типовой проект 503-2-55.94

КОРПУС СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

АЛЬБОМ 4

сметы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-55.94

корпус стоянки автотранспортного предприятия НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

Общая 123,13/190,02 тыс.руб.

Строительно-монтажных 100,76/156,91 работ тыс.руб. I куб.м здания 12,80/19,94 руб.

I кв.м общей 86,12/134,11 площали руб.

РАЗРАБОТАН Гипроавтотрансом Утвержден и введен в действие департаментом автомобильного транспорта Минтранса России Протокол # 5 от 24.11.94 г.

Главный инженер института

В.Н. Криков Главный инженер проекта/

А.Л.Темкин

400410-04 2

© ГУП ЦПП, 1999

СОДЕРЖАНИЕ

N Л/П	наименование смет	N CMET	N CTP
1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		3
_			
2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОРПУСА СТОЯНКИ	1	4
3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1-1	6
4	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОЛОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	1-2	29
5	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	1-3	33
6	отопление	1-4	36
7	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	1-5	40
8	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	1-6	45
9	РЕНТИЛИТНАЯ	1-7	49
10	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1-8	55
11	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1-9	58
12	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1-10	61
13	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1-11	69
14	кип и автоматика	1-12	77
15	связь и сигнализация	1-13	87
16	пожарная сигнализация	1-14	91
17	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	-	95

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82 И ИНФОРМАЦИОННОГО СВОРНИКА ЦИТП .18ЫП.1989г.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВИЛИСЬ:

- ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В ЦЕНАХ 1984г
- СВОРНИКИ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,ЧАСТИ 1,2,3 В ЦЕНАХ 1984г
- СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ВЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЙ МОСОВЛИСПОЛКОМОМ 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 1991г ПРИНЯТЫ ОТРАСЛЕВЫЕ КОЗФФИЦИЕНТЫ : КСМР=1,55 ; Коб=1,48

ИТОГ ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЫ ПОКАЗАН ДРОВЫЮ.В ЧИСЛИТЕЛЕ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984г. В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - 1991г

СОСТАВИЛ ЗАВ.ГРУППОЯ

л.г.постнова

49041C-64

OBBEKTHAS CMETA 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕЩАННОГО ПАРКА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 123,13/190,02 ТЫС.РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17,88 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч. ТЫС.ЧЕЛ.-Ч. ТЫС.ЧЕЛ.-Ч. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11,84 РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ 1 АВТОМОБИЛЬ СТОИМОСТИ

COCTABЛЕНА В ЦЕНАХ 1984/1991г

1	l	!	•	1	CM	етная с	гоиость, 1	PIC	.Pys.				норма-		сметная !		
		о смет И Расчетов	: Наименование Работ и затрат	CTPOUT TEALUNX PASOT		Работ НЫХ Работ	: ОБОРУАО- : вания, : мебели, :инвента	:	прочих затрат	: :	Bcero	1 1 1	TUBHAR TPYACTEMKOCTE THC. YEN4	: :	заработ-: ная : плата : тыс.руб.:	еяинич- ной сто имость	
1 1	 	2	3	1 4	1 	5	1 6		7	8	8		9	 :	10 1	11	 !
1.	. 1-	-1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	78,08			-		-		78,08		12,85		-	1561,6	0
2.	. 1-	-2	-хозПитьевой Противопожарный Водопровод	1,33		-	0,20		-		1,53		0,20		-	30,6	0
3.	. 1-	-3	-ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0, 17		-	-		-		0,17		0.02		-	3,4	0
	. 1-		-ОТОПЛЕНИЕ	3,86		-	-		-		3,86		0,57		-	77,2	
	. 1-		-ТЕПЛОСНАВЖЕНИЕ	0,75		0,01	0,60		-		1,36		0,21		_	27,2	
	. 1-		-УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	1.16		· -	· -		_		1,16		0,21		-	23.2	
	. 1-		-ВЕНТИЛЯЦИЯ	6,96		_	_		-		6.96		0,79		_	139,2	
	. 1-		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-		0,10	17,94		-		18,04		0,07		-	360, B	
9.	. 1-	-9	-НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-		0,20	1,59		-		1,79		0,16		-	35,8	0
10.	. 1-	-10	-ЗЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			5,38	0,37		-		5,75		1,45		-	115,0	0
		-11	- С ИЛОВОЕ ЗЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-		1,85	0,47		-		2,32		0,77		-	46,4	
12	. 1 -	-12	-КИП И АВТОМАТИКА	-		0,37	0,39		_		0,76		0,19		-	15,2	0
13	. 1-	-13	-СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	_		0,07	0,67		-		0,74		0,06		-	14,8	0
14	. 1 -	-14	-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	-		0,47	0,14		-		0,61		0,33		-	12,2	

1	l	п см ет И Расчетою		аименование и затрат		строи- тельных работ	:		:	мость, т оборуяо- вания, мебели, мнвентар	: :	.руб. прочих затрат		BCETO	- E : :	норма- тивная труло- емкость тыс. челч	:	варабот ная плата	- £	покава- тели единич- ной сто- имость руб.	-
1 8		2		3		4	: 	5	1	6		7	1	8		9	* 	10		11	
15.	,		-ит	oro		92,31		8,45		22,37				123,13		17,88		-		2462,60	
						143,08		13,83		33,11				190,02						3800,40	-
					ГЛАВНЫЯ	ИНЖЕНЕР	n n	POEKTA				Sum	1		A	.Л.ТЕМКИ	iH				
					НАЧАЛЬН	ик сметн	ora	отделе	•			Pog	lu	4	T	.г.родио	HO!	BA			
					СОСТАВИ	Л						W	ш	4	T	.а.широк	ОВ	A			
					провери	л						Mic	reb	yf	Л	.г.постн	ЮВ	9			

OOPMA 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТОЯНКИ АВТОМОВИЛЕЙ АВТОТРНОПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕЩАННОГО ПАРКА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ

UCHUBAHNE:	VW (1 _ // \	AB (1-7)
III.HIIBOMNE:	K M 1 1 - 4 1	- OP (I - 1

COCT	гавлі	ЕНА В	ЦЕН	AX 1984 r.								НОРМ ТРУД	D3A	ТРАТЫ П	YAO:	ЕМКОСТЬ РОЕЧНЫЕ Я ПЛАТА		128 119	51 28	TMC.PYB. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ТЫС.РУВ.
	:		:		:					ицы, РУБ.	_	ОБЩА		тоимост	•					'AA PABO-
N		DP И 03ИЦИ		HAUMEHOBAHUE PAGOT U SATPAT,	:	личеств	:	BCELO	: :	ЭКСПЛ. МАШИН	2		:	СНОВНОЙ		ЭКСПЛ. МАШИН	:ня	TWX OF	СЛУ	И НЕ ЗА- ИНШАМ ЖУ
1 11 1		JSMЦN PMATИ		КИНЭЧЭМЕН АДИНИДЭ	* KU)	inaec i B	: -	сновноя			-:	BCETO	-	АРПЛАТЫ	:-		-: OE	СЛУЖИЕ	ЗАЮИ	L. МАШИНЫ
	:		:		:		_			АРПЛАТЫ	:		:		_	АРПЛАТЫ	-			
1	:	2		3	:	4		5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

PABLEA	1.	ЗЕМЛЯНЫЕ	PAROTH

1 E1-1610	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,18	21,00	21,00	4	_	4		_
1-29-4	БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	-	-	6,53			i	9,40	2
2 E1-1617	1000М3 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М	0,18	74,40	74,40	13	f	13	<u>-</u>	-
1-29-11	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА 1000М3	_		23,08			4	33,24	6
3 E1-1591	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,18	144,00	137,39	26	1	25	13,00	2
1-22-13	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	_	6,41	56,10			10	80,78	15
4 C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	249,20	0,29	-	72	15	_	0,06	15
	î.	-	0,06			<u></u>	-	_	-
5 E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,18	11,50	10,06	2	-	2	2,63	_
1-25-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	-	1,30	3,12			1	4,49	1
6 E1-1550	1000M3 -PA3PABOTKA ГРУНТА	1,83	145,00	130,47	265	12	254	13,20	24

466410-04 7

TN 503 - 2 - 55.94 An.4

	2	3		4 :	5 t	6 :	7 :	8 1	9 i	10 :	11
	1-11-14	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУО КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВО ВМЕСТИМОСТЬЮ О,5МЗ О ГРУНТ 2 ГРУППЫ	MOM	_	6,53	56,70			104	81,65	149
7	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000M3	0,11	172,00	164,09	19	1	18	15,50	2
	1-22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВІ ВМЕСТИМОСТЬЮ О,5МЗ І ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНІ ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛІ	ОМ ХОДУ С	-	7,64	66,90		<u>-</u>	7	96,34	11
		группы	1000M3								
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	185,50	0,29	_	54	11		0,06	11
			1		0,06	-			-	_	_
	E1-948	-СРЕЗКА НЕДОБОРА СУХ	ого грунта	0,76	144,00	-	109	109	-	273,60	208
	1-79-2 ТЧП.3.67	2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100M3	•	144,00	_					
	E1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА		3,81	22,10	22,10	84	-	84	-	-
	1-29-5 ТЧП. З. 46	БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМ В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО НА РАССТОЯНИЕ 10М		•		6,85			26	9,86	38
11	E1-1618	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М	1000M3	3,81	84,00	84,00	320	-	321	-	_
	1-29-12	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА	1000M3	•		26,12			100	37,61	143
	E1-1637	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И К		1,71	15,10	15,10	26	-	26		-
	1-31-5	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОС КВТ /130 Л.С./ С ПЕ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ	PEMEWEHHEM	•		4,68		 -	8	6,74	12
13	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		17,13	9,69	3,49	166	106	60	11,20	192
	1-118-10	ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРА •ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		•	6,20	2,29		•	39	2,95	51
14	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРА		1,90	46,00	-	87	87	-	99,30	189
	1-81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУ ГРУППЫ	100M3	•	46,00	-		-	-	_	_
	итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗ	делу 1	РУВ.			1247	342	807		643
		D 70M	IN COT.	PYE.					300	_	428
	67.00.040	B TOM		DVE.			1047	_	_		_
		СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ. РУБ.			1247 205	-	<u>-</u>		-
		B ATANA RAYEDTARA RAHBUTAM		ЧЕЛЧ РУР			-	- 38	-		16
		ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЭНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —) N.F	РУБ. РУБ.			116	-	-		-
	BCETO,	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН		PYB.			1568	-	-		4000
	HOF	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	•	4E14			-	-	-		1087

466410-64 8

:	2	!	3		: 4		5 :	6		7 :	8 1	9 i	10 :	11
	CME	THAR 3	- АТАПП КАНТОЗАЧА		PYE.					_	680			
	HOPM		ЭЗДЕЛУ 1 Я ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУВ. ЧЕЛЧ РУВ.				· -	1568 - -	- - 680	-		1087
			РАЗДЕЛ ======	2. ФУНДА	Ненты		========	======						
	E6-1 6-1-1		троиство <mark>бетоннои</mark> Дготовки из бетон		16	,20 _	27,40	0,2	28	444	11 _	4	1,37	2:
			50)	M3			0,70	0,0	8			1	0,10	2
16	E6-5		ТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕ	тонных	75	,08	37,89	0,5	59	2845	273	45	6,66	500
	6-1-5	no,	НДАМЕНТОВ ИЗ БЕТО Д КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ 150)			_	3,63	0, 1	8			14	0,23	17
17	C124-3-6		матура класса аз		0	,12	270,00	-		32	_		-	-
		6M	M	T			_				_	_	_	
18	C124-3-6		матура класса аз	диаметром	0	, 39	270,00	-		105	-	-	-	-
		BM	M	T			_							
19	C124-3-1	IO -AP	МАТУРА КЛАССА АЗ	диаметром	o	, 46	270,00	-		124	-		_	_
		10	MM	Т		-								
20	C124-3-1		МАТУРА КЛАССА АЗ	ДИАМЕТРОМ	o	,58	270,00	_		157	_	-	-	-
		12	MM	T		-					_			
21	C124-3-		МАТУРА КЛАССА АЗ	ДИАМЕТРОМ	c	,81	270,00	_		219	-		_	****
		14	HMM .	Т		-					-			
22	E6-80	- YC	СТАНОВКА АНКЕРНЫ	К БОЛТОВ НА	(0,12	478,00	2,3	20	57	2	-	34,40	
	6-9-4		ОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОН(РИ БЕТОНИРОВАНИИ	СТРУКЦИИ		-	20,20	0,	 66		-	-	0,85	
23	E6-30	-yc	СТРОИСТВО ФУНДАМЕН	т ДОП ВОТН	2	2,00	36,52	1,:	20	73	5	3	4,35	
	6-3-1	OE BE	БОРУДОВАНИЕ ВЕТО! ЕТОНА М-100 ОВЬЕМ! 1150)	ЕИ ХИНН СМट ОД МС			2,34				-	1	0,46	
24	E6-36 6-3-7		ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТІ СТРОЙСТВО КОЛОДЦЕ		2	2,00	0,91	0,	43 	2	1 .	1	0,67	
		AF	КЕРНЫХ БОЛТОВ В	ХАТНЭМАДНҮФ ЕМ			0,38	0,	13			-	0,17	-
25	E7-15 7-1-15		<ЛАДКА БАЛОК ФУНД ЛИНОЙДО 6М		20	6,00	6,50	2,	68	169	70	70	4,51	11
	, , , , ,	ж,	ппопда оп	WT			2,71	0,	96			25	1,24	3
26	CCUMCM		ТОИМОСТЬ ФУНДАМЕН РАПЕЦЕНДАЛЬНОГО С		•	7,02	67,90	-		477	-	-		

TN 503-2-55.94 A N. 4

		2		3		4		5	:	6 1	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	8			ВЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО						_				_	
	TO.			-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А			0,26	250,00)	-	65			•••	_
	т.ч -1П	і. Табл І. З	. 3		T		-					-			
	TO			-TO WE, BP1			0,06	321,00)	-	19	-	_	-	_
	Π.6	•			T		-			_					
29	E6-			-УСТРОИСТВО НАБЕТОНКИ	из		5,50	35,22	?	0,34	194	15	2	5,07	2
	6-1	1-13		BETOHA M150	M3		-	2,78	3	0,10		•••	1	0,13	
30	E6-			-ТРУБА ДИАМ.50ММ			0,02	355,00)	1,30	7	1	-	64,00	
	6-9	7-8			T		-	38,00)	0,39		440.0		0,50	
31	E6-			-ТРУБА ДИАМ.70ММ	_		0,14	329,00)	1,30	46	2	-	21,10	
	6-9	7-9			T		•	12,40	·	0,39		-		0,50	-
32	E8-			-горизонтальная гидго			0,34	86,50)	1,50	29	7	-	38,10	1
	8-4	4-1		СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И М ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ С	ТЕКЛОМ		•	19,60	 o	0,45		- -	-	0,58	
33	E8-			-BOKOBAЯ ОБМАЗО4НАЯ	100M2		4,21	90,00)	1,50	379	82	6	33,60	14
	8-4	4-7		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВ ВЫРАВНЕННОИ ПОВЕРХНО БУТОВОИ КЛАДКИ, КИРП БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТ	СТИ И4У И			19,50		0,45		_	2	0,58	
		NTOT	.o L	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗД	ЕЛУ 2	PY					5443	469	131		8:
				в том ч	INCUE:	PY						-	. 44	_	
		HAK HOF CMI NA	LARY LAM SHTE SOHE SOHE	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО ДНЫЕ РАСХОДЫ — ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ЧМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЬ	H.P H.P	РУ: РУ ЧЕЛ. РУ: РУ: РУ:	6. -4 6. 6.				5443 897 - - 507 6847	- - 163 -	- - - - -		- - - - -
	٠,	HOF	MA	ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		ЧЕЛ. РУ	-4				-	- 676	-	ف قد قد قد قد جد جد من بيد عن د	97 -
		HOP	1ATI	ПО РАЗДЕЛУ 2 АВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУ ЧЕЛ. РУ	-4				6847 - -	- - 676	-		- 9 -
		IOTN	0	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗ	земноя част						6690	811	938	به ۱۳۰ ماه می می به	148
						PY	 E					-	344	-	41

В ТОМ ЧИСЛЕ:

40c410-04 10

TN 503-2-55.34 An.4

	2 :	3		i 4	:	5	:	6 8		7 1	8		9	1	10		11
	НАКЛАДН	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВ		PYB. PYB.						6690 1102	-		-	•			-
		1ВНАЯ ТРУДОЕМК ОСТЬ І 3 ЗАРАБОТНАЯ ПЛ АТА І		ЧЕЛЧ РУВ.						-	20	1	-	•			98 ~
		накопления —		PYB.						623	_	_	-	•			-
		1ОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬН 1ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		РУВ. ЧЕЛЧ						8415 -			_	-			2063
		- ATANT RAHTOZAGAE F		PYB.						_	135	6	-	-			-
		о подземной части:		РУБ.						8415				-			
		НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЗАРАБОТНАЯ ПЛ АТА —		ЧЕЛЧ РУВ.						-	135	56	-	- -			2063
		Б. НАД	ЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	•													
		РАЗДЕЛ	3. KAPKA														
		-УСТАНОВКА КОЛОНН		28,		10,60		4,19		297	8	34		118	5,	02	141
	7-3-2	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕ4: СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТО ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ О,7М И МАССЕ КОЛОН	В ОЗТАЖНЫХ ЗАДЕЛКИ ДО		_	3,0	1	1,52				_		43	1,	96	55
35		-стоимость прямоуго		18,	36	78,9	6	_		1450	-			_	_		-
	MO TOM10.9-5	КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМО ДО 1М3	м более 0,2		_	_			•			-	. 		_		_
36		-стоимость арматуры		0,	13	229,0	0	-		30	_			_	_		
	Т.Ч.ТАБЛ.З -1П.1		T		_				•			-		_			_
37	то же	-то же, Аз		1,	,00	250,0	0	-		250	_			_	_		-
	n.3		Т		-				-			-					
38	то же	-TO WE, BP1	-	0,	,06	321,0	0		_	19				_	_		-
	П.6		T		_				-			-		_			_
39	то же	-то же,доп.закладны	X ДЕТАЛЕЯ C	0,	,50	591,0	0	-		296	_				_		
	п.п. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	τ		-							•		_	_		-
40	E7-126	-УСТАНОВКА СТРОПИЛІ		12,	,00	21,9	0	13,40)	263		96		161	12	, 40	14
	7-8-6-1.8	МНОГОЭТАЖНЫХ ЭДАНІ ВЫСОТЕ ЗДАННЯ БОЛІ 57М	EE 40M AO			7,5	7	4,82	2					58	6	, 22	7
41	CCU MCM	-стоимость стропил	ШТ ЬНЫХ БАЛОК	12	,00	480,0	00	-		5760	-	-		-			
	МО ДОП.1 К ТОМУ 1	26ДР18-3А5	шT		•			ana and the may day gas, and a									

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

				•	-	5	•	6	•	7 :	8 :	9 1	10 :	11
	П.8−668			· ··· — — — 4, 4, 4		·								
	то же	-стоимость доп.закла			0,22	591,0	00	-		130		_	_	-
	Т.Ч.ТАБЛ.З -1П.П.13,1 В	••	циея Т		-	, gan sian ann am 200 a' 20		**	-					
	E9-51	-МОНТАЖ СТОЕК СФ2	_		0,16	19,6	30	9,10)	3	1	2	10,07	
	9-8-1 ТЧП. 2 ТАБЛ2 K=1, 1		Т		•	6,6	50	3,42	2		_	1	4,41	
44	C121-1754	-стоимость стоек сог			0,16	267,0	00	_		43	-	-	-	-
			T		•						-		-	
45	E7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ	насадок и		0,22	358,0	00	3,3	0	79	9	1	66,60	
	7-17-6	надколонников	т		-	42,	50	0,9	- 9		_	_	1,28	_
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗ	вделу з			u ap				8620	190	282		3
		в том	числе:	PYE							_	102	_	1
		Б ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВ	SOT -	РУБ						8574	-			-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Е	2 LI D -	РУЕ ЧЕЛ						1413	-	_		1
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Е		PYE						_	255	-		-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PYE						799	_	_		-
	BCETO, CT	оимость общестроительн	HUX PABOT -	PYE						10786	-	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ						-		-		
	CMET	ная заработная плата -	•	PYE	·					-	545			•
	CTOMMOCT	ь металломонтажных рав	SOT -	PYE	3.					46	-	_		-
	НАКЛ	АДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYE						4	-	-		-
		а аталп кантозачає кан	3 H.P	PYE						-	1	-		•
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	JUN BVEUT -	PYI PYI						54	_	_		
		ОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖЬ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ						_	_	_		
	CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	-	PYE	-					•	3	-		-
		ПО РАЗДЕЛУ З		PYE						10840				-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ						_	-	-		:
	UMEIN	- АТАПП КАНТОЗАЧАЕ КА КЭДЕАЧ	A DOVE	PYI	5.					-	548	-		•
	57 404	** = * = * :	4. NOKP							5 00	440	400	2.05	•
46	7-11-5	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВО	ОДСТВЕННЫХ		66,00		02	2,8		529	110	190	2,85	
		ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДО 6М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ КОНО ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНО	20M2, ПРИ И			1,	67	1,0) 4			69	1,34	

400410-04 18

5246017

:	2		3		4		5	ŧ	6 :	7 :	8		9	:	10	•	11
			15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО												· 		
	CCUMCMI		-СТОИМОСТЬ РЕВРИСТЫХ ПІ ЗПГ6-ЗАТ5-60ШТ	NYT NYT	1067,	40	6,18	3	-	6597	-	•	-		_		-
	21	. 01	3111 6-3H13-80W1	M2					****								
	TO WE		-ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЯМИ 3ПВ6-3АТ5-4-4ШТ.,3ПВ6	-7^TE-7-2	106,	74	7,73	3	~	825	-	-	_		_		-
	11.6-15.	4	WT						_				-		_		_
	TO WE		-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	M2 НЫХ	0,	19	591,00	o 		112	-		_		-		_
			МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	т					-				-		-		-
50	E7-209 7-12-7		-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УС		5,	00 _	2,4	3	1,03	12		5 _		5	1,6	54	
	, 12 ,		ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТ ДО 25М				1,0	1	0,38					2	0,4	19	2
51	CCUMCM		-СТОИМОСТЬ Ж/Б СТАКАНО ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	WT B	0,	18 _	90,2	0	-	16		-			_		
	6	0 20	obbenon go o, mo	M3			-		-				-	•	_		_
52	TO WE	7	-то же,овьемом волее о	,1M3 M3	0,	, 24	75,9	0	_	18							
	11.0 20	,		113			_		-				-	•	-		-
5 3	TO WE	БЛ. З	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1	т	0,	,02 -	229,0	o 		5							-
	-1 n. 1						-		-					•			-
54	TO WE		-то же,ві	т	0	,01 _	321,0	o 	_	3							
							-						-	•			-
55	TO WE	3.18	-ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛ МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	IER C	o	,03_	591,0	0		18				- 			
		,		T					-				-	-	-		
56	E6-30 6-3-1		-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТО ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫ		1	,20 _	36,5	52 	1,20	44		3 -		1 _	4,	35 	
			BETOHA M-100 OBBEMOM (M150)				2,3	34	0,36				-	-	0,	46	1
	и	roro	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДІ		РУБ.					8179		118	 1	 196			20
			в том ч	ACOE:	РУБ.							-		71			9
		.ne=:			pr. 1 am					0470				_			_
	1	НАКЛА) ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО ОДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУВ. РУБ.					8179 1352	•	-	-	- -			-
			ТИВ АТООММЕОДУЧТ КАНИНТІ В АТАЛП КАНТОЗАРАБ		ЧЕЛЧ РУВ.					-		- 239	•	-			120

1	2	1		3		1 4	:	5	:	6	1	7 1	8 :	9 :	10 :	11
	BCETO,	CTOH OPMAT	ЫЕ НАКОПЛЕНИЯ МОСТЬ ОБЩЕСТРО МЕОДРУБИЕМ В ЗАРАВОТНАЯ П	ИТЕЛЬН ОСТЬ —		РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.						766 10297 - -	- - - 428	- - -		- - 412 -
	HOF	NTAM ^c	О РАЗДЕЛУ ВНАЯ ТРУДОЕМКО ЗАРАБОТНАЯ ПЛ			РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.						10297 - -	- - 428	- - -		- 412 -
			F	РАЗДЕЛ	5. CTEHL	X ========	w w m ne m ne									
57	E8-30 8-5-1		-КЛАДКА ЦОКОЛЯ КИРПИЧА КЕРАМ		ro	1	, 09 _	34,2		0,8	_	37	2 _	1	4,05	
					M3			2,2	1	0,2	4			-	0,31	-
58	E8-31 8-5-1		-КЛАДКА УЧАСТК ТОЛЩ.О,ЗВМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	з кирпи	І ЧА	8	, 21 -	33,9 2,1		0,6	-	278	18 -	5 1	3,93 	32
			4M	DMCOI				2,1		0,1				•	0,20	-
59	E8-189		-ЛЕСА НАРУЖНЫЕ	Ē	M3	o	,50	42,2	:O	0,2	3	21	13	_	45,80	23
	8-22-1				100М2ВП		_	25,4	0	0,0	- 7		•	_	0,09	_
60	E7-247		- УСТАНОВКА ПА			56	3,00	16,6	3	5,7	2	965	235	331	6,60	38:
	7-14-1		СТЕН ОДНОЭТАХ ДЛИНОЙ ДО 7М, 10М2,ПРИ ВЫСО	, плошај	ርታው ፓር		-	4,0	5	2,0	6		-	119	2,66	154
61	E7-249		-установка па			44	,00	19,7	13	7,5	4	868	217	332	8,06	35
	7-14-2		СТЕН ОДНОЭТА) ДЛИНОЙ ДО 7М, 10М2 ПРИ ВЫСО 25М	, площе	АДЬЮ БОЛЕЕ ОД В ПИНА		-	4,5	13	2,7	0		·	119	3,48	15
62	E7-261		-УСТАНОВКА ПР			20	,00	11,3	50	4,0	3	226	67	81	5,38	10
	7-14-8		ПАНЕЛЕЙ НАРУ: ОДНОЭТАЖНЫХ : ДО 5М2 ПРИ ВІ 25М	ЗДАНИЯ	ПЛОЩАД ЬЮ		•	3,3	 \$3	1,4	4		•	29	1,86	3:
63	CCUMCM	мо	-СТОИМОСТЬ КЕ	PAM3HT0	T# XWHHOTƏƏC	887	7,80	12,2	20	_		10831	-	_	-	-
	TOM11.		ПАНЕЛЕЯ ДЛИН ТОЛЩ. 20СМ				•									
64	то же		-то же,длиной	до зм	M2	5:	2,84	11,8	30	_		624	-		-	_
	п. 8-32	:3	•	•••	M2		•									
65	TO WE		-стоимость до	П.ЗАКЛ	АДНЫХ		0,81	591,0	00	_		479	_	-	-	_
	1.4.ΤΑ -1Π.13		ДЕТАЛЕЙ С МЕ				-									
66	E7-667 7-47-1	,	-УСТАНОВКА КА МАССОЯ БОЛЕЕ			2:	2,00	2,	79 	0,6	55	61	21	14	1,55	3

	2 1	3		1 4		5 :	6 1	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	8	ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО	. ————————) 57М ШТ			0,97	0,23	~		5	0,30	7
67		-стоимость панелей к	ХИНЕИНЧА	16,	50	58,90	•••	972	-	-	-	•••
	MO TOM1U.8-36 O	ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М150 ПК60.6,5-Л	M3		****	-				-		
	Т.Ч.ТАБЛ.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ	A1 T	0,	23	229,00		53				-
	-1Π.1	TO 1115 A7		•		-	_	4 ***		-	-	-
67	то же п.з	-то же, Аз	т	0,	69 	250,00 		173	- -			
70		-TO WE, BP1		0,	31	321,00	_	100	_		-	_
	П.6		T						_			
71	TO WE	-то же, закладных дет	ГАЛЕЯ С	0,	30	591,00	-	177	-	_		-
	п.п.13,18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	T			_			_			_
72	E7-767 7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ	(ИЗДЕЛИЯ	0,	39	489,00	6,00	191	11	3	40,50	16
	/-1/-4	МАССОЙ ДО 2 0K r	T		_	27,80	1,80		_	1	2,32	1
73	E7-447 7-38-10-1.	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК М О,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДА		6,	,00 _	0,40	0,26	2		2	0,13	1
	8	40M ДО 57M	WT			0,08	0,09			1	0,12	1
74	E7-138 7-9-4-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК 1 БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ ВЫС	MACCOR	2,	,00	3,01	2,20	6	1	5	1,19	2
	7-7-4-1.6	БОЛЕЕ 40M ДО 57M	шт		_	0,69	0,80			2	1,03	2
75	CCU MCM	-стоимость перемычен до 0,5м3 длиной до	K OBBEMOM	0,	,06	64,40	-	4	<u></u>			_
	TOM1 (7.9-92		M3			-	_			-	-	-
76	то же	-то же,обьемом боле		1,	, 97	63,10	_	124	-	-	-	-
	n.9-95	длиной от 3 до 12М	М3		_				-			
77	7 ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.З	-стоимость арматуры	кг	333,	,66 _	0,32	_	107				
	-1N.6					-	-			-	-	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РА	ЭДЕЛУ 5	5 РУБ.				16299	585	774		958
		в том	I ЧИСЛЕ:	РУБ.					•	277		357
		ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА ДИМЕ РАСХ ОДЫ -		РУВ. РУБ.				16299 2683	 			-

:	2 :	3	: 4	:	5	:	6	:	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	CMETHA	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ИЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛЧ РУБ.						-	- 482	-		24:
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB. - PYB.						1523 20505	-			_
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ч ЕЛ. -Ч						20303	_	-		1558
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PY6.							1344			
		10 РАЗДЕЛУ 5	РУБ.						20505	-	-		-
		ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — З ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУВ.						-	1344	=		1558
		РАЗДЕЛ 6. КРО	вля ========	.===			====						
	E12-289 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН	11,8		49,90		1,3	5	593	127	16	18,90	225
	12-7-6	СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ			10,70)	0,3	7			5	0,50	6
	E12-286 12-9-3	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ	11,8	38	17,30)	1,8	0	206	184	21	28,50	339
	12-9-3	ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.ВОММ 100М2			15,50)	0,5	3		_	6	0,68	
	CCU MCMMO	-СТОИМОСТЬ ГАЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. ВОММ	97,8	39	16,00)	-		1566	_	-	<u></u>	_
	7	M3			-		_				_	-	_
81	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ	11,6	38	51,60) 	0,7	4	613	91	9	14,30	170
	12 10 1	15MM 100M2			7,64	ŀ	0,2	2			3	0,28	;
82	E12-38 12-1-1-1	-УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ	11,8	38	252,00) 	11,1	0	2994	529	132	76,30	90
		ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350			44,50)	3,3	4			40	4,31	5.
83	E12-280 12-8-5	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,8	B4 	192,00) 	0,4	1_	161	38	_	83,00	7(
	12-6-5	100112			45,80)	0,1	2			-	0,15	_
84	E12-277 12-8-2	-УСТРОИСТВО ОБРАМЛЕНИИ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТО4НЫХ ТРУ	12,	10	9,43	3	0,0	1	114	28	_	4,14	5
		100M2	-		2,30)	-				-	-	-
8 5	E6-86 6-9-10	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМ.6ММ	0,0	07	15,30	o 	1,4	0	1	-	-	12,30	
		T			6,76	5	0,4	2			-	0,54	-
86	C124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ	1 0,0	07	338,00	o 	_ 	_	24	-	-		
		T			-		-				-	-	-

	2	2 :		3		: 4	:	5	:	6	:	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	ŀ	TOPO F	ГЯМЫЕ	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.						6272	997	178		176
				в том числ	- •	PYB.								54	-	6
				B 1011 47107	E.											
				РОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -		РУВ.						6272		-		-
				СХОДЫ - ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р		РУБ. ЧЕЛЧ						1035		_		
				отна в отвожить в н.Р		PYB.						_	187	-		-
				опления -	•	РУВ.						584	-	_		_
	BCEI			ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р	ABOT -	РУБ.						7891	-			-
				TPYLOEMKOCT6 -		YEA4						-	- 1238	_		192
		CME I HA		- АТАЛП RAHTOBI		PYB.							1236			
	3	итого і	O PASA	ENY 6		РУБ.						7891	-	_		_
				РУДОЕМКОСТЬ -		челч						-	_	_		192
	(CMETHA	A SAPAE	- АТАЛП КАНТОЗ		РУБ.						-	1238	-		-
				РАЗДЕЛ 7.		ородки										
87	E8-4			ородки из керамиче	CKOPO		0,35	472,0		7,5	9	165	22	3	115,00	4
	8-5-	4	TOVIM	14А, НЕАРМИРОВАННЫЕ 1НОЙ В 1/2 КИРПИ4А, ГЕ ЭТАЖА ДО 4М	, ПРИ		•	62,0	00	2,2	28		-	1	2,94	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
88	E8-4			ГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИ4			1,19	457,0	00	7,5	59	544	55	9	85,00	10
	8-5-	7	ТОЛЩ	14А, НЕАРМИРОВАННОІ 1НОЙ В 1/2 КИРПИ4А, ГЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	•		-	46,5	50	2,2	28		-	3	2,94	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				1	100M2		4 04	••				F.A.	70		45.50	
89	E8-1 8-22		-ЛЕСА	ВНУТРЕННИЕ	100М2ВП		1,24	42,2	20 	0,2	23 	52	32 _		45,80	
	0 22				100112011			25,4	10	0,0	7			-	0,09	-
		итого	 ПРЯМЫЕ	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛ	y 7							761	109	12		19
						PYB								4	-	
				в том чис.	ΛE:	F7.5	•							7		
	СТС	оимость	OBMEC	ТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ	-	РУБ	•					761		-		_
		НАКЛА	ДНЫЕ Р	АСХ ОДЫ -		PYB						126		_		-
				TFYACEMKOCTE B H.		ЧЕЛ						_	_	_		
				АБОТНАЯ ПЛАТА В Н.І КОПЛЕНИЯ —	r	PYB PYB						71	23	_		-
	BCF			ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ :	PABOT -	PYB						71 958	_			_
	201	HÓPMA	RAHBNT	ТРУДОЕМКОСТЬ -		чел						_	_	_		2
				АБОТНАЯ ПЛАТА -		PAR	•						136	-		_
		итого	по раз	 ДЕЛУ 7		РУБ						958				
												· 				2
		HOPMAT	HBHAH	ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ	4					-	-	-		

PASJEJ B. NPOEMW

TN 503-2-55.94 AA. 4

1 :	2	:	3	: 4			5 :	6 :	7 :	8 :	9 .	10 :	11
			оконные										
90	E10-85		-установка оконных влоков в		52,50)	1,96	0,28	103	27	14	0,96	50
	10-14-2		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10 M2			-	0,52	0,08		-	4	0,10	5
91	E10-88 10-15-2		-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ		10,00	o	0,24	-	2	2 _		0,46	5
			~.				0,24	_			-	-	•
92	C122-154 ПРИМ.	}	-то же,пндів-зо м2		52,5	٥	11,80	-	619	-			
	III. FW 1.		112				-	-			-	-	-
93	C122-323	3	-стоимость наличников м	:	148,5	8 _	0,18	-	27				_
			п				-	_			_	-	-
94	C111-439	7	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И		10,0	0	3,87		39	-			
			ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ОРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ				-	-			-	-	-
95	E15-708		-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И	(0,5	i3 _	373,00	1,90	198	35 -	1	122,00	65
	3		ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	K			65,50	0,58			-	0,75	- ·
96	C419-52	1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ		1,5	ю.	0,63	-	1			-	_
			ПРОСЕЧНОРАСТЯЖНОЙ СЕТКОЙ М2			-	-	-		_	-	-	-
			ДВЕРНЫЕ										
97	E10-107		-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В		8,0	7	2,18	0,13	18	7	1	1,42	1:
	10-20-3 Т.Ч.ТАБ. П.З.1		ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 (В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ)			_	0,85	0,04		·	-	0,05	-
98	C122-87	0	М2 -СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ		4,8	39	14,10	-	69	_	-	-	_
	доп. 4		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ19-9		- •	-				-			
99	7 C122-21	8	М2 -ТО ЖЕ,ОДНОПОЛЬНЫХ ДГ21-8		3, 1	18	14,20	_	45	_	-	_	_
			M2			-				•			

	2 :	3	i 4 i	5 :	6 :	7 I	8 :	9 :	10 :	11
.00	E9-49	-установка метал. Распашных	1,29	105,24	55,20	136	32	71	38,61	50
	9-7-4 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1	BOPOT PASMEPOM 3,6X3,6M T	_	24,64	15,60			20	20,12	26
01	ПР-НТ 01-22-1980	-стоимость метал.ворот шт	2,00	704,33		1409	-			
	/18П.102-6 14 K=1,045	3		-	_			-	-	-
	итого	В УКАДЕРА ОП ИТАЧТАЕ ЗИМРАП	PYB.			2666	103	87		18
		в том числе:	РУВ.					24		3
		Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ~ АДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.			1121 183	-	=		_
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В H.P	Г/Б. ЧЕЛ. —Ч			165	_	_		1
	CMET	ная заработная плата в н.р. –	PYB.			_	32			-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ. • РУБ.			104 1408	_	-		_
		- АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛЧ			-	-	-		15
		ная заработная плата -	PAR.			-	107	-		
		ь металломонтажных работ -	РУБ.			1545	-	-		-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУВ.			133	_	-		
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛЧ РУВ.			_	24	_		
	ПЛАН	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			134	-	***		_
		OUMOCTE METAJJOMOHTAWHUX PAGOT -				1812	-	_		 E
		АТОВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.			_	76	-		-
	• •	по разделу в	РУВ.			3220				24
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — В ТАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУВ.			_	183	-		-
		РАЗДЕЛ 9. ПОЛЬ								
		THUI		THE THE REAL WAS INC. AND GLOVE THE TAX	, PRE 100 200 100 000 000					
102	2 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	11,64	43,30	0,99	504	42	11	7,19	ε
	11-1-2	100M2		3,57	0,30			3	0,39	
103	3 E11-11 11-1-11	-устроиство подстилающих слов ветонных (мзоо)	116,40	35,22		4100	189		2,90	37
	•	M3		1,62	-			-	-	-
104	4 E11-67 11-11-1	-устройство покрытий ветонных толщиной зомм	11,64	123,00	1,74	1432	239	20	40,20	46

1 :	: 	2 :	3		1 4		5		6 1	7 :	8	1	9	:	10		11
				100M2			20,5	0	0,52					6	0,6	57	8
105		1-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И		1	1,64	91,1	0	1,30	1060	5	555		16	81,1	10	944
	11	-11-12	МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПО	100M2		_	47,7	0	0,39			-		5	0,5	50	6
			тип2														
106		1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА			0,06	43,3	0	0,99	3	_	-	•	-	7,	19	-
	11	-1-2		100M2		_	3,5	7	0,30			_		-	0,	39	-
107		1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛ	ающих сло <u>е</u> в		0,48	31,2	4		15		1		-	2,	90	1
	11	1-1-11	BETOHHЫХ (M200)	M3		_	1,6	2				_		_	-		-
108		3-225	-СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА	БИТУМНОЙ		6,00	1,7	5	0,21	10		5		1	1,	26	8
		3-25-1 .ч.п.з.21	МАСТИКЕ В	M2		-	0,7	6	0,06			_		_	0,	08	_
109		11-135	-устройство покрыти			0,06	417,0	00	4,52	25		4		_	108,	00	é
	11	1-20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ КРАСИТЕЛЕМ			-	61,4	10	1,36			-			1,	 75	_
				100M2						*************************************							
		итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РА	ЗДЕЛУ 9	PYE.					7149	1	035 -		48 			1849
			в том	числе:	PYB.									14			19
	(Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА АДНЫЕ РАСХОДЫ —	BOT -	РУБ. РУБ.					7149 1178		<u>-</u>		_			_
		HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛЧ					_		_		-			108
			НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	s n.r	PYB. PYB.					- 665		212 -		_			_
	1		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ							8992		-		-			_
			АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ЧЕЛЧ РУБ.					-	1	- 261		-			197
			ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ					8992				_			-
			- АТАНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - АТАП КАНТОЗАРАВ ВА		ЧЕЛЧ РУБ.					-	1	- 261		_			1976
			РАЗДЕЛ	10. ОТДЕ	лочные г												
110		15-297 5-59-4	-ЗАТИРКА РЕБРИСТЫХ ПОКРЫТИЯ	потолков	=======	18,72	20,		0,15	388	1	346		3	29,	80	55
	1.	J-J7 -4	HUNFUINA	100M2		•	18,	50	0,04					1	0,	05	
111		15-663 5-168-6	-УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ		:	18,72	60,8	во =	-1,00	1138	:	290		19	27,	40	51
	•	- 100 0	водоэмульсионными				15,	50	0,30					6	0,	39	

1 :	2	:	3	1	4 1	5	:	6 1	7 :	8 :	9 :	10 :	11
			ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛК РЕБРИСТЫХ	ОВ									
112	E8-57		-затирка стен	100M2	11,10	13, 1	.0	_	145	145	_	21,00	233
	8-7-1			100M2	,	13, 1				***			
	-4- //D		VOVAUELILIAG OVDAGVA		11 10	-		0.00	/ = 7	153	0	24.70	270
113	E15-662 15-168-5	i	ПОЛИВИННЯЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИВИКОН ПОЛИВИНИЯ В ТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ		11,10	58,8		0,80	653	133		24,30	270
			водоэмульсионными с По сворным			13,8	30	0,24			3	0,31	3
			КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	ГОВЛЕННЫ М									
114	E8-57		-затирка низа стен и	100M2 ИЛИ	4,20	13,1	10	_	55	55	_	21,00	88
	8-7-1		ПЕРЕГОРОДОК	100M2	ŕ	13,1						_	
115	E15-570		-УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА	колером	4,20	59 , 7		0,69	251	78	3	32,60	137
	15-159-1	0	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫ СБОРНЫМ		.,20	18,5		0,21		-		0,27	1
			КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТ ПОД ОКРАСКУ СТЕН			10,	50	0,21			-	0,27	-
116	E15-100		-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕНН		0,20	551,0	00	2,00	110	22	-	191,00	38
	15-15-5		КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСЬ УГЛОВЫМИ ЗЛЕМЕНТАМЬ КЕРАМИ4ЕСКИМИ ГЛАЗЗПЛИТКАМИ В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПО КИІ ВЕТОНУ	И,ЦВЕТНЫМИ УРОВАННЫМИ		109,0		0,60		-		0,77	_
117	EB-194		-внутренние леса тр		11,70	71,	10	0,69	832	480	8	73,80	863
	8-22-6		высоте помещения д	0 6M 100M2FN		41,	 00	0,21			2	0,27	3
118	3 E8-195		-добавляется на пос	ЛЕДУЮЩИЕ	11,70	4,	00	0,03	47	31		52,50	614
	8-22-7		о,34М ВЫСОТЫ ПОМЕЩ	ЕНИЯ 100М2ГП		2,	 63	0,01		_		0,01	
119	9 E15-201		-штукатурка цоколя		0,03	85,	30	4,90	3	1		57,40	2
	15-51-1		цементно-песчаным	PACTBOPOM 100M2	·	35,		2,33		-		3,01	
120	E15-201		-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫ		0,22			4,90	19	8	2	57,40	13
	15-51-1		КИРПИЧНЫХ СТЕН	100M2	,	 35,		2,33		-	1	3,01	1
17	1 E15-523		-ОКРАСКА НАРУЖНЫХ У		0,22			0,70	13	2	_	13,90	3
14	15-156-		КИРПИЧНЫХ СТЕН		~, 22		70		13	-		0,27	
			ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРВИ КРАСКАМИ			0,	,,	0,21				0,27	
12	2 E15-523	;	-то же,стеновых пан	100М2 НЕЛЕЙ	9,41	. 56,	80	0,70	534	82	7	13,90	131
			-										

1	2	3	***	: 4 :	5 :	6 !	7 :	8 :	9 I	10 :	11
	15-156-4		100M2		8,70	0.21			2		
					•	0,21	_		2	0,27	
123	E13-393 ДОП.3	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛ.ИЗДЕЛ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 3	2 СЛОЯ	0,31	21,20	0,48	7	1 -		2,39 	
	13-54-2		100M2		3,24	0,14				0,18	-
124	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ І 2 СЛОЯ	ПО-133 В	0,31	20,60	0,24	6	1 _		2,30	
			100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
	ntoro	ALEAR ON WIAGTAE SUMRRAN	ЛУ 10	РУБ.			4201	1695	51		346
		в том чи	СЛЕ:	PYE.				_	16	_	1
		ь овщестроительных равот	_	РУБ.			4201	-	-		***
		ІАДНЫЕ РАСХОДЫ — ІАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н	. D	РУВ. ЧЕЛ.—Ч			692 -	_	_		-
		H B ATANT RAHTOZAGAE RAH		PYE.			_	124	_		
	ПЛАН	ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		PYB.			392	-	_		-
		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	PAEOT -	PYE.			5 285	_	-		- 75/
		АТОВИНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОННАЯ ПЛАТА —		ЧЕЛЧ РУБ.			_	1835	-		354 -
		О ПО РАЗДЕЛУ 10	. د. هند چه هم بني وي	РУБ.	منته جنبي وينه جنبه مينه مينه مين ويني وينب.		5285	_	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		ЧЕЛЧ РУБ.			-	1835	-		354 -
		РАЗДЕЛ 1 #######		ME PABOTM		=====					
106	5 E27-173	OTMOCTKA	20	4 40	570 00	7.40	70/	24	10	OF 16	
120	27-43-1	-устройство щевеночног основания из щебня то	ЛЩ. 12CM	1,68 -	230,00	7,40	386	24		25,60	4
			100M2		14,00	1,90			3	2,45	
126	5 E27-174 27-43-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛЩИН ОСНОВАНИЯ		-1,68	-18,12		-30	-i		-0,57	
			100M2		-0,60	-			-	••	-
127	7 E27-169 27-42-1	-УСТРОИСТВО АСФАЛЬГОБЕ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛ		1,68	156,00		262	14		14,40	
			100M2		8,23	-			-	-	-
128	3 E27-172 27-42-2	-добавляется на толщин Покрытия	HY 1CM	1,68	50,60		85	4 .		2,32	
			100M2		2,62	-			-	-	-
		BO3AYXO3A60F	РНАЯ КАМЕ	PA							
129	9 E34-318 34- 59-2	-КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ИЗ	3 BPYCA 100M2	0,32	276,00	1,48	88	38	-	206,00	
	~ ; ~, 2		400112		119,00	0,44			-	0,57	-

1 :	2	3		4 !	5 :	6 :	7 t	8 :	9 :	10 :	11
	26-35	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДО		2,45	35,50	1,22	87	31	3	21,50	53
2	6-8-8	ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.8ОММ			12,60	0,37			1	0,48	1
131 C	114-116	-плиты теплоизоляцион		2,40	43,60	-	105	-	-	-	
		МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГО 10140-71		_	and days quin any gets from the total total of the total and the total and t			****		_	_
	7-745	-ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗА КАМЕР ПЛОСКИМИ А/Ц /	AEOPHЫX	0,06	112,00	24,20	7	1	1	41,10	
,	7-60-1	KHREP THOUKHIN H/L /	100M2	_	22,00	7,45			-	9,61	
.33 C	111-30	-стоимость а/ц листо		5,98	2,15	-	13	-	-	-	-
			M2	-					-		
	26-33	-УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА		0,48	14,00	1,18	7	3	-	11,80	ć
2	26-8-3	ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМІ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВА ПЛИТАМИ ТОЛЩ.ВОММ	ТНЫМИ	-	6,70	0,35		_		0,45	
35 C	2114-116			0,46	43,60	-	20	-		-	-
		МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БІ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГО 10140-71	OCT	-		ain ing ang gan aift ten dist ten		_		-	-
	E6-84	-УСТАНОВКА МЕТАЛ.РАМ	М3 КИ МР1	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	
ć	5-9-8	BECOM AO 20Kr	Т	-	38,00	0,39		-	_	0,50	_
		ПАНДУСЫ ВО	POT								
	E11-2 11-11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА Щ	EBHEM 100M2	0,15	43,30	0,99	7	1		7,19	
•	11-11-2		100112		3,57	0,30			-	0,39	-
	E11-11	-устроиство подстила		2,25	31,24		70	4		2,90	
	11-1-11	СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ.0,15М		•	1,62	_		-	-	•	•
	E11-83	-устроиство асфальто	M3 DEETOHHOFO	0,15	121,00	1,39	18	3	**	31,10	
	11-13-1	покрытия	100M2	•	18,20	0,40		•	-	0,52	-
		@PACMEHT1									
	E7-745	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПОМЕЩЕНИ	ия плоскими	0,08	112,00	24,20	9	2	2	41,10	
	7-60-1	А/Ц ЛИСТАМИ	100M2	•	22,00	7,45		·	1	9,61	
141	C111-30	-стоимость А/Ц листо	DB M2	7,51	2,15	-	16	-			-

22

	4		5 :	6 :	7 1	8 :	9 1	10 :	11
			_				_	-	_
колесоотвоя									
.42 E27-78 -УКЛАДКА ВЕТОННОГО 27-19-2 КОЛЕСООТБОЙНОГО БРУСА ВЫСОТОЙ	1	,36	551,00	0,71	749	55	1	74,00	101
250MM 100M			40,10	0,21			-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.				1906	180	19		315
в том числе:	PYB.					-	5		7
B TOTT AFTICITES									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB.				1906	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХО ДЫ -	PYB.				314	_	-		-
нормативная трудоемкость в н.р	ЧЕЛ.—Ч						-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.				-	56	-		-
TOTAL SHEET STREET STRE	РУВ. РУВ.				180 2400		_		_
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ				2400	-	-		349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУВ.				-	241	-		-
итого по разделу 11	РУВ.				2400				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУВ.				-	_ 241			34° -
итого прямые затраты по надземной част					56053	5012	1647		923
	PYB.						567	_	720
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				54462	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.				8976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛЧ				-	-	-		813
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.					1610	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				5084				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУВ. ЧЕЛЧ				6852 2	-	-		1069
- ATARN RAHTOBAGAS RAHTAMO	PYB.				-	7135	_		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУВ.				1591	_			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				137		_		-
нормативная трудоемкость в н.р	ЧЕЛ.—Ч				-	_	_		1:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.				-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛ ЕНИЯ -	РУБ.				138	-	-		-
всего, стоимость металломонтажных работ -	РУВ.				1866	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.					- 79	-		- -
итого по надземной части:	РУБ.				70388				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч				70386		-		1078
TETHAN TAPAGET RACTS -	PYB.					7214	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	PYB.				62743	5823	258 5	· — · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1071

1 	2			3	:	4		5		6	: 	7	:	8	:	9	:	 10	 11
						 РУБ.									-				
				в том числе:		Γ/D.											911		1211
1	CTOHM	юсть	ОВЩЕС	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -		РУБ.						6115	52		-		_		_
	H	ІАКЛАД	HHE F	PACXOAN -		PYB.						1007	78		-		-		-
	H	IOPMAT	ивная	Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	Ч	ЕЛ.—Ч						-					-		911
	C	METHA	A BAI	РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.						-			1811				-
	Γ	1ЛАНОВ	HE H	АКОПЛЕНИЯ —		PYB.						570	7		-				_
	BCET	о, стои	MOCT	ь общестроительных работ	-	PYB.						7693	37		-		-		-
	F	TAM 90	ивна:	Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	41	ЕЛ.−Ч						-			-				12760
	C	CMETHA	AE R	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.								- 1	3491		-		-
	стоиг	10CTb	META.	лломонтажных работ -		РУБ.						159			_		_		-
	1	НАКЛАД	HHE	РАСХОДЫ -		PYB.						1	37		-		-		-
				я трудоемкость в н.р	4	ЕЛЧ						-			-		-		12
	(CMETHA	AE RA	РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.						-			25		-		-
	1	ПЛАНОЕ	ВЫЕ Н	акопления -		РУВ,						1	38		-		-		-
	BCET	D,CTO	MOCT	ь металломонтажных работ	_	PYB.						18	66		-		-		-
		HÓF MAT	гивна	Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛЧ						-					-		91
	(CMETHA	AE RA	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.									79		-	 	 _
	И	ו סרס	10 CM	IETE		PYB.						788	03		_	_	-		-
	H	OPMATI	1ВНАЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛЧ						_					-		1285
	С	METHA	R BAP	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						-			8570		-		-
				СОСТАВИЛ		Kaju	1	KAS	ЗЬМИНА										
				ПРОВЕРИЛ		Mac	W	по	CTHOBA										

406416-64 25

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ΠΟ CMETE HOMEP 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОТРНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	I	:		:		:			CI	4 e7	ная ст	oи	————— Мость,	Þч					£						оказа-		
но мер! п/п!	: наименование : : Разделов	: H	нич нич нич нич	: : o		: : стр :тель : раб	ных	:	 ных Работ	2		2	прочих	:	8C		:	в т.ч Рогрес сивных вияов Работ	. : -: : (тивная	Я :« — :; ь,::	9аР Ная	абот- 	i e	АИНИЧ— Эй сто	n: e:-	ока- атель % к
1	2	: :	3	: :	4	1	 5 	 : 	6	:	7	:	8	 :		9 	1	10	 :	11			12	:	13	:	14
	А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ																										
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	1	МЗ	2	187	1	568									1568				108	7		680				1,99
2	ФУНДАМЕНТЫ		M3	1	05,8	6	847									6847 				976	6 		676				8,69
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТИ В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ					!	8415									841	5			20	63		1356)			10,68
	KAPKAC		M3		68,28	_	0840									10840					66		548				13,76
-	ПОКРЫТИЕ		M2		74,14		0297									10297				-	12		428	-			13,07
	СТЕНЫ КРОВЛЯ	M3/	M2	٧, ٥	5/940,6 1188		0505 7891									205 03				159 199			1344 1238				26,02
	ПЕРЕГОРОДКИ		M2	1	54,48		958									950					15		136				10,01
	ПРОЕМЫ		M2		86,49		3220									322	0				41		183	-			1,22
	ПОЛЫ		M2		1170		8992									8993				19			1261				11,41
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ РАЗНЫЕ РАБОТЫ		M2		4416		5285 2400									528: 240				35. 3	48 49 		1835 241				6,71 3,05
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЯ ЧАСТИ				. =	7	0388									7038	В			107	88		7214	1	*****		89,32
	BCETO NO CMETE		· ·		· *** *** ***	7	8803						· 62 42 44 44 44 44 44			7880	3			128	 51		8570)		 1	

MCXOQHUE QAHHUE (N.H.= 1)

- 1 35246017'H8B1F1'''1.1''''*
- 2 Ю''АВТОТРНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 50 АВТОМОВИЛЕЙ СМЕША ННОГО ПАРКА'5246''СТОЯНКА АВТОМОВИЛЕЙ'РАВОЧИЙ ПРОЕ КТ'''ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'КЖ(1-4), АР(1-3)'ТЕМКИ Н*
- 3 H10=16,5*
- 4 A*
- **5 РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ***
- 6 E1-1610#1-29-4'178''CPE3KA РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДО ЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 7 E1-1617#1-29-11(A1.4)'178''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М ПЕРЕМЕЩЕ НИЯ ГРУНТА*
- 8 E1-1591#1-22-13'178#
- 9 C310-1'178.1,4*
- 10 E1-1603#1-25-1'178#
- 11 E1-1550#1-11-14'1827#
- 12 E1-1592#1-22-14'106#
- 13 C310-1'106.1.75*
- 14 E1-948#1-79-2(136%)'76''CPE3KA HEAOBOPA CYXOFO FPYHTA
 2 FPYNNW BPYYHYW*
- 15 E1-1611#1-29-5(134И)'1903.2''ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУП
 ПЫ БУЛЬДОЗЕГОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО НА РА
 ССТОЯНИЕ 10М#
- 16 E1-1618#1-29-12(A1.4)'1903.2''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М ПЕРЕМ ЕЩЕНИЯ ГРУНТА\$
- 17 E1-1637#1-31-5'1713#
- 18 E1-1184#1-118-10'1713*
- 19 E1-968#1-81-2'190*
- 20 РФУНДАМЕНТЫ*
- 21 E6-1#6-1-1(A1=27,4)'16,2"'+ (M50)*
- 22 E6-5#6-1-5(A1=37,89)'75,08''+ (M150)*
- -23 C124-3-6'0,12*
- 24 C124-3-8'0,39*
- 25 C124-3-10'0,46*
- 26 C124-3-12'0,58*
- 27 C124-3-14'0,81*
- 28 E6-80#6-9-4(A1=478)'0,12*
- 29 E6-30#6-3-1(A1=36,52)'2,0''+ (M150)*
- 30 E6-36#6-3-7(A1=0,91)'2,0*
- 31 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'26*
- 32 ТССЦМСМ МО#ТОМ1П.9-348(=1)'7,02'67,9'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕ НТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М20 О ДЛИНОЙ ДО 6М'МЗ*
- 33 TTO ЖЕ#T.4.ТАБЛ.3-1П.3(=1)'0,26'250'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ A3'I*
- 34 TTO WE#N.6(=1)'0,06'321'TO WE,BP1'T*
- 35 E6-13#6-1-13(A1=35,22)'5,5''УСТРОИСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕ ТОНА M150*
- 36 E6-84#6-9-B(A1=355)'0,02''ТРУБА ДИАМ.50ММ#
- 37 E6-85#6-9-9 (A1=329) '0, 14' TPYBA LHAM. 70MM*
- 38 E8-13#8-4-1(A1=86,5)'33,6*
- 39 E8-27#8-4-7 (A1=90) 421*
- 40 B#
- 41 PKAPKAC*
- 42 E7-32#7-3-2(A1=10.6) 28*
- 43 TCCU MCM MONTONIA.9-5(=1)*18,36*78,96*CTOHMOCCO INTRINITY

- ГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М О БЬЕМОМ БОЛЕЕ 0.2 ДО 1М3'М3*
- 44 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(=1)'0,13'229'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ A1'T\$
- 45 TTO WE#N.3(=1)'1,0'250'TO WE.A3'T*
- 46 TTO WE#N.6(=1)'0.06'321'TO WE.BP1'T\$
- 47 ТТО ЖЕ#П.П.13,18(=1)'0,5'591'ТО ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛ ЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т\$
- 48 E7-126#7-8-6-1.8°12*
- 49 ТССЦ МСМ МО#ДОП.1 К ТОМУ 1#П.8-668(=1)'12'480'СТОИМОСТ b СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК 2БДР18-3A5'ШТ*
- 50 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.П.13,18(=1)'0,22'591'СТОИМОСТЬ ДО П.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т\$
- 51 E9-51#9-8-1(903)'0,16''MOHTAW CTOEK C02*
- 52 C121-1754'0.16''CTOMMOCTE CTOEK C02*
- 53 E7-290#7-17-6'0,22*
- **54** РПОКРЫТИЕ*****
- 55 E7-184#7-11-5 (A1=8, O2) '66#
- 56 ТССЦМСММО#ТОМ.1П.8-121(=1)'1067,4'6,18'СТОИМОСТЬ РЕБРИ СТЫХ ПЛИТ ЗПГ6-ЗАТ5-60ШТ'M2*
- 57 ТТО ЖЕ#П.8-152(=1)'106,74'7,73'ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЯМИ ЗПВ 6-3AT5-4-4WT.,3ПВ6-3AT5-7-2WT'M2*
- 58 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.П.13,18(=1)'0,19'591'СТОИМОСТЬ ДО ПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т\$
- 59 E7-209#7-12-7'5*
- 60 ТССЦМСММО#ТОМ1П.8-236(=1)'0,18'90,2'СТОИМОСТЬ Ж/В СТАК АНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1M3'M3*
- 61 TTO ЖЕ#П.8-237(=1)'0,24'75,9'TO ЖЕ,ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ 0,1M3 'M3*
- 62 TTD ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(=1)'0,02'229'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ A1'T*
- 63 TTO WE#Π.6(=1)'0,01'321'TO WE,B1'T*
- 64 ТТО ЖЕ#П.П.13,18(=1)'0,03'591'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т*
- 65 E6-30#6-3-1(A1=36,52)'1,2"+ (M150)*
- 66 PCTEHЫ≭
- 67 E8-30#8-5-1(A1=34,2)'1,09''КЛАДКА ЦОКОЛЯ ТОЛЩ.0,38М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО\$
- 68 E8-31#8-5-1(A1=33,9)'8,21''КЛАДКА УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТ ЕН ТОЛЩ.0,38М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ВЫСОТОЙ БОЛ ЕЕ 4М\$
- 69 EB-189#B-22-1'50,4"'ЛЕСА НАРУЖНЫЕ\$
- 70 E7-247#7-14-1(A1=16,63)*58*
- 71 E7-249#7-14-2(A1=19,73)*44\$
- 72 E7-261#7-14-8'20*
- 73 TCCUMCMMO#TOM1П.8-343(=1) *887,80*12,2*CTOHMOCTЬ KEPAM3 ИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩ.20СМ*М 2*
- 74 TTO WEHR.8-323(=1)'52,84'11,8'TO WE, ДЛИНОЙ ДО 3M'M2*
- 75 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.13,18(=1)°0,81°591°СТОИМОСТЬ ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ°Т*
- 76 E7-667#7-47-10-1.8(A1-2,79)*22#
- 77 ТССЦ МСМ МОНТОМ1П.Я-360(~1)*16,5*58,9*СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕ И КАРНИЗНЫХ ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М150 ПК60 .6.5 Л*М3*
- 78 TTO WENTER TABLES IN. 1 (-1) '0, 23'229'CTOHMOCT APMATYPW Al'14
- 79 110 WI HIL 3 (#1) 10,6912501TO WE ASTT
- BO IIII MI HIL A (-1) 'O, 11' 321' TO ME, BP1' T#

TN 503-2-55.94 An.4

- 81 TTO ЖЕ#П.П.13,18(=1)'0,30'591'TO ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т*
- 82 E7-767#7-17-4'0.39*
- B3 E7-447#7-38-10-1.8(A1=0,4)'6*
- 84 E7-138#7-9-4-1.8(A1=3.01)'2*
- 85 TCCU MCM MO#TOM1П.9-92(=1)'0,06'64,4'СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧ ЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5M3 ДЛИНОЙ ДО 3M'M3*
- 86 TTO ЖЕ#П.9-95(=1)'1,97'63,1'ТО ЖЕ,ОВЬЕМОМ ВОЛЕЕ 0,5M3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12M'M3*
- 87 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАВЛ.3-1П.6(=1)'333,66'0,321'СТОИМОСТЬ АРМА ТУРЫ*КГ*
- **88** РКРОВЛЯ
- 89 E12-289#12-9-6'1188*
- 90 E12-286#12-9-3'1188''УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛШ.80ММ*
- 92 E12-299#12-10-1(A1=51,6) 1188*
- 93 E12-38#12-1-1-1'1188*
- 94 E12-280#12-8-5'84*
- 95 E12-277#12-8-2'1209,6*
- 96 E6-86#6-9-10'0,07''УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМ АТУРЫ А1 ДИАМ.6ММ*
- 97 C124-10-6'0,07*
- **98 PREPEROPOLKH***
- 99 E8-45#8-5-9 (A1=472) 35, 19*
- 100 E6-46#8-5-9(A1=457)'119,29*
- 101 E8-189#8-22-1'124,27''/IECA BHYTPEHHME*
- 102 POPDEMЫX
- 103 N2#OKOHHWE#*
- 104 E10-85#10-14-2'52,5*
- 105 E10-88#10-15-2'10#
- 106 C122-154#ПРИМ.'52,5''TO ЖЕ,ПНД18-30*
- 107 C122-323'148,58''CTOHMOCTЬ НАЛИЧНИКОВ*
- 108 C111-439'10#
- 109 E15-708#15-201-2-33'52,5#
- 110 C419-52ϰ1,5''ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОСЕЧНОРАСТЯЖ НОЙ СЕТКОЙ*
- 111 Π2#**ДВЕРНЫЕ**#*
- 112 E10-107#10-20-3#T.4.TABA.1N.3.1(A5.1,27)(P1.1,22)'8,07
 ''+ (B КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ)*
- 113 C122-870#ДОП.4(=1)'1,63.3'14,1'СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ В НУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ19-9'М2*
- 114 C122-218'1,59.2''TO WE, ONHOROUPHHIX AF21-8*
- 115 N2#BOPOTA##
- 116 E9-49#9-7-4(903)'1,29'''УСТАНОВКА МЕТАЛ.РАСПАШНЫХ ВОРОТ РАЗМЕРОМ 3,6X3,6M*
- 118 PROJUIT
- 119 N2#THF1##
- 120 E11-2#11-1-2 (A1=43, 3) 1164*
- 121 E11-11#11-1-11(A1=35,22)'1164.0,1''+ (M300)*
- 122 E11-67#11-11-1 (A1=123)'1164*
- 123 E11-78#11-11-12'1164#
- 124 N2#THN2##
- 125 E11-2#11-1-2(A1=43,3)'6*
- 126 E11-11#11-1-11 (A1=31, 24) '6.0, 08' '+ (M200) \$
- 127 E13-225#13-25-1#T.Ч.П.З.2B(A5.O,9)(P1.O,9)'6''СЛОЯ ГИД

РОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*

- 128 E11-135#11-20-3 (A1=417) 6*
- 129 РОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
- 130 E15-297#15-59-4(A1=20,7)'1170.1,6''ЗАТИРКА РЕБРИСТЫХ П ОТОЛКОВ ПОКРЫТИЯ*
- 131 E15-663#15-168-6'1170.1,6"+ PEBPHCTHX* .
- 132 E8-57#8-7-1(A1=13.1)'1110''3ATHPKA CTEH*
- 133 E15-662#15-168-5'1110*
- 134 E8-57#8-7-1(A1=13,1)'420''ЗАТИРКА НИЗА СТЕН ИЛИ ПЕРЕГО РОДОК*
- 135 E15-570#15-159-10'420*
- 136 E15-100#15-15-5'20#
- 137 EB-194#8-22-6'1170*
- 138 EB-195#8-22-7(A1.0,09)'1170''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИ Е 0,34M ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ*
- 139 E15-201#15-51-1(A1=85,3)'2,88''ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕН ТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ\$
- 140 E15-201#15-51-1(A1=85,3)'21,6''WTYKATYPKA HAPYWHWX YYA CTKOB KUPNUYHWX CTEH*
- 141 E15-523#15-156-4'21,6''ОКРАСКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИ ЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ*
- 142 E15-523#15-156-4'940,64''TO ЖЕ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ*
- 143 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'31''ОГРУНТОВКА МЕТАЛ.ИЗДЕЛ ИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 144 E13-153#13-18-6(A1.2)'31''TO ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 145 PPASHWE PAEOTW
- 146 M2#OTMOCTKA*
- 147 E27-173#27-43-1 (A1=230) 168' УСТРОЙСТВО ЩЕВЕНОЧНОГО ОС НОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 12СМ*
- 148 E27-174#27-43-2(A1=9,06)(A1.2)(ВП)'168''ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛШИНУ 2СМ ОСНОВАНИ\$*
- 149 E27-169#27-42-1(A1=156)'168''YCTPOИСТВО АСФАЛЬТОБЕТОНН ОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛШ. 3CM\$
- 150 E27-172#27-42-2(A1=25,3)(A1.2)'168''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛ ШИНУ 1СМ ПОКРЫТИЯ*
- 151 N2#BO3ДУXO3AGOPHAR KAMEPA##
- 152 E34-318#34-59-2'32,4''KAPKAC ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА*
- 153 E26-35#26-8-8'2,45''YTЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИН ЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ*
- 154 C114-116'2,45.0,98*
- 155 E7-745#7-60-1'5,98''ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР П ЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ\$
- 156 CT111-30(=1)'5,98'2,15'CTOMMOCT6 A/U JUCTOB'M2*
- 157 E26-33#26-8-3'0,48''УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. ВОММ*
- 158 C114-116'0,48.0,96*
- 159 E6-84#6-9-8'0,02''УСТАНОВКА МЕТАЛ.РАМКИ МР1 ВЕСОМ ДО 2 OKГ\$
- 160 N2#NAHLYCW BOPOT##
- 161 E11-2#11-11-2(A1=43,3)'15*
- 162 E11-11#11-1-11 (A1=31,24)'15.0,15''YCTPORCTBO ПОДСТИЛАП ЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ.0,15М\$
- 163 E11-83#11-13-1(A1=121)'15''YCTPORCTBO АСФАЛЬТОБЕТОННОГ О ПОКРЫТИЯ*
- 164 N2#0PACMEHT1##
- 165 E7-745#7-60-1'7,51''ПЕРЕКРЫТИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ:
- 166 CT111-30(=1)'7,51'2,15'CTDHMOCTH A/U JUCTOB'M2*

167 П2#КОЛЕСООТБОЙ##
168 E27-78#27-19-2(A1=551)'136,2''УКЛАДКА БЕТОННОГО КОЛЕСО
ОТБОЙНОГО БРУСА ВЫСОТОЙ 250ММ#
169 К'КАЗЪМИНА'ПОСТНОВА*

00PMA 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕЩАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА

DAL	140	UFPT.	DV

	ГАВЛЕНА В ЦЕІ					НОРМА ТРУДО	ОМНОТО КА ТИВНАЯ ТРУ ЗАТРАТЫ ПО ЗАТРАБОТ	ДОЕМКОСТЬ ОСТРОЕЧНЫЕ	204 192	ТЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.
	1 1				ЦИНИЦЫ,РУБ.	РАМВО :	СТОИМОСТЬ	,РУБ.	SATPATH TP	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	: MN 400MM : 103MMM :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I KONHYECTBO	BCETO*	: ЭКСПЛ. : МАШИН		: OCHOBHON		HATHX OBCA	Уж. МАШИН
	HOPMATHBA:		1	• ОСНОВНОЙ • ЗАРПЛАТЫ		ŀ	: SAPIDIA I DI :	1B T.4.	-:ОБСЛУЖИВАЮ : ! :НА ЕДИН. :	
1	1 2 1	3	t 4	: 5	: 6	7	8	1 9	1 10 t	11
;	I E16-119 16-2-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР	1,00	29,00	0,29	29	, ,	2 -	2,67	3
	10-2-2	ДИАМЕТРОМ 100ММ WT		1,71	0,09				0,12	
:	2 E16-184 16-16-1	-УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО Д.65ММ	6,00	65,57	0,08	393	1 1		3,14	19
	ДОП. 23-07 ТЕХН. Ч. EP16 П. 1. 9	шт		1,80	0,02			-	0,03	-
;	3 C130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ	60,00	2,43	3 -	146	, -			**
		НОРМАЛЬНЫЕ,ДИАМЕТРОМ 66ММ М		-	-			-	-	-
ı	4 2402-3018	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ =OП-5-01	12,00	15,45	5 -	185	-		-	-
		₩T		-	-			-	-	•
!	5 2407-1905 K=1,098	-КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2 ШТ	1,00	1,10	0 -		-			_
	,			-	-			-	_	-
	6 C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	3,00	1,4	2 -		-	-		-
		KCC/M2, AHAMETPOM 15MM		-	-			-	-	-
	7 C130-86	—ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.	1,00	1,4	B -		ı -	***	-	-
		MTA , AMAMETPOM B MM: 20	_	-	-			-	- 11.00 41	10-04 30

1 2 1	3	1 4 1	5 1	6 !	7 :	8 :	9 1	10 :	11
8 C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6	6,00	1,82	_	11			-	
9 E16-4	МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	8,00	- 4,82	0,06	39	3	_	- 0,70	-
16-1-3	4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ,ДИАМЕТРОМ,100 ММ	2,00	0,38	0,02	3,	_		0,03	
10 E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	15,00	1,20	0,01	18	3	-	0,37	
16-7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		0,23	_		_	-	-	-
11 E16-42 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	5,00	1,35	0,01	7	1		0,37	
16-7-3	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,23				-	-	-
12 E16-43 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	10,00	1,36	0,01	14	2 _		0,37	
16-7-3	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,23	-			-	-	-
13 E16-67 16-8-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	60,00	2,21	0,05	133	28	3	0,77	4
18-5-2	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,47	0,02			1	0,03	:
14 E16-68 16-8-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ	90,00	2,62	0,07	236	48	7	0,86	7
10-0-3	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВЯММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ З,5ММ		0,53	0,02			2	0,03	;
15 E16-69 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ	6,00	3,12	0,07	19	3		0,86	
10-0-1	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ,ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 4ММ		0,53	0,02			-	0,03	-
16 E16-220	М -гидравли4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ трубопроводов СИСТЕМ	1,86	4,22		8	7	_	5,16	1
16-22	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		3,73	-			-	-	-
17 E13-125	100M -OFPYHTOBKA NOBEPXHOCTEM 3A	0,05	4,38	0,25	1	-	-	2,38	_
13-15-10	ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
	100112						4	00410-04	31

18 E13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 0,52 7,71 0,20 4 1 3,10 13-15-6 ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ PA3 ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 2,05 0,06 0,08 100M2 19 E13-153 -ТО ЖЕ. ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА 2 1.04 10,30 0.12 11 2,30 13-18-6 100M2 K=2 K 1,51 0,04 0,05 **OBPEMA** 7 41,00 20 E26-15 -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ 0,10 73,69 0.33 26-4-2 МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. ЗОММ C114-349 21,80 0,10 0,13 3 128,00 21 E26-62 -покрытие поверхности изоляции 322,26 1.21 0.01 26-11-6 СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ C114-1063 ТОЛЩ. 0,55ММ 78,30 0,36 0,46 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ PYE. 1270 114 10 187 PYB. 3 5 В ТОМ ЧИСЛЕ: PYE. 185 CTOMMOCT DEOPYLOBAHUS -ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -PYB. ТАРА И УПАКОВКА -PYB. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -PYB. ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -PYB. КОМПЛЕКТАЦИЯ -PYB. 1 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -PYB. 202 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYE. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PYB. 5 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYB. BCETO, CTOMMOCT & OBWECTPONTE A BHOX PAGOT -PYB. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**4E**1.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. PYB. 1059 CTOMMOCT & CAHTEXHUYECKUX PAGOT -НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PYE. 139 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -**4EA.-4** СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -РУБ. 98 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYE. BCEFO, CTOUMOCT & CAHTEXHUYECKUX PABOT -PYB. 1296 195 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**4E**7.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -134 HTOPO NO CMETE 1531 PYB. 204 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**ЧЕЛ.-Ч** СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. 140

СОСТАВИЛ

Huser ?

ЦЫБИНА

проверил

II ocal

ПОСТНОВА

400410-04 32

TN 503-2-55.94 AN. 4

MCXOQHWE QAHHWE (N.H.= 3)

- 1 35246015'H8F1'''1.1''''*
- 2 Ю'''5246'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВО ГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА'ЧЕРТ.ВК'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
- 4 E16-119#16-2-2'1*
- 5 E16-184#16-16-1#ДОП.23-07#TEXH.4.#EP16#Π.1.9(A1=65,57)
 '6''YCTAHOBKA KPAHA ΠΟЖΑΡΗΟΓΟ Ι.65ΜΜ\$
- 6 C130-2323'60*
- 7 2402-3018'12#
- 8 2407-1905#K=1,098(A1,1,098)'1''КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2*
- 9 C130-2035'3*
- 10 C130-86'1#
- 11 C130-87'6\$
- 12 E16-4#16-1-3'8*
- 13 E16-41#16-7-3'15#
- 14 E16-42#16-7-3°5*
- 15 E16-43#16-7-3'10#
- 16 E16-67#16-8-2°60*
- 13 E14 (504) 5 T100
- 17 E16-68#16-8-3'90#
- 18 E16-69#16-8-1'6*
- 19 E16-220#16-22'186#
- 20 E13-125#13-15-10'5#
- 21 E13-121#13-15-6'52#
- 22 E13-153#13-18-6#K=2 K ОБЬЕМУ'104''TO ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
- 23 E26-15#26-4-2#C114-349(A2+49,5.1,03#)'0,1''ИЗОЛЯЦИЯ ТР УБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.ЗОММ*
- 24 E26-62#26-11-6#C114-1063(A2+201,8.1,2#)'1,2''ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ.0.55ММ*
- 25 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

GOPMA 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

	АВЛ ЕНА	в цен	HAX 1984 r.									ATHBI D3ATF	030400 197 PATH 103898	22 ЧЕЛЧ					
1 1			:		CTC	ВИМ. ЕД	иниц	N, PYB.	I	ОБЩА	я ст	оимост	ь, РУ				РУДА РАБО		
	ШИФР : ПОЗИ		HAMMEHOBAHME PAROT M SATPAT,	: колич	JECTRO		BCELO'	: 3K		; — ! !		1	новной		кспл.	-:ЧИХ, Ч ХИТКН: 	ОВСЛ	УЖ. М	МАШИН
	: HOPMA	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		120100	ŧ				.]	BCETO	: 3AI	италп	:		-: ОБСЛУЖИВА			
	: :	:		:		: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ		:ЗАРПЛАТЫ		: :		: :		:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЬ		: .HN E AH: k			
1	: 2	i	3	1 4	4 	: 	5	: 	6	1 	7		8		9	1 1	0 :		11
1	E17-5		-установка унитазов		1,0	0	23,20	•	0,13		2	3		1	_		2,44		
	17-4-	1	ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ				1,49	•	0,04						_		0,05	-	
2	E17-2		КОМПЯ. -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ		1,0	0	19,00)	0,07		1	9		1	-		2,19		
	17-1-	5	ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150				1,37	,	0,02					4			0,03		-
3	5 E17-7		КОМПЛ. -УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ		1,0	0	6,80)	0,05	j		7		1	-		1,19		
	17-5-	-1	С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1				0,73	 5	0,02	•				-			0,03		
4	F16-3	33	КОМПЛ. -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		5,0	0	1,92	2	-		1	0		2	-		0,61		-
	16-6-	-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М				0,38	3	-	-				-		-			·
;	5 E16-3		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		20,0	ю	3,10) 	0,01		6	52		7 _	-		0,58		
	16-6-	-2	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ				0,3	7	-						_		C 416		1

5246016

1 2	3	1	4 1	5	1	6 1	7 :	8	1	9	1	10 1	11
6 E17-104	-установка раковин РС-2		1,00	10,6	30	0,04	11		1	_		1,02	
17-6-4	СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЬЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ КОМПЛ		•	0,63		0,01			_	_		0,01	
7 E16-20	-установка Фасонных 4астей		0,01	484,0	00	2,60	5	-	-	-		64,60	:
16-3-1	4УГУННЫХ НАПОРНЫХ,ДИАМЕТРОМ 50ММ		•	37,2	20	0,78			_			1,01	_
8 E13-125	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		0,08	4,3	38	0,25	1	-	-	_		2,38	_
13-15-10	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577 100М2		•	1,0	61	0,08			-			0,10	_
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	PY					138		13				2:
	в том числе:	PY							-		•	•	-
	ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	PY PY	-				1 1	•	- -	-			-
	гь сантехнических равот -	РУ					137		-	-			_
	ПАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУ					18	•	-	-	•		-
	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. – ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. –	ЧЕЛ. РУ						•	- 2	_	_		
	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PY					13			_	•		_
	TOHMOCT & CAHTEXHHUECKHX PABOT -	PÝ					168		_	-	-		-
HÖPM	1АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ.					_		-	-	-		2
CMET	гная заработная плата -	PY	ъ.				-		15	-	•		-
итого	о по смете	Py	ъ.				169		_		-		
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ. РУ	-4 B.				-	,	15	-	- -		_2
	СОСТАВИЛ	HY	ford	ЦИВ	ВИНА								
	ПРОВЕРИЛ	Jus	eins	пос	THOB	A							

TN 503-2-55.94 AJ.4

MCXOAHHE AAHHHE (N.H.= 4)

- 1 35246016'H8F1'''1.1''''*
- 2 Ю'''5246'''РАБОЧИЯ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАН АЛИЗАЦИИ'ЧЕРТ.ВК'ТЕМКИН\$
- 3 H10=16,5'H12=13,3*
- 4 E17-57#17-4-1'1*
- 5 E17-23#17-1-5'1*
- 6 E17-75#17-5-1'1*
- 7 E16-33#16-6-1'5#
- 8 E16-34#16-6-2°20*
- 9 E17-104#17-6-4'1*
- 10 E16-20#16-3-1'0,01*
- 11 E13-125#13-15-10'8#
- 12 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\$

OOPMA 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕЩАННОГО ПАРКА

НА УСТРОИСТВО ОТОПЛЕНИЯ

		ание: Ч е г Злена в (OB HAX 1984 r.							НОРМА ТРУДО	ATK D36	00MNOTO F YAT RAHBI OO WTAATF TOBAARE F	/ДC	POEYHWE		56 53	56 4 50 4	ТЫС.РУВ. ИЕЛЧ ИЕЛЧ ТЫС.РУВ.
	:	шиФР И N	:	UNUMERODATIVE DAEDT N SATEAT	: :		!		ницы, руб. экспл.	: :	OEWAS	я с	CTOMMOCTE			-: 4þ	1 Х, ЧЕЛ.	-4	HE 3A-
	:	име и и ПОЗИЦИИ НОРМАТИВ	•	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	колич	4ECTBO					BCETO		ОСНОВНОЙ ВАРПЛАТЫ	:	МАШИН	:			
	:	יפוז נאוין זטר	:		:		: ОСНОВНОІ : ЗАРПЛАТІ		В Т.Ч. ВАРПЛАТЫ	:	<i>DOZ.</i> 0	:	JAN 11/1410	: E	3 Т.Ч. ВАРПЛАТЫ	1			
1	:	2		3	1 4	 4 	5		6	1	7	:	8	:	9	!	10	:	11
1	L (C130-103		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУЮТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		18,00	1,	47		-	20	6		-	<u>-</u>		بانون الما الماد الم		-
2	2 (C130-106		ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 32		4,00	2,5	53 		•	10	0	-	_		• ••••			000 7 000 000 000 000 000 000 <u>000</u> 000
3		E18112 18-5-1		ШТ -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140	:	267,53			0,06	•	2354	4	70	o -	16		0,46		123
		C130-300	2	ЭКМ			0,:		0,02				_		•	5	0,03		8
•		E18-196 18-11-6		-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,НАРУЖНЫМ		4,00	7,	,	0,12	-	2'	9		5 -			2,04 0,05		8
				ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ WT			·		·							_	·		-
,		E16-35 16-7-1		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	:	214,00			0,01	l 	184	4	45	5 -		2 	0,36	5 	77
				НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ М			0,	21	-										_
•		E16-36 16-7-1		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		46,00	0,	91 	0,01	l -	4:	2	10	o .			0,3	5	17
				НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М			0,	21	••									´	** *** *** *** *** *** *** ***
•		E16-233		-прокладка трубопроводов из	:	213,00	1,	02	0,05	3	21	7	84	9	10)	0,6	7	143
		10-0-1		СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ,НАРУЖНЫЯ ДИАМЕТР З2ММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ			0,	42	0,02	2				-	4	4	0,0	3	6

36

B00410-04 37

1	2	1	3	1 4		5 :	6 1	7 :	8 :	9 1	10 :	11
8	E16-234		м са трубопроводов из	8	5,00	1,08	0,05	92	36	5	0,67	57
	16-8-1	TPYE, HAF	(ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ РУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПЩИНА СТЕНКИ 2ММ		<u>-</u>	0,42	0,02		-	2	0,03	3
9	E16-235		M CATHEROROUS HS	2	2,00	1,19	0,05	26	9	1	0,67	15
	16-8-1	TPYB, HAP	(ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ РУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПЩИНА СТЕНКИ 2ММ		_	0,42	0,02			_	0,03	1
10	E16-219 16-22		М 14ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ЭВОДОВ СИСТЕМ		5,80	4,01		23	22	-	5,26	31
	10 22	ОТОПЛЕНИ ГОРЯ4ЕГО	ия, водопровода и			3,80	-			-	-	•••
11	E13-125		100М ТРУБОПРОВОДОВ И		3,43	4,38	0,25	15	6	1	2,38	8
	13-15-10		ГЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ М ЛАКОМ ВТ-577			1,61	0,08		-		0,10	
12	E13-153	-TO WE, 31	100М2 ААЛЬЮ ПО-133 ЗА 2 РА	ЗА	6,86	10,30	0,12	71	10	1	2,30	16
	13-18-6 K=2 K OBBEMY		100M2			1,51	0,04			- CO	0,05	
13	E26-7		я трубопроводов		0,70	52,90	0,24	37	8	-	18,80	13
	26-2-7 C114-149		СИ ИМАЧДНИ ТИПП ХИНТАВО ВМ		_	11,00	0,07			_	0,09	-
14	E26-73 26-13-9		на АНИЕ ПОВЕРХНОСТИ И СТЕКЛОПЛАСТИКОМ		0,20	123,70	0,05	25	2		21,10	4
	C114-190					11,80	0,02			-	0,03	
	итог	O LIBUMBE 39.	TPATH NO CMETE	PYB.				3151	312	36		512
			в том числе:	РУБ.						11		18
			ИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYE.				148		-		-
		(ЛАДНЫЕ РАСХІ РМАТИВНАЯ ТР	ИДЫ — УДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛЧ				_24 _	-	_		2
			тная плата в н.р	PYE.				-	4	-		
	ПЛА	HOBBE HAKON	ления -	РУБ.				13	-	-		-
			ЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					185	-			43
			УДОЕМКОСТЬ — ТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.				-	30	-		-
			ЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				3003	-	-		-
		HOUPTAHUE		PYE.				6 401		_		-
		(ЛАДНЫЕ РАСХ! РМАТИВНАЯ ТР	ОДЫ — УДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУВ. ЧЕЛЧ				401 	-	-		34
			тная плата в н.р	РУБ.				-	74	-		-
	ПЛА	HOBBE HAKOTI	ления -	PYB.				273	-	-		-

1	:	2	1	3	1	4	:	5	:	6	1	7	:	8		9	:	10	:	11
*****)	H	IOPMATHBI	СТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ. ЕЛЧ РУБ.		a cama alman duam quint almay ar				36 -			- - 371	-	-			523 -
		HC			Ч	РУБ. ЕЛЧ РУБ.						38	 62		- - 101	-				- 566 -
				СОСТАВИЛ		flisord	7	ЦЫ	БИНА											
				ПРОВЕРИЛ	0	Mein	1	пос	CTHOBA	ı										

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)

- 1 35246031'H8F1'''1.1''''*
- 2 W'''5246'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ'Ч ЕРТ.ОВ'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H21=2*
- 4 C130-103'18*
- 5 C130-106'4*
- 6 E18-112#18-5-1#C130-3002(A2+8,13)'267,53''YCTAHOBKA PA ДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140*
- 7 E18-196#18-11-6'4*
- 8 E16-35#16-7-1'214#
- 9 E16-36#16-7-1'46*
- 10 E16-233#16-8-1'213#
- 11 E16-234#16-8-1'85*
- 12 E16-235#16-8-1'22\$
- 13 E16-219#16-22'580*
- 10 210 21/1110 22 0004
- 14 H21=0*
- 15 E13-125#13-15-10'343''ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТ ЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577*
- 16 E13-153#13-18-6#K=2 K ОБЬЕМУ'686''TO ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА*
- 17 E26-7#26-2-7#C114-149(A2+30,1.0,98#)'0,7''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУ ВОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
- 18 E26-73#26-13-9#C114-190(A2+101,0.1,1#)'20''0БЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ
- 19 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА#

BOPMA 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОИСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

OCHOBAHUE: 4EPT.OB

TN 503-2-55.94 AN.4

		зание: че Авлена в I		AX 1984 r.								HOPM TPYA	ATHB TAEO	РАТЫ П	Y A OI	ЕМКОСТЬ РОЕЧНЫЕ Я ПЛАТА			208 202	THC.1 4EJ.4 4EJ.4 THC.1	-4 -4
	:	 !	:		:			стоим. Е						ОИМОСТ				ТРАТЫ		- •	
	:	: ШИФР И N ПОЗИЦИИ	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: KO	личе	CTBO		:	экспл. МАШИН	: :		:00	новной	: 3		: HЯ:	THX OF	БСЛY 	/Ж. M	HNWAI
	1	: НОРМАТИВ: !	A: :		2 2 4			: : OCHOBHOM : ЗАРПЛАТЫ	1 : E	з т.ч.	•	CELO	: 3A :	РПЛАТЫ	:B	т.ч. АРПЛАТЫ	1				
1	:	2	:	3	 1	4		: 5	:	6	 !	7	: :	8	:	9	:	10	:	1	1
	1	C130-103		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15			8,00	1,4	7	•		1	2			_		-			_
				КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15			·		-		•					_					
	2	C130105		ТШ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ			3,00	2,0	2 -				6	-		***		-			
				1.6 MNA, AMAMETPOM B MM: 25												-		~			-
	3	C130107		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ			4,00	3,5	;4 		•	1	4	-							
				1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 WT						•••		_	_			-		-			-
	4	C130-108	}	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ			7,00	4,3	;2 . -		•	3	0	-	_						
	5	100.20		1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 WT КЛАПАН РЕГУЛИРУЮШИЙ 25Ч94ОНЖ			3.00	185.0	0	_		55	5	-		***					-
	J	• • • • • •	87	Д.25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ			0,00				•		_								
	6	Ц11-540	13	шт -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЯ С			3,00	1,7	' 4	0,01			5		5	-		3,0	06		9
				ЭЛЕКТРИ4ЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50				1,5	 i2		•										
	7	E18-215		-YCTAHOBKA GUADTPOB AAA			3,00	34,9	/2	0,23	;	10	5		2	-		1,:	25		4
		10-14-2		ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ				0,7	9	0,07	•					-	_	0,	09		••
	8	E16-35		шт ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ			2,00	0,8	16	0,01			2	-		-		0,	36		i
																11	100	417-1	-4	41	

40

46C412-64 41

1	2	: 3	1	4	1 5	:	6 :	7 :	8	1	9 :	10 :	11
	16-7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОД НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15М	М		0,:	21					_		
9	E16-37	м -прокладка трубопроводов	из	6,0	0 1,0	03	, 0,01	6		i	_	0,36	2
	16-7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОД НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25М	М		0,:	21						****	
10	E16-39	м -прокладка трубопроводов	из	4,0	0 1,:	29	0,01	5		1	_	0,36	1
	16-7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОД НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 40М	M		0,:	21					-		_
11	E16-40	м -прокладка трубопроводов	из	9,0	0 1,	62	0,03	15	;	3	~	0,44	4
	16-7-2	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОД НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 50М	M		0,:	28	0,01			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0,01	
12	E16-235	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	из	36,0	0 1,	19	0,05	43	1	5	2	0,67	24
	16-8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ,НАРУЖНЫЯ ДИАМЕТР 45ММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ			0,	42	0,02			*****	1	0,03	1
13	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	из	92,0	0 1,	79	0,05	165	3	9	5	0,67	62
	16-8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛШИНОЯ СТЕНКИ 3,5ММ			0,	42	0,02				2	0,03	3
14	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	из	6,0	0 2,	22	0,05	13		3	_	0,79	5
	16-8-2	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛШИНОМ СТЕНКИ 3,5ММ	ı		0,	 48	0,02					0,03	
15	E16-219	-гидравлическое испытани		1,5	5 4,	01	-	6		6	-	5,26	E
	16-22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ			3,	80					_	-	_
16	L12-698- :		MOO	11,0	0 4,	68	0,68	51	3	0	8	4,08	45
		КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕ	TPA IT		2,		0,08				1	0,10	1
17	U12-698-	16 -ТО ЖЕ,ДЛЯ МАНОМЕТРА		6,0	0 1,	35	0,10	8		5	1	1,02	
		ш	IT		0,	80	_						
18	24-16-46	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И		17,0	0 1,	90	-	32	_		-	_	~
	П. 6-054	РАСШИРИТЕЛЕЙ Ш	IT									-	

1 2 1	3		4	1	5	: 	6 1	7	:	8 :	9 !	10 :	11
7 E13-125	-огрунтовка поверхно		0	, 28	4,38	3	0,25	1	l	_	_	2,38	
13-15-10	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОС/ РАЗ ЛАКОМ БТ-577			-	1,6	 1	0,08					0,10	
E13-168	-TO WE, BUTYMHON KPACK	100M2 COM BT-177	o	, 56	7, 13	3	0,15	4	ŀ	1	<u>-</u>	1,45	
13-1821 K=2 K OBBEMY	3 A 2 PA3A	100M2		_	0,98	3	0,04				-	0,05	
1 E26-7 26-2-7	-изоляция трубопровод полуцилиндрами из	(OB	0	,90 _	52,90	o 	0,24	48	3	10		18,80	
C114-149	МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	M3		_	11,00	5	0,07				_	0,09	
2 E26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТ	СТИ	0	,32 _	123,70) 	0,05	40)	4		21,10	
C114-190	РУЛОННЫМ РСТ	100M2			11,80	9	0,02				-	0,03	
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТ		PYB.					1166	 5	125	16		
			PYE.								4	•	
	B TOM L	нсле:											
CTOMMOCT	о оворудования -		PYE.					555			-		
ЗАПАСНЫЕ			PYB.					11		_	-		
TAPA H YE			PYE.					11 17					
	ГНЫЕ РАСХОДЫ -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —		РУБ. РУБ.					7			-		
KOMITAEKTA			PYB.					4		_	_		
	ОМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		PYE.					605	5	-	***		
	монтажных работ -		PYE.					5	5	-	-		
	ALHME PACKOLM -	D	PYE.					- 4	4	-			
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ВЫВ НАКОПЛЕНИЯ —	n.r	PYB.							_ 1	_		
	DIMOCTO MONTAWHUX PAGO	r -	PYB.					10	5	_	_		
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	-	ЧЕЛЧ					_	-		-		
	- АТАПП КАНТОЗАЧАЕ КАН		PYE.					-		6	-		
	ь общестроительных рабо	or -	PYB.					93		-	-		
	АДНЫЕ РАСХОДЫ - АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В	H P	РУВ. ЧЕЛЧ					16	.	_	_		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В		PYB.					-		2	_		
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.					6	В		-		
BCETO, CTO	о <mark>имость общестроительн</mark>	- TOBAY XK	PYB.					117	7	-	-		
	- ТООМНОВ ТРУДОЕМКОСТЬ - АНВИТЕ В РЕГЕНЕ В РЕГЕ		ЧЕЛЧ РУБ.					_		17	-		
CTOHMOCTE	ь САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		PYE.					513	3	-	_		
	ИСПЫТАНИЕ —		PYB.						2	-	-		
	АДНЫЕ РАСХОДЫ		PYB.					70	0	-	_		
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В		ЧЕЛЧ					-			-		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ВЫВЕ НАКОПЛЕНИЯ —	H.P	PYE.					47	7	_ 11	-		
	JOURE THINDINEMIN		F7D.					~	,	_	_		

5246032

1 :		 2	 I	3		4	:	 5	:	6	:	7	:	8	1	9	1	10	:	11
				ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА —		лЧ РУБ.									120		_			171
	i	HOPM		ЕТЕ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЭБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧE	РУВ. ЕЛЧ РУБ.						13	62		- 143		-			208
				СОСТАВИЛ		Hyva	V_{0}	ЦЫЕ	ина •											
				ПРОВЕРИЯ		Moei	M	пос	THOBA											

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 4)

- 1 35246032'H8F1'''1.1'''*
- 2 Ю'''5246'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕ НИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H21=2'H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
- 4 C130-103'8*
- 5 C130-105'3#
- 6 C130-107'4*
- 7 C130-108'7#
- 8 ТДОП.20#2307-12787(=14)'3'185'КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25Ч9 40НЖ Д.25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ'ШТ\$
- 9 411-540-13'3*
- 10 E18-215#18-14-2'3*
- 11 F16-35#16-7-1'2*
- 12 E16-37#16-7-176#
- 13 E16-39#16-7-1'4*
- 14 E16-40#16-7-2'9*
- 15 E16-235#16-8-1'36*
- 16 E16-66#16-8-1'92*
- 17 E16-67#16-8-2'6*
- 18 E16-219#16-22'155*
- 19 Ц12-698-11(=3)'11''YCTAHOBKA ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА*
- 20 Ц12-698-16(=3)'6''TO ЖЕ,ДЛЯ MAHOMETPA*
- 21 Т24-16-46#П.6-054(=3)'17'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШ ИРИТЕЛЕЙ'ШТ*
- 22 H21=0*
- 23 E13-125#13-15-10'28*
- 24 E13-168#13-18-21#K=2 K ОБЬЕМУ'56''TO ЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСК ОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
- 25 E26-7#26-2-7#C114-149(A2+30,1.0,98#)'0,9"'ИЗОЛЯЦИЯ ТРУ БОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
- 26 E26-73#26-13-9#C114-190(A2+101,0.1,1#)'32''ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ
- 27 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

COPMA 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА. 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОИСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

OCL	IOBAH	145	UFPT.	CD
படா	шонг	IPI P A	MEF .	. 1 3 15

OCT	авлена в	ЦЕН	IAX 1984 r.						HOP TPY	ТАМ ЕО Д	АТРАТЫ П	OC YY	Ь ОЕМКОСТЬ ТРОЕЧНЫЕ НАЯ ПЛАТА		20	09 41 98 41	ЫС.РУБ. ЕЛЧ ЕЛЧ ЫС.РУБ.
	£	:		i		СТОИМ. Е				 RA 	СТОИМОСТ		PYB.				A PABO- - HE 3A
	: ПОЗИЦИИ	1 :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ЛИЧЕСТВО:		: 1	1АШИН	1 :		основноя	: } :	экспл. МАШИН	: HЯ	THX OB	СЛУЖ	. МАШИН
	: HOPMATHE	3A:		:		OCHOBHOR	:B	T.4.	:	ı		:	B T.4.	ŧ			
 1	: 2	 :	3	 -	4 8	ЗАРПЛАТЫ 1 5	• 31 	6	• • 7	: :			ЗАРПЛАТЫ 9	: HA 	ЕДИН. 	: 	11
			VOTALIODICA - 00 PD 199741 - 700441994)
1	E16-136 16-12-2 C130-224	40	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗОС41НЖ1 Д.ВОММ ШТ		2,00	46,7		0,29		93		3			2,7		
_				-	10.00	•		0,09					_		0,1	2	-
4	? C130-105		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	J	10,00	2,0				20	-						
3	S C130-10	4	шт -вентили проходные муфтовые 1	5	2,00	2,5	i3	_		5	**		_		_		-
Ī			КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	_	2,00					J							
4	F C130-10	7	WT -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1	5	2,00	3,5	j4	-		7	_		_		-		_
			КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40		•												
:	5 C130-10	8	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1	5	2,00	4,3	32	-		9	-		-		-		-
			КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50					-	•				-				
1	B E16-136		-установка клапана запорного		2,00	22,7	77	0,29	,	46		3	-		2,7	'2	!
	16-12-2 2307-10		15КЧ16П1 Д.65ММ ШТ			1,7	14	0,0	- ?				-		0,1		
•	7 E16-118		-установка задвижек зочебр		2,00	24,8	33	0,2	7	50		3	-		2,7	72	
	16-12-2		ДИАМЕТРОМ BOMM ₩T			1,7	74	0,0	- 7						0,1	 12	
(B E18-227 18-15-3		-установка манометра мпз-у компл		15,00	14,0	ю	0,0	. :	210		3	. -		0,3	33	

45

46C412-04 4E

	2 :	3	t 4	i 5	:	6 :		8 :	9	: 10 :	11
1704	4-20001	ı		0	,20	-			-	-	_
1704	4-21391	ı									
9 E18-		-YCTAHOBKA TEPMOMETPOB B	13,0	00 2	,41	-	31	3	_	0,32	
18-1	15-4	ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ		0	,20				_		
10 E18-	-186 11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ	2,0	00 40	,57	0,52	81	6	1	5,36	1
		ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ ШТ		3	,24	0,15			-	0,19	
11 E16-		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	20,0	00 1	,03	0,01	21	4		0,36	
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ М		O	,21	-			_	-	-
12 E16-		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	15,0	00 1	,08	0,05	16	6		0,67	1
		ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЗВММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		o	, 42	0,02			-	0,03	_
13 E16-	5-235 -8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	15,0	00 1	,19	0,05	18	6	_	0,67	
		ТРУБ,НАРУЖНЫЯ ДИАМЕТР 45ММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		C	, 42	0,02			-	0,03	-
14 E16	5-66 -8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	15,	00 1	,79	0,05	27	6		0,67	1
10		для отопления и водоснаежения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм		C	,42	0,02			-	0,03	-
15 E16		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	15,	00 2	2,22	0,05	33	7	_	0,79	1
10-	-8-2	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		(, 48	0,02			-	0,03	-
16 E16	6-68 -8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	16,	00 2	2,63	0,07	42	9		0,88	1
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВЭММ,ТОЛЩИНОМ СТЕНКИ 3,5ММ		(,54	0,02			-	0,03	-
17 E16	6-220 -22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	0,	96	1,29	_	4	4		5,26	
10-	-44	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4Е ГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО			3,80	-					_
		100MM 100M								600416-04	47

: 2	:	3	i 4		5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
18 Ц12-698-	-16	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	15	5,00	1,35	0,10	20	12	2	1,02	15
		КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ		_	0,80				-		
19 Ц12-698-	-11	-то же,для термометра шт	1;	3,00	4,68	0,68	61	36	9	4,08	5
		WI		_	2,75	0,08			1	0,10	
20 24-16-40 Π.6-054	5	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШИРИТЕЛЕЙ	2	в,оо	1,90	_	53				
1110 004		шт			-	-			-	-	-
21 E13-125 13-15-1		-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	•	0,16	4,38	0,25	1			2,38	
13 13 1	J	РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100M2			1,61	0,08				0,10	-
22 E26-7 26-2-7		ВОДОВОЧПОВУЧТ КИДИКЛОЕН- В ИМАЧДНИКИДУКОП		1,00	52,90	0,24	53	11 _		18,80	1
C114-14	9	МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МЗ			11,00	0,07			-	0,09	_
23 E26-73 26-13-9		-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ		0,35	123,70	0,05	43	4 _		21,10	
C114-19		РУЛОННЫХ РСТ 100M2			11,80	0,02			-	0,03	-
 ито	רם ו	 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				944	126	13		19
		в том числе:	РУБ.					-	1	_	
PT NAMO	CTN	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				97	_	_		_
		THRE BACKOTH -	РУБ.				16	_	-		-
	-	ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В H.P	ЧЕЛЧ					-			
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.				_	3	-		-
		вые накопления —	РУБ.				9		_		_
		ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					122	_	_		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. —Ч				_	_	-		:
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	18	-		-
		САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - СПЫТАНИЕ -	РУБ. РУБ.				847	-	-		_
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYE.				115	-	_		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛL					_	_		
		AS SAPABOTHAS DATA B H.P	PYB.				_ _	19	-		_
		вые накопления -	PYB.				77	_ 17	_		_
								_	_		_
		ИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ. ЧЕЛЧ				1039	_	_		1
		- ATARR RAHTOGAPAE RA	РУБ.				- -	131	-		-
		NO CMETE	PYE.				1161				
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EJ				-	-	-		7
CME	:IHA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	1			-	149	-		-

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Moear

ЦЫБИНА

постнова

46C41C-64 48

TN 503-2-55.94 AN.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 2)

- 1 35246030'H8F1'''1.1''''*
- 2 Ю'''5246'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛ ЕНИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТЕМКИН\$
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H21=2#
- 4 E16-136#16-12-2#C130-2240(A2+43,7)'2''YCTAHOBKA ЗАДВИЖ КИ ЗОС41НЖ1 Д.80ММ*
- 5 0130-105'10*
- 6 C130-106'2*
- 7 C130-107'2*
- 8 0130-108'2#
- 9 E16-136#16-12-2#2307-10420(A2+18.1,098#)'2''YCTAHOBKA КЛАПАНА ЗАПОРНОГО 15КЧ16П1 Д.65ММ*
- 10 E16-118#16-12-2'2*
- 11 E18-227#18-15-3#1704-20001#1704-21391(A1=14,0)'15''YCT AHOBKA MAHOMETPA MN3-Y*
- 12 E18-228#18-15-4'13*
- 13 E18-186#18-11-2'2*
- 14 E16-37#16-7-1'20*
- 15 E16-234#16-8-1'15*
- 16 E16-235#16-8-1'15*
- 17 E16-66#16-8-1*15*
- 18 E16-67#16-8-2'15*
- 19 E16-68#16-8-3'16#
- 20 E16-220#16-22'96*
- 21 Ц12-698-16(=3)'15''YCTAHOBKA ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ МАНОМЕТРА\$
- 22 Ц12-698-11(=3)'13''TO ЖЕ,ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА*
- 23 Т24-16-46#П.6-054(=3)'28'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШ НРИТЕЛЕЙ'ШТ*
- 24 H21=0*
- 25 E13-125#13-15-10'16*
- 26 E26-7#26-2-7#C114-149(A2+30,1.0,98#)'1''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБО ПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
- 27 E26-73#26-13-9#C114-190(A2+101,0.1,1#)'35''ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫХ РСТ
- 28 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

OOPMA 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОИСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

OCHOBAHUE: 4EPT.OB

COCT	АВЛЕНА В ЦЕ	HAX 1984 r.								HOPN TPY(TAP EOJ	ATPATE	үЧТ ОП k	ТЬ ДОЕМКОСТЬ СТРОЕЧНЫЕ НАЯ ПЛАТА	·	793 731	ТЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.
	: :		: :						НИЦЫ,РУБ.			СТОИМО		, PYB.			/ДА РАБО:
пп	: N N 40NM:			соли	ЧЕСТВО):			экспл. МАШИН	7			ROF	: MAWHH	:		/Ж. МАШИ!
	HOPMATHBA:		:			1 OC	новноя	:]	 В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ :	l	:			: :В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	1		
1	1 2 :	3			4	:	5		6	7	:	8		: 9	: 10		11
1	E20-722	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА			2,00)	92,2	2	0,31	18	34		7	. -	6,	17	1:
	20-2-2 ДОП. 45 23-08-01 П. 312 15-01	РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВОА4 ШТ					3,5	7	0,09					-	0,	,12	_
2	2 E20-722	-TO WE, BU4-75.1-5 C			2,00	•	114,2	2	0,31	22	28		7	_	6,	17	1:
	20-20-2 1 0П.27 23-08-01 П.263 15-01	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А9ОL4 WT					3,5	7	0,09					-	0,	, 12	940
3	5 E20-723 20-20-3	-ТО ЖЕ,ВЦ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A112M4			4,00) 	173,6	6	0,72	69	75		20	3	8,	59	3
	ДОП. 27 23-08-01 П. 264	SN. ADMI HIENEM 4HII2M4 個T					5,0	2	0,22					1	0,	, 28	
4	E20-723 20-20-3	-TO WE, BU4-75-8 C			1,00) 	337,5	6	0,72	3:	38		5	; 1	8,	, 59	
	ДОП. 47 23-08-01 П. 313 15-01	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A132M6 WT					5,0	2	0,22					-	0,	, 28	-
:	5 E20-482 20-9-9	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОМ			1,00) 	215,3	2	0,41	2:	15		4	-	6,	, 70	
	20-9-9 ДОП. 65 2308-6002	УТЕПЛЕННОЙ П1000X1600 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭО40/63-0,63-80 ШТ					3,8	9	0,13					-	0,	, 17	-

466416-64 50

2 .	3	1 4 1	5 :	6 :	7 :	8 !	9:	10 :	11
15-14									
6 E20-760 20-25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСК3-8-02	8,00	72,75	0,45	582	24	3	5,38	4:
C130-712	WT		2,97	0,14			1	0,18	
7 E20-760 20-25-1	-ТО ЖЕ,КСК4-9-02 ШТ	2,00	96,75	0,45	193	6	1	5,38	1
C130-725	w.r		2,97	0,14			_	0,18	•
8 C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ	4,00	1,47		6			-	
	1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ		-	-			-	-	-
9 E20-1003 20-47-2	-установка виброизоляторов до 39	1,00	12,93	0,02	13	3	_	4,22	
20-472	10 ШТ		2,64	0,01				0,01	
10 E20-1004 20-47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,00	15,54	0,02	16	3	<u></u>	4,70	5
20-47-3	10 ШТ	_	2,96	0,01			-	0,01	-
11 E20-1005 20-47-4	-установка виброизоляторов до 41	2,00	19,46	0,04	39	7	-	5,27	11
20-47-4	10 ШТ	_	3,31	0,01			-	0,01	
12 E20-1006 20-47-5	-установка виброизоляторов до	0,40	29,38	0,06	12	2	<u>-</u>	6,09	2
20-47-3	42 10WT	_	3,81	0,02			_	0,03	-
13 E20-693 20-17-5	-установка гибких вставок типа в и н	10,00	2,70	0,07	27	12	1	2,26	23
20-17-3	ви п		1,24	0,02			-	0,03	
14 C130-515	-стоимость гибких вставок типа	2,70	11,20	-	30			<u>-</u>	_
	вин м2	_		-			-		
15 E20-656 20-15-1	-YCTAHOBKA ДВЕРЕЙ	1,00	16,32	0,50	16	2		3,12	
20-15-1	ГЕРМЕТИ4ЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500 ШТ	- -	1,97	0,15			_	0,19	-
16 E20-696 20-18-1	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД	0,08	36,24	0,49	3	1		10,32	
20-18-1	КАЛОРИФЕРЫ 100 КГ		6,41	0,15			_	0,19	470
17 E20-696	-КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНОЙ	1,62	36,24	0,49	59	10	1	10,32	17
20-18-1	КАМЕРЫ(КОНФУЗОРЫ,ПАТРУБКИ,ФЛАН ЦЫ) 100 КГ	-	6,41	0,15			-	0,19	•
18 C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ	27,00	0,13		4	-	_		-
	ЛЮЧКАМ СТД 8281 ШТ	-					,,, an an an	**	
19 412-698-11	-установка закла дных конструкций для тер мом етр а	2,00	4,79	0,70	10	6	1	4,20	

	2 !	3	1	4 :	5 1	6 I	7 :	8 :	9 !	10 :	11
		WT			2,84	0,08			_	0,10	_
	-16-46	-СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ		2,00	1,90	-	4		-	-	-
11. 0	6-054	ШТ			-						-
21 E20		-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА	atua	2,00	11,98	0,10	24	3	-	3,01	(
20-	-131	ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ 4ЕРЕЗ ПОКРЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОР КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	PA		1,71	0,03			-	0,04	-
22 E20		-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА	JTUG	2,00	13,28	0,10	27	3	-	3,01	é
20-	-13-1	ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ 4ЕРЕЗ ПОКРЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОБ КОНДЕНСАТА УП-З ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315	PA		1,71	0,03			_	0,04	-
23 E20	0-540 -13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ 4ЕРЕЗ ПОКРЫ	DUTE	2,00	21,01	0,17	42	4		3,65	
20	13 2	ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОГ КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОГ ПАТРУБКА, ММ 500	PA		2,09	0,05			-	0,06	-
24 E20	0-526 -12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	20	2,00	9,37	0,03	19	5	-	4,31	
20	-12-1	ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 20 ШТ	50		2,50	0,01			-	0,01	_
25 E20	0-419 -8-4	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНО	oro	1,00	29,08	0,03	29	1		1,62	2
	-8-4 30-2948	КО-03 Д.500ММ 1Ш	г		0,96	0,01			-	0,01	***
26 E20		-ТО ЖЕ,КО-О5 Д.ВООММ	-	1,00	37,11	0,09	37	i	-	2,07	
-	-8-5 30-2950	1 w	1		1,20	0,03		•		0,04	-
27 E2		-YCTAHOBKA	-	3,00	209,49	0,13	628	6	-	3,14	•
	-6-2 30-2799	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ДЛЯ СОСРЕДОТОЧЕННОЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ВСП-1	7		1,96	0,04		- -	-	0,05	-
28 C1	30-1487	—СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАГ		3,50	3,75	-	13	-		-	-
		ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО М2			-			-	-		
29 E2		-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУІ	ШНОЯ	4,00	8,95	0,02	36	3		1,28	;
20	-9-1	УНИФИЦИРОВАННОЙ Р200Р 1Ш	т		0,75	0,01		-		0,01	-
30 E2		-TO WE, P250P	_	8,00	8,95	0,02	72	6	-	1,28	10
20	-9-1	1 W	i		0,75	0,01		-		0,01	

20-442)-9-2 20-485)-10-2 130-2670 20-696)-18-1 20-399)-6-8 130-2645 20-1)-20-1	-ТО ЖЕ,Р400Р 1ШТ -УСТАНОВКА НАСАДКОВ С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ ТИПА НВК 100КІ -КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВ ЗАВЕСЫ(КОНФУЗОРЫ,ПАТРУБКИ,К Б) 100 К -УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫ КОРОБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВ ЗАВЕСЫ(ВШТ) 100КІ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 16	ВОЙ 6,53 КОРО - КГ ЫХ 7,36 ВОЙ -	11,06 1,28 57,44 2,47 36,24 6,41 55,97	0,05 0,02 0,27 0,09 0,49 0,15	33 22 237	4 1 42	- - - - 3	2,17 0,03 4,04 0,12 10,32	- 6
20-485 0-10-2 130-2670 20-696 0-18-1 20-399 0-6-8 130-2645 20-1 0-20-1	-установка насадков с водоотводящим кольцом типа нвк 100кг -конструкция воздушно-теплов завесы (конфузоры, патрубки, к б) 100 к -установка воздухораздаточны коробов для воздушно-теплов завесы (вшт) 100кг -прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной	- 30И 6,53 КОРО - КГ Ж 7,36 ВОЙ -	57,44 2,47 36,24 6,41 55,97	0,27 0,09 0,49 0,15		-		4,04 0,12 10,32	6
20-10-2 130-2670 20-696 20-18-1 20-399 20-6-8 130-2645 20-1 20-1	ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ ТИПА НВК 100КІ -КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВ ЗАВЕСЫ (КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, К Б) 100 К -УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫ КОРОБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВ ЗАВЕСЫ (ВШТ) 100КІ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	- 30И 6,53 КОРО - КГ Ж 7,36 ВОЙ -	2,47 36,24 6,41 55,97	0,09 0,49 0,15		-		0,12	- 6
20-2670 20-696 20-18-1 20-399 20-6-8 30-2645 20-1 20-1 20-2	НВК 100КІ -КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВ ЗАВЕСЫ (КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, К Б) 100 К -УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫ КОРОБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВ ЗАВЕСЫ (ВШТ) 100КІ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	ВОЙ 6,53 КОРО - КГ ЫХ 7,36 ВОЙ -	36,24 6,41 55,97	0,49	237	42 		10,32	
20-18-1 20-399 20-6-8 30-2645 20-1 20-1 20-20-1	-КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВ ЗАВЕСЫ (КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, К Б) 100 К -УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫ КОРОБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВ ЗАВЕСЫ (ВШТ) 100КТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	ВОЙ 6,53 КОРО - КГ ЫХ 7,36 ВОЙ -	6,41 55,97	0,15	237	42			
20-399 0-6-8 130-2645 20-1 0-20-1	Б) 100 к -установка воздухораздаточны коробов для воздушно-теплов завесы(вшт) 100кг -прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной	<Г ЫХ 7,36 ВОЙ -	55,97					0,19	
0-6-8 130-2645 20-1 0-20-1	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫ КОРОБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВ ЗАВЕСЫ(ВШТ) 100КТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	Ж 7,36 ВОЙ -	55,97	0,31					
20-1 20-1 20-1 20-2	ЗАВЕСЫ(ВШТ) ПООКТ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	7	7 40		412	20	3	4,66	3-
0-20-1 20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ		£,07	0,10		600 dq	1	0,13	
20-2	ЛИСТОВОИ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ	2,00	7,35	0,04	15	2	-	1,62	;
	vasenia proportitionalia illa 1111 16	-	0,92	0,01				0,01	
	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	28,30	5,39	0,04	153	26	1	1,62	4.
0-20-1	листовой стали толщиной о,5мм, диаметром, мм, до 20	· -	0,92	0,01	100			0,01	
20-4	о, отп., длятет от, тит, до 20 м2 -прокладка воздуховодов из	87,40	5,25	0,01	459	80	4	1,62	14
D-1-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	· -			437	ev			
	0,6MM,ДИАМЕТРОМ, MM ОТ 225 315	UД	0,92	0,01			1	0,01	
20-5	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	24,50	4,72	0,04	116	17	1	1,25	3
0-1-2	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ О,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 450	до	0,70	0,01			**	0,01	
20-6	-прокладка воздуховодов из	47,10	4,87	0,04	229	33	1	1,25	59
0-1-2	O,7MM,ДИАМЕТРОМ, MM 500	. -	0,70	0,01		-		0,01	-
20-8	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	55,70	4,69	0,04	261	23	3	0,74	4
0-1-4	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ О,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 710	-	0,41	0,01			1	0,01	
20-9	М2 -прокладка воздуховодов из	20,10	4,59	0,04	92	8	1	0,74	1
0-1-4	ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ	•						0,01	
13-121	M2	2.65			20	5	_		
3-15-6	ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	-				-			
13-153				-	55	Я	-		1
	·	•	1,51	0,04		_	-	0,05	
20 23	-1-2 0-8 -1-4 0-9 -1-4 3-121	М2 0-6 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ О,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2 0-8 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ О,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 710 М2 0-9 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ О,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 800 М2 3-121 -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100М: 3-153 -ТО ЖЕ,ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РО 100М:	M2 0-6 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 47,10 -1-2 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2 0-8 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 55,70 -1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 710 М2 0-9 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 20,10 -1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 800 M2 3-121 -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 2,65 -15-6 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100M2 3-153 -ТО ЖЕ,ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100M2	М2 0-6 —ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 47,10 4,87 —1-2 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,70М, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 0,70 М2 0-8 —ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 55,70 4,69 —1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,41 М2 0-9 —ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 20,10 4,59 —1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 0,41 М2 3-121 —ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ М2 3-121 —ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ М2 3-121 —ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 7,71 —15-6 ГРУНТОВКОЙ ГФ—021 100M2 3-153 —ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ—115 ЗА 2 РАЗА 10,30 —18-6 100M2 1,51	М2 0-6 —ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 47,10 4,87 0,04 —1-2 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7MM, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 0,70 0,01 М2 0-8 —ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 55,70 4,69 0,04 —1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7MM, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 0,41 0,01 М2 0-9 —ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 20,10 4,59 0,04 —1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7MM, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 0,41 0,01 M2 3-121 —ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 2,65 7,71 0,20 —15-6 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 2,05 0,06 3-153 —ТО ЖЕ,ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100M2 1,51 0,04	M2 0-6 —ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 47,10 4,87 0,04 229 —1-2 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 0,70 0,01 М2 0-8 —ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 55,70 4,69 0,04 261 —1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,41 0,01 М2 0-9 —ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 20,10 4,59 0,04 92 —1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 0,41 0,01 М2 3-121 —ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 70-021 2,65 7,71 0,20 20 —15-6 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 2,05 0,06 3-153 —ТО ЖЕ,ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2 1,51 0,04	M2 0-6 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 47,10 4,87 0,04 229 33 -1-2 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,70 0,01 M2 0-8 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 55,70 4,69 0,04 261 23 -1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7MM, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 0,41 0,01 M2 0-9 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 20,10 4,59 0,04 92 8 -1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7MM, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 0,41 0,01 M2 3-121 -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 2,65 7,71 0,20 20 5 -15-6 ГРУНТОВКОЙ ГФ-О21 100M2 2,05 0,06 3-153 -ТО ЖЕ, ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100M2 1,51 0,04	M2 0-6 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 47,10 4,87 0,04 229 33 1 -1-2 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,70 0,01	М2 0-6 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 47,10 4,87 0,04 229 33 1 1,25 -1-2 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,70 0,01 - 0,01 М2 0-8 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 55,70 4,69 0,04 261 23 3 0,74 -1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,41 0,01 1 0,01 М2 0-9 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 20,10 4,59 0,04 92 8 1 0,74 -1-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,41 0,01 - 0,01 М2 0-7 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 20,10 4,59 0,04 92 8 1 0,74 -1-5 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,41 0,01 - 0,01 М2 3-121 -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 2,65 7,71 0,20 20 5 - 3,10 -15-6 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 2,05 0,06 - 0,08 3-153 -ТО ЖЕ,ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2 1,51 0,04 - 0,05

1 2 1 3	\$:	4	8	5	:	6	1	7	:	8	1	9	:	10	8	11
1 ИТАСТАЕ ЗИМЕСТ	O CMETE		РУБ.						570	5	4	20		28			725
		F	γБ.											6			 6
E	з том числе:																
стоимость овщестроительнь	IX PAGOT -	F	PYB.						7	75	_		_				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		F	PYB.						1	12			_				_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКО	ость в н.р	ЧEЛ	η4										_				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ	1ATA B H.P	F	PYB.									3					-
плановые накопления -	-	F	PYE.							7	_		-				-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИ	ТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	F	PYB.						¢	74	-		-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКО	ость -	4E)	ЛЧ						-		-		-				21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ	IATA -	F	PYB.						-			16	_				-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ	PABOT -	F	PYE.						563	30	_						
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ —		F	PYB.						1	15			_				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		F	PYB.						72	26	-						_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКО	ость в H.P	4E/	лч								-						61
IN RAHTOGAPAE RAHTAMO	1ATA B H.P	F	PYB.						-		1	31					_
плановые накопления -	-	F	PYB.						50	06	-		_				-
BCETO, CTOMMOCTE CAHTEXHUL	IECKUX PABOT -	F	PYB.						686	52	-		_				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКО	ость —	4E/	лч						-		-		_				772
П кантама заработная	1ATA -	i	PYB.								5	44					
итого по смете		F	РУБ.						695	 56	_						-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОО	CTb -	4E/	лч						-		_						793
АЛП КАНТОВАЧАЕ КАНТЭМЭ	ATA -	F	PYB.						-		5	60	-				-
	СОСТАВИЛ	f	lesses	1	цыби	НА											
	ПРОВЕРИЛ	4	Moe	W	пост	гнова											

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 5)

- 1 35246033'H8F1'''1.1''''*
- 2 Ю'''5246'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ' ЧЕРТ.ОВ'ТЕМКИН\$
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H21=5*
- 4 E20-722#20-2-2#ДОП.45#23-08-01#П.312#15-01(A2+79.1,1#)
 '2''YCTAHOBKA ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-4 С
 ЭЛ.ІВИГАТЕЛЕМ 4A80A4*
- 5 E20-722#20-20-2#ДОП.27#23-08-01#П.263#15-01(A2+99.1,1#)'2''ТО ЖЕ,ВЦ4-75.1-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A90L4*
- 6 E20-723#20-20-3#ДОП.27#23-08-01#П.264(A2+151.1,1#)'4''
 ТО ЖЕ, ВЦ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A112M4*
- 7 E20-723#20-20-3#ДОП.47#23-08-01#П.313#15-01(A2+300.1,1 #)'1''ТО ЖЕ,ВЦ4-75-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A132M6*
- 8 E20-482#20-9-9#ДОП.65#2308-6002#15-14(A2+189,7.1,1#)'1
 ''УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ П1000X16
 00 C ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭО40/63-0,63-80*
- 9 E20-760#20-25-1#C130-712(A2+66,5)'8''YCTAHOBKA КАЛОРИО EPA БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСКЗ-8-02*
- 10 E20-760#20-25-1#C130-725(A2+90,5)'2''TO WE, KCK4-9-02*
- 11 C130-103'4*
- 12 E20-1003#20-47-2'10*
- 13 E20-1004#20-47-3'10*
- 14 E20-1005#20-47-4'20*
- 15 E20-1006#20-47-5'4*
- 16 E20-693#20-17-5'10''YCTAHOBKA ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н*
- 17 C130-515'2,7''CTOИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н≭
- 18 E20-656#20-15-1'1*
- 19 E20-696#20-18-1'8,4"'УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕР Ы*
- 20 E20-696#20-18-1'162''КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ(КОНФ УЗОРЫ, ПАТРУБКИ, ФЛАНЦЫ) \$
- 21 C130-640'27*
- 22 L12-698-11(=3)'2''YCTAHOBKA ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ TEPMOMETPA\$
- 23 T24-16-46#П.6-054(=3)'2'1,9'СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ'ШТ*
- 24 E20-535#20-13-1'2*
- 25 E20-537#20-13-1'2*
- 26 E20-540#20-13-2'2#
- 27 E20-526#20-12-1'2*
- 28 E20-419#20-8-4#C130-2948(A2+27,6)'1''YCTAHOBKA КЛАПАНА ОБРАТНОГО KO-03 1.500MM*
- 29 E20-420#20-8-5#C130-2950(A2+35,2)'1''TO ЖЕ,КО-05 Д.800 MM#
- 30 E20-393#20-6-2#C130-2799(A2+207)'3''YCTAHOBKA BOЗДУХОР АСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ДЛЯ СОСРЕДОТОЧЕННОЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В СП-1*
- 31 C130-1487'3,5*
- 32 E20-438#20-9-1'4''УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИ РОВАННОЙ Р200Р*
- 33 E20-4313#20-9-1'8''TO WE, P250P#
- 34 E20-442#20-9-2'3''TO WE,P400P\$
- 35 E20-485#20-10-2#C130-2670(A2+53)*38**YCTAHOBKA HACAДKO В С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ ТИПА НВК*

- 36 E20-696#20-18-1'653''КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВ ЕСЫ (КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, КОРОВ) *
- 37 E20-399#20-6-8#C130-2645(A2+51)'736''''''''''' ВОЗДУХО РАЗДАТОЧНЫХ КОРОБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ(8 WT)*
- 38 E20-1#20-20-1'2,0#
- 39 E20-2#20-20-1'28,3*
- 40 E20-4#20-1-1'87,4*
- 41 E20-5#20-1-2'24,5*
- 42 E20-6#20-1-2'47,1\$
- 43 E20-8#20-1-4'55,7*
- 44 E20-9#20-1-4'20,1*
- 45 H21=0*
- 46 E13-121#13-15-6'265''OKPACKA ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВКОЯ Г Ф-021*
- 47 E13-153#13-18-6#K=2 K ОБЬЕМУ'530''ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
- 48 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

90PMA 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЯ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОВРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

OCH	OE	3AHИE: 52	246	-03-TX.CD																	
													RAHI NP MC		ONMOCTO				18,033	Tb	IC.PYB.
													УДОВ						17,937	Tb	IC.PYB.
															PABOT				•		IC.PYB.
															R TPYAOI						ЕЛ.−Ч
COC	Te	авлена Р	ЦE	HAX 1984 r.								-	-		TH NOCTE PABOTHAS						ЕЛЧ NC.РУБ.
							·	: CTOИ-			 ОТО РАША		Th D	 VE		:	3ATPA				RAWE
		!	i			:		MOCTE	!						'• 						-
			-	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕ		1		: ЕДИНИЦЫ	:	8	MOI	HTAK	ных Р			:					ОРУДО -
		: ПОЗИЦИИ : НОРМАТИ-		НЖАТНОМ И КИНАВОДУЧОВО И КИНЗЧЭМЕИ АЈИННДЭ	•	: КОЛИЧ : ВО		PYE.	: ОБОРУДО:	: - -:					экспл.					1 B	RNHA8 T
1 11		BA	:	МАССА ЕДИНИЦЫ ОВОРУ		:	•	: OEOPYI.		•		# OCH	ЮВНО		MAWUH					-	•
	2	1				:		1			BCELO	I BAF	ТАП							: E	PYTTO
	:	}				:		: MOHTAWH.		:					В Т.Ч. ЗАРПЛАТЬ					I	,===== /ETTA
) 						· rhbu!		<u>.</u>		• 					н <u>Е</u> ДИП				KETTO
1		2	1	3 		1 4		: 5	1 6	1	7	! 	8	1	9	: 	10		11	:	12
	1	КАТАЛОГ		-машина комбиниров анн	ΔA		1.00	16000.00	1600	1	_		_		_				_		-
	•		POR	K0-713			.,		-												
		MAW			WT			-							-		-		-		5,81
		1990F.																			
		П. 2А																			
	2	доп.23		-машина подметальная			1,00	480,00	48	0	-				-				-		-
		24-10 Π. 05-016	۷.	ВАКУУ МНАЯ КУ-411					-							-					
		11. 03-016	•	620,00 KF	WT			-							_		_		_		0,06
	3	доп. 116		-KOMPPECCOP			2,00	178,00	35	6	-		-		_		_		-		-
		24-04-01	L	C412	ШT				-												
		П. 78		750,00 Kr	m I			-							_		_		-		0, 15
	4	Ц7-57-1		-монтаж компрессора			2,00	· -	-		6	1	3	5	7	7	31,0	0	62		-
					WT			30,30	- >							5	1,9	4	4		-
	5	240401-7	76	-наконечники с			2,00	13,5	5 2 [.]	7	_		_		-		-		_		_
				MAHOMETPOM=458M1,458			•		-							-					
				7,50 KF	WT			-									-		-		-
 И1	or	TO NO CME	 ETE				PY	ъ.	1686	 3	6	 1		 5		 7			62		6,02
																	110041	10-	64 5		•
																	70071	-	·	E	

1 1 2 1 3		;	4	;	5	;	6	;	7	;	8	1	9	;	10	:	11	;	12
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА и УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				PYE.								 42		3				4	
BAHUR - WENMOHTAW -	PYE.						107	4	-	- -		-			_		_		-
итого оборудования:	РУБ.						1793	 7				_							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	PYE.								-	-									
итого:				PYB.						61		35		7				56	6,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - НАКЛАДНЫЕ НУЧП - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE. PYE. PYE.			РУБ.					-	28 - -		- - - 5		3			<u>-</u> -	3	- - -
итого:				РУБ.		* 4co non 4to 4co 4	1793	7	··· •·· •·· •·	89		40		7				 59	6,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧП —	PYB. PYB.			PYE.					•	7		-		3			_		-
NTOLO:				РУБ.			1793	 7		96		40		7				 59	6,02
ВСЕГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			PYB.				180	33 -	 	•	- - - 43	-	3			-	6 9	- - -
COCT			cac	f He			√Hλ, ⁻ЧE					70							
NPOB	ЕРИЛ	(Moe	MY		- ₁ 8.1	ГРУППО	PI N	OCTHO	ова л	ı.r.								

57

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 1)

- 1 35246005'0'''1.1''''*
- 2 Ю'''5246'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРА НСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГ О ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ'5246-03-TX.CO'TEMKИН*
- 3 H23=2'H24=2'H26=10,2'H27=1,2'H2B=0,7*
- 4 ТКАТАЛОГ ЦНИИЭСТРОИМАШ 1990Г.#CTP.198#П.2A(=15)'1'1600 О'МАШИНА КОМБИНИРОВАННАЯ#КО-713'ШТ'5,81*
- 5 ТДОП.23#24-10#П.05-016(=15)'1'480'МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ#КУ-411'ШТ'0,062*
- 6 ТДОП.116#24-04-01#П.78(=15)'2'178'КОМПРЕССОР#С412'ШТ'0 ,075*
- 7 U7-57-1'2''MOHTAW KOMMPECCOPA*
- 8 240401-76(=15)'2*
- 9 К'ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.'ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л.Г.\$

QOPMA 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

				3-TX.CO X 1984 r.											B OB MO HO TP	ТОМ ОРУ НТА РМА УДО	ЧР ВОД ВНТ ВНТ ЗАТ	ICA IAH IX IHA IPA	ИЯ РАБО Я ТР ТЫ П	т УДС) DEMKC 'POE4 AR FIA	HHE		1,5 0,2 1	589 200 163 157	TMC.PYE. TMC.PYE. TMC.PYE. VEN4 VEN4 TMC.PYE.
:					 	:			CTOH			OE	RAME	CT	DHM	OCT	ь,Р	УБ	•		:	SATE	АТЫ	ТРУДА	4	OEWAЯ MACCA
				именование и характ				3 E.	МОСТЬ ЦИНИЦЫ			:		MOI	HTA	жнь	IX P	'AB	OT		:				1	OBOPYIO-
<u>пп</u> :	HOPM	ATH-		жатном и кинаводучо Киначамки аринида	и	•	NHYECT- BO	2		_	БОРУДО-	- :			:			:	3KC	:пл.	: %	KHBAH	IHEM	MAWH	4 :	-
:	B	: ۶ :		масса единицы овор	РИНАВОДУ	:			БОРУД. 		ВАНИЯ	:	BCE	ro										MAWH		BPYTTO
:		:	 -			: :			ЭНТАЖН. РАБОТ			:			:									BCET		HETTO
1 :	2			3		:	4	:	5	:	6	:	7		:	E	 }	:	 9	·	:	10	:	11		12
	24-1: П. 09: Ц25-:	-068	(ПРИВОД ВОРОТ НАРУЖН СЕРИЯ 1.435.2-23 МОНТАЖ ПРИВОДА	ыя шт т	n	2,00		604,00 - - 57,50	-	1206	3		11:	5	*** **** ***	- 8	17	000 000 000 000 000 000 000 000		20	- 72,	00		144	
итог	о по	CMET	E				-	уБ.			1208	3		11	5		8	37		-	20				144	0,50
3ANA TPAH	СПОР СНЫЕ	YACT	и, И З	-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ТАРА и УПАКОВКА, АГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД	L			уБ.									10	7			10		·		13	
BAHH WE®M	я –		, KO	МПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ. РУБ.						45 33 <i>6</i>	_		-			-			-		-		-	-	-
итог	O OE	OPYAC	BAH	 ия:	PYE.			-			1589														 -	-
MATE	РИАЛ	ьные		УРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.									-												
				NTOLO:			P	уБ.	~~~~					11	 5			37			20				157	0,50

400410-04 59

1 1 2 1 3		:	4	:	5	:	6		7	:	8	:	9	:	10	:	1	11	:	12
				 PY 5.								•		10						
НАКЛАДН ЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.		•	,,,						70		-		-				-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	PYE.								-	-		-		-				-		-
нормативная трудоемкость в н.р									-	-		-							6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.								<u>-</u>	-		13		-						
итого:				PYB.			15	89	:	185		100		20				16	3	0,50
				PYE.								•		10						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYE.		•							15		_		_						-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.								-	-				-				-		-
итого:				РУБ.		** *** *** *** *** ***	15	89		200		100		20		. — —		16	.3	0,50
				PYE.										10						
всего по смете	PYB.							1789	; -	_				_				-		-
норматив.условно-чистая продук									-					-						-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ								•			-		-				16	53	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.			_					•			110		_				-		
	СОСТАВИЛ	(af			вед.	инжен	IEP CAI	вини	а н.и	١.									
	ПРОВЕРИЛ	d	Moei	M		3AB.	групп	10F1 1701	CTHO	ова л	.r.									

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 2)

- 1 35246006'0'''1.1''''*
- 2 Ю'''5246'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРА НСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГ О ПАРКА##НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВ АННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯН КИ АВТОМОБИЛЕЙ'5246-03-ТХ.СО'ТЕМКИН*
- 3 H24=2'H26=10,2'H27=1,2*
- 4 T24-18-38#П.09-068(=15)'2'604'ПРИВОД ВОРОТ НАРУЖНЫЙ#СЕ РИЯ 1.435.2-23'ШТ'0,25*
- 5 Ц25-555-1М'2''МОНТАЖ ПРИВОДА*
- 6 К'ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.'ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л.Г.‡

COPMA 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

OCI	מחנ	VIIIE.	CUE	ДИФИКАЦИЯ ПОВИКАЦИЯ																			
UC	lub	HUNE:	CHE	ДРІШРІКНЦТІЛ											RAHT		OUMOCTI E:	ь			5,748	3 7	ТЫС.РУВ.
														OBC	РУДОЕ	BAH	ия				•		ТЫС.РУБ.
																	PAEOT	DEMIZO	PT L				THC.PYE.
																	Я ТРУД(ТЫ ПОС						ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ
CO	CTA	ВЛЕНА	вц	EHAX 1984 r.													PAEOTH						ТЫС.РУБ.
	:		:			:		: 0	 Стои-	:			БЩАЯ СТ								ТРУДА		ОБЩАЯ
	:		: :N b	НАИМЕНОВАНИЕ (и характеристика	:			10СТЬ ІИНИЦЫ	:-		 :	 MN		KHЫX F			: P	АБОЧИ	IX,	чЕлч		MACCA 050PYIO-
N	•	позиц	111	ОБОРУДОВАНИЯ И	4 МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	:кол	ичест-					: -						-	ЗАНЯ	тых	ОВСЛУ		
П	: T :	HOPMA' BA		ЕДИНИЦА ИЗІ МАССА ЕЛИНІ		:	BO	: : OF			БОРУДО- ВАНИЯ			: 00	напн						МАШИН		T
	:		:		right which y page in it is t	:		:		-:	2	:	BCETO										БРУТТО
	:		:			:) PABOT			:		:							BCETO		HETTO
		2			3	:			5		6		 7		 8							- <u>-</u>	
												<u>.</u>					9		10		11	- -	12
	1	ц8-52	2-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	или		3,0	0	-		_			8		4	-		2,0	00		6	_
				КОНСТРУКЦИИ КОЛОННЕ С К	ЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА НА СТЕНЕ ИЛИ ОЛИЧЕСТВОМ 9 НА ТОК ДО 25A WT				2,60	-)									0,0			-	
					НКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕ/ 8501-1054-1У3-1ШТ;			1 W T															
	2	1517-	1250		ные для пунктов		2,0	0	60,00)	120	0	-		_		-	•	-		-		-
				NP-21, NP-22 1100X1000X2 TY 16-536.4 16-536.432-	80MM= 31-74, TY 74			•	_									1 600 - Paris	10 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4				0,13
	3	1504/		670,00 -ФИДЕРНЫЙ АВ	KF WT TOMAT BA51-31-1		13,0	0	15,60	0	20	3	_		-		_		_		-		
		N. 178	0		WT					-								 ·					
	4	1517-	135	-1-УСТАНОВКА И	I MOHTAX		13,0	ю	1,0	5	1	4	-				-	-	-		_		-
				ВЫКЛЮ4АТЕЛЯ 10 63А=	ABTOMATH4ECKOFO		-	-		-													
				H- 5411															468	41	0-04	6	62

PACU.8-601-2 H 8-601-3/

: 2 :	3 :	4 :	5	: 6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
5 Ц8-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	13,00			3	1		0,20	3	
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А ШТ		0,23				-	-	-	-
6 Ц8-573-7	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО	2,00		-	2	1		1,00	2	<u>-</u>
	900X 900X 450MM WT		1,20					0,10	-	-
7 Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	24,00			56	24	1	2,00	48	
	КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25A С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ		2,32					0,01	-	-
в цв-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,04		-	4	1 _		63,00		
	100ШТ		103,00	•			-	0,44	-	-
9 Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА	0,06		<u>-</u>	6	2 _	3	57,00	3 	
	КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЁНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ		93,00)			1	20,90	1	-
10 Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ	0,12			33	7 _		103,00	12	
	НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ		278,00)			2	23,48	3	
11 Ц8-617-2	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ МАРКИ	0,36	_	_ _ _	352	29	24	208,00	75	_
	К290-К292 НА МОСТИКАХ ДЛЯ ЛАМП РТУТНЫХ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА		978,00)			7	25 ,93	9	-
12 48-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ	0,36			45	11	_	44,00	16	_
	ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН		126,00	o O			<u>-</u>	0,03	_	-
13 Ц8-599-1	ТШОО1	0,04	-		5	2	1	97,00	4	_
	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ		127,0	0		-	***	14,32	1	_
14 Ц8-601-1	-светильники для	0,05	-		2	2	-	74,00	4	_
	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ		42,5	0		-	-	0,01		
	BACK / ADBABART K							400410	-04 63	?

	3			5 	: 6 	: 	7 : 	8 :	9:	10 :	11 :	12
15 48-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ	100ШТ	0,05			_	18	2	1	62,00	3	-
	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРОВЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	DEAMH 100WT		368,00	0			-		12,68	1	_
16 Ц8-400-1	-КАВЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С	10041	10,29		_	-	626	241 _	234	41,00	422	
	УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧ 10ММ2			60,8	0				86	10,84	112	-
17 Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С		0,20	-			10	4	3	31,00	6	
	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3			48,0	0			_	1	5,21	1	_
18 Ц8-153-21	ОД РАЗАВА В В В В В В В В В В В В В В В В В	10KB C	520,00		_	-	692	239		1,00	520	_
	СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	WT		1,3	3				-			-
19 Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	wı	0,01		_	-	1	_		20,00	_	
	ואחרטונט נטוו	100WT		15,4	0				_	0,01	-	
20 ЦВ-591-1	-выключатель для откры проводки	тоя	0,09		_	-	2	1		28,00	3	-
	ПРОВОДКИ	100WT		23,8	80				_	0,03	-	-
21 48-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХ		0,01		_		2	1		159,00	2	
	C KOWYXOM DO 12KT	100WT		179,0	0				-	1,50	-	_
22 Ц8-147-13		CKHE	0,42	_		-	18	5		17,00	7	
	КАБЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕН ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МА 2КГ	ACCON TO		43,9	20			•	_	0,36	_	_
23 Ц8-147-13			6,10	-		-	204	65	5	17,00	104	_
	КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕН ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МА 1КГ			33,4	10			•	1	0,15	1	
24 Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д		0,18	-		- eden	17	2	13	19,00	3	
	проклад ки проводов и	КАБЕЛЕЙ 100М		92,3	50			•	4	28,51	5	_
25 Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4Е КАВЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАСС		0,08			-	2	1		25,00	2	-
	1,6KT			27,6	30			·	-	0,31	-	-
26 Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4Е		0,36	-		-	13	6	1	26,00	9	
	КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАС 4КГ			37,0	00			•		0,48		
27 Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕ	TWOOL RAXDE	0,08	-		_	32	2	-	41,00	3	-

TN 503-2-55.94 An. 4

1 2 1	3	:	4	: 5	:	6	:	7	: 8	:	9 :	10 :	11	: 12
	СВАРНАЯ													
		Т		395,	,00						-	1,32	-	-
8 C154-30	-выключтатели и перек Зашищенные,типа пвз-		3,00			***		6	-	-		_		
	ПВЗ-16УЗЗ =	шт		2,	,06						-		_	_
7 C154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИ ВШ-Ц-20-01-10/220		24,00	0 -		_		6	•	-			-	
	700,00 Kr	ШТ		0	, 24						_	_	-	
C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТО		24,00	0		-		6	,	-				-
	РШ-Ц-20-0-01-10/220 РШ-Ц-20-0-55-10/220У 900,00 КГ			0	, 24						_	-	-	-
1 1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК		4,00	o -		-		41		-	-	-	-	-
	ПОДВЕСНОИ=НППО3-100- 33,00 Kr	-001УЗ ШТ		10	,17									
2 1507/ ДОП	-то же, НСП11X100	шт	18,0	0 -		-		90)	-		_		
K=1,082		m i		4	, 98						_	_	-	•
3 1507/ДОП К=1,082	-ТО ЖЕ,С ЛЮМИНИСЦЕНТЫ ЛАМПАМИ ЛПБО7-2X18	НМИ	4,0	0 -				128	3	_				
K-1,002	Manual March 20120	WT		31	,92							-		
34 1507/14 П.1196	-то же,лсп18-2X40	шт	5,0	00			•	92	2	-				
K=1,082				18	3,39							-	-	
5 1507/73 Π.1279	-то же,РСП21-125-111	ZNXY TW	36,0	00		-	•	798	3	-				
K=1,082				22	2,18							-	-	
6 C153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100	10ШТ	2,2	20 -		-	-	4	4	-	-			
				1	78						-	-	-	
37 C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ	40. <i>Л</i> ХБ40	1,0	00	-	-	•	7	7	-				
	*	10ШТ			7,20						-		-	
38 C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20,ЛД20,ЛДЦ20,ЛТБ	20,ЛХБ20,Л	0,8	30	-	•	•	,	4	-	AND THE SPOT SHIP SHIP HAVE HAVE MADE			
	БЗО, ́ЛДЗО, ́ЛДЦЗО, ́ЛТБЗ ЛБ18 =			ţ	5,38						-	-	-	
39 C153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		3,6	50 - 		-	-	16	3	***				
	ГОСТ16354-77ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10	/ 10ШТ		45	5,20						~		-	
40 C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕ		1,8	во -	-	-	-		3	-		-		
	ламптипавос-220											400410-	04 6	i 5'

	2	:	3	:	4	:	5 :	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11 :	12
				1 O W T			1,42				· 			_		_		_	
41 (151-	075	-КАВЕЛИ СИЛОВЫЕ НА Н ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ		0,3	0		-		49	,	-	-			-			
			АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ А ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1 С ИЗОЛЯЦИЕЙ		1	63,00							-		-		-	-
42 (C151-	1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА Н ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ		0,2	:5		-		48	3	-	_						
			АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ А ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИ ММ2: 3X2,5	1 C ИЗОЛЯЦИЕЙ 188 Г, С ИЕМ		1	191,00							-		-		-	-
43 (C151-	1091	-TO WE,-4X2,5	1000M	0,5	50	-	-	•	124	4	_				-		-	_
				1000M			248,30						_						
44 (C151-	1093	-TO WE,-4X6		0,0	01	_	_	-		4			_		_		_	
				1000M			367,90						-						
45 (C151-	1096	-TO WE,-4X25		0,0	01	_	-	-	•	9	_		-		-		_	-
				1000M			B 91, 80						-						_
46	C152-	166	-провода силовые для		0,0	5	_	-	-		1	_	•	_		-		-	-
			ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ГОСТ 6323-79 НА НАІ ДО 380В С АЛЮМИННЕІ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2	изоляцией ПРЯЖЕНИЕ ВОЙ ,5			22,00						-	-		-		_	
47	C152-	481	-ПРОВОДА МАРКИ	1000M	0,2	25	-		-	2	0	_		-		_		-	-
			ПРКА, СЕЧЕНИЕМ, М2:1	,5 1000M			79,80						-	-					
	15040		-ПАТРОН СТЕННОЙ Е27	ФП-02	1,0	00	_		-		1	-	-	-		_		_	_
	Π.202 Κ=1,0			WT			0,15						-						
49	C154-	·87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТ УСТАНОВКИ	крытоя	9,0	00	_	,	-		9	-	-	_		-			_
			/ O I OLIODINI	ШT			0,96							-	_	-		-	_
50	C156-	-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИ ЯТП-0,25	ПА	1,0	00 	13,70			1	4	•	-			<u>-</u>			
51	C154-	-207	-КОРОБКА ПЛАСТИАССО У409	TW ANHT RABI	150,0	00	-		-	24	5	-	-	-		-		- -	-

l : 2 :	3		 4		5	:	6	:	7	2	8	:	9	:	10	•	11	:	12
		шт	 		1,	63				·					_				***
52 2405/3	-уголок усак55у3		24,	00			_		3	1	•••		_		_		_		
П.11065 К=1,072		WT		-	1,	 29													
53 2405/3	-ПОЛОСА УСЭК56У3			00	-,	_ `				6					_		_		_
П. 11066	TIDIOCH /CSKSO/S	ШT	12,	-			_				_								
K=1,072					0,	54							-		-		-		-
54 2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=K200	Y2	610,	00 _	_		-		28	37	-	_							
	ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2				0,	47							-				-		-
55 2405-1722	7,90 КГ -ПРОФИЛИ=К235У2		6,	00	-		_			6	_				_		_		-
	ТУ36-1434-76,ИЗМ НР 33,70 КГ	2-80 WT		-	0,	96						***			 -				
56 2405-1856	-СТОИКИ=К121У3		8,	00						7	_		_		_				-
	ТУ36-1454-78 15,00 КГ	ШT	·		 .0.	86													
57 2405-1855	-СТВИКИ=К120У3		36,	00			_		=	52			_		_				_
37 2403 1033	TY36-1454-78		30,	-					•	J2		_							
	24,60 KF	WT			1,	45							-		-		-	•	-
58 2405-1691	-ПОДВЕСЫ ТРУБ4АТЫЕ=К9 ТУ36-1459-77ИЗМ.НР2-		6,	00	_		-			3	_		_		_		-		-
	6,90 KF	ШТ			0,	51							_	•	-		-	-	-
итого по смете			 	PYB.			3	 37	215	 54		53	2	 293				 260	0,1
				РУБ.								_	1	.02				134	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ТРАНСПОРТНЫЕ И	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - 1, ТАРА и УПАКОВКА, 1 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- КОМПЛЕКТАЦНЯ ОБОРУДО-										5	946							
ВАНИЯ -	•	PYB.						29	-		-	•	-	•	_		-	-	-
WEOMOHTAX -		РУБ.	 									-		- 	-			- 	
ИТОГО ОБОРУДОЕ	вания:	PYE.					3	66		•	-	-	-	-			•	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ Р	РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.							22) L T									
			 -																
	NTOLO:			РУБ	_				44	17	•	553		293			1.	394	0,1
НАКЛАДНЫЕ РАСХ	соды –	РУБ.		PYB	•				5	669	-	-	:	102				_	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧГ	7 –	PYB.							-	•	•	-	•	-			-		-
	РУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PY6.							-	•	.	- 100		-				51 -	-

5246008

1 1 2 1	3	:	4	1	5	:	6	:	7	:	8	1	9	:	10	:	11	:	12
BAALODUT HAKABATING	DVB			PYB.									1	102					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧП —	РУБ. РУБ.								- -	96		-	-	-			_		-
итого:				РУБ.			36	 56	53	82		753 -		293			14	45	0,13
				РУБ.										102					
BCETO TO CMETE	РУБ.							574	18 -	•	•	-	-	-					-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —									_			_		-			14	45	_
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				_					_			355		-			-		-
	составил		Sy	fouf		САХИНЬ	1HA												
	проверил		M	betu		постн	DBA												

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2) *TП 503.-2-55.94 ЛЛ.4*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 1)

- 1 35246008'0'''1.1''''*
- 2 67'''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ'СПЕЦИФИКАЦИЯ'ТЕМКИН*
- 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
- 4 U8-522-1'3*
- 5 П2##ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1054-1У3-1ШТ;1045-1У3-1ШТ###
- 6 1517-1250'2*
- 7 T1504/118#П.1780(=14)'13'15,6'ФИДЕРНЫЙ ABTOMAT BA51-31 -1'ШТ\$
- 8 1517-1351-1'13*
- 9 Ц8-574-18(=6)'13*
- 10 UB-573-7(=6)'2*
- 11 48-522-5'24*
- 12 UB-603-1'4*
- 13 48-593-1'6*
- 14 U8-594-1'12*
- 15 Ц8-617-2'36*
- 16 Ц8-618-1'36#
- 17 Ц8-599-1'4*
- 18 48-601-1'5\$
- 19 Ц8-601-2'5*
- 20 U8-400-1'1029*
- 21 48-146-1,20*
- 22 U8-153-21'520*
- 23 48-592-1'1*
- 24 UB-591-1'9*
- 25 U8-610-2'1*
- 26 UB-147-13'42\$
- 27 Ц8-147-12'610*
- 28 US-398-1'18#
- 29 Ц8-147-4'8*
- 30 Ц8-147-6'36≭
- 31 48-405-2'0,078*
- $32 C154-30'3''+ \Pi B3-16Y33 = = *$
- 33 C154-163'24*
- 34 C154-164'24''+ PW-U-20-0-55-10/220YXJ4 = = *
- 35 1507-1057(A1.1,082)'4*
- 36 T1507/ДОП(=13)#K=1,082'18'4,6.1,082'TO ЖЕ,НСП11X100'ШТ
- 37 T1507/ДОП(=13)#K=1,082'4'29,5.1,082'TO ЖЕ,С ЛЮМИНИСЦЕН ТНЫМИ ЛАМПАМИ ЛПБ07-2X18'ШТ*
- 38 T1507/14#П.1196(=13)#K=1,082'5'17.1,082'TO ЖЕ,ЯСП18-2X 40'ШТ*
- 39 T1507/73#N.1279(=13)#K=1,082'36'20,5.1,082'T0 WE,PCN21 -125-111YXN3'WT*
- 40 C153-277'22*
- 41 C153-231'10#
- 42 C153-230'8''+ AB18 = =*
- 43 C153-240'36#
- 44 C153~251'18*
- 45 C151-1075'300#
- 46 C151-1091'250*
- 47 C151-1091(A1.1,3)'500''TO WE,-4X2,5\$

- 48 C151-1093(A1.1,3)'10''TO WE,-4X6*
- 49 C151-1096(A1.1,3)'10''TO WE,-4X25*
- 50 C152-166'50*
- 51 C152-481'250*
- 52 T150408#Π.2025(=13)#K=1,082'1'0,141.1,082'ΠΑΤΡΟΗ CTEHH
 OR E270Π-02'ШТ*
- 53 С154-87'9''ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ\$
- 54 C156-240'1*
- 55 C154-207'150*
- 56 T2405/3#П.11065(=13)#K=1,072'24'1,2.1,072'УГОЛОК УСЭК5 5У3'ШТ*
- 57 T2405/3#П.11066(=13)#K=1,072'12'0,5.1,072'ПОЛОСА УСЭК5 6У3'ШТ*
- 58 2405-1709(A1.1,072)'610*
- 59 2405-1722(A1.1,072)'6*
- 60 H9=1,072*
- 61 2405-1856'8*
- 62 2405-1855'36*
- 63 2405-1691'6*
- 64 K'CYXHHHA' TOCTHOBA*

OOPMA 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

OCI	HOE	ВАНИЕ	: 524	6-3M.CO								CMET	'UAC	,	ОИМОСТЬ			7 777	, ,	
												B TO						2,322	<u> </u>	гыс.РУБ.
												OBOP						•		ИС.РУБ.
															РАБОТ АЯ ТРУДОЕ	=MV	OCTA	•		ГЫС.РУВ. ІЕЛЧ
															TH NOCTE					≀ЕЛ. —Ч ∤ЕЛ. —Ч
CO	CTA	ВЛЕН	АВЦ	EHAX 1984 r.									•		PABOTHAS					NC.PYB.
	 !		1	100 ET ET ET ET ET 100 100 100 100 100 100 100 ET	:			ОИ- ОСТЬ		0	ото каша		•			 } -:	ЗАТРАТЫ РАБОЧИХ.			
				НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА			EU/	ницы		1		НЖАТЬ	ЫΧ	PAE	SOT	1	•		1 (DEODAYO-
			ЦИИ : АТИ-:	ТОЗАР И ВИНЖЕТНИ В КИНАВОДУРОВО ТОЗАВ В ТОЗАВ	,:КОЛИЧ) : ВО		: F	•	: OBOPYIC	1 1 —(·					Е ЗАНЯТЫХ ЖИВАНИЕМ			ВАНИЯ Т
	:	B		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:				: ВАНИЯ											
	:		:		1			TAXH.		:		I SAP	чин		F T.4.	_	БСЛУЖИВ.		: -:-	BPYTTO
	:		3					TOBA		1		•		•	ЗАРПЛАТЬ	H:K	А ЕДИН.:	BCELO	:	HETTO
1	:	2		3	1 4		:	5	1 6	1	7	:	8	:	9	:	10 :	11	:	12
	1	1504	-1010	-ВЫКЛЮ4АТЕЛЬ АВТОМАТИ4ЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ	:	1,00		3,00)	3	-		-	-						
				ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =AП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78 10,00 КГ WT				-							-		-			-
	2	цө5	25-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ-		1,00	•	••	_		;	3		1	-		2,00		2	-
				ТРЕХПОЛЮСНЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ НА ТОК ДО 63A				2,88	3						***		0,01		• •	-
	3	Ц8-5	22-5	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	!	8,00		-	-		19	7		8			2,00	1	6 .	_
				КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЛ ДО 4 КОМПЛ				2,32	2						-		0,01	~		-
	4		-4548	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ		4,00)	13,30	•	53	_		-	-			-	-		-
		доп. 1223		НЕРЕВЕРСИВНЫЯ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1220 С ПРИСТАВКОЯ КОНТАКТНОЯ ПКЛ2004				_	-						-	- -	-	-	-	
	5	1504	-4555	10,40 КГ ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЯ		4,00)	22,30) {	39	-		-	-	-		-	-		_

400410-04 70

1 : 2 :	3	1 4 1	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
доп. 12	РЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С ПРИСТАВКОЙ ПМЛ-1611					-		-		0,01
6 1504-4550	21,50 КГ ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЯ	1,00	17,20	17	_	-	-	-	-	-
ДОП. 12 12241	НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2210 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204 12,00 КГ ШТ		and the same of the same and and			-		_		
7 1504-4551	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	4,00	14,80	59	***	-	-	-	_	-
доп. 12	НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2220 12,00 КГ ШТ					-		-	_	_
8 Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО	13,00			44	19	1	2,00	26	-
	СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A		3,40			-		0,01		
9 1504/53	ШТ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	1,00	27,00	27	-	_	_	_	-	_
П. 4777	ПМЛ411002B ШТ	.,				_				
			_		_	_				
10 Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	1,00			5	2 .		3,00	3	
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100A ШТ		4,93					0,03		-
	пост управления кно	ПОЧНЫЙ ПКУ15	5-21 . 13154y	2-4WT						
11 1504-18122	? -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4Н ЫЙ	4,00	5,80	23	-			_	-	_
	ПКУ15,500В 4АСТОТОИ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2 ПКУ15-19131-40У3 ТУ16-526.333-74,ААЗ614-77 ШТ	,	-			•	_	-	-	-
12 1507-5056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ	4,00	0,65	3			-	2-7	-	•••
	АСТК;АСТЖ = 0,50 KГ ШТ					•	-			
13 1517-1481-		4,00	0,75	3			_	_	_	
13 1317-1481-	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ		-	3		•	شدة المحمد ومدن محمد محمد المحمد	_	_	_
	СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ									
14 1504-18015	7 -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50И	8,00	0,90	7	-	-		-		
	60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ		-				***	-	-	-

Программный комплекс ABC-3PC (релакция 1.2) ТП 503-2-55.94 Ял.4

	3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 1	10 :	11 :	12
	2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЙ=КЕ ТУ 16-526.407-76 2,00 КГ						na anti otto oua esta o e suu dan aan d	all dan ein den vick keel ge- dari van	who didn half ages open pale page didn got	- Alle and Luis and American page 1-44 and 1	
5 1517-14	444-1-КНОПКИ ЦЕПЕЛ		8,00	1,25	10	••	-	-	-	-	_
	УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ З	,ксм-2,лку,к					6 10.4			-	
l 6 Ц8-5 29-	-5 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ ИЛИ ПОСТ	4,00	-		8	4		2,00	8	_
	УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4 УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ Н КОНСТРУКЦИИ НА СТ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕС ЭЛЕМЕНТОВ ДО З	НЫЙ А ЕНЕ ИЛИ	,,	1,99		-	·	-	0,01	_	_
7 E85-254		ЧЕНИЮ	1,00		-	22	8	1	13,84	14	-
CKU3-84	4 АППАРАТУРЫ В ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ ШР11-73702-22У3,5	СЕРИИ 4У2		22,20					0,57	1	
.8 185-255 CKU3-84			1,00	139,00	139	-		-		_	
• •		WT		wash.					-	***	-
9 E85-255			1,00	-	-	34	14	i	22,95	23	-
СКЦЗ-84	4 АППАРАТУРЫ В ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ ШР11-73513-22У3,5	СЕРИИ		33,90			-		0,57	1	-
ю цв-400-		EM	6,47		-	393	151	147	41,00	265	-
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМ УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВ КОРОБОК СУММАРНОЕ 10ММ2	ИТЕЛЬНЫХ		60,80			_	54	10,84	70	
1 Ц8-146-		C	0,88	-	-	42	16	12	31,00	27	
	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАД СКОБАМИ, МАССА 1М	Д 0: ЗКГ		48,00			-	4	5,21	5	
		100M									
12 UB-148-	-9 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО	•	2,65	-	-	55	23	2	15,00	40	-
2 U8-148	-9 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОН ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО	ОТРУКЦИЯМ И ИСТРУКЦИЯМ И ИЕМ ПО ВСЕИ ИЗСЕР	2,65	20,60	-	55	23 -	2 1	15,00 	40	
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОН ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО — ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВО	СТРУКЦИЯМ И ВСЕЯ В ВСЕЯ В 2КГ 100М	2,65 0,55	20,60	-	5 5	23 - 1	that was apply areas apply about a sup-			
22 Ц8-148- 23 Ц8-409-	УСТАНОВЛЕННЫМ КОН ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО	СТРУКЦИЯМ И ЕМ ПО ВСЕЯ 100М ДОВ В ТРУБЫ ВОД НОГОЖИЛЬНЫЙ СУМАРНОЕ		20,60 - 4,88	-		-	1	0,25	1	
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОН ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО -1 -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВО И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРО ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ М В ОЕЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,С СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 -11 -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУ	СТРУКЦИЯМ И ЕМ ПО ВСЕЯ 100М 100В В ТРУБЫ ВОД ІНОГОЖИЛЬНЫЯ УМАРНОЕ 100М			-		-	1	0,25 4,00	1 2	
?3 Ц8−409-	УСТАНОВЛЕННЫМ КОН ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО -1 -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВО И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ М В ОЕЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, С СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	СТРУКЦИЯМ И ЕМ ПО ВСЕЯ 100М 100В В ТРУБЫ ВОД ІНОГОЖИЛЬНЫЯ УМАРНОЕ 100М	0,55		-	2	1 -	1	0,25 4,00 0,92	1 2	

71

	2		3	1 4	:	5	:	6	:	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
			ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2			1,	 33				-				
26	цв-153	-22	—ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2,	,00	_		-		3	i _	_	1,00	2	
			СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2			1,	61						-	-	_
27	Ц8-156	-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	25,	,00			-		17	5 _		1,00	25	
			СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ			٥,	68							-	***
28	ц8-156	-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ		,00	-		-		6	3 _		1,00	7	
			СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ			0,	85						-		-
29	ц8-481	-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД	25,	,00			-		35	23	1	1,00	25	
			НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮЩЕЯ В СОБРАННОМ ВИДЕ,С КОРОТĶОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ,МАССА,ДО:0,1T			1,	38						-	-	
30	Ц8-147	-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Ο,	, 05			-		2	1 _		17,00	1	
			ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ			33,	40					-	0,15	-	-
31	Ц8-147	-13	100ШТ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	0	, 05			-		2	1		17,00	1	
			ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ 100ШТ			43,	90					-	0,36	-	-
32	Ц11-58	32- 1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИ4ЕСТВО	2	,00					2	1		1,00	2	
			ЗАЖИМОВ,ДО: 8			٥,	97						0,01	-	
33	Ц8-406	5-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД	0	, 05					2	1	,	30,00	2	
			ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М			29,	90					-	1,90	-	-
34	Ц8-418	3-4	-ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	0	,50			-		4	3 _		10,00	5	
			ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М			7,	24					-	0,06	-	-
35	1504-1 17002	7003	-РАЗЬЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РП25; BK25=РПС-25-4	8	,00			-		114		_			
	K=1,08	32	TY16526.10575 3,30 Kr WT			14,	28					-	-		-
36	185-25 СКЦЗ -8		-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73702-22Y3,54Y2	1	,00					101					
	• -		WT			101,	14							-	-

1 : 2 :	3	:	4	5	:	6	£	7 :	8		9	10	I	11	: 12
37 C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	ІЯЦИЕЙ	0,20	163,	 00			33							
38 C151-1092	-TO WE,3X4+1X2,5	1000M	0,08	- 272,	 40			22	-					- 	600 cm
39 C151-1096	-ТО ЖЕ,3X25+1X16	1000M	0,01	- 823,	 20	-		8	-	-					-
40 C151~1091	-то же,4x2,5	LOOOM	0,46	248,	 30	-		114		_					
41 C151-2280	-КАВЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5		0,02	195,		-		4	-	-	- 	-		_ 	
42 C151-2281			0,20	211,	 00	-		42		_	_ 		-	_ 	
43 C151-2282	1 -КАВЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	-,c	0,05	 277,	00	_		14	-		- 	- 		- -	
44 C152-242	-провода силовые для электрических установок поливинилхлоридной изол гост 6323-79 на напряже до 660в с медной жилой,	ЛЯЦИЕЙ ЕНИ Е	0,22	 38,	10	-		8	-	-	_ 	-		-	-
45 C152243	ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1,5 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	ЛЯЦИЕЙ ЕНИЕ	0,03	51,	 50	-		2	-	-				- -	- -
		1000M	5,00												

1 1 2 1	3	:	4	:	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10	:	11 :	12
	ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=K20 ТУЗ6-1434-76,ИЗМ НР				0,47		جون مندن میده واقده <u>هم</u> ادبی آخی شنگ مانی و						
47 2405-1721	7,90 КГ -ПРОФИЛИ К241У2 =	шт	5,0	00		_	4	_	_	_		_	
47 2405-1721	30,90 KC	WT	٠, ر			-	4	-					
					0,86					-		-	-
48 2405/22	-KOPOBKA KC-10	M. 	2,0	00	-	-	8	-	-	_		-	-
Π.11467 K=1,082		ШТ			4,11			-	_				
49 C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАР	HЫE	5,0	00	_		2		_	_		_	_
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАНН УСЛОВНОГО ПРОХОДА -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК	1 ЧЕРНЫЕ ЫБЕ/ДИАМЕТР В ММ			0,30			-	-				
	ДУ20 Т2.5 15,00 КГ	м											
50 C159~481	-трубы полиэтиленовы	Œ	5,	00	-		9	-	-	-		-	-
	СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ным 10M		•	1,83			•					-
												 660	
NTOLO UO CWELL	E			РУБ.		433	916	362	166			000	0,01
итого по смет	E			РУБ. РУБ.		433	916	362	166 59		-	-	0,0
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА и УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД	(-				433	916	³⁶² . 528					0,0
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА,	PYE.				433 37	916	•			 44		-
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА и УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД	.					916	•		<u>-</u> -			- - -
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ — ШЕФМОНТАЖ —	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	PYE.					916 - -	•		<u>-</u> -			- - -
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	PYB.				_37 	916 - - - 487	•		<u>-</u>			- - -
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ: РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ	PYE. PYE. PYE.				_37 	 	•		<u>-</u> -			0,0
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ: РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	PYE. PYE. PYE.		PYB.		_37 	- - - 487	528 - - -	59 - - - 166	-		 79 _ _ _ _	- - -
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ МАТЕРИАЛЬНЫЕ І	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ: РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ИТОГО:	PYE. PYE. PYE. PYE.		PYB.		_37 	- - - 487	528 - - -	- - -			 79 _ _ _ _	- - -
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ МАТЕРИАЛЬНЫЕ І НАКЛАДНЫЕ РАСХНАКЛАДНЫЕ РАСХНАКЛАДНЫЕ НУЧІ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ: РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ИТОГО:	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.		PYB.		_37 	- - 487 1403	528 - - -	59 - - - 166			79 - - - - 739	- - -
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ МАТЕРИАЛЬНЫЕ І НАКЛАДНЫЕ РАСХНАКЛАДНЫЕ НУЧІ НОРМАТИВНАЯ ТІ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ: РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ИТОГО:	PYE. PYE. PYE. PYE.		PYB.		_37 	- - 487 1403	528 - - -	59 - - - 166			 79 _ _ _ _	- - -
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ МАТЕРИАЛЬНЫЕ І НАКЛАДНЫЕ РАСХНАКЛАДНЫЕ НУЧІ НОРМАТИВНАЯ ТІ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ: РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ИТОГО: ХОДЫ - П - РУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.		PYE. PYE.		_37 	- - 487 1403	528 - - - - - 362 - -	59 - - - 166			79 - - - - 739	- - -
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ МАТЕРИАЛЬНЫЕ І НАКЛАДНЫЕ РАСЗНАКЛАДНЫЕ НУЧІ НОРМАТИВНАЯ ТІ СМЕТНАЯ ЗАРАБІ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ: РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ИТОГО: ХОДЫ - П - РУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.		PYB.		37 470	487 1403 312 -	528 - - - - 362 - - - 55	166 59			79 - - - - 739 - - 28	0,0
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ МАТЕРИАЛЬНЫЕ І НАКЛАДНЫЕ РАСХ НАКЛАДНЫЕ НУЧІ НОРМАТИВНАЯ ТІ СМЕТНАЯ ЗАРАБІ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ: РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ИТОГО: ХОДЫ - П - РУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ИТОГО:	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.		PYB. PYB.		37 470	487 1403 312 -	528 - - - - 362 - - - 55	59 - - - 166 - - - - 166			79 - - - - 739 - - 28	0,0
НОРМАТИВ. УСЛОІ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ ТРАНСПОРТНЫЕ І СКИЕ РАСХОДЫ, ВАНИЯ ШЕФМОНТАЖ ИТОГО ОБОРУДОІ МАТЕРИАЛЬНЫЕ І НАКЛАДНЫЕ РАСХНАКЛАДНЫЕ НУЧІ НОРМАТИВНАЯ ТІ	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ: РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ИТОГО: ХОДЫ - П - РУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ИТОГО:	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.		PYB. PYB.		37 470	- - 487 1403 312 - - - 1715	528 - - - - 362 - - - 55	59 - - - 166 - - - - 166			79 - - - - 739 - - 28	0,0

1 1 2 1 3	<u>.</u>	4		5	 :	6		 7	 8	:	9	:	10	 !	11		12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ. НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.							2322		- - 4	76					- - 7	67	
составил	(Ayb	uf	•	СХХИНИ	1HA											
проверил	(Moe	WY		постно	BA											

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) ТП 503-2-55.94 ЯЛ. 4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)

- 1 35246049'0'''1.1''''*
- 2 Ю'''5246'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ'5246-3M.CO'TEMKИН*
- 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
- 4 1504-1010'1*
- 5 U8-525-2(=6)'1*
- 6 U8-522-5'8*
- 7 1504-4548#12237'4'13,3'+ С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ20 04*
- 8 1504-4555'4*
- 9 1504-4550#12241'1'17,2'+ С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ22
- 10 1504-4551'4*
- 11 U8-531-4(=6)'13*
- 12 T1504/53#П.4777(=14)'1'27'ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ41100 2B'ШТ*
- 13 U8-531-5(=6)'1*
- 14 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.13154У2-4ШТ##*
- 15 1504-18122'4*
- 16 1507-5056(=14)'4''+ ACTK; ACTK = =*
- 17 1517-1481-1'4*
- 18 1504-18019'8*
- 19 1517-1444-1'8*
- 20 Ц8-529-5(=6)'4*
- 21 E85-2546(=7)'1#
- 22 185-2558'1*
- 23 E85-2558'1\$
- 24 U8-400-1'647*
- 25 UB-146-1'88*
- 26 Ц8-148-9'265*
- 27 U8-409-1'55*
- 28 U8-409-11'187*
- 29 UB-153-21'160*
- 30 Ц8-153-22'2*
- 31 U8-156-8'25*
- 32 U8-156-9'7*
- 33 UB-481-19'25#
- 34 U8-147-12'5* 35 U8-147-13'5*
- 33 45 147 13 34
- 36 Ц11-582-1'2*
- 37 Ц8-406-6'5*
- 38 Ц8-418-4'50≭
- 39 1504-17003#17002(=13)#K=1,082'8'13,2.1,082'PA3bEM ШТЕП СЕЛЬНЫЯ РП25;ВК25*
- 40 185-2546(=13)(A1.1,076)'1*
- 41 C151-1075'200*
- 42 C151-1092(A1.1,2)'80''TO WE,3X4+1X2,5*
- 43 C151-1096(A1.1.2)'10''TO WE,3X25+1X16#
- 44 C151-1091(A1.1,3)'460''TO WE,4X2,5*
- 45 C151-2280'20*
- 46 C151-2281'200*
- 47 C151-2282'50*
- 48 C152-242'220*
- 49 C152-243'30#

- 50 2405-1709(A1.1,072)'5*
- 51 2405-1721(A1.1,072)'5''+ K241Y2 = =#
- 52 T2405/22#П.11467(=13)#K=1,082'2'3,8.1,082'K0P06KA KC-1 0'WT*
- 53 C113-2(=13)'5*
- 54 C159-481(=13)'50*
- 55 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА*

00PMA 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИПЕРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ

080	CH	ЮВАНИЕ	: TN-	НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И М -A.CO1;CO2	KATHO	K KHN	и автомат	ΓHI	ки			B TO OBOP MOHT	УДОВА ХИНЖА	СЛ! АН! Х		:MKO	ОСТЬ		0,394 0,370	TI TI	ЫС.РУБ. ЫС.РУБ. ЫС.РУБ. ЕЛЧ
COC	TA	ВЛЕНА	в цен	AX 1984 r.									-		ТЫ ПОСТР РАБОТНАЯ						ЕЛЧ ЫС.РУБ.
	:	шиор и	и: (НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	: КОЛ	14ECT- 80	: СТОИ— : МОСТЬ : ЕДИНИЦЫ : РУБ. : ОБОРУД.	: :	 ОБОРУДО- ВАНИЯ	: : -	HOM 	TAXH	IBX PA	A60 :		: P : HE : Ж	NPO3A9 RHAE 3 NHABN	IX, ITHX IEM	ОБСЛУ- МАШИН	= (= 0) = 1	MACCA
	:		:		!		MOHTAWH.	. :		:	BCE! U	· SMF	11/11/11/1	:]	в т.ч. ЗАРПЛАТЬ	1				1 -	
1	 :	2			- 	 4	· 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		6	. <u>.</u> _	7	 1	 8				10		11	:	12
	2 3 4	1753 17064- 17064- 1752 17064-	1342 1257 1257	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЯ УГЛОВОЯ В ЗАЩИТНОЯ ОПРАВЕ=ПНОМ. 10-240-253 —ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ=ПНОМ. 10-240-253 ШТ —ТО ЖЕ, ПРЯМОЯ В ЗАЩИТНОЯ ОПРАВЕ=ПНОМ. 2-240-103 ШТ —ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ=ПНОМ. 2-240-103 ШТ		2,00 1,00 6,00	2,35	5 -	14	ļ	-		-	•	-		-		-		
	J	Ц111 -	·1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЯ СТЕКЛЯННЫЯ ПОКАЗЫВАЮЩИЯ ШТ		11,00	0,21	- 1	-		:	2	7	2			0,5	. - -	- -	, 	
				-УСТРОИСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 15,00 КГ ШТ		2,00	20,66	0	41		-		-	,	-				- 	· <u> </u>	-
	7	Ц11-4-	.3	-УСТРОИСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ		2,00	-		-		:	1	1	1	-		1,0		. 2		-
																	4	00	416-04	/	78

: 2	:	3	1	4	:	5	:	6	!	7	1	8	:	9	!	10	!	11	1	12
		дилатометри4еское: элект ое				0,36	 - 5						_							
8 1704/50)	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ 	T	1,0	0	38,00)	3	38	_	-	-						-		
П1375		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭЧПЗ Ш	т				•						_							
9 Ц11-405	5-4	-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ	ı	1,0	0		-				3		3 _			5,0	0		5	
		РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП	PPT IT			3,10)									-		-		-
0 1704-10	181	-термопреовразователь сопротивления тсм1088 =	:	1,0	·o 	4,10) -		4	-	•	-	_			-		_		
		1,40 KF U	IT			•••								-		-		-		-
1 Ц11-13-	-1	-термопреобразователь дл помещений, одинарный,	Я	1,0				-			1		1			1,0	o 		1	
		двояноя или поверхностн ш	ЫЯ IT			0,90)									0,0	1	-		-
12 1704-11 ДОП.9	197	-ДАТ4ИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЬ Ц	I=ДТКБ IT	2,0	·O 	3,60	-		7	-	•	-								
														-		-		_		-
З Ц11-4-2	2	-ДАТ4ИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЬ БИМЕТАЛЛИ4ЕСКИЙ	I	2,0	·o 		-	-			1		1 _			1,0	o 		2	
		ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ Ш	IT			0,5	i							-		-				-
14 150408 П1011		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧН ПКЕ222-2У2	INN	1,0	0	2,0	5 -		2	-	•	-	_							
			IT													-		-		_
15 Ц8-529-	-5	-кнопка управления илн г управления кнопочный	IOCT	1,0	0						2		1		، مد سم	2,0			2 	
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	и			1,9	7							-		0,0	1	-		-
		пост управлени	ия кнопочн	ИНИ ПКУ	′152	21.231	-549	′2-1W	τ											
16 1504-18	3120	-NOCT YNPAB/IEHUR KHONO4H	FILE	1,0	00	8,5	0		9		•									_
		ПКУ15,500В 4АСТОТОЙ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81ММ=ПКУ15-1923 ,ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526.333-74,ААЗ614					_						-	-						
17 1507-50	043	-APMATYPA СВЕТОСИГНАЛЬНА AE123;AE121 =		4,0	00	1,0	0		4	-	-	# ?		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	<u> </u>			_
			JT .			great							_							
18 1517-1	481~	1-ПРИБОРЫ		4,0	00	0,7	5		3	_	•	-				***		-		-

: 		2	.	3	:	4	1	5	:	6 1	7	:	8 :	9 :	10 :	11 - 1	12
				ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТУКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПА	·		_	_	•					_	_	·	
9	150	4-180	19	-кнопки управления	W I	2,0	00	0,9	0	2	-		-	_	-	-	-
				КЕ,500В,4АСТОТА 50И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫ 10А,КОЛИ4ЕСТВО КОНТА 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЙ=КЕ-ОВ ТУ 16-526.407-76	91.72		_	_	-						-		
0	151	7-144	4-1	2,00 КГ КНОПКИ ЦЕПЕИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КО	ШТ СМ−2,ЛКУ,К	2,0	oo _	1,2	5	3	-						
				3	шт									-		-	_
1	ЦÐ-	529-6		-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫ	ли пост	1,0	00 _		_	_		2	1		2,00	2	
				УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНІ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	Е ИЛИ			2,4	3					-	0,01		_
2	цв-	522-1		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ		2,0	00			-		5	3	•-	2,00	4	-
				ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТЬ КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЬ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК	E ИЛИ ЭМ		-	2,6	- 0						0,01	_	-
		4-454 .12	3	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМА! НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,БЕЗ ТІ РЕЛЕ ПМЛ-1100 ПМА-0:	ГНИТНЫЯ ЕПЛОВОГО	4,0	oo -	5,0 	o -	20	-		-				
4	u O	531-4		3,20 КГ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	WT OTAFALUO	4,0	20			_	1	A	4	_	2,00	8	
-	цо	J31-4		СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКІ СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НІ 40A	а ток йо Ин на	7,	-	3,4	- 0		•	•	G		0,01		-
5	uв-	148-9		-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО	WT	1,	81	_		-	3	7	16	1	15,00	27	_
	-			УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТІ ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 21	<Г С ВСЕИ		-	20,6	- 0						0,25	-	•
6	цв-	156-8		-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ (75,	00	-		-	5	1	15	-	1,00	75	-
				ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ І СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 (КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО			-	0,6	8						-	_	•
7	Ц8-	156-9		-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ (ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ (СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 (С ИЗОЛЯЦИЕЙ С	18,	oo -	- 0,8	- 5	-	1	5	6		1,00	18 	
				КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО	37 WT												
8	пв-	409-1		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДО! И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	в в трубы	0,	19 -		_	-		1	-	-	4,00	1	

2 .	3	: 4 :	5 :	6 1	7 1	8 :	9 :	10 :	11 ;	12
	РУКАВА,ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М		4,83				-	0,92	_	
29 Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,63	***	-	1	1		2,00	i	
	100M		1,21				-	-	-	
30 Ц11582-1	-коровка СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,КОЛИ4ЕСТВО	1,00		-	1	1		1,00	1	-
	ЗАЖИМОВ,ДО: 8 ШТ		0,97				-	0,01	-	
31 411-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИ4ЕСТВО	3,00	\$25.00 \$10.00 \$10.00 \$10.00 \$10.00 \$10.00 \$10.00		3	2		1,00	3	-
	ЗАЖИМОВ,ДО:16 ШТ		1,04				-	0,01	**	- '
32 Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	0,24			8	3		17,00	4	
	ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 1КГ 100ШТ		33,40					0,15	-	-
33 Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	0,05		-	2	1	<u>-</u>	17,00	1	-
	КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ		43,90				_	0,36	_	
34 Ц8-405-1	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			-	-	-	-	73,00	-	
	ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ		445,00					3,07	_	
35 Ц8-406-1	Т -труба стальная с креплением	0,19		-	10	4	5	43,00	8	-
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ		54,00				2	12,55	2	-
36 Ц8-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	0,02	-	-	8	1		41,00	1	_
	т Т		395,00					1,32	_	-
	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ АД	.13,PA3MEPON	1 1000X600X	500MM1WT						
37 1517-1104	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМЕННОРОВАННОЙ	1,00	21,00	21	-	-				_
	АППАРАТУРЫ 1200X500X600ММ= ВСТ 16-0.684.116-74		-					-	_	•
38 1504-1006	—ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	1,00	1,45	1					_	-
	4ИСЛО ПОЛЮСОВ1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-MГ							-	-	

1 :	2	1		3	1	4	1	5 :	6	1	7	1	8	ı	9	1	10	1	11	1	12
			A63-M TY 16-522.1																		
39	1517	-1351-	2,70 1-УСТАНОВКА И	MOHTAW	_	1,	00	1,05		1	-		_		-		-		-		-
			ВЫКЛЮ4АТЕЛЯ ДО 63А=	ABTOMATH4ECKOFC)		_							_							_
40	1504	-6416		ШТ ЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫР	1	1,	00	2,15		2	-		_				-		_		
			ТИПА УП-531 САМОВОЗВРАТ НУЛЕВОЕ	1 С НОМ РУКОЯТКИ В										-			_				
			ПОЛОЖЕНИЕ,Д 311	ВУХСЕКЦИОННЫЙ=УГ	1-5																
			TY 16-524.0 9,00	Kr WT																	
41	1517	-1445-	·1-ПЕРЕКЛЮ4АТЕ НА 2	ЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	=	1,	00 -	1,25		1	••										
			СЕКЦИИ=УП-5	300, NKY, N140, KNC	C-2			-											-		-
42	1504	6417	-ПЕРЕКЛЮ4АТЕ	ШТ ЭЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ	1	1,	00	3,25		3	_		_				-		-		_
			ТИПА УП-531 РУКОЯТКИ В	2 C САМОВОЗВРАТО НУЛЕВОЕ	MC	·	-														-
				ЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫР	1=Y																
AT	1517	. 1006-	12,50		<u>.</u>		00	2 50		3			_		_		_		_		_
43	1317	-1440-	HA 4			1,	-	2,50		3	_		_	_							
				300, NKY, NMO, KN4- WT						_					_		_		_		_
44	1504	-6412		ЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ <mark>4 С Ф</mark> ИКСАЦИЕЙ	1	1,	oo _	5,10		5			_	_				-			
			РУКОЯТКИ В И СО СЪЕМНО ВОСЪМИСЕКЦИ УП5314-Л254	ЮННЫЙ	1			-							••		-		-		-
45	1517	'-1448-	19,00 1-ПЕРЕКЛЮ4АТЕ	КГ ШТ ЭЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫ	Ē	1.	00	4,95		5	_				_				_		_
			на в секция	I=УП-5300,ПКУ,ПМО Ш Т	3	•	•							-							
44	1504	-6001	RNK NM4ATE N. h	— . • И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛІ	h	1.	00	0,75		1			_		**		_		_		-
70	1504	0001		1-16Y300E =		-,	-			•				-							
			•							_							-				-
47	1517	-1414-	ПАКЕТНЫЕ ДО	ЛИ И ВЫКЛЮ4АТЕЛ! 3 63А= ШТ	1	1,	00 -	3,30		3			-	-							
40	1504		кнопки упра			-	00	0 80		2	_		_						_		_
70	1304	-1001	KE,500B,4AC	TOTA		٠,	00 -	0,80		2	_		-	-							
			10A, КОЛИ4EC 2, ТОЛКАТЕЛЬ		DК			-									-		-		-
			10A, КОЛИ4EC 2, ТОЛКАТЕЛЬ	тво контактов																	

1	:	2	:	3		:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	10	:	11	:	12
				TY16-526.407-76														 				
49	1	517-1	444-	2,00 КГ 1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ	шт		3,0	00	1,	25		4	-		_		_	_		-		-
				УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ, З		K												 				
50	1	7142-	B027	-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛ			1,0	00	80,	00		80	•=		-		-	_		_		_
				ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М 82,00 КГ	=PNB4.33 WT				-									 				0,01
51	1	517-1	484-	1-ПРИБОРЫ	CTOUDVIGUUT		1,0	00	1,	50		2			_		-	-				-
				ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИ УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕН4 ИМПУЛЬСНЫЯ ПРЕРЫВА	АТЫЙ	,																-
52		504/8		РЕЛЕ ВЛ56УХЛ4	WT		1,0	00	33,	10		33	•		_			_		_		
	П	. 1575	3		ШТ													 				
53	1	517-1	428-	1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,			1,0	00	2,	50		3	-		-		_	_		_		-
				ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТА ДО 4 ТИПОВ=	KTOB OT 1	4											-	 _		_		
54		504/7 12272	2	-РЕЛЕ ПЭ-37	WT WT		5,0	00	5,	10		25	-		-			 _				
									-								-	-		-		-
55	1	517-1	428-:	1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТА		4	5,0	oo 	2,	50 		13	••		_			 				
				до 4 типов=	шт																	
56	15	507-5	047	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС	-1201172		2,0	00 	0,	33		1	_		-			 				
				0,17 KF	ШТ				_											-		-
57	1;	517-1	481-	І-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИ	СТРИРУЮЩИЕ	,	2,0	00 	0,	75 		2						 				
				УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНС	ПАРАНТЫ															-		-
58	1	504-3	001	-ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКО ДВП4-2B=ПР-2	ШТ И ВСТАВКОИ		2,0	00	0,	11	•	-	-		-			 -		_		
				TY 16-522.091-72 0,35 КГ	шт				-								-			-		-
59	1	517-1	479-	ХВОТОДКОП И ЖАТНОМ-1 ВОЧОВИЧП ШИНЭРИКИВ	A K		1,0	00	1,	70 		2	_		•••	****		 				
				ШИТЕ=АППАРАТЫ КОНТ					-									_		-		
60	Ц	11-68	0-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГА УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	БАРИТНЫЙ,		1,0	00			•	-		3		2		 3,0	00	·	3	
				КОЛОННЕ МЕТАЛЛИ4ЕС					3,	09								0,1	4	-		-

1 1 2 1	3	1 4	: 5	:	6	: 7		8 :	9	: 10 :	11 :	12
61 U11-711-1		6,00) -		-		3	3	-	1,00	6	_
	жил, до:10 ввод		0,	, 54				_		-		_
62 Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИ4ЕСТВО жИЛ, ДО:20	6,00	-		_		6	6		1,00	6	_
	ввод		1,	,05				_		,-	_	_
63 Ц11-585-3	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ПРЕРВАТЕЛЯ	1,00	-		-		1	1 _		1,00	11	-
	РИП-2M WT		0	, 59					_	_	•••	-
64 C154-21	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ,ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ	2,00) -		•••		2		_			_
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ,ТИПА ПП2-10/H2M3B ПП2-16/H2 = ШТ		1	,05						-	-	-
65 C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	0,09	7 -		-		2			_	<u>-</u>	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1		23	,60					-	-	-	
66 C151-1874	-КАВЕЛН КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	0,03	3		-		9			-		
	ИЗОЛЯЦИЕЙ,С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ КВВГЭ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1,5		308	,00							-	-
67 C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,08	3		-		16	-				
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5		195	,00						-	-	-
68 C151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,04	4		-		11		-	1000 1 Mar and Mar and 1000 of 1000 of 1000		
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5		277	,00					_		-	-
69 C151-2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,04	4		-		15	<u></u>				
	ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	I	367	,00					-	-	-	
70 2405/22	-КОРОБКА КС-10	1,00	0 -		ins		4		_			-
										4004	110-04	84

1 : 2 :	3		:	4		5 1	6	1	7		8	1	9 i	10	1	11	1	12
П11467 К=1,082		WT				4,11					·· •• •• •• •• ••							
71 2405/23	-KOPOEKA KC-20			3,	00					21			_					
П.11481 K=1,082		шТ		-,		6,87												
72 2405-1711	-полосы перфорирован			24,	00			_		4	-		-	-		_		-
	ТУЗ6-1113-75,ИЗМ НР 6,50 КГ	23-79 1M			***	0,15						****				_		-
73 2405/10 Π11256	-профиль 2П2000	шт		5,	00			-		6	-	-	-					-
K=1,072						1,29								***		-		
74 C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАР ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С			20,	00			-		6	-	_						-
	ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАНН УСЛОВНОГО ПРОХОДА -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК ДУ20 Т2.5 15,00 КГ	ЫЕ/ДИАМЕТІ В ММ	P			0,30							-	-		-		-
итого по смет		0 000 cm cm cm cm to the cm cm cm c			 РУБ.			370		181	81		6			188		0,01
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ТРАНСПОРТНЫЕ И	ВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - И, ТАРА И УПАКОВКА, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	L- -			PYB.						87	•	2			2		
ВАНИЯ — ЖАТНОМФЭШ		PYB.								-	-		-	-				_
итого оборудов		PYB.						394				- 			•	_		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ Я	РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ —	PYB.			_					96								
	итого:				PYB.					27 7	81	l	6			190)	0,0
НАКЛАДНЫЕ РАС	ходы —	PYE.			PYB.					69	***		_ 2			_		
НАКЛАДНЫЕ НУЧІ НОРМАТИВНАЯ ТІ	П — РУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	PYB.								-	-		-			- 4		-
CMETHAR SAPAE		PYB.										3 						<u>-</u>
	NTOLO:				PYB. 			394	:	346	89	7	<u>6</u> 2			194	•	0,0
ПЛАНОВЫЕ НАКОІ ПЛАНОВЫЕ НУЧП		PYB.			F/D.					24 	- -		- -			<u>-</u>		-
من وجي وجي المنافقة ا	итого:				РУБ.			394		370	89	7	6	ب جن میں میں _{میں} _م یں _و		194		0,0
					PYE.							-	2		4	300410-	-04	85

1 : 2 :	3	1	4		5	:	6	 :	7	:	8		9	 :	10	 :	11	:	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКО СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ	ость челч							76	- - - -		-	-	- -					- - 194 -	- - -
	СОСТАВИЛ	3	Fam	1 0		ПАНИНА	l												
	ПРОВЕРИЛ	(Moe	MI)		постно	ВА												

T7503-2-55.94 An.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (n. H. =

1 35246046'B'''1.1''''*

2 67'''5246''''PAEOYUN ПРОЕКТ'''''K ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ KUN H ABTOMATHKH'TN-A.CO1;CO2'TEMKHH≭

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

4 17064-1342#1753'2'3,35'ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В **3AWHTHOR OFFABE***

5 17064-1342'1''TO WE, BE3 OFFABUX

6 17064-1257#1752'6'2,35'TO WE, ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*

7 17064-1257'2''TO WE, BE3 OFFABH*

8 411-1-1711*

9 1704-10040'2*

10 U11-4-3'2*

11 Т1704/50#П1375(=14)'1'38'РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИ **HECKNU TAHU3, MI***

12 U11-405-4'1*

13 1704-10181'1''+ TCM1088 = =*

14 411-13-1'1*

15 1704-11197'2*

16 U11-4-2'2*

17 Т150408#П1011(=14)'1'2,05'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПК E222-2Y2'UT*

18 U8-529-5(=6)'1*

19 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-54У2-1ШТ##*

20 1504-18120'1*

21 1507-5043(=14)'4''+ AE123; AE121 = =*

22 1517-1481-1,4*

23 1504-18019'2*

24 1517-1444-1'2*

25 UB-529-6(=6)'1*

26 U8-522-1'2*

27 1504-4543'4''+ NMA-0128Y3E = =*

28 U8-531-4(=6)'4*

29 UB-148-9'181*

30 US-156-8'75*

31 U3-156-9'18*

32 Ц8-409-1'19*

33 UB-409-11'63*

34 U11-582-1'1*

35 U11-582-2'3*

36 Ц8-147-12'24*

37 U8-147-13'5*

38 U8-405-1'0.002*

39 U8-406-1'19#

40 US-405-2'0.016*

41 П2##ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ АД13, РАЗМЕРОМ 1000X600X500ММ-1ШТ ###

42 1517-1104'1*

43 1504-1006'1*

44 1517-1351-1'1*

45 1504-6416'1*

46 1517-1445-111*

47 1504-6417 1* 48 1517-1446-1'1*

49 1504-6412'1''+ YN5314-N254Y3 = =#

50 1517-1448-1'1*

51 1504-6001'1''+ NB1-16Y300B = =*

52 1517-1414-1'1*

53 1504-18011'3*

54 1517-1444-1'3*

55 17142-8027'1''РЕГУЛИРУЕМЫЯ ИМПУЛЬСНЫЯ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2M*

56 1517-1484-1'1*

57 T1504/87#N.15753(=14)'1'33.10'PENE BN-56-YXN4'UT*

58 1517-1428-1'1*

59 Т1504/72#П12272(=14)'5'5.10'РЕЛЕ П3-37'ШТ*

60 1517-1428-1'5*

61 1507-5047(=14),2*

62 1517-1481-1'2*

63 1504-3001'2''ДЕРЖАТЕЛЬ C ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2B*

64 1517-1479-1'1''МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРО в тэчпз на шите*

65 U11-680-3'1*

66 Ц11-711-1'6*

67 411-711-2'6*

68 Ц11-585-3'1''МОНТАЖ РЕГУЛИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ПРЕРЫВАТ ЕЛЯ РИП-2М‡

69 C154-21'2''+ NN2-16/H2 = =*

70 C152-178'85*

71 C151-1874'30*

72 C151-2280'80*

73 C151-2282'40*

74 C151-2283'35*

75 T2405/22#N11467(=13)#K=1,082'1'3,8.1,082'KOPOEKA KC-10

76 T2405/23#N.11481(=13)#K=1,082'3'6,35.1,082'KOP06KA KC-20'WT*

77 2405-1711(A1.1,072)'24*

78 T2405/10#П11256(=13)#K=1,072'5'1,2.1,072'ПРОФИЛЬ ZП200 O'UT*

79 C113-2(=13) 20*

80 K' TAHHHA' TOCTHOBA*

GOPMA 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

UCHC	TRAHINE :	TO-CC.	

		EHA B		:C.CO :HAX 1984 r.									B TO OBOR MOH? HOPN TPY!	МР МС РУДОЕ ГАЖНЬ ТАТИЕ ТАЕОД	ICA IX IX IP IP		EMKO	HNE	0,6	68 76 64 62	TMC.PYE. TMC.PYE. TMC.PYE. VEA4 VEA4 TMC.PYE.
: :	шып	OP HI	: N:	Наименование и	ХАРАКТЕРИСТИКА	:		: CTON- : MOCT b : EINHNUN	: :		ОБЩАЯ 								Ы ТРУДА , ЧЕЛ	4 :	
2 (ΠC:		ŧ	И КИНАВОДУЧОЭО МЕИ АДИНИДЭ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	, : КОЛИ	4ECT-		: 050P	-ОД\	: :		:		:	экспл.	-:HE	ИВАНИЕ	ЫХ ОБСЛ М МАШИН 	Y-:	ВАНИЯ Т
:			:			1		MOHTAKH.	-1 . 1		BCE	ro	: 3AF		: Ы:	в т.ч.	-: OB	СЛУЖИВ	. МАШИН	—-: Ы	EPYTTO
 : :		2	: !		3	: 		: PAGOT : 5	: 		: : 7		: 	8	: 	ЗАРПЛАТ 	'Ы: НА 	ЕДИН. 10	: BCETO	: 	HETTO
		01/ДOI		-КОЛОНКА ЗВУК -ГРОМКОГОВОРИ ГР-1Л	ОВАЯ ЗКЗ-З ШТ ТЕЛЬ РУПОРНЫЯ		6,00		-	360 29		_						-			-
3 (U S 4	0-397·	-7	-громкоговори	₩Т ТЕЛЬ ИЛИ ОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ ₩Т		7,00	- 2,73	- 3	**		1	9	1	16	-		4,00		28 	-
•	179 42 JCT	_		-часы электро	НИКА 7-06М ш т		2,00	111,00) -	222		-		-							
5 (K14	C-975	-12	? -KOPOBKA OKOH	РАНРЭ! Т ш		7,00	0,4	- I	-		;	3		3			1,00		7	-
6 (ці	0-54 -	7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННО 1М,КГ,ДО:1	•		0,10	31,60	-	-			3		2			35,00 2,48		4	
7 1	Ц1:	≎-54 -	12	-провод одноп креплением п			1,00		-	-		1	1	1	i 1			19,00		19	

400410-64 88

TN 503-2-55.94 An.4

1 : 2 :	3	:	4	:	5 :	6	:	7	1	8	:	9	:	10	:	11	1	12
edin steb didi vere een nive ook sku ook ook ook ook ook	СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕ	 ТОННОЯ 100М			11,20							_						_
8 Ц10-50-1	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬ		0,	50		-	-		2		2 _			7,0	00	4		
	ЕМКОСТЬЮ: 5Х2	10КОНЦ			4,94							-		-				-
9 290220/223	-коровка универсальна		7,	00 _	PP 144 00 00 00 00 00	-	-		2	-	-							
П1004 К=1,32		- .			0,32							-				-		-
10 C151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ	и	0,	01	union The final state along some state state	-	-		1	-						-		
	СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕС МЕ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНО ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ ПРППМ,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ ММ:0,9	вои ЕНОВОИ , В			49,60							-		-		-		-
11 C152-495	-провода с жилами из		0,	10	-	-	-		2	-	-	-		_		_		-
	ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛО ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,	ЦИЕЙ 4ИСЛОМ		4	22,90						-							
итого по смете				РУБ.			511		38		34	-				62		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ТРАНСПОРТНЫЕ И	НО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - , ТАРА и УПАКОВКА, В ЗАГОТОВЕТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			РУБ.							34	_				-		
ВАНИЯ -	КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	PYB.					57	-	-	-	-			-		_		-
WEOMOHTAX -	وي جون برين بين جون هند جون جون ورين جون ورين جون جون بين بين بين بين وي جون وي جون بين بين بين بين	PYB.			~~~~~		- 		-		-							
ИТОГО ОБОРУДОВ	: RNHA	РУБ.				6	568	•		•		-	ı			-		-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ Р	ЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ —	PY6.							5									
	NTOLO:			PYB.					43		34	_				62		-
				РУБ.								-	•					
НАКЛАДНЫЕ РАСХ НАКЛАДНЫЕ НУЧП		PYB. PYB.							28 -		-	-				_		_
	УДОЕМКОСТЬ В Н.Р ОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE. PYE.						•	- -	•	4	-				- 2	:	-
	итого:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		РУБ.	*** *** *** *** *** *** *** ***		 668		71		38	-				64		
ПЛАНОВЫЕ НАКОП	иления — —	РУБ. РУБ.		РУБ.					5	•		-	•			-		_

1 :	2	;	3	5	:	4	1	5		6	 :	7	<u>1</u>	8		:	9	:	10	:	11	:	12	
			NTOLO:				PYB.			6	68		76		38							64	-	
							РУБ.										_							
BCETO				РУБ.							74	4 .			-		_				-	-	_	
			О-ЧИСТАЯ ПРОДУ ДОЕМКОСТЬ —	УКЦИЯ - РУВ. ЧЕЛЧ									_		_		_				-	- 64	_	
			ная плата -	PAR.									_		38	}	_				-	-	-	
				СОСТАВИЛ	•	Hay	w		ПАНИНА	4														
				ПРОВЕРИЛ	(Me	au /		постно	BA														

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)

- 1 35246041'0'''1.1''''*
- 2 Ю'''5246'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ'ТП-СС.СО'ТЕМКИН*
- 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
- 4 T1601/ДОП(=14)'6'60'KOЛОНКА ЭВУКОВАЯ ЗКЗ-3'WT#
- 5 T1601/ДОП(=14)'1'29'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ГР-1Л'ШТ
- 6 Ц10-397-7'7*
- 7 T1703#42#ДОП(=14)'2'111'4ACW ЭЛЕКТРОНИКА 7-06M'WT*
- 8 H18=77*
- 9 L10-975-12'7*
- 10 410-54-7'10*
- 11 Ц10-54-12'100*
- 12 Ц10-50-1'5*
- 13 H18=1*
- 14 T290220/223#П1004#K=1,32(=13)'7'0,24.1,32'КОРОБКА УНИВ ЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ*
- 15 C151-2728'10*
- 16 C152-495'100#
- 17 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕЩАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

				HA ПРНОВРЕТЕНИЕ И МО	ATHC	ж пожағ	NOH	CHLHE	AЛЬ	НИДАЕ Р															
		ВЛЕНА Е		C.CO HAX 1984 r.									B OB MO HO TP	ТОМ ОРУ, НТА: РМА УДО:	ЧИ ВОД ЖНЫ ВИТ ЗАТ	C/IE AHA X F HAS PAT	E: 19 2AE 7 1 16	10СТЬ 5ОТ ГРУДОЕ ПОСТЕ 5ОТНАЯ	°0E4	HHE	Ξ		0,138 0,474 325 311	3 Tt	ЫС.РУВ ЫС.РУВ ЫС.РУВ ЕЛЧ ЕЛЧ ЫС.РУВ
	:		1 1	наименование и характеристика	 : :		: MO	-	3 -	*	OI	ТО РАШЕ											ТРУДА ЧЕЛ.—Ч	; !	MACCA
	= (ПОЗИЦИИ НОРМАТИ	1 :	ПАММЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОВОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ЛИЧЕСТ- ВО	-: P		: 0	ОДУЧОЭС ВАННЯ	: -:	FIU					3k	КСПЛ.	: Ж	ИВА	НИЕ	EM I	ОБСЛУ-	-:] :	60РУДО ВАНИЯ Т
	:		:	THOUR EXPIRED OBOL 7 AODHUM	1		1	TAXH.	- 2	Dru ir i/ t	:	BCELO				Ы:-			- : OE	CJY	'XHE	3.	МАШИНЫ	2]	БРУТТО
	:		;		<u>;</u>			BOT			:		:										BCELO		HETTO
1	1	2	1	3	3	4	8	5	:	6	3	7	1	8				9	1	10)	:	11	1	12
:		240 2/14 П3014 0	ŀ	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1		120,00	·	0,80	>	90	6	-			-	-		- -		400 1) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
:	2 (Ц10-743	5-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО		120,00) 	-	-	-		11	6		10	6		-		1	,00	> _	120)	
				ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ				0,97	7											-			-		-
:		3609 N10136		—РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ МЛТ-0,25-11		122,00	o	0,01	i -		1	-			-			_		-			-		_
				6 T				-										-		-	•		-		-
•	•	Ц11-580)-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ ШТ		122,00	o	-	-	-		1	7		1	7		-		0	, 22	2 _	27	, _	-
				- .				0,14	ŧ									-		-	•		-		-
!	5	2402/ <u>Д</u> (л.	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЯ РУЧНОЯ ИПР		2,00	o	14,00	-	.2	8	-			-			_		-	•				_
				U T				-										-		-	-		-		-
•	5	Ц10-743	5-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО		2,00	0	-	_	-			2			2		-		1	,00	o 		2 _	-
				ДЕЯСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ				0,97	7									-		-	•		-		-

ИСПОЛНЕНИИ

1 2 1	3	1	4	: 5	: 	6	1 7	t	8 :	9 :	10 :	11 :	12
7 U10-975-12	-коровка оконечная шт		15,00	·			<u></u>	6	6		1,00	15	
	W 1				0,41				-		_		
в ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ,		1,00	, .	-	-		2	2	_	3,00	3	-
	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ				2,42				_		-	_	
9 Ц10-54-7	10,00 KF WT -KABEJ6 NO CTEHEBETOHHOM, MACCA		0,50	· -	_			16	9	3	35,00	18	-
	1М,КГ,ДО:1	юм		31	1,60					1	2,48	1	•
0 Ц10-50-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ,КАБЕЛЬ	,OII	2,50					21	20	_	12,00	30	
	EMKOCT bit: 10X2	жонц		8	B , 26					-	-	_	
1 Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ		5,00	·				56	54 _		19,00	95 	
	СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОНН	HOM MOO		1:	1,20					-	-	-	
2 ЕОБЩ.ЧАСТЬ К ЦЕН.НА	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПРОКЛАДКУ ПРОВОДА ЛТВ-П НА Н=9М		0,02	2	-	-		1	-		1,40		
МОНТ. ПРИЛ.З П.20	тн	{		:	1,10					-	0,21	-	
3 290220/223	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК ШТ		15,00	o -		-		5		-			
П1004 К=1,32	w.i	•		(0,32					•••	-		
14 C155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНА ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	RA	1,00	o .	_	-		2	-				·
	UT	r		:	1,50					-	-		
5 C151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	ТНЫЕ	0,05	5				8	-		-		
	ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ О.4ММ ЧИСЛОМ ПАР:10	1, C 000M		15	B,00					-	-	-	
16 C152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДН ПРОВОЛОК С		0,50	o .	_	-		12	- -	_			
	ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯ С ПАРАЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С 4ИС ЖИЛ И СЕ4ЕНИЕМ 2.0,6ММ2			2:	3,10					-	-	-	
TOPO NO CMETE				YE.		12	5	237	216	3	_	310	
	НО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ	5.		уБ.					219	1	_	1	

НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-

400410-64 93

1 :	2	:		3		1	4	1	5	1	6	8	7	:	8	3	9	:	10	;	11	:	12
ВАНИЯ ШЕФМО		_		- CALLE SAND SAND SAND SAND SAND SAND SAND SAND	PYE.						_	13		. 			_		_		_		-
итого	OEOP	удов	 		PYB.						i	38											
MATEP	ИАЛЬН	ЫЕ Р	ЕСУРСЫ, НЕ В РАСЦЕН		РУБ.								2	27									
			итого:					PYB.					26	4	2	16		3			3	11	-
	ДНЫЕ ТИВНА	НУЧП Я ТР			PYB. PYB. PYB. FYB.			 PY5.					17 - - -	'6	- - :		-	1			-	14	- - -
			итого:			. 		PYB.			i	38	44	ю	2	47		3			3	 25	
плано плано			ЛЕНИЯ — -		PYB.			PYE.					-3 	34	<u>-</u>			1			-		<u>-</u>
			итого:	er enter either gener dente stepe enter helle film gener ei-e				PYB.			1	38	47	'4	2	47		3			3	25	
HOPMA	ТИВ.У ТИВНА	СЛОВ Я ТР			PYB. PYB. ЧЕЛЧ РУВ.			PYE.				61	2 - - - -		- - - 2	- 48	-	1			 	25	- - -

СОСТАВИЛ

панина

Stany-

проверил

постнова

TN 503-2-55.94 AN.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 6)

- 1 35246039'0'''1.1''''*
- 2 10'''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ'ТП-ПС.СО'ТЕМКИН*
- 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
- 4 Т2402/14#П30140(=14)'120'0,8'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЯ ТЕПЛО ВОЙ ИП105-2/1'ШТ*
- 5 U10-743-2'120*
- 6 Т3609#П10136(=14)'122'0,01'РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ МЛТ-0,25-11'ШТ*
- 7 U11-580-11'122*
- 8 Т2402/ДОП. (=14)'2'14'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР'ШТ
- 9 L10-743-2'2*
- 10 H18=77*
- 11 410-975-12'15*
- 12 410-381-6'1*
- 13 U10-54-7'50*
- 14 110-50-3'25#
- 15 Ц10-54-12'500*
- 16 ЕТОВЩ.ЧАСТЬ#К ЦЕН.НА МОНТ.#ПРИЛ.3#П.20(=7)'0,016'1,1#0,7#0,4#0,16'ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПРОКЛАДКУ ПРОВОДА ЛТВ-П НА Н=9M'TH''1.1,4*
- 17 H18=1*
- 18 Т290220/223#П1004#K=1,32(=13)'15'0,24.1,32'КОРОБКА УНИ ВЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ*
- 19 C155-16'1*
- 20 C151-2526'50*
- 21 C152-501'500*
- 22 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА\$

В Е Д О М О С Т Ь ПОТРЕВНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

ВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
		вентиляция	
ATJAP RAHMBELLO		ЗАТРАТЫ ТРУДА, РУБ.	731
————————————————————————————————————	457.8	SAPAEOTHAR MARKEL BYE	560 30
АРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУВ.	1965 1356	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУВ.	30
ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУВ.	102	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
АТЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛЧ.	62
ATRATE TOVER UE O U		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	43
АТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ.	9963	11507-1111-0-1501-1508-1-1107 TEV-10-4051-1150/OF /	PORVEORALISE
АРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУВ ГРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУВ.	7214 517	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ (JBUP 7 AUBHINE
TO COLUMN TO THE PROPERTY OF T	317	ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ.	157
ТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	110
АТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛЧ.	11928	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	
APAPATA RAHTOBAAA	8570		
ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	619	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ Ч.	1394
ОЗПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД		заравотная плата, рув.	855
OS: THITDEDON THEOTHEOTHEMAPHUM BOACH OBOA		СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
АТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ.	192	OFFICE OFFICE OFFICE A STATE OF THE STATE OF	
АРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	140	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛЧ.	739
ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЩИНЫ, РУВ.	12	ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	4 76
кираем канализация		кип и автоматика	
АТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ.	82	ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ.	190
АРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУВ.	22 15	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	91
ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	or a resource to	• •
·	-	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	
ТОПЛЕНИЕ			
ATDATH TOVER HER H		ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ.	62
АТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ. АРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУВ.	530	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	28
ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУВ.	401 37	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	
·	0,		
ЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛЧ.	311
АТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ.	202	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	248
АРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	202 _ 143	BCETO	
ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУВ.	- 173 B	ACCEPTED TO THE PROPERTY OF TH	
	_	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛЧ.	16718
ЭЕЛ УПРАВЛЕНИЯ		ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА, РУБ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	11839 714
АТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ.	198	_ 31 _ 11 _ 11 _ 11 _ 11 _ 11 _ 11 _ 11	
АРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	149	•	
ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	7	Dani II u	
		НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОС И СМЕТ ОДИМИ СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	исей т.г. родионов т.а. широков л.г. постнов