	

	503 - 5 - 51 · 94									
1 : 2 ;	3	: 4	:	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
20 E13-153	-TO ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	1	,04	10,30	0,12	11	2	em.	2,30	2
13-18-6 K=2 K OBSEMY	100M2			1,51	0,04		-	_	0,05	_
	водомерный узел									
21 E16-192	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЭЛОВ С	1	,00	83,90	0,63	84	7	-	11,10	11
16-18-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ ЗОЧЬБР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА БОММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ			6,60	0,19		_		0,25	
22 C130-2336	ШТ -СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/32Ч	1	,00	52,00	_	52				_
	WT			-	-		_	_	-	-
отого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				1216	 66	1		104
		 РУБ.					_		-	
	в том числе:									
CTOMMOCTE	» ОБОРУДОВАНИЯ —	РУБ.				470	-	-		
ЗАПАСНЫЕ		РУБ.				9	-	-		-
ТАРА И УП		РУБ.				10	_			_
	'НЫЕ РАСХОДЫ — -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.				15 6		_		_
КОМПЛЕКТА		РУБ.				3	_	-		_
	римость оборудования -	РУБ.				513	-	-		-
СТОИМОСТЬ	» МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.				6	-	-		-
НАКЛЕ	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				4	-	-		-
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.				-	1	-		-
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ.				1 11	-	_		_
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14				_ 11	_	_		10
	RAPABOTHAR DATA -	РУБ.				-	6	-		-
CTOMMOCTE	о ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ.				15		_		_
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				3	-			-
	овые накопления —	РУБ.				1	-	-		-
	ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					19	-			-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.				-	_ 3	_		_ 4
CTOMNOCT	- CAHTEXHUYECKUX PAGOT	РУБ.				725		_		_
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				98	_	_		
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14				_	-	-		8
CMETH	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.				-	15	-		-
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				65		-		-
BCEFO.CT(	ОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				888	-	_		-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14						_		98

1:	2:	3	:	4 	:	5	:	6 	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
	итого по смет			РУБ.						14	 431							
	Н РАНВИТАМОН ЗАРАБ КАНТЭМО		46	ЕЛЧ РУБ.							<del>-</del>	,	82	-				112
		СОСТАВИЛ		Hybr	St.	ЦЫЕ	БИНА											
		ПРОВЕРИЛ		Moe	w/	пос	стнова	ı										

Программный комплекс ABC-IPC (редакция 1.2) Ал. 4 ТЛ 503-5-51.94

# HCXOLHUE AAHHUE (N.H.= 5)

- 1 35266005'H8F1'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧИЯ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЯ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР ОЯСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА 'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН\*
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7\*
- 4 C130-85'13\*
- 5 C130-86'3\*
- 6 C130-87'13\*
- 7 C130-88'2\*
- 8 C130-1945'5\*
- 9 2407-1905#K=1,098(A1.1,09)'2''KPAH THCCYAPHWH KT-2\*
- 10 2406-4012'1\*
- 11 428-902-2'1\*
- 12 C130-44'1\*
- 13 E16-2#16-1-2'8\*
- 14 E16-41#16-7-3'42\*
- 15 E16-42#16-7-3'8\*
- 16 E16-43#16-7-3'40\*
- 17 E16-44#16-7-3'60\*
- 18 E16-45#16-7-3\*25\*
- 19 E16-46#16-7-4'3\*
- 20 E16-219#16-22\*178\*
- 21 C130-1484'100\*
- 22 E13-121#13-15-6'52\*
- 23 E13-153#13-18-6#K=2 K ОБЬЕМУ'104''ТО ЖЕ,ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА\*
- 24 П2#ВОДОМЕРНЫЯ УЗЕЛ#\*
- 25 E16-192#16-18-1'1\*
- 26 0130-2336'1\*
- 27 К'ЦЫБННА'ПОСТНОВА\*

ΦOPMA 4

5266006

OBSEKT HOMEP

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

### НА УСТРОИСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

OCHOBAHUE: YEPT.BK

:0C1	AB	илена в		IAX 1784 r.							HOP YPY	'ΑΑ'	BATPATI	TPY	ДŒ CTF	МКОСТЬ РОЕЧНЫЕ 1 ПЛАТА		·	5 '	TUC.PYI HEN4 HEN4 TUC.PYI	
	:		:		:					ицы <b>,</b> РУБ. :			CTOUM					траты			
				НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : :KO/	ЛИЧЕСТ	:	BCETO	2 3	: ЭКСПЛ. : МАШИН :		;	: OCHOBI		: 3	 ЖСПЛ. 1АШИН	: ня	•	CUA	ж. МАШ	ИН
	I H	ЮРМАТИВ:	A: :		:		:	псновной	: B		200.		: ЗАРПЛ : :		: B	т.ч. РПЛАТЫ	:				 
 1		 2	 :	3			 :		: 31 	АРПЛАТЫ : 					• 3F 		• MH	10		11	
1	C	130-250	7	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561П ДЛЯ ВОДЫ И		2,	,00	1,6	7 			3		-							
				ПАРА,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 KCC/CM2/,ДИАМЕТРОМ 25MM ШТ				-		-						-		-			
2	2 C	C130-194	5	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ:		4,	00	2,4	<del>7</del> 			10		-		_		_			· 
				КВ-15АД С АЭРАТОРОМ				-		-										_	
;		E16-43 16-7 <b>-3</b>		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		10,	,00	1,3	6 	0,01		14		:	2			0,3	57 		4
				ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ М				0,2	3	-						-		-		-	•
•		E16-219 16-22		-ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ		Ο,	, 10	3,9	4 -			1		-	•••	-		5, 1	16		1
				ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО				3,7	3	-						~				-	•
				50MM 100M																	
;		E13-121 13-15-6		-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ		0,	, 03	7,7		0,20		1		-	_			3,1			•
				РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2				2,0		0,06						-		0,0		-	•
•	1	E13-153 13-18-6		-ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЭА 2 РАЗА 100М2	4	0	,06	10,3	o 	0,12		1	•	-	_			2,3			
		K=2 K 066EMY						1,5	1	0,04						-		0,0	05	-	-

N. 4 TN 503-5-51.94																·
: 2 : 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	P:	уБ.							30		2					
	P	УБ.														_
в том числе:																
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	P:	уБ.							2	,	_	•	•			_
всего,стоимость общестроительных работ -	P:	уБ.							2	•	-		i			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	P	уъ.							28			-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	P:	УБ.							3							-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	P	УБ.							2		-	-	-			-
BCECO,CTONMOCTE CAHTEXHUYECKUX PAGOT -	P:	УБ.							33		-	-	•			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	YEA	4									-	-	•			;
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	P.	УБ.							<b></b>		2	<del>-</del>				<b>-</b>
итого по смете	F.	уБ.							35		-	-	•			-
нормативная трудоемкость -	ЧEЛ	4							-		-	-	•			;
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	Р	УБ.							_		2	-	•			-

СОСТАВИЛ

проверил

Шунов цыбина Моет постнова

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)

An. 4 TT 503-5-51.94

# HCXOДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 10)

- 1 35266006'HBF1'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧНЯ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР ОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН\*
- 3 H10=16,5'H12=13,3\*
- 4 C130-2507'2\*
- 5 C130-1945'4\*
- 6 E16-43#16-7-3'10\*
- 7 E16-219#16-22'10\*
- B E13-121#13-15-6'3\*
- 9 E13-153#13-18-6#K=2 К ОБЬЕМУ`6``ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА\*
- 10 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

An. 4 TT 503-5-51.94

ΦOPMA 4

OBSEKT HOMEP

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

### НА УСТРОИСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. ВК

	авлена і		ык НАХ 1984 г.							HOPM TPYD	TAI EOJ	OMNOTO RA 9T RAHBN 10 UTA9TA8 03A9AE RA	OC VII	ОЕМКОСТЬ ТРОЕЧНЫЕ		117 109	ТЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.
	:	:		:					ицы, руб.:	ОЕЩА	Я	СТОИМОСТ	ь,	РУБ.	:3	АТРАТЫ ТРУ ИХ, ЧЕЛЧ	'ДА РАБО-
	: ШИФР И	N :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОЛИЧЕСТ	:	BCETO	: ;			:	: OCHOBHOM	:	экспл.		<b>ЯТЫХ ОБСЛУ</b>	
	HOPMATI	1BA:		:	J. 11. 12. 1	: -			:	BCECO	:	ЗАРПЛАТЫ	:			БСЛУЖИВАЮЦ	ц. машины
	:	:		:			KITANNYAA		Т.Ч. : АРПЛАТЫ :		:	<b>.</b>		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	-	А ЕДИН. :	
1	: 2	:	3	:	4	:	5	:	6 :	7	:	8	:	9	:	10 :	11
1	E17-57		ВОБАТИНУ АЗВОНАТОУ- И ХИВОЧОФЧАФ, ХИВОЭНКАФ		9,	00 _	23,20	o 	0,13	20	)7	1	3	tion with this time the fifty this may	1 _	2,44	22
			ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬ4АТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛО4КОЙ, СО СМЫВНЫМ БА4КОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИГ ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БА4КОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1A			1,44	7	0,04					-		0,05	-
:	2 E17-23 17-1-5		-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ		8,	00	19,0	0	0,07	15	52	1	1	-		2,19	18
	17-1-3		ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕТ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150			_	1,3	7	0,02					-	~ -	0,03	_
;	3 C130-1	945	КОМПЛКРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННІ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕЇ	ΗE	8,	00	2,4	9 -	_	:	20	_		-		_	
			KB-15AA C ASPATOPOM				_		-					-		-	•••
	4 E17-36 17-1-9		КОМПЛ -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50		3,	,00	6,3	1 _	0,02		19		1		· <b>-</b> -	0,46	1
			компл	•			0,2	:9	0,01					-		0,01	-
;	5 E1737		-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100		2,	,00	14,6	0 _	0,03	:	29		2			1,85	4
		-	компл				1,1	4	0,01					***		0,01	
	6 E16-33		-прокладка трубопроводов из		35,	,00	1,9	<b>'2</b>	-	Į.	67		13	-		0,61	21

: 2	: 3	: 4	:	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
16-6-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ БОММ			0,38	_				_	,
7 E16-34	-прокладка трубопроводов из	60,0	00	3,10	0,01	186	22	1	0,58	35
16-6-2	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ,ДИАМЕТРОМ 100ММ		*****	0,37	_					
8 E17-75 17-5-1	М -УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И	2,0	00	6,80	0,05	14	1		1,19	
	ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1 КОМПЛ.			0,73	0,02			-	0,03	-
9 E16-234 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	8,0	00	1,07	0,05	9	3		0,66	
	ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЗВММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М			0,41	0,02			••	0,03	
10 E16-219 16-22	-гидравлическое испытание трубопроводов систем	0,0	os 	3,94	-	1	-		5,16	_
10 22	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ			3,73	-			-		-
11 E13-121	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,0	०उ	7,71	0,20	1	-	-	3,10	_
13-15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021			2,05	0,06			_	0,08	-
12 E13-153 13-18-6	100M2 -TD ЖЕ,ЭМАЛЬЮПФ-115 ЗА 2PAЗА 100M2	0,0	06	10,30	0,12	1	_		2,30	_
K=2 K OB6EMY	100/12			1,51	0,04			_	0,05	
13 E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,	50	4,38	0,25	2	1	-	2,38	
	РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100M2			1,61	0,08			_	0,10	
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				710	67	2		10
	в том числе:	РУБ.						-		-
	ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ. - РУБ.				4 4	<del>-</del> -	-		-
	1АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.				- -	- 1	-		-
	ГЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ — 1АДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.				706 95	-	<del>-</del>		-
HOPI	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛЧ РУБ.				-	- 16	<u>-</u>		_
ПЛАН	новые накопления –	РУБ.				65	-	-		-
•	ГОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛЧ				866 -	_	-		

1 :	2 :	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
	AAS KAHTAMO	АБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ.							-		82					_
	ТЭМО ОП ОПОТИ Т КАНВИТАМЧОН ВАЧАЕ КАНТЭМО		ЧE	РУБ. ЕЛЧ РУБ.						-	370 - -		83 - -					117
		СОСТАВИЛ		Hisori	7	ЦЫБ	ина											
		проверил		Moet	4	noc	тнова											

Програминый комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)

An. 4. TTI 503-5-51.94

HCXOAHME AAHHME (n.H.= 6)

- 1 35266008'H8F1'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧНЯ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50ЧЕЛОВЕК##НА УСТРО ИСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН\*
- 3 H10=16,5'H12=13,3\*
- 4 E17-57#17-4-1'9\*
- 5 E17-23#17-1-5'8\*
- 6 C130-1945'8\*
- 7 E17-36#17-1-9'3\*
- 8 E17-37#17-1-10'2\*
- 9 E16-33#16-6-1'35\*
- 10 E16-34#16-6-2'60\*
- 11 E17-75#17-5-1'2\*
- 12 E16-234#16-8-1'8\*
- 13 E16-219#16-22\*8\*
- 14 E13-121#13-15-6'3\*
- 15 E13-153#13-18-6#K=2 K ОБЬЕМУ'6''TO ЖЕ,ЭМАЛЬЮПФ-115 ЗА 2PA3A\*
- 16 E13-125#13-15-10'50\*
- 17 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

An. 4. TTT 503-5-51.94

OOPMA 4

OBSEKT HOMEP

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

### НА УСТРОИСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

		лена в		ВК ВАХ 1984 г.							HOP1 1PY1	INTAI 'AEO!	граты п	УДО ЮСТ	, ЕМКОСТЬ РОЕЧНЫЕ Я ПЛАТА	•	34 4E/ 32 4E/	
	1		:					тоим. Ед			OPMA		гоимост			ЗАТРАТЫ		
	: WI	ифР и м	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:		1	BCETO	: Э	кспл. :					экспл.	-:ЧИХ, ЧЕЛ ЗО ХЫТКН:	CNYX.	МАШИН
1111	1 H	ПОЗИЦИИ ОРМАТИВ		RИНЭЧЭМЕИ АДИНИДЭ	1 KU	ЛИЧЕСТВ	1 -			•	BCECO	: 36	КОНВОНО ИТАЛПЧА	:-		-: OECVAXNB	АЮЩ. 1	машины
	:		1		:			СНОВНОЙ ВАРПЛАТЫ				:			3 т.ч. ВАРПЛАТЫ	:НА ЕДИН.		
1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6 3	7	:	8	:	9	: 10	t	11
		17-104 7-6-4		-УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С		1,0	10 -	10,80	) - <b>-</b> -	0,04	:	11		1 _		1,0	2	1
				ОТЬЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ КОМПЛ				0,63	;	0,01					-	0,0	1	-
		16-23 6-3-3		-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ 4АСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ		0,0	2 _	457,00	<b>,</b> 	2,60		9	***	_		31,8	iO	1
	•			100MM				18,10	<b>,</b>	0,78					-	1,0	11	••
		17-36 7-1-9		-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50		1,0	00_	6,31	,	0,02		6	-	_	-	0,4	6	
				компл.				0,29	,	0,01					-	0,0	1	-
	_	17-37 7-1-10		-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100		2,0	00 -	14,60	)	0,03		29		2 .	_	1,8	5	4
	_			компл.				1,14	ŀ	0,01					-	0,0	11	-
		16-33 6-6-1		-прокладка трубопроводов из полиэтиленовых		5,0	00 -	1,92	<u> </u>	-		10		2 .	-	0,6	·1	3
	_			КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ БОММ М				0,38	3	-					-	-		-
		E16-34		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ		40,0	00	3,10	)	0,01	1	24	:	15	_	0,5	58	23
	•	U-Z		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ			_	0,37	7					•				-
		E13-125  3-15-10		-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		0,:	20	4,38	3	0,25		1	-		_	2,	<b>58</b>	
	•	.0-10-10	,	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577			•	1,61	i	0,08				•	-	0,	10	-

3		:	4	:	5	:	- <b>-</b>	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			 РУБ.						1	90		20	<del> </del>		.es du mi est du 1		 32
			РУБ.														
в том чи	CIE:																
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	r		РУБ.							1			_				_
всего,стоимость общестроительны	Y PAGOT -		РУБ.							1		-	-				-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	-		РУБ.						1	.89		-	_	-			-
НАКЛАДНЫЕ <b>РАСХОДЫ</b> —			РУБ.							24			-	•			-
нормативная трудоемкость в н			ЛЧ						-	-		-	-	•			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н	1.P		РУБ.						-	•		4		•			-
плановые накопления -			РУБ.							18			-	•			-
BCETO, CTOMMOCTE CAHTEXHMYECKUX F	РАБОТ -		РУБ.						2	231				•			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			лч							-			-	•			34
			РУБ. 									24			·		
итого по смете			РУБ.						2	232			-	•			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			л. ~Ч						-	-		-		-			34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	_					-	-		24	-	•			-
COCTA	вил		Hysi	of	цыв	БИНА											
			/ <u> </u>	I.													

An. 4 TT 503.5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 11)

1 35266007'H8F1'''1.1''''\*

- 2 Ю'''5266'''РАБОЧИЯ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР ОЙСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН
- 3 H10=16,5'H12=13,3\*
- 4 E17-104#17-6-4'1\*
- 5 E16-23#16-3-3'0,015\*
- 6 E17-36#17-1-9'1\*
- 7 E17-37#17-1-10'2\*
- 8 E16-33#16-6-1'5\*
- 9 E16-34#16-6-2'40\*
- 10 E13-125#13-15-10'20\*
- 11 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

- 52 -5266001 Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)

ФОРМА 4

### OBBEKT HOMEP

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА. 1-6

### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

### НА УСТРОИСТВО ОТОПЛЕНИЯ

OCHOBAHNE: YEPT.OB

An. 4 TTT 503-5-51.94

		EHA B I		нах 1984 г.							НОР ТРУ	'МАТ 20Д'	OMNOTO RI T RAHBN O WTAGTAB O WAGABE RI	Y A O	EMKOCTЬ POEYHЫE		15	53 4 46 4	ЫС.РУБ. IEЛЧ IEЛЧ IЫС.РУБ.
	:		:		:			оим. Е		ицы, губ.:	OBU	RA	СТОИМОСТ	ь, г			ATPATH T		
	: MNd	ре и и Озиции	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	личеств	:	BCELO	:	•		: :	основною		экспл.	= H\$\$	их, чел. ятых обс	こハソ米	HNWAM .
	: HOF	PMATUB	A: :		:		: 00	сновнои	: E	: 3 Т.Ч. : ВАРПЛАТЫ :		) : :		: E	 В Т.Ч. ВАРПЛАТЫ	<b>:</b>			
1	:	2		3	:	4	:	5	:	6 8		 :		:	9	:	10	:	11
1	C13	30-10 <b>3</b>		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		12,0	0	1,4	 7 	-		18			9 100 600 600 600 600 600 600 600 600 600				1 Time alone digree page away hap 1994.  1 Time alone may been away day digree to the 1995.  1 Time alone may been away day digree to the 1995.
:	2 <b>C</b> 13	30-104		—ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20		6,0	o 	1,6	9 	-		10	-	_					
:	3 C13	30-105		ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		2,0	0	2,0	2 	000 		4	-	-					
•		8-116 -5-2		УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" ЭКМ		92,7	o 	5, 1 0, 2		0,03	4	175	2	20 -		3 	0,39		36 1
;	5 E16	6-35 -7-1		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		10,0	o	0,8		0,01		9		2 _			0,30		4
				НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ М				0,2	1						-		-		-
		6-36 -7-1		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		125,0	·O 	0,9 0,2		0,01	1	114	2	26 -		1 -	0,3	6 	45 
		6-232 -8-1		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М — ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ		17,0	o	0,9		0,05		15		7		1	0,6	7	11
		<b>.</b>		ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М				0,4	2	0,02				-	_		0,0	3	1

An. 4 TIT 503-5-51.94

2	: 3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
8 E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	31,00	1,02	0,05	32	13	2	0,67	21
16-8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	<del>-</del>	0,42	0,02		<del></del> -	1	0,03	1
	32ММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М								
7 E16-234 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	3,00	1,08	0,05	3	1		0,67	2
	ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЗВММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		0,42	0,02			-	0,03	-
0 E16-219	-ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,86	4,01	<b>-</b>	7	7	-	5,26	10
16-22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	-	3,80	_			and with data data data with most quel		_
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
1 E18-196	100М -установка воздухосьорников из	2,00	7,31	0,12	15	2	-	2,04	4
18-11-6	СТАЛЬНЫХ ТРУБ,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	-	1,24	0,04				0,05	-
2 E13-121	ШТ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,50	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
13-15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	-	2,05	0,06		<del>-</del> -	_	0,08	
3 E13-168	100M2 - ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И	1,00	7,13	0,15	7	1	-	1,45	1
13-18-21 K=2 K OGBEMY	НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНОЮ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	-	0,98	0,04		-	_	0,05	_
4 E26-7	100M2 -изоляция трубопроводов	0,25	39,18	0,24	10	3	-	18,80	5
26-2-7 C114-147		•	11,00	0,07				0,09	
5 E26-73	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,09	108,08	0,05	10	1	-	21,10	2
26-13-9 C114-191	ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ 100М2	•	11,80	0,02		-		0,03	_
итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			733	84	7		143
	в том числе:	РУБ.				-	2	<del>-</del>	7
СТОИМОС	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	FYG.			31	_	_		_
HAK	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6				-
	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ.			3 40	_	_		-
HOP	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.			-	 6	-		_10
					700	<b>J</b>			
	ТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ — ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.			702 92	_	<del>-</del>		_
	ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛЧ				-			•
CME	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.			_	15	-		_

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	ŧ	7	:	8	:	9	•	10	:	11
				 КОПЛЕНИЯ -		РУБ.							63		-					
	BC			САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.							857	•	-		•			-
				ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E	£∧.−4							-	•		-	•			143
		CM	ETHAR SAP	АБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ.							-		95					
		итс	OFO NO CME	TE		РУБ.							897		_	-				-
		HOP	МАТИВНАЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧE	<b>₽</b> 4							-	•	-	-				153
		CME	APAE RAHT	- АТАЛП КАНТОЗ		РУБ.							-		101	-	-			-
				СОСТАВИЛ		Hyri	T/	цыв	ина											
						Moci	L.													
				ПРОВЕРИЛ	(	mine	4/	пос	THOBA											

2)

An. 4 Tr 503-5-51.94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (N.H.= 

- 1 35266001'H8F1'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧНЫ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР ФИСТВО ОТОПЛЕНИЯ ЧЕРТ. ОВ ТРУШИН\*
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H21=2\*
- 4 C130-103'12\*
- 5 C130-104'6\*
- 6 C130-105'2\*
- 7 E18-116#18-5-2792,777УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫ х типа "УНИВЕРСАЛ"≴
- 8 E16-35#16-7-1'10\*
- 9 E16-36#16-7-1'125\*
- 10 E16-232#16-8-1'17\*
- 11 E16-233#16-8-1'31\*
- 12 E16-234#16-8-1'3\*
- 13 E16-219#16-22'186\*
- 14 E18-196#18-11-6'2\*
- 15 H21=0\*
- 16 E13-121#13-15-6'50\*
- 17 E13-168#13-18-21#K=2 K O66EMY'100''OKPACKA TPYBONPOBOL ОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-1 77 3A 2 PA3A\*
- 18 E26-7#26-2-7#C114-147(A2+16,1.0,98#)'0,25''ИЗОЛЯЦИЯ ТР УБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40
- 19 E26-73#26-13-9#C114-191(A2+86,8.1,1#)'9''OBEPTЫBAHHE Π ОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ\*
- 20 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

An. 4 TN 503-5-51.94

ФОРМА **4** 

OBSEKT HOMEP

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

### НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОВ

	авлена в цен					НОРМА ТРУДО	ЗАТРАТЫ П	СТЬ УДОЕМКОСТЬ ОСТРОЕЧНЫЕ ТНАЯ ПЛАТА		8 THC.PYB. 1 YEAY 0 YEAY 3 THC.PYB.
	: ;			-	(ИНИЦЫ, РУБ.	•	стоимост	•	:SATPATH T	
	: ИИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОЗИЦИИ : НОВМАТИВА: :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KO/NYECTBO		: ЭКСПЛ. : МАШИН	: :	: OCHOBHOM	: ЭКСПЛ. : МАШИН	-: 40X, 4EA. : HЯТЫХ ОБС :	ЛУЖ. МАШИНЫ
	:				:ЗАРПЛАТЫ	•	:		:НА ЕДИН.	: BCECO
1	: 2 :	3	i 4	5	: 6	7	: 8	: 9	: 10	: 11
1	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ РОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	1,47	- - -	10	) -		- 	
:	2 C130-104	— ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,69	7 – 	:	5 -			
:	3 C130-105	—ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	2,0	2 -	ć	<b>5</b> –		-	-
	4 доп.63 2307—13328	ШТ -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25Ч943НЖ Д.15ММ С ЭЛ.ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02ПВ	2,00	178,00	) - 	356	<b>5</b> –			
	1704-50828 1704-50823	шт								
	5 Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ <b>С</b> ЭЛЕКТРИ4ЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ	2,00	1,7	4 0,01	:	3	3 -	3,06	, 6
		МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ, ДО:50 ШТ		1,5	2				-	
	6 E18-212 18-14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ	1,00	20.6	0,16	2	i	1 -	1,08	3 1
	10-14-1	О4ИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ		0.6	7 0,05				0,06	,
	7 E18-212	—ТО ЖЕ,Д.20MM	1,00	20.6	0,16	. 2	1	1 -	1,08	3 1

-56-

An. 4 TA 503-5-51. 94

1 :	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
1	8-14-1	шт		0,67	0,05				0,06	
	18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ	4,00	7,31	0,12	29	5	~	2,04	8
1	8-11-6	СТАЛЬНЫХ ТРУБ,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ		1,24	0,04			_	0,05	_
	16-35 6-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	6,00	0,86	0,01	5	1		0,36	2
•		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М		0,21	-				-	_
	16-36 6-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	11,00	0,91	0,01	10	2		0,36	4
•		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М		0,21	-			-	-	-
	16-37 6-7-1	-прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных	11,00	1,03	0,01	11	2		0,36	4
•	.0-/-1	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	_	0,21	<del>-</del>			-		-
	16-232 6-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	7,00	0,90	0,05	6	3		0,67	5
•		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		0,42	0,02			_	0,03	-
	16-233 6-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	7,00	1,02	0,05	7	3		0,67	5
•	.0-0-1	ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	_	0,42	0,02			-	0,03	
	E16-234 6-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	13,00	1,08	0,05	14	5		0,67	5
•		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЗВММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ		0,42	0,02			-	0,03	-
	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,55	4,01	÷	2	2		5,26	3
,	10-22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО БОММ		3,80	_			_	<u>-</u>	-
16 (	J12-698-16	100М - УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА	4,00	1,35	0,10	5	3	_	1,02	
		WT		0,80					-	_
17 L	J12-698-11	N ACTRONOSTRA TYRON	6,00	4,68	0,68	28	16	4	4,08	24
		УСТРОЙСТВА ТУДЭМ ШТ	•	2,75	0,08				0,10	
	24-16-46 7.6-054	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И БОБЫШЕК	10,00	1,90	_	19	-	<b>-</b>	_	_
•	1.0-034	ШΤ	-							

1 : 2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7 :	8	: 	9	:	10	:	11
9 E13-12	21	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		0,0	8	7,7	71	0,20	,	i	_		_		3,	10	_
13-15-	6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		·		2,0		0,06	•						0,		
20 E13-16		100M2 -ТО ЖЕ,БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177		0,1	6	7,	13	0,15	5	1			-		1,	45	-
13-18- K=2 K OБЬЕМУ		3A 2 PA3A 100M2				0,9	78	0,04	}				_		0,	05	_
21 E26-7 26-2-7	,	-изоляция трубопроводов полуцилиндрами		0,1	5	39,	18	0,24	<b>.</b>	6	2		_		18,	80	3
C1 14-1		МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ МЗ				11,0	00	0,07	•				-		0,	09	-
22 E26-73 26-13-		-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ		0,0	5	108,0	08	0,05	5	5	1				21,	10	1
C1 14-1		РУЛОННЫМ РСТ 100М2				11,	80	0,02	2				-		0,	03	-
ит	oro	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		уБ.						571	50			4			80
				УБ.													
CTOMM	40CTL	: 313NP MOT 8 - RNHA80DY9080 0		уБ.						356	_		_				_
		ЧАСТИ —		уБ.						7	_						-
		IAKDBKA -		уБ.						7	-		-				
TPAHO	COPT	НЫЕ РАСХОДЫ —	Р	УБ.						11			-				-
		-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		УБ.						5	-		-				-
		ЧИЯ— ОБОРУДОВАНИЯ—		УБ. УБ.						3 389	-			•			-
		» МОНТАЖНЫХ РАБОТ —		уБ.						3	_		_				-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ -		уБ.						2	-		-				_
	•	DUMOCTH MOHTAXHUX PAGOT -		уБ.						5	-		-				-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ— НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—		I. −Ч УБ.						-	3		_	•			-
CTON	MOCTE	» ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	F	уБ.						13	_		_				_
H	<b>НАКЛ</b> А	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	P	уБ.						2	-		-	•			_
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		уБ.						2	-		-	-			-
		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		УБ.						17	-		-	•			-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АРАБОТНАЯ ПЛАТА —		14 25.						_	_ 3		_	•			- 1
		> САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.						199	_		-	-			_
		АДНЫЕ РАСХОДЫ -		уБ.						29			-	•			-
		HAR BAPABOTHAR MAATA B H.P		РУБ. РУБ						-	_ 3	•	-	•			
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —		УБ. РУБ.						19 247	_		_	-			_
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		14						-			_	•			7
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		уБ.						-	47	,		_			
		по смете		уБ.						658							
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	F	14 PYB.						-	_ 53	3	-	- -			- 8
		СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	ļ	Myssel 1ster	al		ина Этнов	A									

An. 4 TT 503-5-51.94

HCXOTHME TAHHME (U.H.= 9)

- 1 35266002'H8F1'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР ОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШИН\*
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7'H21=2\*
- 4 C130-103'7\*
- 5 C130-104'3\*
- 6 C130-105'3#
- 7 ТДОП.63#2307-13328#1704-50828#1704-50823(=14)'2'178'КЛ АПАН РЕГУЛИРУЮЩИЯ 25Ч943НЖ Д.15ММ С ЭЛ.ИСПОЛНИТЕЛЬ НЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02ПВ'ШТ\*
- 8 U11-540-13'2\*
- 9 E18-212#18-14-1'1\*
- 10 E18-212#18-14-1'1'TO ЖЕ, Д. 20MM\*
- 11 E18-196#18-11-6'4\*
- 12 E16-35#16-7-1'6\*
- 13 E16-36#16-7-1\*11\*
- 14 E16-37#16-7-1'11\*
- 15 E16-232#16-8-1'7\*
- 16 E16-233#16-8-1'7\*
- 17 E16-234#16-8-1'13\*
- 18 E16-219#16-22'55\*
- 19 Ц12-698-16(=3):4" УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МАНОМЕТРА\*
- 20 Ц12-698-11(=3)'6''TO ЖЕ,ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА Н УСТРОИСТВА ТУ
- 22 H21=0\*
- 23 E13-121#13-15-6'8\*
- 24 E13-168#13-18-21#K=2 K OFFEMY'16''TO WE, BHTYMHOR KPACK OFF BT-177 3A 2 PA3A\*
- 25 E26-7#26-2-7#C114-147(A2+16,1.0,98#)'0,15''НЗОЛЯЦИЯ ТР УБОПРОВОДОВ ПОЛУЦНЯННДРАМН МННЕРАЛОВАТНЫМН ТОЛЩ.40 ММ\*
- 26 E26-73#26-13-9#C114-191(A2+86,8.1,1#)\*5\*\*ОБЕРТЫВАНИЕ П ОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ\*
- 27 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

ΦOPMA 4

OBSEKT HOMEP

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

### НА УСТРОИСТВО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОВ

coc	тавлена в цен	HAX 1984 r.				НОРМА ТРУДО	АЯ СТОИМОС ТИВНАЯ ТРУ ЗАТРАТЫ ПО АЯ ЗАРАБОТ	ДОЕМКОСТЬ СТРОЕЧНЫЕ	121 117	THC.PYE. 4E74 4E74 THC.PYE.
	: ПОЗИЦИИ : :НОРМАТИВА: :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : KONNYECTBO :	: BCETO : : OCHOBHOX		: BCELO :	: OCHOBHOM : SAFUATU :	: ЭКСПЛ. : МАШИН :	-: OPCVAXNBY	не за- иж. машин
1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3	: 4	: ЗАГПЛАТЫ : 5	: 3APПЛАТЫ : 6		: : 8	:ЗАРПЛАТЫ : 9	I :НА ЕДИН. : : 10 :	BCETO
	1 E16-135 C130-2049 16-12-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА 15С22НЖ Д.40ММ ШТ	2,00	18,12			2	-	1,54	3
	2 E16-134 C130-2268 16-12-1	-ТО ЖЕ,1643БР Д.25ММ ШТ	1,00	7,38			1		1,54 	2 -
	3 E18-211 18-13-3 2301-16009	-УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО РПН1,3/30 ШТ	1,00	37,6			3		6,15 0,05	<u>6</u>
	4 E18-227 18-15-3 1704-20001	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МПЗ-У КОМПЛ	13,00	14,00		182	? 3	- 	0,33 	<u>4</u> -
	1704-21391									
	5 E18-228 18-15-4	О ВОЧТЭМОМЧТЕ АЖВОНАТОУ- ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	6,00	2,4		14	. 1		0,32	2
	6 E16-323	-УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА КРЫЛЬЧАТОГО ВСКМ Д.20ММ	1,00	46,4	0,01	. <b>4</b> 6	, -	-	0,45	
	7 доп.22	—РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ	2,00	0,2° 70,0		140	· -	-	-	<del>-</del> 
	1704-51119	УРРД-М Д.25ММ ШТ				•		6-4 (7-5 Sup sub sid *-		

As. A	TΠ	503	- 5-51	1.94

:	2 :	3	: 	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
в ці	1-391-1	- АОТКЛУТЭЧ ЖАТНОМ-		2,00	2,84	0,02	6	6	-	5,10	10
		ШТ		•	2,77	_			-	_	
	8-184 8-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ		2,00	20,65	0,25	41	5	-	4,05	ε
10	1-11-1	ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ ШТ		·	2,44	0,08		<b></b>	-	0,10	_
10 E1 16	.6-36 -7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДН	из	2,00	0,91	0,01	2	<i>-</i>	-	0,36	
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М			0,21	-			-	-	-
	6-37 -7-1	-прокладка трубопроводов стальных водогазопроводн		18,00	1,03	0,01	19	4	<b>-</b>	0,36	
10	, <b>,,</b>	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ			0,21	-			-	-	-
	6-234 6-8-1	-прокладка трубопроводов стальных электросварных	из	16,00	1,08	0,05	17	7		0,67	1 1
10	3-0-1	ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ			0,42	0,02			-	0,03	<b>-</b> .
	16-235 5-8-1	-прокладка трубопроводов стальных электросварных	เนอ	17,00	1,19	0,05	20	7	1	0,67	1:
		ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М			0,42	0,02			-	0,03	:
	16-219 5-22	-ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	Ξ	0,53	4,01	-	2	2		5,26	
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ БОММ	до		3,80	-			-	-	-
15 U1	12-698-16		MOC	13,00	1,35	0,10	18	10	1	1,02	1:
	0,0 10	КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТЕ		10,00	0,80			-			
16 Ц1	12-698-11	-то же,для термометра		6,00	4,68	0,68	28	16	4	4,08	24
		ш	Γ		2,75	0,08			-	0,10	
	4-16-46	-стоимость штуцеров и		19,00	1,90	_	36	_	_	-	-
п.	.6-054	РАСШИРИТЕЛЕЙ Ш	r		_			~-		<u></u>	
	13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ		0,12	7,71	0,20	1	<b>-</b>	_	3,10	-
1.	3-15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУН РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	ощии 00M2		2,05	0,06		-	_	0,08	
	13-168 3-18-21	-то же битумной краской і за 2 раза		0,24	7,13	0,15	2	_		1,45	
K=	=2 K 56EMY		oom2,		0,98	0,04			-	0,05	-

2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7:	8 :	9 :	10:	11
	оляция трубопроводов	0,40	39,18	0,24	16	4		18,80	
	ЛУЦИЛИНДРАМИ НЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ МЗ	-	11,00	0,07		<u>-</u> .	-	0,09	-
	ЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,15	108,08	0,05	16	2	-	21,10	
	ПОННЫМ РСТ		11,80	0,02			-	0,03	-
итого прямі	ЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			687	73	6		1
	в том числе:	РУБ.					_		
СТОИМОСТЬ ОБО		РУБ.			140	-			-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТ		РУБ.			3	-	-		-
ТАРА И УПАКОВ		РУБ.			3	-			•
TPAHCHOPTHUE		РУБ. РУБ.			4 2	_			
КОМПЛЕКТАЦИЯ	ДСКИЕ РАСХОДЫ — —	PYE.			1	_	_ _		
	ть оборудования -	РУБ.			153	-	-		
	ТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			6	-			
	PACKOJU -	РУБ.			4		-		
	APABOTHAЯ ПЛАТА В H.P	РУБ. РУБ.			_ 1	_ 1	_		
	НАКОПЛЕНИЯ — ТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ —	РУБ.			11	_	-		
· ·	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14			_**	-	_		
	АРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7	-		
	ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			35	-	-		
	РАСХОДЫ -	РУБ.			6	-	-		
	HAKONJEHUS -	РУБ.			3 44	-	<del>-</del>		
	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛЧ			_ ~~	_	_		
	APADAHROGIB	РУБ.			_	6	-		
	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			506	-	-		
	РАСХОДЫ -	РУБ.			68	-	-		
	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14			-	-	-		
	APABOTHAS NATA B H.P	РУБ.			- 47	12	<del>-</del>		
	НАКОПЛЕНИЯ — ТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —	РУБ. РУБ.			621	_			
	ІАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14			-	- -			
	- ATANN RAHTOJAGA	РУБ.			<b></b>	73	_		
итого по с		РУБ.			829				
	Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14			-	<del>-</del>	-		
СМЕТНАЯ ЗА	РАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			_	86	-		

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

цывина постнова

HCXOLHME LAHHME (U.H.= 3)

- 1 35266003'H8F1'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50ЧЕЛОВЕК##НА УСТРО ИСТВО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШИН\*
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7'H21=2\*
- 4 E16-135#C130-2049#16-12-1(A2+16,5)'2''YCTAHOBKA КЛАПАН A 15C22HЖ Д.40MM\*
- 5 E16-134#C130-2268#16-12-1(A2+5,68)'1''TO ЖЕ,1643БР Д.2 5MM\*
- 6 E18-211#18-13-3#2301-16009(A2+30.1,1#)'1''YCTAHOBKA HA COCA PYHHOFO PHH1,3/30\*
- 7 E18-227#18-15-3#1704-20001#1704-21391(A1=14,0)'13''YCT AHOBKA MAHOMETPA MN3-Y\*
- 8 E18-228#18-15-4'6\*
- 9 ET16-323(=3)'1'46,4#0,26#0,01'УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА К РЫЛЬЧАТОГО ВСКИ Д.20MM'ШТ''1.0,44\*
- 10 TAON.22#1704-51119(=14)'2'70'PEFYNRTOP PACXOAA H ДАВЛЕ НИЯ УРРД-М Д.25ММ'ШТ\*
- 11 Ц11-391-1'2''МОНГАЖ РЕГУЛЯТОРА\*
- 12 E18-184#18-11-1'2\*
- 13 E16-36#16-7-1'2\*
- 14 E16-37#16-7-1'18\*
- 15 E16-234#16-8-1'16\*
- 16 E16-235#16-8-1'17#
- 17 E16-219#16-22\*53\*
- 18 Ц12-698-16(=3)\*13\*\*YCTAHOBKA ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА\*
- 19 Ц12-698-11(=3)'6''TO ЖЕ,ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА\*
- 20 Т24-16-46#П.6-054(=3)'19'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ Н РАСШ НРИТЕЛЕЙ'ШТ\$
- 21 H21=0\*
- 22 E13-121#13-15-6'12\*
- 23 E13-168#13-18-21#K=2 K OB5EMY'24''TO WE BHTYMHOR FRACK OR BT-177 3A 2 PA3A\*
- 24 E26-7#26-2-7#C114-147(A2+16,1.0,98#)'0,4''H3ОЛЯЦНЯ ТРУ БОПРОВОДОВ ПОЛУЦНЛННДРАМН МННЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40М М\*
- 25 E26-73#26-13-9#C114-191(A2+86,8.1,1#)\*15\*\*ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНИЫМ РСТ\*
- 26 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

5266004

ΦOPMA 4

OBSEKT HOMEP

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕДОВЕК

### НА УСТРОИСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

ост	АВЛІ	EHA B	ЦЕН	AX 1984 r.								НОРМ ТРУД	BNTA TAED	СТОИМО! НАЯ ТР: РАТЫ П! ЗАРАБО:	Y DOE!	DEYHUE		์ 3 3	83 63	ТЫС.РУЕ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ТЫС.РУЕ
	:		:	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	:					цы, Руб.				OUMOCT						'ДА РАБО 1 НЕ ЗА
• •	ı U	ФР И О ОЗИЦИИ РМАТИВ	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KO/	ичество	: B :	IOBHON	: 31 : M	КСПЛ. АШИН  Т.Ч.	:	BCELO	: 00	новнои	: 3 : M :	К <b>СПЛ.</b> АШИН	HR1: : 030::	NYXNB	SAKIL	ж. МАШИ Ц. МАШИН
 1	:  1		 1			4	· JAP	5	: 3A: 	РПЛАТЫ  6	· :	 7	 :	8	• 3H 	9	• NH 	10	<u>.</u> .	11

#### ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПРЗ,15(2ШТ) 1 E20-712 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА 204 6,17 12 2,00 101,98 0,31 20-20-2 РАДИАЛЬНОГО ВЦ14-46-3,15 С 1501-1399 ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ АИРВОВ4 0,12 3,57 0,09 1501-12350 шТ 2 E20-760 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА 135 5,38 11 2,00 67,35 0,45 20-25-1 KCK4-6-02 C130-722 ШТ 2,97 0,18 0,14 3 2303-2001- -ФИЛЬТР С ФИЛЬТРУЮЩИМ 52 26,00 2,00 МАТЕРИАЛОМ ФСВУ ШТ

4 E20-711 20-20-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ14-46-2,5 С	2,00	62,38	0,31	125	7		6,17	12
15-01	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АИРЬЗВ4		3,57	0,09			-	0,12	-
5 E20-712	—ТО ЖЕ, ВЦ14-46-3, 15 С	1,00	90,98	0,31	91	4	-	6,17	6
20-20-2 15-01	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АИРВОВ4 ШТ	<del></del> -	3,57	0,09			-	0,12	-
6 E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА	2,00	10,93	0,08	22	5	-	3,99	8

An. 4. Tn 503-5-51.94

1	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 i	10 :	11
	6401-5002 20-22-1	ВЫТЯЖНОГО ВО10-У2"АИСИ-2" ШТ	-	2,49	0,02		-		0,03	
7	E20-622	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА	3,00	32,04	0,10	96	2	-	1,36	4
	20-17-4	HNH WT	-	0,78	0,03		-	_	0,04	***
8	C130-515	-стоимость гибких вставок вин	0,51	11,20	-	6	-		-	-
		M2	•	_	_		_	-	_	
9	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
	20-15-1	ГЕРМЕТИ4ЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500 ШТ	•	1,97	0,15		_	_	0,19	-
10	E20-526 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	6,00	9,37	0,03	56	15		4,31	26
	20-12-1	WT		2,50	0,01			_	0,01	-
11	E20-486 20-11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ	2,00	3,54	0,01	7	4	-	3,03	6
	20-11-1	листовой стали диаметром шахты,мм, 200		1,81				**	-	<del>-</del>
12	E20-489 20-11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ	1,00	8,22	0,01	8	2	<u>-</u>	3,03	3
	20-11-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 400		1,81	_			_	<b>,</b>	
13	E20-535 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ 4ЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	2,00	11,98	0,10	24	3	-	3,01	
	20-13-1	ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200		1,71	0,03			<del>-</del>	0,04	_
14	E20-536	—УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА	1,00	12,58	0,10	13	2	-	3,01	3
	20-13-1	ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ 4ЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА , ММ 250	•	1,71	0,03		-		0,04	-
15	E20-540 20-13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ 4ЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	2,00	21,01	0,17	42	4	_	3,65	7
	20-13-2	ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500		2,09	0,05			-	0,06	-
16	E20-541 20-13-3	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯХНЫХ ШАХТ 4ЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	1,00	29,74	0,26	30	3	_	4,65	
	20-13-3	ВЫТИЖНЫХ ШАХТ 4ЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 630		2,66	0,08		-		0,10	

-66-Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2) 5266004 AA. 4 TA 503-5-51.94 шТ 17 C130-640 -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ 12,00 0,13 2 **ЛЮЧКАМ СТД 8281** шТ 18 E20-407 15 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ 10.00 0.05 1,41 1.52 20-7-1 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 PASMEPOM, MM: 100 X 200 0,88 0.02 0.03 1 UT 19 E20-408 1,41 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ 15,00 0,05 25 13 1,67 20-7-1 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 PA3MEPOM, MM: 200 X 200 0.88 0,02 0.03 **1 UIT** 20 Ц12-698-11 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ 0.70 19 2 4.79 11 4,20 4.00 КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ШТ 2,84 0.08 0.10

14 21 17 21 24-16-46 -СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ 4,00 8 1,90 **П.6-054** ШТ 22 E20-402 8 -YCTAHODKA PEWETOK 6.00 2,70 0,05 16 1,41 20-7-1 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РВ1-1 1WT 0,03 0.88 0,02 23 E20-405 -TO XE, PB1-3 0,05 13 1,41 4 3,00 4,24 20-7-1 1ШТ 0,03 0,88 0,02 24 E20-406 -TO XE, PB1-4 1,00 5,30 0,05 5 1,41 1 20-7-1 1WT 0,88 0,03 0,02 25 E20-644 -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 1,00 14 13,78 0,10 1,36 1 20-14-1 ТРУБЧАТЫХ ГТК2-3 Д.250ММ C130-2705 0.78 ШT 0.03 0,04 26 E20-644 -TO XE, CTK1-4 A.315MM 2,00 25,48 0,10 51 2 1,36 3 C130-2700 WT 20-14-1 0,04 0,78 0,03 27 E20-645 -ТО ЖЕ,ГТК2-5 Д.400MM 1,00 0,17 23 2,06 2 22,94 C130-2707 ШТ 20-14-2 0.06 1,19 0.05 28 E20-645 -TO ЖЕ,ГТК1-5 Д.400MM 0,17 31 2,06 2 1,00 30,64 C130-2701 WT 20-14-2 1,19 0,05 0,06 29 E20-1 188 41 -прокладка воздуховодов из 25,60 7,35 0,04 1 1,62 20-1-1 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 0,92 0,01 0,01 M2 30 E20-2 5,39 -прокладка воздуховодов из 3,10 0,04 17 3 1,62 5 20-1-1 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ

0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 0,92 0,01 0,01 Ял. 4 TП 503-5-51.94

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
31	E20-4	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЭДУХОВОДОВ ИЭ	15,80	5,25	0,04	83	15	_	1,62	26
;	20-1-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ О,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО	<u>-</u>	0,92	0,01				0,01	
		315								
	E20-5 20-1-2	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ	15,30	4,72	0,04	72	11		1,25	19
	20 . 2	0,6MM,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450		0,70	0,01			-	0,01	-
33	E20-3	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	6,40	5,39	0,04	35	6		1,62	10
	20-1-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ О,5ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900	-	0,92	0,01				0,01	
34	E20-11	м2 -прокладка воздуховодов из	11,70	5,33	0,04	62	8	_	1,25	15
	20-1-2	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ О,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100		0,70	0,01				0,01	 -
		ДО 1600		•,	•,••				<b>v,v:</b>	
-	35 E20-60	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	1,40	10,75	0,06	15	1	<b>-</b>	1,71	2
	20-2-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	_	0,98	0,02			-	0,03	_
	36 E20-61 20-2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	6,00	9,35	0,06	56	6 _	_	1,71	10
	20-2-1	1,6MM, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 M2		0,98	0,02			-	0,03	-
	E20-106 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЭДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	4,00	8,04	0,04	32	4 _		1,62	<i>6</i>
	20 1 1	0,5MM, ДИАМЕТРОМ, MM, ДО 160 M2		0,92	0,01			-	0,01	-
	E20-109 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	4,00	5,92	0,04	24	4		1,62	
		0,6MM, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315		0,92	0,01			-	0,01	-
39	E20-110	м2 -прокладка воздуховодов из	13,40	5,44	0,04	73	9	-	1,25	17
	20-1-2	ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ О,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	_	0,70	0,01		_	-	0,01	_
40	E20-108	М2 -ПРОКЛАДКА СОЗДУХОВОДОВ ИЗ	0,80	6,40	0,04	5	1	-	1,62	1
	20-1-1	ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	-	0,92	0,01			-	0,01	
41	E20-115	M2 -прокладка воздуховодов из	3,90	6,40	0,04	25	3	-	1,25	;
	20-1-2	ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ О,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ ОТ 1100 ДО 1600	-	0,70	0,01		-	-	0,01	
42	C130-1487		0,20	3,75	_	1		-	<del>-</del>	
		ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2 М2	•				_			
43	E20-1002	-установка виброизоляторов до	2,50	9,25	0,01	23	6		3,57	•

: 2	: 3		: 	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
20-47-1	38	10 117																
		10 WT				2,2	24	_						-		-		_
4 E13-121 13-15-6	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДО ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	В		0	,77	7,7	71	0,2	20		6		2	-		3,	10	:
13-13-6	1Ρ3η1υβκου 1 Ψ-021	100M2				2,0	5	0,0	06					_		0,	08	-
5 E13-153	-то же,эмалью ПФ-115			1	,54	10,3	30	0,1	12	1	6		2	-		2,	30	•
13-18-6 K=2 K OG6EMY		100M2			~-	1,5	51	0,0	04							0,	05	_
итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕ	 TE		РУБ.	·					188	2	2	18		4			36
				PYB.										-	•			
	в том	числе:																
СТОИМОС	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВ	SOT -		РУБ.						2	2				•			_
	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —			PYB.							4	-		-	•			-
	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	IV DAEDT		РУБ.							2	-		-	-			-
•	ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ! МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			РУБ. ЕЛЧ							8	_	,	_				-
	ТНАЯ ЗАРАБОТНЯЯ ПЛАТА -			РУБ.									4	-	•			-
СТОИМОС	ть сантехнических рабо	г -		РУБ.						186	0	-		-	-			-
	испытание -			РУБ.							5	-		-	-			-
	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —			РУБ.						24	19	-		•	-			
	І АТООХМЭОДҮЧТ КАНВИТАМ І АТАЛП КАНТОӘАЧАЄ КАНТ		ЧE	РУБ.									44	-	_			_ 2
	новые накопления -	5 H.F		PYB.						16	ß			_	-			-
	тоимость сантехнически	X PABOT -		РУБ.						227		-			-			_
HÓP	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	-	ЧE	₽ <b>~.</b> N									•	-	-			37
CME	ATANN RAHTOBAGAE RAHT	<b>-</b>		РУБ.						<b>-</b>		2	28		<b>-</b>			
итог	O TO CMETE			РУБ.						230	5	_	-		_			
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		HE	ΞΛY						-		_	•	-	-			38
CMET	- АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ КАН			РУБ.						-		2	262	•	-			_
	cac	ТАВИ <b>Л</b>	i	Hyo	ist .	цыв	ина											
	NPO	ВЕРИЛ		State	al la	пос	THOBE	١										

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)

- 1 35266004'H8F1'''1.1''''\*\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧИЯ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА УСТР ОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ'ЧЕРТ.ОВ'ТРУШИН\*
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H21=5\*
- 4 П2#ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦНОННЫЙ AFPERAT ANP3,15(2ШТ)#\*
- 5 E20-712#20-20-2#1501-1399#1501-12350(A1=101,8)'2''YCTA НОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ14-46-3,15 С ЭЛ.ДВ ИГАТЕЛЕМ АИРВОВ4\*
- 6 E20-760#20-25-1#C130-722(A1+61,1)'2''YCTAHOBKA КАЛОРНФ EPA KCK4-6-02\*
- 7 T2303-2001-A(=3)'2'26'ФИЛЬТР С ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФСВУ'ШТ\*
- 8 N2####\*
- 9 E20-711#20-20-2#15-01(A1=62,2)'2''YCTAHOBKA ВЕНТИЛЯТОР А РАДИАЛЬНОГО ВЦ14-46-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АИР63В4\*
- 10 E20-712#20-20-2#15-01(A1=90,8)'1''TO ЖЕ,ВЦ14-46-3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АИРВОВ4\*
- 11 E20-743#6401-5002#20-22-1(A2+7.1,1#)'2''УСТАНОВКА ВЕНТ ИЛЯТОРА ВЫТЯЖНОГО В010-У2"АНСИ-2"\*
- 12 E20-622#20-17-4'3''УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА ВИН\*
- 13 C130-515'0,51''CTOMMOCTO FMERMX BCTABOK BHH\*
- 14 E20-656#20-15-1'1\*
- 15 E20-526#20-12-1'6\*
- 16 E20-486#20-11-1'2\*
- 17 E20-489#20-11-1'1\*
- 18 E20-535#20-13-1'2\*
- 19 E20-536#20-13-1'.1\*
- 20 E20-540#20-13-2'2\*
- 21 E20-541#20-13-3'1\*
- 22 C130-640'12\*
- 23 E20-407#20-7-1'10\*
- 24 E20-408#20-7-1'15\*
- 25 Ц12-698-11(=3)'4''YCTAHOBKA ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА\*
- 26 T24-16-46#П.6-054(=3)'4'1,9'СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ'ШТ\*
- 27 E20-402#20-7-1'6''YCTAHOBKA PEWETOK ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ PB1 -1\*
- 28 E20-405#20-7-1'3''TO WE, PB1-3\*
- 29 E20-406#20-7-1'1''TO WE, PB1-4\*
- 30 E20-644#20-14-1#C130-2705(A2+12,0)'1''YCTAHOBKA ШУМОГЛ УШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ ГТК2-3 Д.250ММ\*
- 31 E20-644#C130-2700#20-14-1(A2+23,7)'2''TO ЖЕ,ГТК1-4 Д.З 15MM\*
- 32 E20-645#C130-2707#20-14-2(A2+19, B)'1''ТО ЖЕ,ГТК2-5 Д.4
- 33 E20-645#C130-2701#20-14-2(A2+27,5)'1''TO ЖЕ,ГТК1-5 Д.4 ООММ\*
- 34 E20-1#20-1-1'25,6\*
- 35 E20-2#20-1-1'3,1\*
- 36 E20-4#20-1-1'15.8\*
- 37 E20-5#20-1-2'15,3\*
- 38 E20-3#20-1-1'6,4\*
- 39 E20-11#20-1-2'11,7#
- 40 E20-60#20-2-1'1,4\*
- 41 E20-61#20-2-1'6,0\*

- -69-
  - 42 E20-106#20-1-1'4,0\*
  - 43 E20-109#20-1-1'4,0\*
  - 44 E20-110#20-1-2\*13,4\*
  - 45 E20-108#20-1-1'0,8\*
  - 46 E20-115#20-1-2'3,9\*
  - 47 C130-14B7'0,2\*
  - 4B E20-1002#20-47-1'25\*
  - 49 H21=0\*
  - 50 E13-121#13-15-6'77''OКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВКОМ ГО -021\*
  - 51 E13-153#13-18-6#K=2 K ОБЬЕМУ'154''TO ЖЕ,ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА\*
  - 52 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

ΦOPMA 5

OBSEKT HOMEP

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

### на приобретение мебели

			ификация тп-тх.со					СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТЕ	EMKOCTЬ POEYHЫE	3,730 0,122 B 8	THC.PYE. THC.PYE. THC.PYE. HEN4 HEN4
 N	1 :	: EMNOB N N:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	: КОЛИЧЕСТ- : ВО	:ЕДИНИЦЫ -: РУБ. :		то кариас МО	:ОСНОВНОЙ: МАШИН :ЗАРПЛАТЫ: : :В Т.Ч.	ЗАТРАТЫ :	ТРУДА ЧЕЛЧ X ОБСЛУ- МАШИН МАШИНЫ	: ОБЩАЯ : МАССА : ОБОРУДО- : ВАНИЯ : Т : : БРУТТО
1	1	2 :	3	: 4	: 5	: 6	7	: 8 : 9	: 10 :	11	: 12
		17-08 ПОЗ.8-025 РИМ. 56-01-01 ПОЗ.180	-КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РУЧНОЙ П КЛАДИ КХС-5 ШТ -СТУЛ ЖЕСТКИЙ	2,00 48,0			-			-	-
	3	56-01-01 NO3.43	-СТОЛ ТУАЛЕТНО-ПЕЛЕНАЛЬНЫМ 1-01-01-02 ШТ	1,0	0 40,00		-	400 and 400 an		- 	
	4	56-01-01 NO3.40	-СТОЛ ДЕТСКИЙ 4-Х МЕСТНЫЙ 1-01-01-04 ШТ	1,0	0 11,50	11	-				
	5	56-01-01 NO3.28	-СТУЛ ДЕТСКИЙ 2-01-01-01 ШТ	3,0	0 6,50 	20	-	***************************************			000 00
	6	56-01-01 03.65	-ШКАФ ДЛЯ ИГРУШЕК И ПОСОБИЙ 3-01-01-01 ШТ	1,0	0 18,00						-
	7	56-03-01 003.81	-КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ (СТАЦИОНАРНАЯ)	1,0	0 31,50	) 32 -	·	en			

An. 4 TN 503-5-51.94

: 2 :	3		\$ 4	:	5 :	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11 :	12
	5-01-01-02		 		-							_		_			
8 56-01-01	АХИДТО КЛД НАВИД-	шТ	1,0	00	86,50		86	-		_		-		-		***	
ПОЗ.113	1800X600	шт			_												
9 56-01-01	-стул полумягкий		2,0	00	12,00		24	_				-		-			_
NO3.104	2-01-04-01	шт									-						-
10 113	-ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ		1,0	00	71,40		71	_		_		-		-		-	_
ПОЗ.1605		шт									-					-	
11 56-01-01	-стал двухтумьовыю		1,0	00	70,00		70	_		-		-		-		_	-
ПОЗ.157		ШT			-						_						
12 56-01-01	-стул		3,	00	10,00		30	_		_		-				_	-
ПОЗ.180		ШT			-												
13 56-01-01/1	-БАНКЕТКА		1,0	00	23,00		23			_		-		•		-	
7 NO3.119		ШТ		_							-						
14 24-19-73	-KACCA		2,	00	135,00	2	270			_		-		_		-	
NO3.223		ШТ		-							-						
15 56-01-01	-cton		2,	00	16,50		33	_		_		-		-		-	
ПОЗ. 125		ШТ		-							-	-					
	СТУЛ ВРАЩАЮЩИЙСЯ	111-70	2,	00	18,50		37	_		-	•	-		-		_	-
01 ND3.3-44		ШT									-			_			
17 17-08 ΠΟ3.1-116		СОВАЯ	2,	00	400,00	•	B00	-		-	-	-		-			_
1103.1-116		шТ		_	_						•	_				_	-
18 29-10-01	т кинаначх ких физо-		1,	00	85,00		85	_		-	-	<b></b>		_			-
MO3.63		ШТ									-						
19 56-01-01 NO3.161	-стол однотумьовый	ШТ	1,	00	45,00		45	-		•	-					<b>-</b>	
1103.101		ų i		•							•						
20 56-01-01 NO3.227	-кресло поворотное	шт	1,	,00	39,50		40	-		•	_					_	
1103.22/		ші		-	_						•		·		- <del></del>		
21 56-01-01	-стул полумяский		2,	00	12,00		24	-		•	-	_		•••		<b>-</b>	<b>-</b>
ПОЗ.104		шт		-							•						

ПЛАНОВЫЕ НУЧП -

NTOCO:

8

AA. 4 TM 503-5-51.94 1 : 2 6 : 8 3 : 7 10 22 56-01-01 -ШКАФ КОНТОРСКИЙ 1,00 60.00 60 ПОЗ. 194 ШΤ 23 24-06/25 -ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК 4,00 37,00 148 П. 15-019 24 U8-615-3 -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ 4,00 5 2.00 ШT 1,22 25 NP-HT -ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ 2,00 71,40 143 N113 600X1200 ПОЗ. 1605 ШТ 26 3 -РАСПАКОВКА И РАССТАНОВКА 1.00 105 ПРОЦЕНТА мевели РУБ OT 105,33 СТОИМОСТИ МЕВЕЛИ NTORO NO CMETE РУБ. 3510 110 8 3 PYE. НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-ВАНИЯ -PYB. 220 **ШЕФМОНТАЖ** -РУБ. итого оборудования: РУБ. 3730 МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ B PACUEHKAX -РУБ. NTOLO: РУБ. 110 РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -РУБ. 3 НАКЛАДНЫЕ НУЧП -РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -РУБ. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -РУБ. итого: РУБ. 3730 113 8 РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

3730

РУБ.

122

РУБ.

РУБ.

1 :	:	7 503-5-	3		 4	 :	 5	:	6	:	 7	:			 9		10	 11		12
					 	 РУБ.									 -			 		
BCECC	по	CMETE		РУБ.						3852	2 -				-	•				_
			истая продукция -								-		-		_			-		-
				4E/14							-		-		_	•			8	_
Cheir	інл Зі	чень и пни	I ПЛАТА	РУБ.	Δ	1					_			4	_			_		-
			COCT	АВИЛ	Cas	W		САВИНА	4											
					10 ·	ر کی														
			пров	EPN/I	we	04//		постно	<b>IBA</b>											

An. 4 TO 503-5-51.94

# HCXOLHUE LAHHUE (N.H.= 1)

- 1 35266016'071'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО БРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ'СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-ТХ.СО'ТРУШИН\*
- 3 H24=2'H25=3'H27=1,2\*
- 4 РПАССАЖИРСКИЙ ЗАЛ\*
- 5 Т17-08#ПОЗ.8-025ПРИМ. (=14)'2'460'КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ Р УЧНОЯ КЛАДИ#КХС-5'ШТ\*
- 6 T56-01-01#П03.180(=14)'48'10'CTYN ЖЕСТКИЯ'ШТ\*
- 7 РКОМНАТА МАТЕРИ И РЕБЕНКА\*
- 8 T56-01-01#ПО3.43(=14)'1'40'СТОЛ ТУАЛЕТНО-ПЕЛЕНАЛЬНЫЯ#1 -01-01-02'ШТ\*
- 9 T56-01-01#ПО3.40(=14)'1'11,5'СТОЛ ДЕТСКИЯ 4-X МЕСТНЫРН# 1-01-01-04'ШТ\*
- 10 T56-01-01#П03.28(=14)'3'6,5'СТУЛ ДЕТСКИРИ#2-01-01-01'ШТ
- 11 T56-01-01#NO3.65(=14)`1'18'WKAΦ ДЛЯ ИГРУШЕК И ПОСОБИЯ# 3-01-01'WT\*
- 12 Т56-03-01#ПОЭ.81(=14)'1'31,5'КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ(СТАЦНОНАР НАЯ)#5-01-01-02'ШТ\*
- 13 Т56-01-01#П03.113(=14)'1'86,5'ДИВАН ДЛЯ ОТДЫХА#1800X60 o'ШТ\*
- 14 T56-01-01#П03.104(=14)'2'12'СТУЛ ПОЛУМЯГКИН#2-01-04-01
- 15 T113#NO3.1605(=14)'1'71,4'3EPKAJO HACTEHHOE'WT\*
- 16 РДНСПЕТЧЕРСКАЯ С УЗЛОМ СВЯЗИ И ШОФЕРСКОЙ≭
- 17 Т56-01-01#П03.157(=14)'1'70'СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЯ'ШТ\*
- 18 T56-01-01#NO3.180(=14)'3'10'CTYN'WT\*
- 19 T56-01-01/17#П03.119(=14)'1'23'EAHKETKA'WT\*
- 20 T24-19-73#NO3.223(=14)'2'135'KACCA'WT\*
- 21 T56-01-01#NO3.125(=14)'2'16,5'CTOA'WT\*
- 22 Т24-18-202-01#П03.3-44(=14)'2'18,5'СТУЛ ВРАЩАЮЩИПСЯ'ШТ
  \*
- 23 T17-08#П03.1-116(=14)'2'400'MAWHHA БИЛЕТНО-КАСОВАЯ#ОК A-1400T'WT\*
- 24 T29-10-01#П03.63(=14)'1'85'СЕЙФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БИЛЕТОВ'Ш Т\*
- 25 РКАБИНЕТ НАЧАЛЬНИКА СТАНЦИН\*
- 26 T56-01-01#NO3.161(=14)'1'45'CTON OIHOTYMEOBNH'WT\*
- 27 T56-01-01#П03.227(=14)'1'39,5'KPECAO ПОВОРОТНОЕ'ШТ\*
- 28 T56-01-01#NO3.104(=14)'2'12'CTYN NONYMARKHR'WT\*
- 29 T56-01-01#NO3.194(=14)'1'60'WKAT KOHTOPCKHR'WT\*
- 30 PYEOPHHE\*
- 31 Т24-06/25#П.15-019(=14)'4'37'ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК'Ш Т\*
- 32 Ц8-615-3'4' MOHTAЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ¥
- 33 TПР-HT N113#ПО3.1605(=14)/2/71,4/ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ#600 X1200/ШТ\*
- 34 ТЗ ПРОЦЕНТА ОТ СТОИМОСТИ МЕВЕЛИ(=6)'1'3511.0,03'PACNAK ОВКА И РАССТАНОВКА МЕВЕЛИ'РУБ\*
- 35 K'CABHHA' FIOCTHOBA\*

ФОРМА 4

## OBSEKT HOMEP

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

## К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

#### НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ БУФЕТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.ТО

		лена в		10 1AX 1984 г.								ſ	HOPMA TPYAI	BNTF TAEC	PATH	PY (	гь ДОЕМКОСТЬ СТРОЕЧНЫЕ НАЯ ПЛАТА	:	1	45 4 39 4	ГЫС.РУБ. НЕЛЧ НЕЛЧ ГЫС.РУБ.
	:		:			:					ицы, Руб.				ONWOC						ДА РАБО-
	: W	позици	и:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	затрат,	:	личест	BO:	BCELO	:	экспл. Машин	: :		: 00	НОВНО	: ואו	ЭКСПЛ. МАШИН	: H:	ATUX OB	C/17X	к. МАШИН 
	: H	ОРМАТИ	BA:			:		:0	сновной	:B	3 Т.Ч. ВАРПЛАТЫ	:	ECO	:3A :	РПЛАТ	:	: В Т.Ч. ЗАРПЛАТЬ	: -			
1	:	2		3		: :	4	:	5	 :	6	 1	 7 	:	8		9	:	10	:	11
:		4-06/25 115-019		-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ I	РУК		2,	00	37,0	0 -			7	4	_	•	_	·		· <b>-</b>	_
	M				ШТ				-		_						-		-		-
:	2 Ц	8-615-	3	-монтаж сушителя	шт		2,	00	1,2	2 	-		;	2		2			2,0	0	4
									0,8	3	-						-		-		-
;		6-01-0: 308	1	-ПОЛКА ДЕРЕВЯННАЯ	шт		3,	00	17,0	0	-		5	1	-	•	-		-		-
	•	1300			w i				-		-										
,		6-01-0 1.180	1	-СТУЛ КОНТОРСКИЙ	шт		4,	00	10,0	0	-		4	0		-	-		-		-
	• • •	. 100			ш				-		**** *** *** *** *** ***							,			
;	-	EHA		-стол производственны	CI .		1,	00	48,0	0	-		4	В	-		-		•••		-
	0	ОНТОРЫ ОЮЗТОРІ ІРУДОВАІ СТР. 4	aon	CN-1470A	шт												and \$100 tills this can can a	· <b>-</b> -			-
,		24-06 101-004		-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ			1,	00	370,0	0	-		37	0	_	•	-		~		-
		IO1-004		ШХ-0,71	ШΤ			-			···								_	_ ~	En es es es es es es es es
•	7 Ц	28-911·	-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШТ		1,	00 _	7,8	2	0,09	•		В		8	-		13,0	10	13
					W (			_	7,5	5	0,06	,							0,0	8	-
	B 2	24-19-7	3	-ШКАФ ДЛЯ ХЛЕБА			1,	00	153,0	0	_		15	3	_	-	-				-

	2 :	3		4 : 				8 :	9 : 	10:	11 
	П214	4WX−2	шт	_				<del></del>			
		-стол производствен	НЫЙ	2,00	40,00		80	_	_	_	
	СОЮЗТОРГОБ ОРУДОВАНИЯ ,СТР.4	СП-1050А	шт						-		
ıo	24-06 Д. 9	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКА ПЭ-0,17-01	я	1,00	81,00	<u></u>	81		_		_
	П11-009	115-0,17-01	ШТ		-	-			_	-	_
1	U28-927-2M	-монтаж плиты	ШТ	1,00	7,46	0,04	7	7		14,00	
			ωı	_	7,27	0,03			_	0,04	-
12	24-06 П06-004	-КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТР	ИЧЕСКИЙ	1,00	73,00	<del>-</del>	73	<del></del>		-	-
	1100-004	KH9-100M	шт	_	-	-			-	_	_
13	Ц28-923-1М	-кипятильник для пр	иготовления	1,00	2,85	0,02	3	3	-	5,00	
		АУТКПИХ	шт	-	2,77	0,01			_	0,01	
4	28-02-22	-подставка под кипя		1,00	33,00	-	33	-		-	-
	П. 14-028		шт	<del>-</del>	_	***************************************				_	
5	24-19-96	-стол для пищевых о	тходов	1,00	42,00		42	-	-	-	-
	Ч1 С199 П14-7	CO	шт	-	_	_		<u> </u>	-	_	_
16	27-11-34 П1-076	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-2		2,00	88,00	_	176	-	-	<u></u>	
	111-076	Brich-2	шт	_		_			_		-
7	Ц26-921-8	-монтаж ванны	шт	2,00	6,75	0,43	14	12	1	11,00	
			<b></b> .		6,07	0,27			1	0,35	
18	24-19-73 П412	-СТОЙКА БУФЕТНАЯ СБ-1		2,00	87,00	-	178	_	<u></u>		<u> </u>
	11712	CB-1	шт		-				_	_	_
19	ц28-928-16	-монтаж стойки	ШT	2,00	6,04	0,39	12	11	1	10,00	
			w i	-	5,41	0,26		<del></del> -	1	0,34	
20	2419-73	-ВИТРИНА СТЕКЛЯННАЯ	ı	1,00	76,00		76	-		-	
	П327	750X450X600MM	шт					<del></del>	-		
21	24-06	-ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧ	еский	1,00	125,00	-	125	-	-		-
	ПО5-004	T9-25	ШТ					-			

	2:	3		4 :	5 :	6 <b>:</b>	7 :	8 :	9:	10:	11
22 Ц	34-163-4M	-MOHTAX TEPMOCTATA	КОМПЛ	1,00	8,93	0,12	9	8	<del>-</del>	14,00	1
			KONIN	_	8,39	0,04			_	0,05	
	6-01-01 195	-СТОЛ КРУГЛЫЙ ВЫСОКИЙ ОР-12-391	t .	3,00	125,00	_	375	_	<b>-</b>	<u>-</u>	_
11	175	Ur -12-371	шТ		-	_			-	-	
	4-06 01-032	-ПРИЛАВОК-ВИТРИНА XO/ ПВXC/D-1-0,315	одильных	1,00	447,00	_	447	_		<u>-</u>	_
1.1	01-032	11BXC/B-1-0,313	шт	_		-			-	-	-
25 Ц	28-928-4	-ПРИЛАВОК ДЛЯ ХОЛОДНЬ	іх и	1,00	4,78	0,43	5	4	_	в,00	
		СЛАДКИХ БЛЮД	шт	_	4,26	0,28			_	0,36	-
		-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С Г	одьемной	1,00	135,00		135	~	-	<u>-</u>	-
	.12 1-172	ПЛАТФОРМОЙ ТП-80	111.70	-		_		•		_	_
		-водонагреватель элек	ШТ СТРИЧЕСКИЙ	2,00	146,00	-	292	-	-	-	-
	06-004 ≖2	B9-210	шт	_	_			<b></b>	-	_	
.8 H	28-923-1M	-монтаж водонагревате		2,00	2,85	0,02	6	6	•••	5,00	
			ШТ	-	2,77	0,01			_	0,01	
	4-06-01 12	-тележка для сбора по	СУДЫ	1,00	34,00	-	34	-		-	-
11	12	TCN	шт	-		_			-	_	
	4-19-73 418	-ТАБУРЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ТМ	101	3,00	7,00	-	21		_	<b>-</b>	-
11	418	1tt	шт	-				_	_	-	
	8-02-22 14-029	-РЕШЕТКА ПОДНОЖНАЯ РП		6,00	9,00	-	54	<del>-</del>	-	-	<b>-</b>
11	14-027	FII	шт	_	_	-		<del></del> -		-	_
	7-11-34	-MECTHЫЙ BEHTOTCOC		1,00	52,00	-	52	-	<del></del>	-	_
	.21 1-211	MBO-0,5-01	шт		_	_		_	-	-	-
33 ц	7-155-1	-MOHTAX BEHTOTCOCA		1,00	20,10	0,99	20	11	1	21,00	
			шт	<del>-</del>	11,30	0,52			1	0,67	
	7-03	-BECH TOBAPHHE		1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
	1 H.2 .5-279	РП-100Ш-13	шт	-	-	_		-	_	-	-
35 Ц	28-921-22	-MOHTAX BECOB	ШТ	1,00	2,85	0,01	3	3 _	-	5,00	

:	2 :		3	:	4	1	5	:	6	:	7 :	8	:	9	:	10	:	11
			u. par ein die die 100 000 000 000 000 000 000 000 000 000				2,	 74							-	_		-
36	17-03		ІАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ		2	2,00	26,	00			52				-	_		-
	Ч1 КН. 2 П5-269	внц-2	шт						-				-	•	-	_		_
	56-01-01		настенная для инвентар	я	3	5,00	31,	00			93	_		-	-	-		_
	N52 K=0,5	ПП-1	שד				-		-						_	-		_
38	56-01-01 N308	-полка	ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК ШТ		3	5,00	17,	00 	-		51	-			-	-		_
	11308		w i				-		-					-	-	-		-
39	3 ПРОЦЕНТА		ОВКА МЕБЕЛИ И ТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ		:	,00	32,	82 			33	-			_	-		-
	от стоимости	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	РУБ						-					•	-	-		-
	итого	прямые :	ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.						3370		 75		3			13
			в том числе:		РУБ.										3			
	стоимост	ь оворуд	- RNHADO		РУБ.						3248	_			-			-
	ТАРА И УІ ТРАНСПОР				РУБ. РУБ.						68 78	-		•	<del></del>			-
			иЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						45							-
			оборудования -		РУБ.						3459	-			-			-
			НЫХ <b>РАБОТ</b> —		РУБ.						122	-						-
		AJHWE PA			РУБ.						59	-		•				-
			ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р БОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	ור	E/14 P/6.						<del>-</del>	_	11		_			_
			опления -		РУБ.						14	~-			<del>-</del>			-
			МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.						195	-			-			-
			ТРУДОЕМКОСТЬ — БОТНАЯ ПЛАТА —	Ч	ЕЛЧ РУБ.						-		89		-			14
		NO CMET			РУБ.						3654							
			РУДОЕМКОСТЬ — ОТНАЯ ПЛАТА —	41	ЕЛЧ РУБ.						-	-	89	•	-			14
			СОСТАВИЛ	l	llu	1	шиг	ОКОВА										
			ПРОВЕРИЛ	ſ	),,,,,	Y Uu	РОД	ионов	A									

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)

## AA. 4 TN 503-5-51.94

НСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 6)

- 1 35266012'HB'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧНИ ПРОЕКТ'''К ТЫПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОИ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРНО БРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ БУФЕТА'СПЕЦ.ТО'ТРУШ ИН\*
- 3 H24=2'H25=3'H27=1,2\*
- 4 T24-06/25#П15-019ПРИМ(=14)'2'37'ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУ К#ЭРА1,0/1,0'ШТ\*
- 5 Ц8-615-3'2''МОНТАЖ СУШИТЕЛЯ≭
- 6 Т56-01-01#П308(=14)'3'17'ПОЛКА ДЕРЕВЯННАЯ'ШТ≭
- 7 T56-01-01#N.180(=14)'4'10'CTY// KOHTOPCKHR'UT\*
- 8 ТЦЕНА КОНТОРЫ СОЮЗТОРГОБОРУДОВАНИЕ, CTP. 4 (=14)'1'48'CTO
  Л ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ#СП-1470A'ШТ\*
- 9 T24-06#П01-004(=14)'1'370'ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ#ШХ-О,71'ШТ\*
- 10 U28-911-4'1\*
- 11 Т24-19-73#П214(=14)'1'153'ШКАФ ДЛЯ ХЛЕБА#4ШХ-2'ШТ\*
- 12 ТЦЕНА СОЮЗТОРГОБОРУДОВАНИЯ, CTP. 4 (=14)'2'40'СТОЛ ПРОИЗВ ОДСТВЕННЫЙ#СП-1050A'ШТ\*
- 13 Т24-06#Д.9#П11-009(=14)'1'81'ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ#ПЭ-0, 17-01'ШТ\*
- 14 Ц28-927-2М'1' МОНТАЖ ПЛИТЫ\*
- 15 Т24-06#П06-004(=14)'1'73'КИПЯТНЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ#КНЭ -100М'ШТ\*
- 16 U28-923-1M'1\*
- 17 T28-02-22#П.14-028(=14)'1'33'ПОДСТАВКА ПОД КНПЯТИЛЬНИК
- 18 T24-19-96#41#C199#П14-7(=14)'1'42'СТОЛ ДЛЯ ПНШЕВЫХ ОТХ ОЛОВ#СО'ШТ\*
- 19 T27-11-34#N1-076(=14)'2'88'BAHHA MOEYHA9#BMCM-2'WT\*
- 20 U28-921-8'2''MOHTAW BAHHЫ\*
- 21 T24-19-73#N412(=14)'2'89'CTONKA BYDETHAR#CB-1'WT\*
- 22 428-928-16'2''MOHTAW CTOFIKH\*
- 23 T24-19-73#П327(=14)'1'76'ВИТРИНА СТЕКЛЯННАЯ#750X450X60 ОММ'ШТ\*
- 24 T24-06#П05-004(=14)'1'125'TEPMOCTAT ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ#ТЭ-2 5'ШТ\*
- 25 L34-163-4M'1''MOHTAW TEPMOCTATA\*
- 26 T56-01-01#П195(=14)'3'125'СТОЛ КРУГЛЫЙ ВЫСОКИЙ#ОР-12-3 91'ШТ\*
- 27 T24-06#П01-032(=14)'1'447'ПРИЛАВОК-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНЫЙ #ПВХС/В-1-0,315'ШТ\*
- 28 Ц28-928-4'1\*
- 29 T27-11-34#1.12#П1-172(=14)'1'135'ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПО ДЬЕМНОЙ ПЛАТФОРМОП#ТП-80'ШТ\*
- 30 T24-06#П06-004#K=2(=14)'2'146'ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧ ЕСКИРНВЭ-210'ШТ\*
- 31 Ц28-923-1М'2''МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ\*
- 32 T24-06-01#П12(=14)'1'34'ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СБОРА ПОСУДЫ#ТСП'Ш Т\*
- 33 T24-19-73#П418(=14)'3'7'ТАБУРЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ#ТМ'ШТ\*
- 34 T28-02-22#N14-029(=14)'6'9'PEWETKA NOIHOWHAR#PN'WT\*
- 35 T27-11-34#Д.21#П1-211(=14)'1'52'MECTHЫN BEHTOTCOC#MB0-0.5-01'WT\*
- 36 U7-155-1'1''MOHTAW BEHTOTCOCA\*
- 37 T17-03#41#KH.2#П.5-279(=14)'1'42'BECW TOBAPHWE#PN-100W -13'WT\*

- 38 U28-921-22'1''MOHTAW BECOB\*
- 39 T17-03#41#KH.2#П5-269(=14)'2'26'ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦНФЕРБ ЛАТНЫЕ#ВНЦ-2'ШТ\$
- 40 T56-01-01#П52#K=0,5(=14)'3'31'ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ИНВЕ НТАРЯ#ПП-1'ШТ\*
- 41 T56-01-01#П308(=14)'3'17'ПОЛКА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК'
- 42 T3 ПРОЦЕНТА ОТ СТОНМОСТИ (=6)'1'1094.0,03'YCTAHOBKA MEE EAN N HEMOHTUPYEMOFO OBOPYIOBAHNA'PYE\*
- 43 К'ШИРОКОВА'РОДИОНОВА\*

-79-

5266011

ΦOPMA 5

OBSEKT HOMEP

## локальная смета 1-12

#### К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

## НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-ЭО.СО

				ификация ТП-ЭО.СО ЕНАХ 1984 г.										8 T 060 MOH HOF TPX	MOYUN MATI MATI		Я АБОТ ТРУД Ы ПОС		HHE			7 T 7 T 3 4	ЫС.Р) ЫС.Р) ЕЛЧ	уБ. УБ. Ч
	:		:			:			CTON-			OEMA	я ст	ONMO	СТЬ	, PY6.		:	BATPA	ТЫ	ТРУДА	:	ОБЩА	л Л
				НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАК	ТЕРИСТИКА	:		:E	иницы	:		:	MO	KATH	ных	PAGO	T	Z				: 0	BOPY,	до-
		103ИЦИИ 10РМАТИ-		ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТА	•		NUYECT: BO		РУБ.		02057UO-						экспл	:HE	КНАЕ :	TUX EM	МАШИН С ОВСЛУ-	-:	BAHU:	Я
• • • •			:	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБО				: 01	БОРУД.	:	ВАНИЯ	•		: 00	<b>HOB</b>	: אסא	МАШИН	:				-:	•	
	:		:			:			HXATHC			: B(	ELO	: 3f	POM	: E	т.ч.	t			МАШИНЫ	-:-		
	:		:			: 		: F	PABOT	:		:		:		:3	АРПЛА	ты: на	ЕДИН	:	BCETO	:	HETT	) 
1	:	2	:	3		:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12	
	ţ	. <b>5</b> 04-454 10 <b>П.</b> 12		-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ РЕЛЕ ПМЛ-1100 3,20 КГ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЬ СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУСТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ 40A	ТЕПЛОВОГО ШТ ЫЙ ОТДЕЛЬНО ИКЦИИ НА НА ТОК ДО		1,0		5,00	-	-	5	-	3	,	- 1	-		2,0			 2 		
	3 (	↓8 <b>-</b> 522-	1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕ КОНСТРУКЦИИ НА СТЕ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТО	СНЕ ИЛИ ГВОМ		1,0	o 	- 2,6	- 0	-			3		1 -	- 	• •	2,0 0,0			2 -		<b></b>
	4 1	1504-18	097	7 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КН ПКЕ,500В 4АСТОТОЙ			1,0	o _	0,9	5 -		1	_			-		-						
	<b>R</b> 1	U8~ <b>52</b> 9~	e:	50,60ГЦ,220В,Н.ТОН 10А,ПРЕДНАЗНА4ЕН Д ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОО ПОВЕРХНОСТИ КОЛИ4Е ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ7: ТУ 16-526.216-78 2,90 КГ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ	ДЛЯ X РОВНОЙ ECTBO 12-2УЗ				-					-		•	•	_	2,0	20	-	9	_	
	J 1	40- <b>52</b> 7-	J	УПРАВЛЕНИЯ КНОПО41			1,0	· -		_	_			2		٠.			۰			_		

: 2	3		:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	ı	10	:	11		12
	УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО З					1,	<b>7</b> 9							-	-	0,0	01	_		
	ПУНКТЫ РАСПР ПР8501-1008- -1У3-1ШТ;ПР8	1Y3-1WT;	NP85	01-10	03-	1У3-1	шт;п	P8501	-100	2										
6 1517-1250	О -ШКАФЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕР			4,0	00 _	60,	,00	2	240		-	-						_		-
	ΠΡ-21, ΠΡ-22, ΠΡ-24 1100X1000X280MM= ΤУ 16-536.431-74, ТУ 16-536.432-74 670,00 ΚΓ	шт				-									-	_		-		0,2
7 1504/105	-вводной автомат ва51-	33		1,0	00	30	30		30		-	-	-		-	-		-		-
П. 1747		шт			_	_									_			_		-
8 1517-135	2-3-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮ4АТЕЛЯ АВТОМАТИ4	ECKOPO		1,0	00 _	5	,00		5		-	•	<del>-</del> -		- 					
	СВ.63А ДО 160А=	шт				-										-		-		-
9 Ц8-574-2	АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЬ УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛК	IX HA		1,0	00 -	1	,77	•	-		2		1 -		-	1,( 	00 			
	ТОК ДО 160А	шт																		
0 1504/118 Π.1780	-ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51	31-1 WT		26,0	00 -	15 -	,60	•	106		-	•	-		- 	_ 		- 		- 
1 1517-135	1-1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧ	IECKOPO		26,0	)O	1	,05		27		-		<b></b>			_				
	=AE& OA	шт													-	-		•		
2 Ц8-574-1	8 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИ АППАГАТОВ И			26,0	no	_		•	-		6		3			0,	20		5	-
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫ УСТРОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛИТОК ДО 50A					0	, 23									_		-		_
13 1504/118	-ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВАБ	ШТ 1-31		5.	нÕ	19	,00		95,				-		-	_		<u>.</u>		
П. 1781		шт		-•	-				•											
						_									-	_		-		~
4 1517-135	1-3-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИ	1ECKOPO		5,0	u0 -		<b>,</b> 70		14		**		••							-
	ДО 63А=					-									-	-		-	•	-

1 2, 1	3 :	4 :	5 :	6 :	7 : 	8 :	9 : 	10:	11 :	12
5 ц8-574-23	ШТ ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	5,00	-	-	6	4	<u>-</u>	1,00	5	
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63A		1,14			_		<del>-</del>	-	<u>-</u>
5 Ц8-573-7	ТШ -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450MM	4,00	1,20	-	5	3 _	1	1,00	4 	
7 Ц8-522-5	ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	2,00	_	-	5	2 _	-	2,00	4	_
	КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25A С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ		2,32				-	0,01	-	-
В Ц8-603-1	-плафон с количеством ламп до 2	0,09		-	9	3 _		63,00	6	
9 <b>48-604-1</b>	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,16	103,00	_	15	5	- 4	0,44 61,00	10	-
, 45 50 . 1	100ШТ	0,10	92,40			-		9,96	2	
о ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА	0,04			4	1 _	2	57,00	2	
	КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ		93,00				1	20,90	1	•
1 Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОНАЛЭДТО ПМАЛ ХИНТНЭДОЭНИМИЛ О ХКРИТШ АН ЭИМЭАВИЛВАНТЭХ	0,56	127,00	-	71	30 -	19 6	97,00 14,32	54 5	
2 Ц8-400-1	КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ	1,76	-	-	107	41	40	41,00	72	
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2		60,80			-	15	10,84	19	
З Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0,78		~	37	14	10	31,00	24	
4 ц8-153-21	СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ 100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	100,00	48,00 -	_	133	46	- -	5,21 1,00	100	
	ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ		1,33			-				
5 Ц8-402-2	-провод ппв аппр при скрытой проводке	8,73		-	111	66	32 	13,00	113	
6 Ц8-592-1	100M -ПАТРОН СТЕННОЮ ИЛИ	0.00	12,70	_	•	_	10	1,52	13	
0 40-74-1	ПОТОЛОЧНЫЙ	0,02	-	-	1	_	-	20,00	_	

TN 503-5-51.94 3 6 8 10 2 27 UB-591-1 -выключатель для открытой 0.08 28,00 проводки 100WT 23,80 0,03 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ 8 28 Ц8-591-2 0,40 20,00 проводки 100WT 19,60 0.03 29 Ц8-591-3 -выключатель герметический и 0,08 4 68,00 ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100WT 49,80 0,08 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ 2 30 UB-591-7 0.10 22,00 скрытой проводки 100WT 20,80 0.01 31 U8-610-2 -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ 0.02 159,00 3 В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА C KOXYXOM 10 12KF 179,00 1,50 32 UB-604-4 -ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ 0.01 1 72,00 1 вход выход вьезд подьезд и т.п. 83,40 12,75 33 UB-147-13 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ 0,98 43 11 17 17,00 КАБЕЛЬНЫЕ. ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 43,90 0.36 2KC -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 34 UB-405-1 0,01 73,00 1 ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА RAHEA930-11 445,00 3,07 35 C154-33 -ВЫКЛЮЧТАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1.00 6 ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ППЗ-10/Н2 56,67М1Б СИЛУМИН 5,52 ПП3-16/Н2У330 = ШT 36 C154-163 -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА 2,00 1 BU-U-20-01-10/220 700,00 KF ШТ 0,24 37 C154-164 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 2,00 1 АПИТ МОТУАТНОЯ МИШИЯЛМЯЕВЕ PW-U-20-0-01-10/220 0,24 PU-U-20-0-55-10/220YX/14 =900,00 KF 38 C153-136 -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛО4НЫЕ С 9.00 19 РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ НАКЛАДНОГО МОЛОЧНОГО СТЕКЛА ТИПА 2,12 НПОЗО. 100/Н-01УХЛ4, ТУ16-535-7 07-73 39 C153-138 -СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВЫАТЕЛЕМ 16,00 42 ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА

An. 4. TN 503-5-51.94

:	2:	3	·	4	: 	5 :	6 :		8	: 9	:	10	:	11 :	12
		ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБОО6.100/Р2,0-О2УХЛ4	 } ШТ			2,60	5 Arts die des Arts des des des des			•	-			-	_
	290901 П. 588	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСПО2-100-001-У2	Ψï	4,0	0		-	7	-		-				-
	K=1,082	1101102 200 001 72	шт			1,84				•	-	~			-
	1507/18 П.1201	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛПО46	5-2X40 ШТ	49,0	o 		-	1254	-		- 			-	
	K=1,082					25,59				•	-	-		-	-
12	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2X40		7,0	0		-	252	-		- 	-			
		110,00 KF	ШТ			36,03				,				-	-
13	C153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100	10WT	1,6	.0		-	3	-		- 				
	0457 074			44 ==		1,78		67			-	-		-	
44	C153-231	ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40	О,ЛХБ4О 1ОШТ	11,5	.O 	7 20	_	83	-						
15	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕС		11,5	<b>.</b>	7 <b>,</b> 20		16			_	_		<del></del>	••
7.5	0103 251	ламптипавос-220	10WT	11,0		1,42		.0			·				
46	C153-259	-ЛАМПЫ БК220-230-40		0,2	20	_	-	1	_			-			_
			1 OWT	·		1,48								 -	
47	C153-266	-ЛАМПЫ БК220-230-60		1,7	70		_	3	-			_		_	-
			10ШТ			1,53					_				-
48	C153-258	-ЛАМПЫ Б220-230-40 Б220-230-2 <b>5 =</b>		0,2	20	<u>-</u>	_	1	_		_	<b>-</b>			_
		6220-230-23 -	10WT			0,97					-	_		-	
49	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НА ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ		0,1	12		-	20	-			-			
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	с Золяцией Вг,с			163,00					-	-		-	-
50	C151-1091			0,0	06	-	_	11	-			_			-
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АЕ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ММ2:3X2,5	С 130ЛЯЦИЕЙ 18Г,С 1		A440 445	191,00				65 10 60 61					-
	C1F1 100	3 -TO XE,4X6	1000M	0,0	00		_	29				_		_	

As. 4 Th 503-5-51.94

:	2	:	3	:	4	: 5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
				1000M		367														
							, 70							_		_		_		_
52	C152-	-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНО	вок с	0,60			-			30	-				-				
			ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ГОСТ 6323-79 НА НАПР ДО 3808 С АЛЮМИНИЕВЬ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЭДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОЕ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКЕ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППЕ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2, 5	130ЛЯЦИЕЙ РЯЖЕНИЕ ІМИ ВАНИЕМ РЫТОЙ		49	, 20							-		-		-		-
53	C152	-199	-провода силовые для		0,30	-		-			21	-		-		-		_		-
			ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ГОСТ 6323-79 НА НАПЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЬ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОІ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКЕ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППІ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	ИЗОЛЯЦИЕЙ РЯЖЕНИЕ ЫМИ ВАНИЕМ РЫТОЙ В,С		71	,00						_	<b>-</b>		_		-		-
54	1504	oa	-ПАТРОН НАСТЕННЫЙ Е2:	1000M 700-02	2,00	) –		-			1	_						_		_
	n. 20	25		ΨT	,						_									
	K=1,	082				O	, 15							-		-		_		-
55	C154	-87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКІ УСТАНОВКИ И БРЫЗГОЗ		16,00	)					15	-		_		-				-
			707111021177 77 01 0101 001	шт		O	,96							-		-		-		-
56	1504	-6160	-то же,для скрытой		40,00	) -		-	-		17	-		-				_		-
			УСТАНОВКИ=ВК11-1910 ТУ 16-526.294-78				,43						-							
			0,56 KF	шт			,													
57	C154	-162	-TO XE,PO3ETKA 500,00 KC	шт	10,00			-	-		2		_	-				-		-
			200,00 10	ш (		C	, 16							-		-				-
58	C156	-240	-ящик с понижающим		2,00	) -	-	_	-		27	_		_		_		-		_
			ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИП	A									-							
			ятп-0,25	шт		13	,70									_		_		_
59	2405	-1364	-коробки		20,00	<b>o</b> -	-	-	-		9	_	•			-		-		-
			OTBETBUTE/16HHE=KOP- TY36-YCCP667-75, U3M			(	,43						•							
60	C153	-226	2,00 КГ -УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ	ШT	1,00		•	•	_		3	_		_		-		_		_
			CYB-MY3	шт			71						-							 -
				шТ			2,71							_		_		_		_
61	2405	-1721	-ПРОФИЛИ=К238У2		37,00	o -	-	-	-		32	-		-		-				-

1 2 1	3		:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
	ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-																			
	30,90 KF	ШТ				0,8	36							-	-			-	•	•••
	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36—1434—76,ИЗМ НР2	-80		4,	00			-			6	-	-	-	<b>.</b>	_		_	-	_
	52,80 KC	ШТ				1,4	15							-	-			-	•	<b>-</b>
	-уголок усэк55у3			19,	00	-		-	•		25		-	-	-	-		-	-	-
П.11065 К=1,072		шТ			***	1,2	 29						_		+ -					
64 TO XE, -	-ПОЛОСА УСЭК56У3			38,	00	_		_			21		<b>-</b>	-	-	_		_	-	_
П.11066 К=1,072		шТ				0,5	 51						-							
K-1,072						0,0	J-4													
того по смете	ant, and All dear day was any any day day gap dak any says got date bey been only and All-		- <del></del>		РУБ.	<del></del>		8	23		593		245		109				445	0,2
					РУБ.								-		36		•	,	47	
ВАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ГРАНСПОРТНЫЕ И :	О-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — ТАРА И УПАКОВКА, ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- ОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											:	354							
- RNHAB	OH MERTALMA OBOR 7 AO	РУБ.							74		-		-		-	-	-		-	-
ШЕФМОНТАЖ — 		РУБ.			·						_ 		-		- 					
итого оборудова	ния:	РУБ.						ε	397		-		-	•				•	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕ	СУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ —	РУБ.								1	1953									
	итого:				РУБ.						 2546		245		107				- <b></b>	0,2
					РУБ.								•		 36					
HAKMAAHHE PACXO	• •	РУБ.									213		-						-	~
НАКЛАДНЫЕ НУЧП НОРМАТИВНАЯ ТРУ.	ДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ. РУБ.									_		_		_				16	_
	НАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.									_		36		<b>_</b>					_
	итого:				РУБ.				397		2759		281		109				508	0,2
					PYG.								•		 36					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛ ПЛАНОВЫЕ НУЧП —		РУБ. РУБ.									218				-				-	
	 итого:				РУБ.				 B97				281		109				 508	0,
	7.10101							•	U7/	•	2977		ZUI.						200	<b>O</b> , <i>i</i>
BCECO NO CMETE		РУБ.			РУБ.				71	174			-		-36 				_	***
	О-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.								, , -1	-		-							_
НОРМАТИВНАЯ ТРУ		КЕЛЧ									_				-				508	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ	- аталп кан	PYE.									_		317						_	_

СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ MANN CYXHINHA MOCTHOBA

Програминый комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)

```
An. 4 TN 503-5-51.94
```

46 1507-1154(A1.1.082)'7\*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ 5) (n.H.= 1 35266011'OF1'''1.1''''\* РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП -30.CO'TPYWHH\* 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7\* 4 1504-4543'1\* 5 U8-531-4(=6)'1\* 6 Ц8-522-1'1\* 7 1504-18097'1\* 8 U8-529-5(=6)'1\* 9 П2##ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1008-1У3-1ШТ;ПР850 -1UT##\* 10 1517-1250'4\* 11 T1504/105#N.1747(=14)'1'30,3'BBOJHON ABTOMAT BA51-33'W 12 1517-1352-3'1\* 13 U8-574-24(=6)'1\* 14 T1504/118#П.1780(=14)'26'15,6'ФИДЕРНЫЯ ABTOMAT BA51-31 -1'WT\* 15 1517-1351-1'26\* 16 UB-574-18(=6) 26\* 17 T1504/118#П.1781(=14)'5'19'ФИДЕРНЫЯ ABTOMAT BA51-31'ШТ 18 1517-1351-3'5\* 19 U8-574-23(=6)'5\* 20 48-573-7(=6)'4\* 21 48-522-5'2\* 22 U8-603-1'9\* 23 48-604-1,16\* 24 U8-593-1'4\* 25 UB-599-1'56\* 26 UB-400-1'176\* 27 UB-146-1'78\* 28 U8-153-21'100\* 29 U8-402-2'873\* 30 U8-592-1'2\* 31 48-591-1'8\* 32 Ц8-591-2'40\* 33 48-591-3'8\* 34 Ц8-591-7'10\* 35 U8-610-2'2\* 36 UB-604-4'1\* 37 UB-147-13'98\* 38 Ц8-405-1'0,01\* 39 C154-33'1''+ NN3-16/H2Y330 = =\* 40 C154-163'2\* 41 C154-164'2''+ PW-U-20-0-55-10/220YXJ4 = = \*42 C153-136'9\* 43 C153-138'16\* 44 Т290901#П.588(=13)#К=1,082'4'1,7.1,082'СВЕТИЛЬНИК ТИПА HCП02-100-001-Y2'UT\* 45 Т1507/18#П.1201(=13) #K=1,082'49'23,65.1,082'CBETИЛЬНИК ТИПА ЛПО46-2Х40'ШТ≭

47 C153-277'16\* 48 C153-231'115\* 49 C153-251'115\* 50 C153-259'2\* 51 C153-266'17\* 52 C153-258'2''+ F220-230-25 = =\* 53 C151-1075'120\* 54 C151-1091'60\* 55 C151-1093(A1.1,3)'80''TO WE,4X6\* 56 C152-196'600\* 57 C152-199'300\* 58 T150408#Π.2025(=13)#K=1,082'2'0,141.1,082'ΠΑΤΡΟΗ HACTE ННЫЙ Е27ФП-02'ШТ\* 59 С154-87'16''ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ Н БРЫЗГ O3AW/WEHHWI!\* 60 1504-6160(=13)(A1.1,08)'40''ТО ЖЕ,ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВК 61 C154-162'10''TD WE, PD3ETKA\* 62 C156-240'2\* 63 2405-1364(A1.1,082)'20# 64 C153-226'1\* 65 2405-1721 (A1.1,072) 37\* 66 2405-1725(A1.1,072)'4\* 67 T2405/3#П.11065(=13) #K=1,072'19'1,2.1,072'УГОЛОК УСЭК5 \$Y3'UT\* 68 TTO ЖЕ, #П.11066(=13) #К=1,072'38'0,5.1,072'ПОЛОСА УСЭК5 473, MIX 69 K'CYXHHHHA' NOCTHOBA\*

ΦOPMA 5

OBSEKT HOMEP

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

## К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

## на приобретение и монтаж силового электрооборудования

		СНАХ 1984 г.							B T 050 MOH HOP TPY CME	IY MO 10ДҮЯ IHЖАТ! INТАМ' AEOД' RAHT:	NC/II BAHI ЫХ I BHA: TPA:	ия РАБОТ Я ТРУДОЕ ТЫ ПОСТЕ РАБОТНАЯ	ATANN 1			THC. THC. YEN. YEN. THC.	РУБ. РУБ. -Ч -Ч
	: :		:	: CTON-		·	OE	эщая сто	OMNO	CTL.	РУБ	•	: 3ATF	аты	ТРУДА ЧЕЛЧ	: O5W	RA.
	: WNOP N N:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	:	: ЕДИНИЦЬ	:		:	MOH	KATI	ных і	PAB	OT	:			:050P	-0DK
	HOPMATU-: AB	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	: BO	Г-: РУБ. :ОБОРУД.	:	-ОБОРУДО ВАНИЯ	:		:00	НОВН	: : KLO	экспл. МАШИН	: XUBAH	HUEM	X ОБСЛУ- МАШИН  МАШИНЫ	: T	•
			:	: MOHTAXI : PAGOT	1. :		:		:		:	в т.ч.	:		BCELO	:	
1	1 2 1	3	: 4	5	:	6	:	7	:	8	:	9	: 10	:	11	: 1	2
	1 1504-1010 2 1504-1011	4ИСЛО ПОЛЮСОВ-З,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т	3,0	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		ć	7	-			•						-
	3 ц8-525-2	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП5ОБ-ЗМТУЭ АП5ОБ-ЗМУЭ ТУ 16-522.139-78 ШТ -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ-ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	4,0	2,0	 88	-		1:	2		4	 		,00  ,01		3	_ 
	4 цө-522-5	-ANNAPAT WTENCE/IBHWA HA	1,	00 -		-		:	2		1	_	2	,00	7	2	
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25A С		2,	32								0	,01	-		

1 :		2	:	3	: 	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
				КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ																		
5	цв	-522	-13	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А		1,	00	- 3,	 90	•	•		4		2 -			3,0 0,0				- 
	до	04-4 П. 12 :-241		КОМПЛ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ		2,	00	14,	00 		28	-		-	-	-						
				ПМЛ-1210 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204 10,40 КГ ШТ																		
		Ю4-4 П. 12		-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1220		1,	00 _	11, 	60 		12	-		-	•	- 		- -		 -		- -
		504-4 П. 12		10,40 КГ ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1230		2,	oo _	12,	20		24	-		-				- 			-  -	- -
		504-4 ЭП. 12		11,30 КГ ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 ПМЛ111002В =		1,	00 _	11,	30		11	-		-			. <b>.</b>				- 	
		504-4 ЭП. 12		10,40 КГ ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2210 ПМЛ211002В =		1,	,00 _	14,	50		15	-		-							-	_ 
11	Ľξ	3-53	l <b>-4</b>	12,00 КГ ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО	)	7,	,00 _	- - 3,	40		<b></b>		24	1	10			2, ·		·	14	-
				40A ШТ																		
				пост управления кно	ואצסחנ	NO! U!	(Y15-	-21.13	31-40	)Y3-1	шт											
12	15	504-1	8122	2 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОЙ		1,	,00 _	5,	80		6	_		-		-		-				
				50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х205ХВ1ММ=ПКУ15-19131-54У2 ПКУ15-19131-40У3 ТУ16-526.333-74,ААЗ614-77 ШТ	2,			-								~		-		•	-	-
13	15	507-	5056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АСТК =		1	,00	0	, 65		1	-	-	-				_			_	
				0,50 Kr WT				-										-				-
14	1:	517-	1481-	-1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ	Ξ,	1	,00	0	,75 		1		•	-		_						-

: 6 10 УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ≃ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШΤ 15 1504-18011 -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ 2,00 0,80 2 KE, 500B, 4ACTOTA 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИ4ЕСТВО КОНТАКТОВ 2. ТОЛКАТЕЛЬ **ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЙ=КЕ-011У3** TY16-526.407-76 2,00 KF 16 1517-1444-1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ 2.00 1,25 3 УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К ШТ 17 Ц8-529-5 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ 1,00 2 2 2,00 УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА 1,99 0,01 КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ элементов до 3 ШT ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОИСТВО ВРУ1, КОМПЛ.-1 18 ECKU3-84 -УСТАНОВКА АППАРАТУРЫ И 1,00 246 15 25,16 П. 1-27 **WOHTAX** вводно-распределительной 0,46 246,00 ПАНЕЛИ ВРУ1-26-66УХЛ4 19 ETO XE. -ТО ЖЕ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ 1,00 167 11 1 19,38 19 П. 1-34 ПАНЕЛИ ВРУ1-43-ООУХЛ4 167,00 0,46 20 LB-521-10 - SWUK C TPEXHOLICHUM 1.00 2 2 2,00 РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕ 4,18 0.03 мый на конструкции на стене или колонне на ток до 100а 21 48-400-1 -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ 2,45 149 57 41,00 100 56 НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОРКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ 27 60,80 10,84 21 КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2 100M 22 ЦВ-146-1 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С 0,49 31,00 15 24 КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ CKOBAMU, MACCA IM DO:3KF 48,00 2 5,21 3 100M 23 UB-148-9 -кабель до 35кв,по 0,49 15,00 7 10 УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ.С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ 20,60 0,25 длине, масса 1м до: 2КГ 100M 24 UB-409-1 - В ВОДОВОЯ В ТРУБЫ 2 0,65 3 4,00 3 1

רביוט טייטטוון וי ועקש	ÐЛ.	4	TN 503-5-51.94
------------------------	-----	---	----------------

: 2 :	3 :	4 :	5 :	6	:	7 	8	:	9:	10 :	11 :	12
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		4,88					-	-	0,92	1	
5 Ц8-409-11	***	3,23	-	_		4		4	-	2,00	6	_
	ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М		1,21									
6 Ц8-409-2	-затягивание проводов в трубы	0,64	-	_		4		2	2	5,00	3	-
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2		6,02					_	1	1,12	1	
7 Ц8-409-12	100М —ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	1,30	-	-		2	•	2	-	2,00	3	-
	ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:6MM2 100М		1,38					_		-		
3 Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	0,75		-		7		6 -		10,00	10	
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М		7,24						-	0,06	-	•
7 Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,34	- 29,90	-		10	•	6 -	2	30,00	10	··
) Ц8-147-12	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	0,03	_	_		1		_	-	17,00	1	
	КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ		33,40					-		0,15		
1 Ц8-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	0,05	-			2	?	1	-	17,00	1	
	КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ		43,90					-	_	0,36		
2 411-582-1	100ШТ -КОРОБКА	1,00		_		1	t	1	_	1,00	1	
- 411 002 .	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИ4ЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: В	1,00	0,97			•	•	•		0,01		
3 <b>48-153-2</b> 1	шт	450.00				504					150	
3 46-133-21	ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	150,00	1,33	_		200	,	69 .		1,00 	150 	
4 Ц8-156-8	—ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С	25,00	-	-		17	7	5	-	1,00	25	
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ		0,68					•	_	-		
5 Ц8-481-19		25,00		-		3:	5	23	1	1,00	25	
	НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ		1,38						-	-	_	

44 C151-2280

-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С

числом жил и

АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С

изиделови мондилолхлинивилоп

И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С

TIT 503-5-51.94 1: 2 3 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ.С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ POTOPOM, MACCA, JO: 0, 1T 36 UB-405-1 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 0,01 73,00 ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА RAHEA940-N 445,00 3,07 37 1504/35 -СОЕДИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ 1 1,00 П. 17332 PW30-0-K-25/380Y4; BW30-0-K-25 /380У4 П. 17333 0,87 K=1,082 K-T -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 38 C154-165 1,00 1 заземляющим контактом для СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА 0,70 FW-U-20-1F43-01-10/220 700,00 KF -ящик однофидерный ток 1.00 28 39 1517-2252 100А.КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 27,98 220В,ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, 4АСТОТА 50,60FU 610X466X260MM=9B3-31 TY16-526,052-78 190,00 KF 40 C151-1075 -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,10 16 ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С 163,00 поливинилхлоридной изоляцией И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ.С числом жил и CEYEHNEM, MM2: 2X2, 5 1000M 41 C151-1091 -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,05 10 ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С 191,00 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С поливинилхлоридной изоляцией И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С числом жил и сечением MM2:3X2,5 1000M 42 C151-1091 -TO XE,4X2,5 0,10 25 1000M 248,30 18 43 C151-1093 -TO XE.4X6 0.05 1000M 367,90

0.04

195,00

8

TN 503-5-51.94 1: 2 CEYEHNEM, MM2: 4X2,5 1000M 45 C151-2281 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С 0,01 2 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С поливинилхлоридной изоляцией 211,00 И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С числом жил и CEYEHNEM, MM2: 5X2,5 1000M 46 C152-242 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 0,11 электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией 38,10 ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ΠB1, CEYEHUEM, MM2: 1,5 1000M 47 C152-228 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 0,04 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С поливинилхлоридной изоляцией 28,40 ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ жилой, марки ADD, CEYEHNEM, MM2: 2X5 1000M 48 C152-228 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 0,25 электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией 28,40 ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ до 660в с алюминиевой жилой, марки ANB. CEYEHNEM, MM2: 2X5  $A\Pi B-1 X Z-0,66 =$ 1000M 49 C152-229 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 0.20 электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией 34,90 ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6600 С АЛЮМИНИЕВОЙ жилой, марки **АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4** 1000M 50 2405-1709 -полосы 3.00 ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 TY36-1434-76, M3M HP2-80 0,47 7,90 KF шТ -ПРОФИЛИ К241У2 = 51 2405-1721 5,00 30,90 KF ШΤ 0,86 52 2405/22 -KOPOBKA KC-10 1.00 4 Π.11467 WT K=1,082 4,11 53 2405 3 -TO XE, Y996MY3 2,00 шт П. 1350 K=1,082 1,41

A.A. TN 503-5-51.94 54 C159~543 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 7,00 8 СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ **JUAMETPOM20** 1,08 10M 55 C159-544 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 2,50 СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ **JUAMETPOM25** 1,51 10M -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ 56 C113-2 25,00 водогазопроводные с резьвой, **FOCT 3262-75 C M3M.1 4EPHME** 0,30 ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ:ТОЛШИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5 15.00 KF 57 C113-3 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ 10,00 водогазопроводные с резььой, **FOCT 3262-75 C M3M.1 4EPHNE** 0.40 **JECKNE/HEOTNHKOBAHHPE/TNAMETE** УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 T-2.8 21,20 KF M ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ. 116 934 237 70 436 \_\_\_\_ 25 33 РУБ. НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 307 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАЛ-СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-ВАНИЯ -РУБ. **ШЕФМОНТАЖ** -РУБ. ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: 121 РУБ. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ B PACLEHKAX -РУБ. 164 1098 469 итого: РУБ. 237 70 РУБ. 25 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -РУБ. 203 НАКЛАДНЫЕ НУЧП -РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -РУБ. 18 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -35 1301 NTOCO: 121 272 70 487 РУБ. РУБ. 25 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. 102 ПЛАНОВЫЕ НУЧП -РУБ. NTOFO: РУБ. 121 1403 272 70 487

1 : 2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
					 РУБ.								-							
BCETO NO CI	METE	РУБ.			ryo.				152	4 -		-		_	<b>25</b>			_		
	словно-чистая									-		-		-				_		-
	Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА									_		2	97	_				- -	<b>37</b>	_
		СОСТАВИЛ		Ðy	puf		СХХИНІ	ИНА												
		ПРОВЕРИЛ		Mos	wif		постн	)BA												

AA. 4 TO 503.5-51.94

```
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
                                               1)
   1 35266009'OF1'''1.1''''*
2 Ю'''5266'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ
      РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО
      БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СПЕ
      «НИШКАПИЯ ТИ-ЭМ. СО'ТРУШИН
3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
4 1504-1010'3*
5 1504-1011'1*
6 UB-525-2(=6)'4*
7 U8-522-5'1*
8 U8-522-13'1*
9 1504-4547#12-241(=14)'2'14'+ C ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ П
       КЛ2204*
10 1504-4548'1*
11 1504-4549'2*
12 1504-4547'1''+ NMN111002B = =*
13\ 1504-4550'1''+\ \Pi M \Pi 211002B = = *
14 U8-531-4(=6)'7*
15 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15-21.131-40У3-1ШТ##*
16 1504-18122'1*
17 1507-5056(=14)'1''+ ACTK = =*
18 1517-1481-1'1*
19 1504-18011'2*
20 1517-1444-1'2*
21 U8-529-5(=6)'1*
22 П2#BBOДHO-PACПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1, КОМПЛ.-1*
23 ETCKU3-84#N.1-27(=7)'1'246#14,8#0,98#0,36'YCTAHOBKA AN
       ПАРАТУРЫ И МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ
       BPY1-26-66YX 74' WT*
24 ETTO WE, #U.1-34(=7)'1'167#11,4#0,98#0,36'TO WE, PACHPEA
       ЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ВРУ1-43-00УХЛ4'ШТ*
25 48-521-10'1*
26 UB-400-1'245*
27 Ц8-146-1'49*
28 U8-148-9'49*
29 48-409-1'65*
30 ЦВ-409-11'323*
31 Ц8-409-2'64*
32 48-409-12'130*
33 UB-418-4'95*
34 UB-406-6'34*
35 U8-147-12'3*
36 Ц8-147-13'5*
37 U11-582-1'1*
38 U8-153-21'150*
39 UB-156-8'25*
40 U8-481-19'25*
41 48-405-1'0,01*
42 T1504/35#N.17332#N.17333(=13)#K=1,082'1'0,8.1,082'COEA
       ИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ РШ30-0-К-25/380У4; ВШ30-0-К-25/3
       80Y4'K-T*
43 C154-165'1*
44 1517-2252(A1.1,076)(=13)'1*
45 C151-1075'100*
46 C151-1091'50*
47 C151-1091(A1.1,3)'100''TO WE,4X2,5*
```

48 C151-1093(A1.1,3)'50''TO WE,4X6\* 49 C151-2280'40\* 50 C151-2281'10\* 51 C152-242'110\* 52 C152-228'40\* 53 C152-228'250''+ A $\Pi$ B-1X2-0,66 = =\* 54 C152-229'200\* 55 2405-1709(A1.1,072)'3\* 56 2405-1721(A1.1,072)'5''+ K241Y2 = =\* 57 T2405/22#N.11467(=13) #K=1,082'1'3,8.1,082'KOPOEKA KC-1 O'MI\* 58 T2405#Π.1350(=13)#K=1,082'2'1,3.1,082'TO ЖΕ,У996MY3'WT 59 C159-543(=13)'70\* 60 C159-544(=13)'25\* 61 C113-2(=13) 25\* 62 C113-3(=13)'10\* 63 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА\*

An. 4 TN 503-5-51.94

- 97-

ΦOPMA 5

OBSEKT HOMEP

## локальная смета 1-14

## К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-А.СО

rac	ΤΔ:	BUEHO B	UEH	AX 1984 r.							В ТОМ ОБОРУ МОНТА НОРМА ТРУДО	ЧИС ДОВА ХНЫХ НВИТ ЗАТР		ДОЕМКО СТРОЕЧ	IHHE		ТЫС. ТЫС. ЧЕЛ. ЧЕЛ.	.РУБ. .РУБ. Ч
	:		: : :	ІАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА :			: СТОИ- : МОСТЬ :ЕДИНИЦЫ	£		MOH	 ТАХНЫ	X PA	 160T	: F	АБОЧИХ,		: MAI	ССА РУДО-
	:	ПОЗИЦИИ НОРМАТИ ВА	1 <b>:</b> C	оборудования и монтажных работ,	: КОЛИЧЕС : ВО			: ОБОРУДО : ВАНИЯ	:		: OCHO	внои	: ЭКСП. 1: МАШИ	7. : X H :	(UBAHUEM	МАШИН МАШИН  МАШИНЫ	:	τ
	:		:		: :		: MOHTAXH. : PAGOT	:	:		:		:B T.4	. :		BCELO	<b>:</b>	
1		2	:	3	: 4		: 5	: 6	:	7	: 8		: 9	:	10 :	11		12
		17064-1 1753	342	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ=ПНОМ.10-240-253	4,	,00	3,35	1	3	<del>-</del> -		_	# to the F		-			
	2	17064-1	342	ШТ -ТО ЖЕ,БЕЗ ОПРАВЫ≃ПНОМ.10-240-253 ШТ	1,	,00	1,35		1			-		- 				<u>-</u> 
	3	17064-1 1752	257	-ТО ЖЕ,ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ=ПНОМ.2-240-103 ШТ	4,	,00	2,35		9	-		-						
	4	17064-1	1257	-ТО ЖЕ,БЕЗ ОПРАВЫ=ПНОМ.2-240-103 ШТ	7,	,00	0,85	i	2	-		-		-				
	5	ц11-1-	l	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	11,	, 00	)	-		:	2	:	2	-	0,50	ć	<b>5</b>	-
				СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЙИЙ ТШ			0,21	,					***************************************					-
	6	1704-10	0181	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ1088 =	2	, 00	4,10	<b>)</b>	Ω	-		-		-				ga.
	7	ц11-13-	- 1	1,40 КГ ШТ -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ,	2	, 00	- ) -	_		:	2	;	2		1,00	-	2	-

Ал. 4 тп 503-5-51.94

	2	:	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
			ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ШТ		0,90					0,01		_
8	1704-1	0040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	4,00	20,60	82	-	-	-	-	_	-
			ДИЛАТОМЕТРИ4ЕСКОЕ ЭЛЕКТРИ4ЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	•	_				-			0,0
9	Ц11-4-	3	15,00 КГ ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСК	4,00	~	-	1	1		1,00	4	
			OE WT		0,36				-	-	-	
	1704/5 N.1375	0	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4ПЗ	2,00	38,00	76	-	-				
			шт		-				_	-	-	-
11	Ц11-40	5-4	-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ	2,00	-	-	6	6		5,00	, 10	
			РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР,ТИП РРТ ШТ		3,10				-	-	-	-
	150408 П. 1011		-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2	2,00	2,05 	4	-	-	-			
. ~	110 500	_	UT		-				-	-	_	-
13	ц8-529	-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ	2,00		-	4	2		2,00	4 	
			УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3		1,99				-	0,01	-	~
			пост управления кнопо	ЧНЫЙ ПКУ15	i-21.231-54	¥У2−2ШТ						
14	1504-1	8120	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОЙ	2,00	8,50	17		-			-	
			50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205XB1MM=ПКУ15-19231-54У2 ,ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526.333-74,ААЗ614-77 ШТ		-				-	~	-	-
15	1507-5	043	-APMATYPA CBETOCUCHANAHAR AE123121; AE121121 =	8,00	1,00	8	~	-				-
			0,58 KC WT		-				-	_	-	-
16	1517-1	481-	1-ПРИБОРЫ	8,00	0,75	6	-		-	-		-
			ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ		-				-	-	-	
17	1504-1	8019	ШТ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50И	4,00	0,90	4	-	-	-		_	_
			60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК		-				_	_	_	_

A.J. 4 Th 503-5-51.94

	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
		10А,КОЛИ4ЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЙ≔КЕ-081У2 ТУ 16-526.407-76									
		2,00 KF WT									
8 1	1517-1444-	1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ	4,00	1,25	5	-	-		-	-	_
		УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К	_								
		3		_				-	-	_	_
9 1	J8-529-6	—КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ	2,00		_	5	3	_	2,00	4	_
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ	-								
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6_ ШТ		2,43					0,01	-	-
20 1	ц8-409 <b>-1</b>	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,54	-	-	3	1	1	4,00	2	_
		РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2		4,88				-	0,92	1	-
21	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,67	_	_	1	1	_	2,00	1	
		ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2				-					
		100M		1,21				-	-	-	-
22	Ц8-148-9	-кабель до 35кв,по	2,20	-		45	19	1	15,00	33	-
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ	-	20,60				-	0,25	1	-
23	Ц8-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОИДИЕЙ	50,00		-	67	23	-	1,00	50	
		СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ		1,33				-	-	-	-
4	Ц3-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАВАЯ С ПОЛИВИНОЛИМИНИВИЛОП	70,00	-	-	48	14	-	1,00	70 	-
		СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ		0,68				-	-	-	-
25	Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	20,00	-	-	17	7	-	1,00	20	
		СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ		0,85				-	-	-	-
26	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИ4ЕСТВО	2,00	-		2	1	-	1,00	2	
		ЭАЖИМОВ,ДО: 8 ШТ		0,97				-	0,01	-	
27	Ц11-582-2	-КОРОБКА	2,00	-	~	2	2	-	1,00	2	-
		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИ4ЕСТВО ЗАЖИМОD, ДО: 16	-	1,04			-	-	0,01		
28	Ц8-147-13	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	0,33	-		14	4	<b>-</b>	17,00	ပ	<b>-</b>

2	2	1	2	:	4	:	5 :	6 :	7	:	8 :	9 :	10 :	11 :	12
			ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МА 2КГ	од коээг			43,90						0,36		-
				100WT					_					4	
29 1	ц8-405	5-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКО		0,0	)1 		-	4		-		73,00		
			П-ОБРАЗНЯЯ	т			445,00					-	3,07	-	_
50 1	ц8-406	<del>-</del> 1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕГ	ПЛЕНИЕМ	0,5	54	-	-	29	•	13	12	43,00	23	
			НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИ ДО 25ММ				54,00				-	5	12,55	7	
31	Ц11 <b>-</b> 58	35-3	-монтаж рип-2м	100M	2,0	00		_	1		1	-	1,00	2	_
				WT	-,		0,59		_		_				
							0,07								
			ЩИТЫ АВТОМА1 AS14;AS15,PA		X600X50	MMOC	-2WT								
32	1517-1	104	-металлические констр	укции	2,0	00	21,00	42	_		_	_		_	_
			ШКАФА≕ ОСТ 16-0.684.116-74		•	-					_	_	-		
33	1504-1	1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИ		2,	00	1,45	3	-		-	-	-	-	•
			ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,0 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,10 12,5 16 20 25=A63-A63-M ТУ 16-522.110-74 2,70 КГ	6 0,8 1 ,5 6 8			-					~	-	-	•
34	1517-	1351-	1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ		2,	00	1,05	2	-		-	-	-	_	
			ВЫКЛЮ4АТЕЛЯ АВТОМАТИ ДО 63А=			-	_				•				
35	1504-	6001	-выключатель и перекл		2,	00	0,75	2	-		-	***	_	_	
			ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16У30ОБ 1,50 КГ	= WT			_				•				
<b>.</b>	1517	1 4 1 4 -	1-ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛИ И ВЫКЛ		_	^^	7 70	7	_			_	_	_	
0	1317-	1414-	ПАКЕТНЫЕ ДО 63A=		2,	-	3,30	,	_						
				ШТ			-						-	-	
37	1504-	6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕР	САЛЬНЫЙ	2,	00	2,15	4	-		-	<b>-</b>		<b>-</b>	
			ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯ НУЛЕВОЕ			_	_					_	<u>-</u>	-	
			ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИО 311 ТУ 16-524.074-75	нный=УП <b>5</b>											
		4 4 4 8	9,00 КГ -1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕР	WT COALULE	-	00	1,25	3	_			_	_	_	

An.4 TN 503-5-51.94

1 :	: 	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	: 1	0	:	11	£	12
		<b>_</b>		НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,	кпс-2				•							_						
39	1	504-6	417	ШТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВЕ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, 4ЕТЫРЕХСЕКЦИОЬ	HЫЙ PATOM	2,0	oo _	3,2 	25 		7	-				- -		- 				
				П-5312 ТУ 16-524.074-75 12,50 КГ ШТ	r																	
40	1	517-1	446-	1-ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,Р	(Π4−2	2,	00 -	2,5	50 		5	-		-		- -		- 				-
41	1	504 <i>-6</i>	412	ШТ —ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕ И СО СЬЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524-074-75	KIBHO P NNHE	2,	00 -	5, 	10		10	-		_				-		-		- -
42	1	<b>517</b> -:	1448-	19,00 КГ Ш' -1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛІ НА 8 СЕКЦИЮ=УП-5300,ПКУ Ш	HHE IMO	2,	00 -	4,	95 		10	-		-		- - -						
43	1	504-1	18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫ 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТО 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	B	6,	oo -	0,:	B0 		5	-		~	_	_ 		_ 		 	<b></b>	- 
44	. 1	517-	1444-	2,00 КГ Ш -1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2 3	,лку,к	6,	00 .	1,	25 		ខ	-		-	-	-		- 		 -		
45	; 1	7142	-8027	Ш 7 -РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М=РПВ4 82,00 KC Ш	.39	2,	00 .	80 <b>,</b>	00		160			-				- 			·	0,02
46	1	517-	1484-	-1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИР УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕН4АТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	•	2,	00	1, -	50 		3	-		-	_				·		<b>-</b>	 
47		504/ 1.157		-РЕЛЕ ВЛ-56 Ш	τ	2,	00	33 <b>,</b>			ሪሪ	-		~	_			- 	. <b></b>			
48	3 1	.517-	1428	-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ДО 4 ТИПОВ=		2,	00		50		5	**		-	-	-		-		- 		

: 2	:	3		:	4	*	5 :	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11		12
			шт																	
9 1504 П.12		-РЕЛЕ ПЭ-37	шт		10,	00 	5,10		51			_								
							-							-		_		_		-
0 1517	'-1428 <i>-</i>	1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,			10,	00	2,50		25	_		-				_		_		
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬН НЫЕ С 4ИСЛОМ КОН		14									-							
		до 4 типов=																		
1 1507	7-5047	-АРМАТУРА	ШТ		4,	00	0,33		1	-		_		_		_		_		
		СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=			•	_			_				-							
		0,17 KF	шТ				-							_		_			•	
2 1517	7-1481-	1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕ		<del>.</del>	4,	00 _	0,75		3	-	•	-		<u></u>		<u>-</u>		-		
		УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И		- 9			_							_		_		-		
		СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБО СИГНАЛЬНЫЕ И ТРА																		
			шТ		_															
3 150	4-3001	-ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАЕ ДВП-28=ПР-2	BROW BCTABRON	7	4,	00 _	0,11		-		•	_	_			<b>-</b> 				
		TY 16-522.091-72 0,35 KC	2 WT											-		-		-	-	
4 151	7-1479-	1-УСТАНОВКА ПРИБОГ	POB HA		2,	00	1,70		3	-	•	_		-		_		_	-	
		ЩИТЕ=АППАРАТЫ КО	אנספדאנ דש			-													•	
·s 1111.	-680-3	_#### ###CO##### MOGG	TOT ADMINIS		-	00			_		6		4			<b>.</b>	22			
э ціі	-660-3	<b>УСТАНАВЛИВАЕМЫХ</b>	HA: CTEHE MAN	1	۷,	-			_		0		-			3,0			-6 ·	
		КОЛОННЕ МЕТАЛЛИ	FECKOR WT				3,09							-		0,	14	-	•	
56 411	-711-1		•		12,	00	-		-		6		6	-		1,0	00		12	
		жил, до:10	ввод			_	0,54						-						-	
57 111 1	-711-2	-ввод кабельный,	KONMAECTRO		12,	00	_		_		13		12	_		1,0	00		12	
,, 411	711-2	жил, до:20			12,	-			_		13		-							
			ВВОД				. 1,05							-				-	-	
58 C15	2-178	-провода силовые			ο,	13	-				3	-	-	-		-		-	-	
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УС ПОЛИВИНИЛХЛОРИДН		ĸ			23,60						-						-	
		ГОСТ 6323-79 НА ДО 380В С МЕДНО!		А																
		ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ	2:1																	
59 C15	11874	-кабели контролы	1000М ИМЕ С МЕДНЫН		0.	03	_				•,		-	,		_				
	•	жилами с поливи	нондическин		- ,	-	700 00				*		-							
		ИЗОЛЯЦИЕЙ,С ЭКРО СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ 1					308,00							-		-		•	-	
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДІ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ І																		
		числом жил и																		
		сечением, мм2: 4х	1,5 1000M																	

	3 	: 4 :	5 	: 6	:	7 :	8	:	9 :	10	:	11 :	12
60 C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,05		•	-	10	_						
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5		195,00	)					-	-		-	-
44 5454 5555	1000M												
61 C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ C АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ C	0,10		_	-	28	_						-
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5		277,00	<b>)</b>					-	_		-	***
62 C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ C	0,06	_			22						_	_
J. 0101 ZE00	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,00		_									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5		367,0	0					-	-		-	-
.= 0.405.405	1000M					_							
63 2405/22 Π.11467	-КОРОБКА КС-10 ШТ	2,00		_	-	8	-		-			-	-
K=1,082	w i		4,1	_ 1					-	_		-	-
64 TO XE,	-TO XE,KC-20	2,00			_	13	<del></del>		_	_		-	-
ДОП. 23 П. 11481 К=1,082	шт		6,3	5					_			_	_
65 2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1	20,00	_		_	3	_		-	-		_	_
	TY36-1113-75, N3M HP3-79			<del>-</del>									
	6,50 KF 1M		0,1	5					-	-		-	-
66 2405/10 Π.11256	-ПРОФИЛЬ ZП2000 ШТ	6,00			-	8	-		_	_		<del></del>	-
11.11236	ш,		1,2	9					-	_		-	-
67 2405-1910	-швеллеры	2,00	-		-	1	-		~	_			_
	ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1			_									~~~~~
	ТУ36-1113-75,ИЭМ НРЗ-79 15,00 КГ 1М		0,2	4					-	-		-	-
68 2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35X35У1	5,00	_	_	-	2	-		_	-			
	ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79		0,3	0					-	-		-	
69 C113-2	14,00 КГ 1М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	55,00	_		-	16			-	_		-	_
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТ УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5 15,00 КГ М		0,3	- 60								_	
NTORO NO CMETE		 Руі			660	 279	12		 14			 272	0,0

12

Ал. 4 ТП 503-	5 <b>-</b> 51. 94															
1 : 2 :	3	 4	:	5 	:	6	: :	7	:	8	:	9	:	10	 11	1
			РУБ.										5			9
HOPMATUB. YCHUBHU-	ИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — РУБ.									1	28					

	итого:		РУБ.		401	124	14	281	0,03
МАТЕРИАЛЬНЫЕ Р	РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.			122		~	 	
итого оборудов	: RNHA	РУБ.		709	-	-	<del>-</del>	 -	-
СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ -	КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ. РУБ.		49 	- -	***	-	  -	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ТРАНСПОРТНЫЕ И	, ТАРА и УПАКОВКА, ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД					100			

итого:		РУБ.	707	505	142	14	289	0,03
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.				18			-
нормативная трудоемкость в н.р	РУБ.			-	-	-	8	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.			104	-	-		
		РУБ.				5		
NIOIO:		Pyb.		401	124	14	281	0,03

		PYB.				5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			39	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП —	РУБ.			-	-		-	-
NTOCO:		РУБ.	709	544	142	14	289	0,03

		РУБ.			5		
BCETO NO CMETE	РУБ.		1253 -	-	-	-	-
норматив. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУ	кция — РУБ.		-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14		-	_	-	289	-
- АТАЛП КАНТОЈАЧАЕ КАНТЭМО	РУБ.		_	147	_	-	

СОСТАВИЛ

Sylvery СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

MCXOAHME AAHHME (N.H.= 4)

1 35266010'0[1'''1.1''''\*

2 Ю'''5266'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ'СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП -A.CO'ТРУШИН\*

3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7\*

4 17064-1342#1753'4'3,35'ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ\*

5 17064-1342'1''TO ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ≭

7 17064-1257'2''TO WE, BE3 ONPABH\*

8 U11-1-1'11\*

9 1704-10181'2''+ TCM1088 = =\*

10 U11-13-1'2\*

11 1704-10040'4\*

12 U11-4-3'4\*

13 T1704/50#П.1375(=14)'2'38'РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТР ИЧЕСКИЯ ТЭ4ПЗ'ШТ\*

14 U11-405-4'2\*

15 Т150408#П.1011(=14)'2'2,05'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ П КЕ222-2У2'ШТ\*

16 U8-529-5(=6)'2\*

17 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15-21.231-54У2-2ШТ##\*

18 1504-18120'2\*

19 1507-5043(=14)'B''+ AE123121; AE121121 = =\*

20 1517-1481-1'8\*

21 1504-18019'4\*

22 1517-1444-1'4\*

23 UB-529-6(=6)'2\*

24 L8-409-1'54\*

25 U8-409-11'67\*

26 Ц8-148-9'220\*

27 U8-153-21'50\*

28 UB-156-8'70\*

29 UB-156-9'20#

30 U11-582-1'2\*

31 411-582-2'2#

32 Ц8-147-13'33\*

33 UB-405-1'0,01\*

34 UB-406-1'54\*

35 Ц11-585-3'2''MOHTAЖ РИП-2М≭

36 П2##ЩИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ AS14; AS15, PA3MEPOM1000X600X500M M-2ШТ##\*

37 1517-1104'2''МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА\*

38 1504-1006'2\*

39 1517-1351-1'2\*

40  $1504-6001^2$ '+  $\Pi B1-16Y300E = = *$ 

41 1517-1414-1'2\*

42 1504-6416'2\*

43 1517-1445-1'2\*

44 1504-6417'2\*

45 1517-1446-1'2\*

46 1504-6412'2\*

47 1517-1448-1,2\*

48 1504-18011'6\*

49 1517-1444-1'6\*

- 105-

50 17142-8027'2''РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2M\*

51 1517-1484-1'2\*

52 T1504/87#Π.15753(=14)'2'33,1'PEΛΕ ΒΛ-56'ШТ\*

53 1517-1428-1'2\*

54 T1504/72#Π.12272(=14)'10'5,10'PE/IE Π3-37'WT\*

55 1517-1428-1'10\*

56 1507-5047 (=14) 4\*

57 1517-1481-1'4\*

58 1504-3001'4''ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП-2В\*

59 1517-1479-1'2" YCTAHOBKA ПРИБОРОВ НА WHITE\*

60 U11-680-3'2\*

61 U11-711-1'12\*

62 U11-711-2'12\*

02 411-711-2 12

63 C152-178'125\*

64 C151-1874'25\*

65 C151-2280'45\*

66 C151-2282'95\*

67 C151-2283'60\*

68 T2405/22#Π.11467(=13)#K=1,082'2'3,8.1,082'KOPOEKA KC-1 O'WT\*

69 TTO WE,#ДОП.23#П.11481#K=1,082(=13)'2'6,35'TO WE,KC-20'UT\*

70 H9=1,072\*

71 2405-1711'20\*

72 T2405/10#N.11256(=13)'6'1,2'ПРОФИЛЬ ZN2000'WT\*

73 2405-1910'2\*

74 2405-1886'5\*

75 H9=1\*

76 C113-2(=13)'55\*

77 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА\*

An. 4 TN 503-5-51.94

**POPMA 5** 

OBSEKT HOMEP

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

## К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

## НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАХ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

		ВАНИЕ: ТП-СС ВВЛЕНА В ЦЕН							В ТОМ ОБОРУ МОНТА: НОРМА ТРУДО: СМЕТН	ЧИСЛІ ДОВАНІ І ХЫНХ І ВНВИТ ЗАТРА ВЯ ЗАІ	ИЯ РАБОТ Я ТРУДО ТЫ ПОСТІ РАБОТНА:	EMKO( POE41 9 <i>ПЛА</i>	НЫE ATA	7,36 0,33 26 25	3 THC.PYI 5 THC.PYI 5 THC.PYI 6 YENY 1 YENY 3 THC.PYI
	:	:		:	: CTON-	:	ОБЩА	я ст	оимост	ь.Руб	•	: 3	BATPAT	ы труда	RAMAO :
A.I	:	шифр и и: н	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	:	: ЕДИНИЦЫ	:	:	MOI	нтажны	X PAG	OT	:		, челч ых обслу	:050PYA0
		HOPMATU-:	ТОВАР ЖАНЖАТНОМ И КИНАВОДУРОВС В КИНАВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	: BO		: 0POLATO	- :		:	:	экспл.	: XI	ИВАНИЕ	M MAWNH	: T
	:	1	РИССИ ЕДИПИЦЫ ОВОРУДОВИЛИЛ	:	:: :MOHTAXH.	-:	: BC	ELO	: 3API	латы:		-: OE0	СЛУЖИВ	. МАШИНЫ	: BPYTTO
	:			:	: FABOT				:					: BCETO	
1	:	2 :	3	: 4	: 5	: 6	1	7	: 8	:	9	:	10	: 11	: 12
		ДОП. 41	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321 ШТ	4,00	22,00	9 8	3	-		-			<u>-</u>		
		N328			-						-			<del>-</del>	_
	2	ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ	4,0		- -			1	1			0,50		2 -
	₹	1404-5017	ATC 30,00 Kr WT -TAKCOODH TMCC-1516=AMT-69/15	1,0	0,37 0 46,50		7	_			_		_	_	_
	J	1804-3013	120,00 KP WT	1,0		-	,	_		_					0,
	Δ	U10-127-3	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ИЛИ	1.0	n	_			1	_	-		0,80	•	1 -
	•		ТАКСОФОН ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС 100,00 КГ ШТ	2,0	0,8	- 2			•						
	5	084-01-196	-громкоговоритель абонентский 3 класса	7,0	5,00	) 3 -	5	-		-			- 		_
		<b>n.</b> 1681	WT WT		-						_		-	-	-
	6	Ц10-397-7	-LLOWKOLOBODALEVP NVN	7,0	o <u>-</u>			1	9	16			4,00	2	8 - 
		ЗВУКОВАЯ КОЛОНСЯ В ПОМЕЩЕНИИ ШТ		2,7	3					_		-	-	-	
	7	1703 42	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06М ШТ	8,0	0 111,0	o 88	8	-		-			-	-	

An. 4 TA 503-5-51.94 1 : 2 5 3 6 : 7 8 9 10 доп 8 TO XE -ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-ОЬК 2,00 400.00 800 ШТ 9 1601/12 -УСИЛИТЕЛЬ ПОЛНЫЙ СТЕПЬ-103 1.00 340,00 340 П. 2067 ШТ 10 Ц10-395-8 -АППАРАТУРА 1,00 7 5 9.00 9 НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ. ДО: 50 6,66 11 Ц10-396-1М -РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ 22 1,00 21 31,00 31 БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ, ДО: 600 21,70 12 1601-2364 -КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7 7,00 105 15,00 ИЦЗ.843.756 ТУ 50,00 KF КОМПЛ 0,04 13 Ц10-397-7 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ 7,00 19 16 4,00 28 звуковая колонка: в помещении шТ 2,73 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 14 1601/ДОП 1,00 60,00 60 10FP-38 ШΤ 15 Ц10-397-7 -громкоговоритель или 1,00 3 2 4,00 4 ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ 2,73 ШТ 16 1603/3 -телетаипный аппарат рта-80 1.00 4300,00 4300 П1118 ШТ 17 Ц10-192-1 -АППАРАТ СТАРТСТОПНЫЙ 7 7,00 1,00 БУКВОПЕЧАТАЮЩИЙ ШT 6,62 5 -АППАРАТУРА ТОНАЛЬНОГО 6,00 18 Ц10-193-3 1,00 ΤΕΛΕΓΡΑΦΑ КАНАЛ 4,60 19 1601/ДОП -прибор громкоговорящей связи 82 2,00 41,00 ULC-3 шТ 17,00 38 20 Ц10-116-1 -монтаж прибора пгс--3 26 25 2,00 ШТ 270,00 KF 13,10 21 Ц10-381-6 -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, 2 2 3,00 3 1,00 соединительная или

An. 4 TN 503-5-51.94 2 1 : 10 РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ 2,42 10,00 KF ШT 22 Ц10-397-4 -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ 1,00 1,00 мощностью до 25вт на: кирпичной или ветонной 0,67 CTEHE 23 Ц10-975-12 -МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ 7,00 3 3 1,00 YK-P-0.5 шТ 0,41 24 U10-975-12 -TO XE.YK-I 11,00 5 1,00 11 шт 0,41 25 Ц10-54-7 -КАБЕЛЬ ПО 0,20 6 1 35,00 СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М,КГ,ДО:1 31,60 2,48 100M 26 U10-54-12 -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С 3.00 34 32 17,00 КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 11,20 -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В 27 U10-50-3 12,00 0,50 4 ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ EMKOCTHN: 10X2 8,26 **10KOHU** 2 -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В 28 410-50-1 0.50 7,00 ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬ EMKOCTEN:5X2 4,94 10КОНЦ -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 1,00 29 C155-16 2 ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10 ШT 1,50 30 290220-1251-TFAHCOOPMATOP 1,00 4 TAMY-10=TAMY-10T 20,00 KF ШТ 4,02 31 290220/223 -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П 11,00 4 ШT  $\Pi.1004K=1$ , 0,32 32 32 290220/ДОП -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ 7,00 3 YK-P-0,5 .K=1,32ШT 0,36 -кабели связи низкочастотные 33 C151-2526 0.01 2 с полиэтиленовой изоляцией, марки 158,00 тпп, диаметром жилы о.4ММ, С числом ПАР:10 1000M 34 C152-495 -провода с жилами из стальных 0.15 оцинкованных проволок с

1 : 2 :	3	:	4 :	5 :	6 :	7 1	8 :	9 :	10	: 11 :	12
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,	4ИСЛОМ		22,90			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	_	_	-
	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИ	ІЛАМИ С	0,15	-		2	-	-	-	-	-
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЮ ИЗОЛЯ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,4ММ2	MEG	-	10,60			-				
	КАБЕЛЬ МАРКИ РМПЭЭП-	1000M 2X1.2	0,01	_	_	2	_	_	_	-	
K=1,118		1000M	_	157,64			-		-		
итого по смете			РУБ. 	-	6745	167	146 _	<u>1</u>		250 	0,0
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТРАНСПОРТНЫЕ И З	-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ТАРА И УПАКОВКА, АГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-		РУБ.	•			147	_		1	
СКИЕ РАСХОДЫ, КО ВАНИЯ —	МПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ.			618	_	_	_		_	_
WEOMOHTAX -		РУБ.			-	-	-	-	-	<del>-</del>	-
итого оборудован		РУБ.			7363	_		-		-	-
	УРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.				22					
	итого:		РУБ.			189	146	1		251	0,0
			РУБ.				_	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОД НАКЛАДНЫЕ НУЧП –		РУБ. РУБ.				122	-	_		-	_
	ОЕМКОСТЬ В Н.Р	PYE.				-	_	-		9	_
CMETHAЯ ЗАРАБОТН	НАЯ ПЛАТА В H.P	РУБ.				-	22				
	NTOCO:		РУБ.		7363	311	168	1		260	0,0
			PYE								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП —	- кин	РУБ. РУБ.				_24 _	-	-		-	_
	итого:		РУБ		7363	335	168	1		260	0,0
			 РУБ				-				
BCETO NO CMETE		РУБ.		-	769	8 -	-	-		-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО НОРМАТИВНАЯ ТРУД	)-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ —	РУБ. ИБЛ — И				-	-	<b>-</b> -		- 260	_
постинирияни техл	10EUVUC1D - ,	ÆЛЧ				-	168	-		200	_

СОСТАВИЛ

Яйц панина Постнов

проверил

ПОСТНОВА

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)

\$1.4 10 503-5-51.94

# ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 2)

1 35266014'0Г1'''1.1''''\*
2 Ю'''5266'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ'ТП-СС.СО'ТР УШИН\*

- 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7\*
- 4 TПР-НТ141#ДОП.41#П328(=14)'4'22'АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321'ШТ\*
- 5 U10-127-5'4\*
- 6 1604-5013'1''TAKCOOOH TMCC-1516\*
- 7 L10-127-3'1\*
- 8 ТО84-01-196#П.1681(=14)'7'5'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСК ИЯ 3 КЛАССА'ШТ\*
- 9 L10-397-7'7\*
- 10 T1703#42#10N(=14)'8'111'4ACW 3NEKTPOHUKA 7-06M'WT\*
- 11 TTO WE(=14)'2'400'4ACH ЭЛЕКТРОНИКА 7-06K'ШТ\*
- 12 T1601/12#П.2067(=14)'1'340'УСИЛИТЕЛЬ ПОЛНЫЙ СТЕПЬ-103' ШТ\*
- 13 410-395-8'1\*
- 14 U10-396-1M'1\*
- 15 1601-2364'7\*
- 16 U10-397-7'7#
- 17 T1601/ДОП(=14)'1'60'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 10ГР-38' ШТ\*
- 18 L10-397-7'1\*
- 19 T1603/3#П1118(=14)'1'4300'ТЕЛЕТАППНЫЙ АППАРАТ РТА-ВО'Ш Т\*
- 20 410-192-1'1\*
- 21 410-193-3'11
- 22 T1601/ДОП(=14)'2'41'ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-3
- 23 Ц10-116-1'2''МОНТАЖ ПРИБОРА ПГС-3\*
- 24 H18=77\*
- 25 410-381-6'1\*
- 26 L10-397-4(=7)'1\*
- 27 Ц10-975-12'7''МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УК-Р-0,5'ШТ
- 28 L10-975-12'11''TO WE, YK-TI'UT\*
- 29 Ц10-54-7'20\*
- 30 U10-54-12'300\*
- 31 410-50-3'5\*
- 32 410-50-1'5\*
- 33 H18=1\*
- 34 C155-16'1\*
- 35 290220-1251(A1.1,2)(=13)'1''TPAHC@OPMATOP TAMY-10\*
- 36 T29020/223#П.1004K=1,32(=13)'11'0,24.1,32'КОРОБКА УНИ ВЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ\*
- 37 T290220/ДОП.K=1,32(=13)'7'0,27.1,32'КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬ НАЯ УК-Р-0,5'ШТ\*
- 38 C151-2526'10#
- 39 C152-495'150\*
- 40 C152-488'150\*
- 41 Т1509/ДОП. (=13) #K=1,118(=13)'10'141.1,118'КАБЕЛЬ МАРКИ РМПЗЭП-2X1,2'1000М\*
- 42 K'NAHHHA'NOCTHOBA\*

An. 4 TN 503-5-51.94

ΦOPMA 5

OBSEKT HOMEP

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

## К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ

OCHOBAHUE: TO-OC.CO

	AHNE:		HAX 1984 r.									B TO OBOI MOH' HOPI TPY	ЭМ ( РУД  ТАХ  ТАТ  ДОЗ	ЧИС/ ОВАН НЫХ ИВН/ АТР/	1E: НИЯ РА АЯ АТЫ		EMKO POE4	HME		1,568 0,673 402 384	ТЬ ТЬ ЧЕ	IC.PYB. IC.PYB. IC.PYB. IC.PYB. IC.PYB. IC.PYB.
 :		:		:			тои-		0	БЩАЯ	СТО	OMNE	СТЬ	<b>,</b> РУ	Б.					ТРУДА		
			НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА			:E	иницы	:	:		MOH	<b>IXAT</b>	ных	FA	50T		:		-		: 05	орудо-
	ПОЗИЦИ НОРМАТ		ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И		14ECT- 30	-:		: 05067Y				:								Х ОБСЛУ- МАШИН		RNHA8 T
:	BA	:	КИНАВОДУЧОВО ИДИНИДЕ АССАМ	:			БОРУД.	EAHUR			ס־									 МАШИНЫ		SPYTTO
:		:		:			ОН <b>ТА</b> ЖН. РАБ <b>О</b> Т		:			:			_					BCECO		HETTO
 :	2		<u></u> 3	:	 4			: 6		 7					 :	9		10		11	•	12
1	1602/Д	on.	-ПРИБОР КОНТРОЛЬНО-ПРИЕМНЫЙ ППКПО19-10-2(ППС-3)		1,00	) 1	225,00	12	25		-			-						-		-
			шт													-		-		-		
2	Ц10-74	2-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ,СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ		1,00	o 					20	0		18	<b></b>			26,0	00	26	, 	-
			ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙНА 10 ЛУЧЕЙ 590,00 КГ ШТ				20,20	<b>&gt;</b>										-				-
	2402/1		-извещатель пожарный тепловой		31,0	0	0,80		25		-			-		-		-		-		-
	ПЗО1 40	,	ИП105-2/1 ШТ					-										-				_
4	Ц10-74	3-2	-извещатели пс		31,0	<b>o</b>	_	-			30	0		27		-		1,0	00	31		_
			АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ				0,97	- 7														
			исполнении шт				•,															
		817	иовомид кинчажоп акэташэвек-		2,0	0	58,00	) 1	14					-		-		-				-
	9		ДИП-З ШТ					•														
6	<b>Ц10-7</b> 4	3-2	-извещатели пс		2,0	0	-					2		2		_		1,0	00	2	2	_
			АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ		-		0,97	<del>-</del> 7										-				

TN 503-5-51.94 2 8 шт 7 2402/ДОП. -изрещатель пожарный ручной 14 1,00 14,00 ИПР ШТ 8 U10-743-2 -извещатели пс 1,00 1 1,00 **АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕИСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ** 0,97 **ИСПОЛНЕНИИ** ШT 9 3609 -РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ 34,00 0,01 П10136 M/IT-0, 25-11 ШТ 10 Ц11-580-11 -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ 34,00 5 0,22 ШТ 0,14 11 1504-4547 -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 14,00 14 1,00 **ДОП. 12** НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ 12-240 РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 ПМЛ1116 C ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ-0404 10,40 KF 12 U8-531-4 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО 1,00 3 2,00 СТОЯШИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 0,01 3,40 40A ШТ 13 1511-1010 -АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 43 2,00 21,50 СВИНЦОВАЯ СТАРТЕРНАЯ 6CT-609M ШT 14 U8-125-2 -ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЙ 119 2,00 117 74.00 148 ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ 59,60 15 UB-122-6 -БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ 2,00 2 2 1,00 КИСЛОТНЫХ, ШЕСТИЭЛЕМЕНТНЫЙ, ЕМК ОСТЬ, А. 4, ДО: 78 1,19 PUOK 16 Ц10-381-6 -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, 2 3 1,00 3,00 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ 2,42 10,00 KF ШТ 17 Ц10-975-12 -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ 11,00 5 1,00 11 WT 0,41 7 18 Ц8-126-5 -ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ 10,00 10 1,00 ОДНОЯРУСНЫЙ WT 7,02 19 U10-54-7 -КАБЕЛЬ ПО 3 35,00 0,10 СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА

An. 4 Tr 503-5-51.94

	2		3		4		<b>5</b>		6	:	7	:	8 :	9	: 10 :	11 :	12
			1М,КГ,ДО:1	4.004			31,	60						_	2,48		_
20	Ц10-54-	-12	-провод однопарный с Креплением проволочным	100M И	2	2,00	-				2	22	22		19,00	38	
			СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТО	HHDØ 100M			11,	20						-	-	-	-
21	Ц10-54-	-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА		C	, 60			-		1	9	11		35,00	21	
			1М,КГ,ДО:1	100M			31,	60						1	2,48	1	
22	Ц8-148-	-9	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СИЛОВ АКВВС-4X2,5 ПО КОНСТРУ	oro	C	, 10			-			2	1	_	15,00	2	
				100M			20,	60						-	0,25	-	-
23	Ц8-148-	-9	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПВ1- ПО КОНСТРУКЦИЯМ	1XO,5	C	, 15			-			3	1		15,00	2	-
				100M			20,	60						-	0,25	-	-
24	Ц10-54	-12	-провод однопарный с креплением проволочным	14	(	, 10			-			1	1		17,00	2	<u>.</u>
			СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТО	ннои			11,	20						_	-	_	•
25	ц10-50·	-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В	100M	(	,50	-		_			4	4		12,00	6	_
			ОБОРУДОВАНИЕ,КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ:10X2	4.01601111			8,	26					•				
26	ц8-153	-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ	10КОНЦ НОЙ	30	,00	-		-		10	07	32		2,00	60	
			ИЗОЛЯЦИЕЙ,НАПРЯЖЕНИЕМ, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	КВ, ДО: 1 ШТ			3,	55						-	-	-	_
27	Ц8-156	-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛУЛОРИДНОЙ ИЗО		;	5,00	_					3	1	_	1,00	5	-
			СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	шт			0,	68						-	-		-
28	C155-1	6	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10			,00			-			2	-				
				ШT			1,	50						-	-	-	-
29	290220	/223	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	УК-П ШТ	1	,00			-			4		-	-	<del>-</del>	_
	П.1004 К=1,32			<b></b>			0,	32						<del></del>		_	-
30	1517-1	102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАН			1,00			-		2	20	-	_		-	-
			АППАРАТУРЫ 800X360X600 ОСТ 16-0.684.116-74				19,	,56						-	-	_	_
31	C151-2	526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТ			0,01			_	•		2	-		-		
			С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТЯП,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4 ЧИСЛОМ ПАР:10	MM,C			158,	,00					,	100 to		Are the two can par ago ago ago	

An. 4 TN 503-5-51.94

1:2:	3	1	4	: 5	:	6 :	7 :	8 :	9 :	10	: 11 :	12
32 C152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ N ПРОВОЛОК С	1ЕДНЫХ	0,20			_	5					
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗ С ПАРАЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЖИЛ И СЕ4ЕНИЕМ 2.0,6	IMИ 4ИСЛОМ		23,1	o				-	-	-	-
33 1509 T.2004	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ-1Х2	1000M	0,06		_	-	6	•			_	
K=1,105				91,7	1				-	-	-	-
34 C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ C АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ (	<del>-</del>	0,01	_		-	2	-	-			-
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АК ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	воляцией		195,0	0				-		. <del>-</del>	-
35 C152-176	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ		0,02	-		-	1	-	-	-	-	-
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЗ И ГОСТ 6323-79 НА НАПРЗ ДО 380В С МЕДНОЗ ЖИЛЯ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:0,5	ЭОЛЯЦИЕЙ ЯЖЕНИЕ ОЙ, МАРКИ		16,6							-	_
36 C152-168	-провод силовой апв-1	1000M X6	0,01	_			1	-	-	_	-	_
		1000M		39,2	20							-
итого по смете			 РУ			1437	362	260	3		383	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТРАНСПОРТНЫЕ И	НО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - , ТАРА И УПАКОВКА, ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ.		ъ.				263	1		1	
ВАНИЯ - ШЕФМОНТАЖ -	KOLI III EKTALI III ODOLI JAG	РУБ. РУБ.				131	- -	-	-	<del>-</del>	<del>-</del>	-
итого оборудова	 АНИЯ:	РУБ.				1568		_				_
МАТЕРИАЛЬНЫЕ Р	ЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ —	РУБ.					41					
	итого:		P)	 /Б.			403	260	3		384	
				 /Б.					1			
HAKAAAHUE PACXI		РУБ.		-			223	-	-			_
НАКЛАДНЫЕ НУЧП НОРМАТИВНАЯ ТР	- УДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ. РУБ.					_	_	-		18	_
	q.H B ATANN RAHT	РУБ.						39	-		-	
	итого:			/Б.		1568	626	299	3		402	-

5266015

1 : 2 : 3		 :	4	:	 5	 :	 6	:	7	:	8	:	9	 :	10	:	11	:	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НРУН —	РУБ. РУБ.								_	<del>1</del> 7	- -		-				_		
итого:				РУБ.			15	68	67	73	25	79		3			4	02	
			1	РУБ.										1					
BCEFO NO CMETE	РУБ.							224	1 -		-								
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -									-		***						_	~=	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.								_		30		_				4	02	

СОСТАВИЛ

Ил ПАНИНА

проверил

постнова

## MCXOTHRE THREE (U.H.= 1)

- 1 35266015'001'''1.1''''\*
- 2 Ю'''5266'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИ РСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК##НА ПРИО БРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИН'ТП-ПС.CO'T РУШИН\*
- 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7\*
- 4 T1602/ДОП. (=14)'1'1225'ПРИБОР КОНТРОЛЬНО-ПРИЕМНЫЙ ППКП 019-10-2(ППС-3)'ШТ\*
- 5 Ц10-742-1'1\*
- 6 T2402/14#П30140(=14)'31'0,8'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВ ОР ИП105-2/1'ШТ\*
- 7 U10-743-2'31\*
- 8 T17-10-81/49(=14)'2'58'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДИП -3'ШТ\*
- 9 L10-743-2'2\*
- 10 Т2402/ДОП. (=14)'1'14'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР'ШТ
- 11 410-743-2'1\*
- 12 T3609#П10136(=14)'34'0,01'РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ М ЛТ-0,25-11'ШТ\*
- 13 Ц11-580-11'34\*
- 14 1504-4547#12-240'1'14'+ ПМЛ1116 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНО Й ПКЛ-0404\*
- 15 Ц8-531-4(=6)'1\*
- 16 T1511-1010(=14)'2'21,5'АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ СВИНЦОВА Я СТАРТЕРНАЯ 6СТ-60ЭМ'ШТ\*
- 17 U8-125-2'2\*
- 18 Ц8-122-6'2\$
- 19 H18=77\*
- 20 Ц10-381-6'1\*
- 21 U10-975-12'11\*
- 22 Ц8-126-5'1\*
- 23 U10-54-7'10\*
- 24 410-54-12,200\*
- 25 L10-54-7'60\*
- 26 Ц8-148-9'10''ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СИЛОВОГО АКВВГ-4X2,5 ПО КОНСТРУКЦНЯМ\*
- 27 Ц8-148-9'15''ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПВ1-1XO,5 ПО КОНСТРУКЦИ ЯМ\*
- 28 Ц10-54-12'10\*
- 29 L10-50-3'5\*
- 30 Ц8-153-5'30\*
- 31 Ц8-156-8'5\*
- 32 H18=1\*
- 33 C155-16'1\*
- 34 T290220/223#П.1004#К=1,32(=13)'11'0,24.1,32'КОРОБКА УН ИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ\*
- 35 1517-1102(=13)(A1.1,2)'1\*
- 36 C151-2526'10\*
- 37 C152-501'200\*
- 3B T1509#T.2004#K=1,105(=13)'60'83.1,105'КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ -1X2'1000M\*
- 39 C151-2280'10\*
- 40 C152-176'15\*
- 41 С152-168'10''ПРОВОД СИЛОВОЙ АПВ-1X6\*
- 42 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА\*

## ведомость

## ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

## ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

PECYPCU	КОЛИЧЕСТВО	PECYPCЫ	количество
БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		отопление	
ATJAP RAHMBELDO		ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	146
PATRATH TRYAN UCA U	(	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	101
РАГРИ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	821 503	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	1 6
ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	65	теплоснавжение	}
АТЗАН КАНМЭЕДАН		ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	во
	(	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	53
РАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч. ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	6139 4193	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	3
онгивотиня тинти ,РУБ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	4173	тепловой пункт	
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	117
	1	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	86
ВАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	6960	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	3
АРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	4696 550	вентиляция	<b>\</b>
TOWN CHORIOR HAMPINDS , F76.	}	BERTHINGHIA	
козпроизводственный водопровод	{	ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	363
	(	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	262
ВАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	104	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ,РУБ.	12
РУБ. ТАНТОАРАР ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ "РУБ.	82	ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ	<b>\</b>
The state of the s	} ' }	THE PLANT OF THE PROPERTY.	
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	8
	( _ (	заработная плата ,руб.	4
ЗАТРАТЫ ТРУДА , ЧЕЛ.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА , РУБ.	5 2	ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ БУФЕТА	1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ	1	THE MODIFICATION OF THE BEATT BY THE B	<b>\</b>
ŕ	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	139
БЫТОВАЯ КАНОЛЬНЫЯ КАВОТЫ	}	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	87
ВАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	109	электроосвещение	}
ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	83		1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч.	492
РОИЗВОДСТВЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	<b>\</b>	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	317
	}	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
ватраты труда ,чел.ч.	32	CATOATH TOWARD HER H	1 446
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	24	ЗАТРАТЫ ТРУДА , ЧЕЛ.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	469 297
LITUNIENDHUE MHWMMI, 170.	}	Jacabottian tiliata , r.z.b.	1 27/

# AA.4 TA 503-5-51.94

1	2
кип и автоматика	
ЭАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	272 147
связь и сигнализация	}
ЭАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч. ЭТРАТЫ ТРУДА , ЧЕЛ.Ч.	251 168
пожарная сигнализация	}
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ.	384 300
BCECO	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ,ЧЕЛ.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,РУБ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ,РУБ.	9931 6711 585

начальник отдела пос и смет

составила зав. группой

т.г.родионова л.г.постнова