ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОЕИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

АЛББОМ УП (Книга 2)

CMETHAR HOKYMEHTALINA

# СОДЕРЖАНИЕ

16 18 CMOT	Наименование	№ « отраниц
J		3
Лок. смета № 4-IO	Приобретаемое технологическое оборудование	154
₩ 4 <u>-</u> II	Нестандартизированное технологическое оборудование	169
-"- % 4-12	Инвентаръ	162
-"- №4-I3	Технологические трубопроводы сжатого воздуха	165
_"_ %4 <b>-</b> I4	Газооборудование насосно-компрессорного отделения	<b>169</b>
-"_ %4-15	Участок дегазации баллонов	181
-"- %4-16	Наружные газопроводы	186
-"- %4-17	Общестроительные работы очистных сооружений сточных вод от мойки автомобилей	199
-"- 14-18	Водоснабжение очистных ссоружений сточных вод от мойки автомобилей	207
№ 4-I9	Канализация очистных сооружений сточных вод от мойки автомобилей	214
	Вариант наружного воздуха - 40°C	
Лок. смета № 4-Ia	Общестроительные работы	223
⊷" №4-4a	Отопление	232
" 1645a	Вентиляция	235
N <del>d</del> DH	Вариант выпуска на рельеф	
Лок. смета № 4-3а	Канализация	232
	Ведомость потребных ресурсов	242

HAUMEHOBAHUE CTPORKU-

POPMA 4

OBSEKT HOMEP 4P

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-10

НА ПРИОБРЕТАЕМОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование объекта- к типовому проекту поста слива газа автономного АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЯ

OCHOBAHNE: TX.CO

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	26,287 ТЫС.РУБ, 749 ЧЕЛЧ 0,503 ТЫС.РУВ.
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : НОРМАТИВА:	CTOMM, ЕДИНИЦЫ,  BCETO : ЭКСП.  KOЛИЧЕСТВО: : МАШИ!  COHOBNOR : В Т.Ч.  3APПЛАТЫ :ЗАРПЛ	I, ; ; ; ; ЭКСПЛ.  I ; ; ; OCHOBHON ; MAMNH  BCETO ; ЗАРПЛАТЫ ; В Т.Ч.	:ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО:ЧИХ, ЧЕЛ, -Ч НЕ ЗА- :НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН -:ОВСЛУЖИВАРМ, МАШИНЫ :НА ЕДИН, 1 ВСЕГО
1 1 2 1 3	1 4 1 5 1 6	1 7 1 6 1 9	1 10 1 11

РАЗДЕЛ	. 1.				
		ОВОРУДОВ	VHNE H	ЕГО МОНТ	'AX
*****	22223	2222222	======		**********

### СТОЯНКА ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

1 19-06N21-0 31A16	Б ВЛЕКТРОПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭП205		2,00	5480,00	-	18968	•		-	*
3.2,5	грузоподьемность гт	MT		•	•		<b></b>	-	•	•
	<b>КАНТАЧАППА</b>									
2 15-16N.7-3 79	3 - Выпрямитель полупровой тпп80/11033		2,00	800,00		1600		M 		*
3 46+195-4	-устрояство выпрямительное, полупро об, до:9,3квт	МТ Эводников МТ	2,00	42,50	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	65	69	# # ##################################	52,00	104
	<b>МЕЛОЧНАЯ</b>									
4 28-02-22N, 16-007	, - ЭЛЕКТРОДИСТИЛЯТОР ДЭ-	1,2 NT	1,00	90,00		98	**	-		
5 [[16-345-1	-өлектродисциялятор на	MOGOTOT	1,00	10,40	•	10	7	-	13,00	13
	OPHANAMENTE, NPOMENTE BLIOD, PVR	ut		7,26	•			-	•	•

8

	1 2 1	3		1 4	1 5	1	6	1 7	ı	ě I	9 1	10 1	11
		участо	к снятия и уста	новки валл	понов		******			1 400 400 600 400 500 400 400 400 400 400 400 400 4			) 40 T T T T T T T T T T T T T T T T T T
6	19-06П02-0 02	-кран подвесноя		1,0	989	0,00	•	91	80	•	-	•	-
	02	ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОБ НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗ 1Т, ДЛИНА КРАНА КРАНА 6М КОНСОЛ ГОСТ7890-84	ОПОДЬЕМНОСТЬ 6,6М ПРОЛЕТ Б 0,3М		######################################	* av ag ag ag ag	## 40 위 제 제 제 제 ##	•		-	- 1-10° ago 160° ago 40° ago 40° ago	(a)	1 min 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160
7	Ц3-4-1	-кран подвесноя	МТ Электри4еский	1,0	90 39	,50	3,02		40	34	3	57,00	61
		ОДНОБАЛО4НЫЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТІ ДО 6 М	•		33	,90	1,33			•	1	1,72	2
8	U3-4902	-электромонтак к		1,0	10 142	. 00	5,89	14	42	43	6	90,00	90
			WT		43	.10	5,89			•	6	7,60	6
9	15-06H,6-0	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАІ ВАЛЛОНОВ Н711	нспортировки	1,0		,00			96	-	-	•	
10	15-0611.6-0	<b>-</b> ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОНЯ	<b>ШТ</b> Тия.	1,0	18 150	.00	-	11	50	-	-		-
•	58	ПОСТАНОВКИ И ТР ГАЗОВЫХ ВАЛЛОНО П245	АНСПОРТИРОВКИ В АВТОМОБИЛЕЙ	-,-	******					-	******		
11	ЗАЯВКА Гарор	-компрессор стаці гаражныя с416		1,2	560	,00	# #	. 50	80	-	-	*	
12	П.63 Ц7—1—1	-APPERAT KOMMPEC		1,6	93	.20	1,30	1	93	80	_ 2	121,00	121
		ВЕРТИКАЛЬНЫЯ, УГЛ У-ОВРАЗНЫЯ, МАСОЛ			79	,90	0,64			•	1	0,63	1
13	19-06  16-1 17	-грузоподьемное	УСТРОИСТВО ДЛЯ	1,0	10 49	.00	•	•	49	•	-	•	•
	17	УСТАНОВКИ ВАЛЛО! Давления на Рам; Н702	У АВТОМОВИЛЯ		*******	•	•	•			+	*	
14	18-054N N.2-025	-ГАЯКОВЕРТ ПНЕВМА УДАРНЫЯ ПРЯМОЯ	40311A	1,6	19	,00			19	-	-	*	
15		-комплект инстру		1,6	0 270	,00	Ξ	21	70	•	-	•	-
	20,623	ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ И ПУНКТОВ ОСВИДІ ВАЛЛОНОВ И150			10 (00 cd) (00 cd) of		***			•		************	
		PARCTOI	КАВ ИНЦАБАТИД Х	TONUR									
16	15-06A.A.1 5-001	-MAHNITARTOP DHEE		2,0	3625	,60	•	728	50	•		•	
	0-001	РУЧНЫМ УПРАВЛЕНІ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТІ					~~~~			•		<del></del>	
17	U22-116-7	2/15,140007 -MOHTAE	NT	2,6	. 160	.00	32,76	94		95	65	68,80	136
	# P P - 4 4 D - 4		T	-,-	- 100	100	00110		7 5	***	• •	00,00	100

1	2	!	<b>3</b>		4		8	1	6	1	7	8 1	9 1	10 1	11
			СКЛАД БАЛЛОНОВ ПОД	HABE	COM										
18		-00	-кран подвеснои электрически	Я		1,00	965,	90	•		965	-	•	-	
	2		ОДНОВАЛОЧНЫЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 1Т ДЛИНА КРАНА 4,8М, ПРОЛЕТ 4,8М, КОНСОЛЬ Ø,3 И 1-4,8-4,2-Ø,3			•			*****	•		<del></del>		<b>***</b>	m
19	113-4-1		-КРАН ПОДВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИ4ЕСКИ	Я		1,00	39,8	30	3,0	2	40	34	3	57,00	57
			ОПНОБАЛО4НЫЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕ ДО 6 М	T		•	33,9	90	1,3	3		-	1	1,72	2
20	Ц3-4902		-∂ЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА			1,00	142,6	70	5,6	9	142	43	6	90.00	90
			TW			•	43,	3	5,8	9		-	6	7,60	8
	ито	ro n	ІРЯМЧЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	-	- <del> </del>	*** ** ** *	*****		23741	405	45	_	668
			в том числе;		РУБ,							-	36	_	4 9
			оборудования +		руБ.	-					22989	-	-		-
			AROBKA -		РУБ, РУБ,	-					459 478	-	-		-
	TPAHCI	0 PT	НЫЕ РАСХОДЧ -		PYB	•					718	•	-		•
	ЗАГОТО КОМПЛЕ		СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ — ІИЯ —		РУВ РУБ	-					295 164	-	•		-
			ИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —		РУБ	•					25095	-	•		~
			MOHTAKHAX PABOT -		РУ6	•					752	-	-		-
			ІНЫЕ РАСХОДЫ — ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	u	РУБ, Ел.—Ч						334	**	-		32
			AR SAPASOTHAR GIATA B H.P	•	РУБ						-	62	-		-
			BUE HAKONJEHNA -		PyB	•					66	-	-		-
			МОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ → ПОВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	u	РУБ, Ел.—Ч	•					1172	-	-		749
			АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУВ,	•					•	503	~		
			10 РАЗДЕЛУ 1		РУБ,	•					26267		•		749
			ІВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — І ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →	ч	ЕЛЧ РУБ,						-	503	•		*
	ито	ro n	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		-			-	23741	405	85		666
					PyB,							•	36	•	49
			В ТОМ ЧИСЛЕ!		·	-									
			оборудования -		РУБ,						22989	•	•		•
	3ATACHI TADA W		IACTH - Ikobka -		PYB,						459 470	-	-		-
			NE PACKODH -		PYB,						710	•	•		-
	SAFOTO	B • -C	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	•					295	<b>80</b>	-		-
	КОМПЛЕ	KTAL	RNI -		PYB,	•					164	•	•		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

45000007

1 1 2	1	3	ľ	4	1	5	1	6	1	7	ı	8	ŧ	9	1	10	1	11
BCEro,	стоимость оворудов	- RUHA	10 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	руБ.		****				250	95		*		<b>*</b>	# 40 db (M) 44/ pa		
СТОИМО	OTE MONTANHUX PABO	т -		рув.						7	62		-	-				-
	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			рув.						3	34		•	-	•			
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМК		41	[ЛЧ						•	•		**	-	•			_32
	ЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ П АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУВ. РУВ.						•	86		_62	-	,			-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫ			РУВ.						11	72		-	-	•			-
HO	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМК	OCTS -	ч	л,-ч							•		-	-	•			749
CM	ЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ П	ЛАТА -		рув.						•	•		503	<b></b>				•
ИТО	го по смете	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		руБ,		****				262	67		-		,			-
	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКО		41	<b>сл.</b> −Ч						•	•		-	•	•			749
CME	ТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛ	ATA -		рув,						•	•		503	•				•
		СОСТАВНЛ	S	Mlly	uf	ыул	PLNHV											

проверил

**НВАХИНА** 

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКО АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

45668667

#### (∏,H,≖ 5)

69	1	945000007° H8F1° ' ' 1.1° ' ' ' *
70	2	D° ° ° ° 4P° К ТИПОВОМЎ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ° ° ° 4-10° ПРИОБРЕТАЕМОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ° ТХ. ОС*
71	3	H23=2° H24=2° H25=3° H27=1.2° H26=0.7*
71 72	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ ИЕГО МОНТАЖ*
73	5	N2#CTORHKA 9NEKTPOTPAHCNOPTA#≠
74	6	T19-06П21-031Д16(=14)° 2° 5480° ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ЭП205 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2T° MT*
75	7	Π2#ΑΠΠΑΡΑΤΗΑΠ#*
76	8	Т15-16П.?-379(=14)° 2° 600° ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ТПП <b>60/110У3° ыт</b> ⇒
77	9	U8-105-4° 2*
76	10	П2#ЩEЛОЧНАЯ#◆
79	11	Т28-02-22П,16-007(*14)° 1° 90° ЭЛЕКТРОДНСТИЛЯТОР Д <b>9-4,2° МТ</b> Ф
80	12	U10-345-1° 1*
81	13	П2#УЧАСТОК СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ БАЛЛОНОВ##
62	14	T19-06П02-002(=14)° 1° 980° КРАН ПОДВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ОДНОВАЛОЧНЫЯ ОВМЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 1Т , длина крана 6,6м пролет крана 6м консоль 0,3м гост7890-84° мт+
83	15	U3~4·−1
84	16	UT3-4902(=7)" 1" 142#43,1#2,34#5,89" DJEKTPOMOHTAK KPAHA" MT" " 1,90+
85	17	Т15-06П,8-059(=14)? 1° 96° ТЕЛЕЖКА ЛЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БАЛЛОНОВ Н711° ЫТ+
86	18	Т15-06П.6-256(=14)° 1° 150° ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ. ПОСТАНОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗОВЫХ ВАЛЛОНОВ АВТОМОВИЛЕЯ П
87	19	Т ЗАЯВКА ГАРОР П.63(#14)° 1° 560° КОМПРЕССОР ЭТАЦИОНАРНЫЯ ГАРАЖНЫЯ С416° МТ#
88	20	U7-1-1' 1*
89	21	Т19-06П16-117(=14)° 1° 49° ГРУЗОПОДЬЕМНОЕ УСТРОЯСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ ВАЛЛОНОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕННЯ НА РАМУ АВТОМ ОБИЛЯ Н702° МТФ
91	22 23	Т18-05ЧП П,2-025(\$14), 1, 19, ГАЯКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЯ УДАРНЫЯ ПРЯМОЯ 4П311A, МТ+ Т24-04-01Д32П,823(\$14), 1, 270, комплект инструментов для переоборудования автомовияем и пунктов освищетель
		СТВОВАНИЯ ВАЛЛОНОВ И150° МТФ
92	24 25	ПРИЧЕСТОК ДЕГАЗАЦИИ БАЛЛОНОВИ:
93	20	Т15-06Д.П.18-001(=14), 2, 3626, МАНИПУЛЯТОР ПНЕВМАТИЧЕСКИЯ О РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 175КГ 2/1 5.140007, МТ#
94	26	U22-110-7° 2° 1 MOHTAX+
95	27	NZ#CKJAN BAJJOHOB NOU HABECOM##
96	28	T19-06П2-982(=14)/ 1/ 965/ КРАН ПОДВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ОДНОВАЛОЧНЫЯ ОВЩЕГО МАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 1T шлина крана 4.6м, пролет 4.6м, консоль 6.3 и 1-4.8-4.2-6.3/ ыт»
97	29	U3-4-1′ 1*
98	3 <i>0</i> 31	ЦТ3-4902(=7)° 1° 142043,102,3405,00° рякктромонтак крана° шт° № 1.000 К° мульгина° ивахинаф
• •	31	K, MAYPLHHW, HDWYHW±

450000009

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP 49

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 4-11

на нестандартизированное технологическое оборудование

НАИМЕНОВАНИЕ ОВЬЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ

АВТОМОБИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ

1

OCHOBAHNE: TX.CO

CMETHAR CTORMOCTS НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА 0,588 THC.PYB, 37 4EA,-4 0,021 THC, PVB,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					AA 1004 I J																
	!			!		!					иницы, руб				тоимост	•	•				A PABO-
N Do	•		Р И :	•	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	; ; кол:	ичеств	i	BCEL		; ЭКСПЛ, МАМИН			ţ	Сновноя	1 91	опл. ынн	HRT	ых ов	ЛУЖ	HAMAH.
	1	HOP	NATA	BAI		1		100	Сновн	OP	в т.ч.	i	BCEFO	13	ВАРПЛАТЫ	1	,4,	1050	ЛУЖИВ	, pa	МАШИНЫ
-	1				وي من من من من الله على الله على الله على الله على الله الله على الله على الله على الله على الله على الله على ا	 		131	\РПЛА	ТЫ Ты	ЗАРПЛАТЫ	i ;		<u> </u>		JBAP	NATH	1 H A	ЕДИН.	1 B	CETO
1	1		2		3	ı	4	ı	5		1 6	1	7	ı	8	1	9	1	10	•	11

РАЗДЕЛ 1. **ОВОРУДОВАНИЕ** 

\*

**МЕЛОЧНАЯ** 

1 СВОР.ЛИМ.Ц ЕН РЭТВ	-ВАННА ДЛЯ ДИОТИЛЛИРОВАННОЯ ВОДЫ ЕМК, 31Л 0404НОТ		1,00	232,00	***	232	*	-	******	****
2 TORE	МТ ВАННА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛИТА ЕМК 31Л 9484Н9	T	1,00	232,00	***********	232	60- 40-40-	# # # ################################	# # P#################################	*
3 Ц18-1-1	-HOHTAK		2 , 00	16,10	1,13	32	17	2	17,00	34
4 24-64-61N1 628	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВК ПЕРЕВОЗКИ МЕЛОЧИ П206 МТ	и и	1,00	61,88	Ø,66 	61	*	1	0,85	2
	участок дегазани	ВАЛЛОНОВ						_	_	
6 19-86816-8 26	-NOLBECKA DAR BARROHOB NOBOPOTHAR CO CLEMHUM SAXBATOM PPY30N,100KF 4412		1,00	12,76	44 10 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	18	*	**************************************	# ************************************	
итого !	<b>ТРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ</b>	1 PYB	•		रहा पर्युक्त कुर्क हरता होता होता होता है जा स्थिति परित स्थान है	578	17			34
	S TOM THORES	рув.	•					1		2

**ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС** ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 ) 2 5 СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -538 ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -PYB. 838 CTONMOCTE MONTARHEN PABOT -РУБ. 32 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PYB. 14 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -YEA.-Y ОМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYB. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. BCEFO, CTOMMOCTS MONTARHUX PAGOT -PY5. НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -**ЧЕЛ.-Ч** СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА рув. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ PYB. 588 НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -37 ЧЕЛ.-Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. 21 34 NTOPO OPRMUE SATPATH TO CHETE РУБ. 878 17 2 -------2 PY5. B TOM YHCRE! СТОИМОСТЬ ОВОРУДОВАНИЯ -PYB. 638 ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУЛОВАНИЯ -РУБ. 536 CTONMOCTS MONTAXHUX PABOT рув. 32 НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -PY5. 14 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -YEA.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PV6. BCEFO. CTOMMOCTE MONTARHUX PABOT -PYB.

COCTABHA

НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

NTOPO NO CMETE

**HBAXHHA** 

888

21

YEN.-4

PYB.

PYB.

PYB.

YEN. -4

ПРОВЕРИЛ

AHKTERTE

4-155

программныя комплекс авс-зес ( редакция 6,2,1 )

.

161

HCXOLHME LAHHME (I,H,= 1)

1	1	345000008° H8F1° ° ° 1.1° ° ° ° *
2	ş	0° ° ° ° 4° К ТНПСВОЙЎ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУ\$ОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ° ° ° 4-11° НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУЙОВАНИЕ° Т
		X.CO*
3	3	Р#ОВОРУДОВАНИЕ#*
4	4	Π2#₩EЛOЧНAЯ#*
5	5	ТСБОР.ЛИМ.ЦЕН РЭТ8(=14)° 1° 232° ВАННА ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ ЕМК.З1Л Э404НЭТ° МТ*
6	6	ТТОЖЕ(=14)' 1' 232' ВАННА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛИТА ЕМК 31Л Э404НЭТ МТ*
7	7	U18-1-17 27 7 MOHTAX*
8	À	T24-04-01П1028(=14) 1 1 61 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЕРЕВОЗКИ МЕЛОЧИ П206° МТ*
õ	ŏ	112#УЧАСТОК ЛЕГАЗАЦИИ БАЛЛОНОВ#*
4 4	4 2	
10	10	T19-Ø6N16-026(=14)° 1° 12,7° NOMBECKA MÄÄ BANNOHOB NOBOPOTHAR CO CLEMHUM BAXBATOM PPY3ON,100KF 4412° UT+
11	11	K" NBAXNHA" WYNFLNHA+

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP 4P

ROKARLHAR CMETA 4-12

HA HHBEHTAPL

НАИМЕНОВАНИЕ ОВЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО

АВТОТРАНОПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ

АВТОМОБИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ

OCHOBAHHE: TX.CO

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAR CTOHMOCTS

3,747 THC. PYS.

	!			!	######################################	!					ицы, руб.				OHMOCT						PABO-
N Min	į	ПО	UNE	I N	, ТАЧТАЕ И ТОВАЯ ЭННАВОНЭМИАН RNHЭЧЭМЕН АДИНИДЭ	КОЛИ	HECTBO	; B	CELO	1	ЭКОПЛ. Машин	1		100	новноя	1 3	ЭКСПЛ. Иашин	HATE	X OB	лук,	KHWAM
	1	HOP	MAT	I ABK		!		OCH	OBHOR	1 18	т.Ч. АРБЛАТЫ	i	BCELO	134		1 B	T, 4,	1			
1	-		2			. <u>-</u>	4	1017	5	1	8 8	1	7	: :	8	1 0 1	УРПЛАТЫ 9	IMA E	10	; BC	11

РАЗДЕЛ 1.

ОБОРУДОВАНИЕ

**МЕЛОЧНАЯ** 

1	ЦЕНА Capatobck	-МКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ Л903 МТ		1,00	160,30	•	168	•	•	•	-
	APSA	W I			*******						
2	TOKE	-ПОДСТАВКА ПОД ОВОРУДОВАНИЕ		1,80	87.00	•	87	-	-	-	•
		1087		•							
		WT			•	•			*		
		СКЛАД БАЛЛОНОВ ПО	L HABEC	ом							
3	ЦЕНА ЦПКТВ	-ТАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАЛЛОНОВ Н	722	30,00	100,00	•	3900	-	-	-	-
	4411.0	MT	124								***********
4	TO KE	<b>-Т</b> АРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И		5.00	100,00	-	568	_		•	-
		ТРАНСПОРТНРОВКИ БАЛЛОНОВ		0,00	200,00		000	_	-		-
		MT			•	•					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	~~~~~		-		
	HTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	-	PYB.			3747	-			
		В ТОМ ЧИСЛЕ		РУВ,					•		•
	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ -		PYB.			3747	•	_		
	BCEFO, CTO	НМОСТЬ ОВОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			3747	•	••		=
	MTOFO	ПО РАЗДЕЛУ 1	<del>)</del>	P78,	********	, <del>(                                   </del>	3747	<del></del>			******

2

2		4		5 l	6		7	1	8			10		11
NTOPO RPRMME SATPATH RO CMETE  B TOM YNCRE!		Pys,	in 1987 ann ann ann an	ा पूर्व प्रकृत के कि पीन विकास कर स्थित कर स्थाप	6 <del>416 (41) (42) (42</del> -	ipe 440 til en en en	3747	eur eur filtre	-	10 ap a		14 - 420 - 420 - 420 - 420	160 tan 460 tan 460	. T. A.
СТОИМОСТЬ ОВОРУДОВАНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВОРУДОВАНИЯ —		PVB.	n der üg Alb von die	ri dan 1880-1890 1880 1881 dan asis 1880-1880 18		M dipos op on sp	3747 3747			p.jap 450 aas aas a			all an air air an air	*** *** **** **** **** ****
ИТОГО ПО СМЕТЕ СОСТАВИЛ		PYB.	-	ИВАХИНА			3747			1	-			•
ПРОВЕРИЛ		All	lef	<b>М</b> УЛЬГИН	<b>.</b>									

9-433

164

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

		ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.= 4)
		<b>第二年 在 双 注 文 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2</b>
59	1	345000005° H6F1° ° ' 1.1° ° ° ° ° *
60	2	р° ° ° 4Р° К ТИПОВОМЎ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОВИЛЕЯ С ОТКРЧТОЯ СТОЯНКОЯ? Г ° 4-12° ИНВЕНТАРЬ° ТХ.СО+
61	3	Р#ОБОРУДОВАНИЕ#*
62	4	П2#MEЛOЧНАЯ# <b>*</b>
63	5	TÜEHA CAPATOBCK AP3A(≈14)° 1° 160° MKA≎ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ Л903° MT⇒
64	6	Т ТО ЖЕ(=14)° 1° 87° ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087° МТ≠
65	7	П2#СКЛАД БАЛЛОНОВ ПОД HABECOM##
66	8	Т ЦЕНА ЦПКТВ(=14)? 30° 100° ТАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАЛЛОНОВ Н722° МТ=
67	9	Т ТО ЖЕ(=14)" 5" 100" ТАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАЛЛОНОВ" МТ*
68	10	K' MBAXMHA' MYN5FMHA*

165 программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2.1 ) 450000005

HAHMEHOBAHNE OTPORKH-

**DOPMA 4** 

OBSEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 4-15

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУВОПРОВОЛЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА

HANMEHOBAHNE OBBEKTA-

к типовому проекту поста слива газа автономного АВТОТРАНОПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ

**АВТОМОВИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ** OCHOBAHNE: TX.CO 0.064 THC.PYB. CMETHAR CTORMOCTS нормативная трудоемкость 29 YE7.-Y 0,015 THO.PYB. СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА ОБШАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-**ІСТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.;** N IMMOP N N : HAMMEHOBAHNE PAGOT N SATPAT, 1 ЗКСПЛ. :НЯТЫХ ОВСЛУЖ. МАМИН 1 BCETO 1 ЭКСПЛ. 1 пп и позиции и (КОЛИЧЕСТВО) IOCHOBHOR I MAMKH 1 HNMAM 1 ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ I HOPMATHBAL 18 T. 4. 1----LOCHOBHON IB T. V. ІЗАРПЛАТЫ ІЗАРПЛАТЫ І **ІЗАРПЛАТЫ :НА ЕДИН. І ВСЕГО** 2 3 5 6 1 7 1 РАЗДЕЛ 1. MONTARHHE PABOTH 1.00 1 112-807-1 -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ 0.75 МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0.73 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ 1,00 22 0,48 0,04 2 U12-1-1 -трубопроволы из 22.00 11 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С 0,01 ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТР 0,43 0,01 УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 MM 27 **ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ** PYB. 15 13 рув. B TOM UNCAE: PYB. СТОЯМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ -18 PYB. 11 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ нормативная трупоемкость в н.р. -YEA.-4 рув. сметная заравотная плата в н.р. -PYB. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -BOEFO, CTOHMOCTS MOHTARHUX PABOT -PYB. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -YET.-Y СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА -PYB. 28 NTOPO NO PASSENY PYB.

2

1 Z	1	1 4	1 5	1 6		7	8 1	9 ;	10	1 11
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.					15	-		•
	РАЗДЕЛ 2, М	АТЕРИАЛЫ, НЕУ	чтенные цен	іником						
C130-65	=====================================				E	4	_			_
0135-00	MENHARRAL, EDGE RRE STORES 1548F21 MRA HERE MCGTEMANE, ARM		1,2			•	_			
C130-87	ЫТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	- ,	00 1,5	32 -	1.	2	•	-	-	
	MANHARGAD, LDCG RRD S46461 65 : MM & MCGTAMAND, ANM TW	1.6	400 400 cm (400 cm) cm) cm (400 cm)		,			*	*	-
C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ПЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ	- ,	00 1,4	18	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	-	*****		
	МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 МТ	•	-	•	•			-	-	
C130-1482			00 1,6	9 -		5	•	-	•	
	ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДНАМЕТРО ММ 16		-	-				-	•	
C130-1540	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОЛОЗАГОПРОВОДНАЯ	16,	00 0,7	9 -		13	•	-	-	
	ВОДОСКІ ОБІЛЬКИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		•		•			•	**	
0130-1542	-то же д=25x3,2MM	8,	øø 0,6	55 -		5	•	•	•	
	M		dan 119 sepagai san dah-asp d 188-					*		
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2 PyB.	************	********		30	*	*	* <del>** ** * * * *</del>	
	В ТОМ ЧИСЛЕ!	рув.						•		
CTONMOCT	► CAHTEXHUYECKUX PABOT →	рув.				30	-	-		
	АДНЫЕ РАСХОДЫ — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУВ. РУВ.				4	-	-		
BCETO, CT	OUMOCTS CANTEXHUVECKUX PABOT					38	•	•		
	ПО РАЗДЕЛУ 2	PyB,				35	***	****		The State of the State of
	РАЗДЕЛ 3,	СТРОИТЕЛЬНЫЕ	PABCTH		_					
B15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ		81 60,5	0 0	, 03	1	•	•	68,0	0
	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАР ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ		36,4	9 -				*	2.	p +
	THAMETPOM MEHEE SOMM H T.II	•								
	1 00M	2								

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

450000005

2 ; 3	1 4	1	8	1	6	1	7	1	8	1	<b>.</b>	1	10	1	11
в том числе;	рув,			.,,						***		<b></b> **		<b>4</b> 0 40 4	9 40-44 (D-42 AV
СТОИМОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НОРМАТИБНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ							1		- -	•				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ, ЧЕЛЧ	· #0 <del> +1 +10 +10</del>	*****			and and com-	(to	1		* *	10 ap 40 40 10 10 1		<del></del>	Piper to del	***
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУВ. РУБ.							46		13		1		<b>(1)</b>	2
В ТОМ ЧИСЛЕ,	775														
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ —  НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.							15		- 2	•	-			100 h
ПАНЭПОНАН ЭНВОНАЛП ТОВВЕТ ТОВВЕТ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТО	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.							28		15	•	- -			_2
СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУВ. РУВ. ЧЕЛ.—Ч						-	1		æ	•	- -			• .
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАВОТ —	Py6. Py6. Py8. Py8.							30 4 1 35		- - -		-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУВ, ЧЕЛ,-Ч РУВ,						<b>*</b>	64		15		- -			_2
ООСТАВИЛ	lle		HBAX	HHA											
проверия	Jully	/	муль	LHHT											

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

168

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	(N,H,=	3)
*************		

44	•	345000005° H8F1° ° ° 1.1° ° ° ° *
45	ż	ВР Г Г 4P° К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ? Г 4-13° ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА? ТХ,СО⇒
46	3	P#MOHTAXHUE PABOTU##
47	4	U12-807-1' 5*
48	5	U12-1-1' 22*
49	6	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#⇒
50	7	C130-66' 3*
51	8	C130-87' 1*
52	9	C130-86' 1*
53	10	C130-1482° 3*
54	11	С130-1540° 16°° ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОЗАГОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ Д15X2,8ММ⇒
55	12	C130-1542° 6° TO WE A=25X3.2MM*
56	13	P20*
57	14	E15-614' 1.22*
58	15	К <sup>°</sup> ИВАХИНА <sup>°</sup> МУЛЬГИНА+

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

45001402

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ΦΟΡΜΑ 4

OBSEKT HOMEP T. 0. 503-9-25.89

HOKARBHAR CMETA 4-14

на газооворудование насосно-компрессорного отделения

наименование объекта- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙС

1

открытоя стоянкой

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИСТ 9.10

СООТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОНМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЬЕМ
ЦЕНА, ЕДИНИЦЫ
17,328 ТЫС,РУБ,
1902 ЧЕЛ,-Ч
1,298 ТЫС,РУБ,
3110,00 М3
5,57 РУБ,

***	!	• !		 }	· (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	!		•				Ы, РУБ.	7	PAMAO								PARO-
и пп			<b>Р</b> Р И	N I	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕЦИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	i i Ko	ЛИЧЕСТВО	1		0		спл.		an aig ain ian an an an an	1	зновноя	1 98	спл.	: HAT	HX 05	служ,	MAMAH,
	1	HOE	PM AT	HBA:		;		10	CHORF	PO	: B T	.Ч. ПЛАТЫ	1			<b>ГРПЛАТЫ</b>	1 B T					
1			2		3	- <u>·</u>	4	1	5		1	6		7	<u>'</u>	8	1	9	: n	10	1	11

## РАЗЦЕЛ 1.

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ЛИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОЛА

### ОВОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

				========	72222					
1	412-798-1	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ	9,ଜ୍ମ	1,75	0,03	16	13	-	2,00	18
		СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ					***			
		предохранительные, пружинные		1,49	0,01			••	0,01	-
		ОДНОРНАЖНЫЕ И ДВУХРЫАМИЫЕ								
		УСПОВНОЕ ПОДБЕМНУЕ НА УСПОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2.5								
		МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		15-29 MM								
		υT								
2	1112-790-2	-вентили, залвижки, клапаны	5,00	1,87	0,03	9	8		3,00	15
		СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	-				und Sapo e	****		
		прецохранительные, пружинные		1,62	0.01				0,01	
		однорычажные и двухрычажные							•	
		OFPATHUE HOUSENHUE HA								
		YOJOBHOE DABNEHHE DO 2,5 MHA. HHAMETP YOJOBHOPO HPOXODA								
		25-32 MV								
		10 T								
3	1112-790-3	-ВЕНТИЛЯ, ЗАДВИЖЕЙ, КЛАПАНЫ	18,00	2,11	0.06	38	31	1	3,00	54
		СТАЛЬЧЧЕ ФЛАНЦЕВИЕ					-			
		предохранительные, пружинные		1,72	0,01			-	0,01	-
		олнорыча"ные и двухрычажные							. •	
		обратные поцьёмные на								

1 2	3	4 1	5 ;	в ;	7 1	8 1	9 1	10 ;	11
	40-50 MM	- day upo 400 000 000 000 000 000 000 000 000 00		चेक रेका पीचे एक एक प्रक पीचे प्रका पत्नी प्रतान	~~~~~~		en en er He en 49 her da 4		,
4 2307-201	ТЭ РАВВИНАГА БЛИВОНИЛИ БИХИВДАБ - 69.	1,00	210,00	-	210	•	-	**	
	ЭЛЕКТРОПРИВОДОЙ ЭПВ-10-Г ИСП.3 ЭКЛПЭ-16 ЭОС941НЖ ШУБО; РУ16	•						•	-
5 1112-798-	-3 -ВЕНТИЛИ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД ПРИВАРКУ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	4,00	2,39	P,Ø6	10	8	-	2,00	8
	6,4-10MNA, AMAMETP YCHORHOPO NPOXOLA, MM:50	•	2,38	0,01				0,01	*
6 U12-799-		11,00	0,79	-	9	В	-	1,00	11
	напновые лиаметр условного прохода 6-15ММ	•	0,76	-		ngo spino i	100 dia ami 140 any 147 dia - 16	7 Trip -qui vigit des res res celle diffrate (45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45	
7 412-799-		2,00	0,97	0,01	2	2		1,07	s
	НАПКОВЫЕ ЛИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОЛА 25ММ	•	0,79	.ee en 46 44 de en ee ee			***		
A M12-2-1	МТ -ТРУБОЛЕОВСЛЫ ИЗ СТАЛЬЧЫХ ТРУВ	e,02	356,40	9,08	7	7		521,00	10
В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,	С ФЛАНЧАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1 2,5МПА,МСНТНРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОР,ЛИАИЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ИМ	~	332,20	2,56		***		3,33	) dies 400 aus - 400 aus - 400 aus
9 412-2-2	-трубопроволы из стальных труб	0,01	288,20	7,85	3	3	-	422,00	4
В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМНЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	•	269,58	2,09			***********	2,70	) an an an an an an
10 U12-2-3	-трубопроводы из стальных трув	0,26	243,18	6,60	63	59	1	354,00	92
В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1.	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТИКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАБЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОБЫХ УЗЛОВ, ЕМАМЕТР НАРУРНИЙ 26 ММ	•	227,70	1,76		-	gg (40 gg 40) ag 40) 40)	2,27	1
11 U12-2-4	Т ТРУБОПРОВОЛЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ	e,17	213,49	5,85	36	33	1	328,00	56
В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1.	О ФЛАНИАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ НЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ПНАМЕТР НАРУЖНЫЯ 32-36 ММ	•	196,90	1,59		<del></del>	100 May 100 Ma	2,05	**************************************
12 112-2-6	Т Т ТРУБОПРОВОЛЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ	0,74	137,50	4,13	102	93	3	200,00	148
В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,	узлов, йнаметр наружный 87 мм	•	125,40	1,31		em vin-	1	1,69	1
18 412-2-7	-ТРУБОПРОВОЛЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	6,20	107,58	15,95	32	17	3	134,00	27
В.У. К ОТЦЕЛУ1 П.З К=1,1	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДНАМЕТР НАРУЖНЫЯ 76-69	•	87,01	8,51		-	2	10,98	2

1	; S ;	3		4 1	Б I	6 1	7 1	8 ;	9 ;	1 Ø ;	11
****	والمراجعة	M.M	, res, c.e. cer der ,-y, c.e. maj cap des des de ,-		************************		ه خانه داند. دانه مید بهای خانه بهند دانه خانه مید	هند مند جيد هند مند مند مند مند مند مند			) right wage agen rapie age, from the
14	Ц12-2-7 В.У. К	-трубопроволы из сталь с фланцами и сварными		0,07	111,93	15,95	8	6	2	134,00	9
	ОТДЕЛУ1 П.3 K=1.1 В.У. К ОТДЕЛУ2	НА УСЛОВНОЕ НАВЛЕНИЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫ ИМ	не волее готовых и 76-89		91,55	8,51			1	10,98	1
	Π.2 K≖1,05		Т								
15	1704-2081	-монометр техническия	MTII-160 MT	11,00	5,80		64				*****
16	U11-93-1	-манометр, вакуумметр и мановакуумметр показы		1,00	2,00		2			1,00 -	1
17	2302-1021	-агрегат компрессорным	tit = A 1 1 Ø – 2 bit	2,00	3780,00	-	7560	<b>an</b>	-		
18	1501-1424	-двигатель асинхронный		2,00	390,00		780			-	-
		ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМ =4A225M2,4,6,8У3			**********			***		1 and 100 and 1	
19	1501-3053	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА	MT	2,00	544,00		1095	-			
		ВЗЕЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫИ =БАЙ82-4,6,5			***	_			*	*	-
20	ц7-1-3	-агрегат компрессорный вертикальный, угловой		2,00	149,80	11,10	298	238	22	193,00	386
		у-образный, масса, т,			119,00	5,55			11	7,16	14
21	U7-1-34	РАСХОЛ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		3360,00	9,73	# *****	101	***			e. u an las arren
22	Ц8-481-21	-присоединение к сети	И	2,00	2,62	0,04	6	3		2,00	_ 4
		ПОПГОТОВКА К СЦАЧЕ ПО НАЛАЦКУ МАВИНЫ СО МИТ ПОДЕИПНИКАМИ, ПОСТУПАВ СОЕРАННОМ ВИЛЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО18, 5Т	ДЕИ В		1,59	ga, un 64 un lei dir <sup>46</sup> <sup>46</sup>					) an an an an an an an an
23	цеприл1п22	-ревизия электрических		2,00	5,93	0,29	12	3		2,62	5
24	Ц8 ПРИЛІП148	-сушка электрических м	AWH WT	2,00	1,64 9,50	9,14	19	18	000 000 Final data one -40 use 047-048 — rel	0,18	, 25
25	23032-1001	-БАЛЛОН С АРМАТУРОЙ	тн	0,13	8,83 1465,00	**	190	4.	**************************************	**************************************	
28	U18+1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД		1,00	20,40	1,78	20	12	- 2	24,00	24
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЫЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЕЗ ПРИВОГА, МОНТАЖ В ПОМЕ	<b>МЕНИИ</b> .		12,30	0,85		ego wik	1	1,10	1

	1 2 1	3	1 4	1	5 i	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11
		MACCA, T;0,46			***************************************	~~~~~			_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
27	лимит, цена	-AГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ H4-5/170-1		2,00	1200,00		2400	*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	680 Di tala Tala Tala Tala (1880 - 1888)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
28	Ц7-281-1	HT -AFPERAT HAGOCHUR TONACTHOR		2,00	25,60	3,51	51	28	7	26,00	5
		ПЕНТРОБЕЖНЫЙОДНОСТУПЕНЧАТЫЯ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЬЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССОЙ Ф,91 Т		•	14,10	1,59		***	3	2,05	4
8 9	U7-281-14	-РАСХОД ЭЛЕНТРОЭНЕРГИИ КВТЧ	8	4,00	0,03	400 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400	3	-			
30	23032-2001 K	-КОНДЕНСАТОСБОРНИК Д=500ММ ТН		0,29	1585,00	-40 -40 -40	460	<b>4</b> 00 <b>400 400 400 400</b>			# # ###########
31	2402-3013	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИ4ЕСКИЯ ВОЗЛУШНО-ЛЕННЫЙ =ОХВП-19		3,00	3,15	9.40 9.44	9	-	•	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	***
		Tu		•	***	•			_	-	**
	итого г	ТРЯМЫЕ ЗАТЬ ТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1 РУб.				12037	598	42	_	954
		в том числе;	рув,					da, ano e	19	-	2
		ОВОРУДОВАНИЯ —	РУБ,				11201	•	•		-
		HWE PACKORV - AMOOTE OBOPY OBARM -	РУБ. РУБ.				1000 12209		-		
		- TOBAK KEHMATHOM	руб,				636	•	-		-
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО ЗАРА	т АБОТНАЯ ПЛАТА−	РУБ. РУБ.				62 <del>*</del>	689	***		-
	НАКЛАН	ДНЫЕ РАСХОЦЫ —	РУБ,				474	•	•		<b>-</b> .
		ГИВНАЯ ТРУЦОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛЧ РУБ.				-	- 84	-		4:
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Pyb.				103	-04	-		-
	BCETO, CTO	MOCTE WOHTAKHEX PAGOT -	рув.				1413	-	•		-
	CMETHA	ГИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ - ЛЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	челч Рув.				**	693	-		102
	итого Л	10 РАЗДЕЛУ 1	рув,			17 4th	1)622	400-400 with him discrete was who has now a	*****		****
		ІВНАЯ ТРУЛОБМКОСТЬ → І ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →	ЧЕЛЧ Рув.				•	693	•		1921
		РАЗДЕЛ 2. Мат	ЕРИАЛЫ, НЕ	<b>Y</b> YTEH!	че пеннико	4					
				****		****	• •				·
52.	C130-58	БОЛТЫ С ГАРКАМИ И МАЯБАМИ ДЛ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	Я	0,08	389,00	*	31		44 an anistria ≈ que «inique — qui « aire	-	
3.3	2307-10464	т ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЯ ФЛАНЦЕВЫЯ		9,00	12,85	•	100	**	•		•

1	2 1	3		4 1	5	6	1 7 1	8 1	9 1	10	1 11
34	2307-10465	-вентиль проходнов фл 15012П2 ЛУ25; РУ25		2.00	12,41	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	25	#	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		···
35	2307-10466	-вентиль прохопаоя Фл 15012П2 ЛУЗ2;РУ25		2,00	15,37	- - 	31	-	400 - 400 suin 1500 tips rath spip 400 stills	100 100 400 100 100 100 100 100 100 100 100 100	no Third was deep days was take who was was was
36	2307-10471	-рентиль проходной фл 150150 лу50; Ру25		17,00	36,23		616	net.	100 mg.	جون جون پر مقد مدم بیرن جون جانه مانه مانه بیرن	
37	2307-19468	-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОИ ЦАПК 150136К1 ПУ6;РУ25		11,00	2,20	100 (100 (100 - 10	24	*	100- 100- 200-100-100-100-000-000-000-000-0		444 200 20 - Apir Lade vice 422 424 1425 1427
38	2307-10147	-ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО Н ИЗ СТ. 20X13 12HX17EK	TAIIKOBOE	2,00	27,45		55	<del>10</del> 7-	400 - 400 -		**************************************
40	0745 44004	ЛУ20,РУ40	<b>ሆ</b> ጥ	4 22		~	Δ.	_	***	<b>-</b>	_
39	2307-10894	-нлапан фланц. 17С12Н дубр; ру16	ШТ	1,00	61,49		61	-			
40	2307-10857	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1903 ДУ50;РУ64	ЗНЖ	4,98	40,63		163	-	**************************************		**************************************
41	23Ø8DON13 N29-186	-узллы технологически: трубопроводов из ста: д14:24м		0,02	1621,28		32	-	400 407 200 500 600 600 600 600 600 600 400	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 5400	2000 - 10
42	TOKE, N29-1	-тоже д16:3MM	т T	0,01	943,92	***	9	-			-
43	ТОЖЕ, П29-1 93	-тоже д25;3MM	т	0,29	720,33	*** *** *** *** *** *** *** ***	210	-	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	يونو جونو جونو مونو الان جونو الونو جونو جونو جونو الونو جونو	
44	TOKE, N29-1	-токе дз2:3ММ	т	e,10	644,33		64	***	400 and 400 an		
45	ТОЖЕ,П29-2 00	-ТОЖЕ ДЗ8:3ММ	т	0,07	589,95	900 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (4	41	-			
46	23-08/ION13 N29-191	-тоже ц20:2,5мм	r	0,82	872,10	140 140 140 - 140	17	•	the time cape that also are our time cape.		\$ \$\text{\$\tex{\$\text{\$\exitin{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititin}\$\$\\ \$\text{\$\texititt{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texittitt{\$\ti
47	Ц1Ч5П3310, П3317	-TOWE 157:3,5MM	r	0,74	696,87	ges	515	-	200 Mer dan dan dan dan dan dan dan dan d	#1.5- #1.5- ************************************	
48	TOME, N3326	-тоже дв9:3,5ММ	т	0,07	503,50	unti : 1884 1880 1884 - 1884 1884 1884 1884 1884 1884 18	35	-			***
49	C130-2019	-тройники косые во дил 150хбоим к чугунным		0,40	1,89		1	-		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
~ ~	0.80	канализационным труви	ЫT	_	46 00	-	4	_			-
שט	C159-727	→ТРУБЫ СТЕКЛЯННЫЕ ВЕЗ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО І ММ И НАРУЖНЫМ ДИАМЕТІ 45ММ	РОХОДА	-	35,00	gan Ties cath tain can a'm d'u Adh Ann jim	1	-	कार कार्य गाँछ प्रकेष गाँकि संदर्भ प्रको प्रकृत गाँग प्रकृत (प्र	900 - 100 -	*** 3

	1 2 1	3	1	4 1	5 :	6 ;	7 1	8 1	9 1	10 1	11
		دانه مورد مواه مواه مورد دانه مواه مواه مواه مواه مواه مواه مواه موا	100M	## \$50 FM 750 445 FM 450 FM 450 FM 450 FM 450 FM	- 400 402 403 403 100 400 400 400 400 400 400 400						I COLUMN TO THE REAL PROPERTY IN
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗД	ЕЛУ 2	руБ,			2040	-			- 100 cm
				PYB,				-		Tr. 40	
		в том ч	ІИСЛЕ:	,							
	СТОИМОСТЬ	MOHTARHUX PAROT -		рув,			2008	-	••		
		МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУН ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	- HNU	рув,			2007	-	-		-
		NMOCTE MORTARHAX PAGOT	· -	РУБ, РУБ,			160 2168	~	_		-
	СТОИМОСТЬ	CAHTEXENVECKUX PABOT	-	руБ.			32	-	-		-
		материалов и конструк	CHAH -	PY5,			32	-	-		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ - AR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В	и р	РУБ. РУБ.			_ 4	- 1	-		ne 98
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	nere	РУБ,			3	- '	-		-
	BCETO, CTO	NMOCTE CANTEXHUYECKUX	PABOT -	РУБ,			39	- 4	-		-
	UMETH	- ATARR RAHTOGAGAE RA		РУБ,	-	14.4 - to 100 miles to 100 miles miles		l		,	
		ПО РАЗДЕЛУ 2		рув,			2207	-	-		-
	CMETHA	н заработная плата -		PYB.			***	1	••		•
		РАЗДЕЛ	3. ТРУБОП	РОВОДЫ							
51	ДОП2К	-очистка поверхности		201,66		2,13	24	•	26	•	•
	цмоп 1	ТРУБОПРОВОДА МЕТАЛЛИ ВЕТКАМИ ЛИАМ.ДО БОММ		-		0,12			24	0,15	
K 47	MONE 110		CTHK	1 00	3 1 8		•	_	_		-
0 2	TOKE, 112	-ТОКЕ ДИАМ, ДО 108ММ	стык	1,00	3,15	7,16	1				
	TOKE, 031			001 00	- 0 36	0,15	12	_		Ø,19	-
. 1	IONE, HOI	-протирка поверхности трувопровогов лиам л		201,00	0,86	3,36	12	-	12		
53									8	0,05	
53		AUFTATOM	CTUV		-	0,34					
	цтожеп32	АЦЕТАТОМ -ТОЖЕ ДИАМ.ДО 108ММ	CIPK	1,30	- 0,85	0,34	1	-	~	0,00	•
	цтожеп32		CTHK CTHK	1,30	*********	**	1	400 Aug 400 -		0,00	
54			стык	1,50 - 201,66	0,05 0,05 0,57	0,34 	1	- 60		0,36 	
54		-ТОЖЕ ДИАМ.ДО 100ММ -ЗАЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОЛРОВОДОВ	СТЫК	•	0,05 0,57	2,27	·	60	54	0,48	9 (00) - 400 (00) - 400 (00) - 400 - 400 (00) - 400 (00) - 1 - 400 - 400 (00) - 400 (00)
54		-токе диам. До 108MM -зачистка поверхности	СТЫК Н.ДО 57ММ	201,00	0,35	50) 20 cm 40 cm 40 cm 40 40 44	·	60	54		. (100) - (100
54 55	цтоже,п103	-ТОЖЕ ДИАМ.ДО 100ММ -ЗАЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОЛРОВОДОВ	СТЫК Н.ЛО 57ММ СТЫК	•	0,05 0,57	2,27	·	60	54	0,48	9 (0) 400 (0) 400 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (
54 55	цтоже,п103	-ТОЖЕ ДИАМ.ДО 100ММ -ЗАЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОЛРОВОДОВ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДИА	СТЫК Н.ДО 57ММ	201,00	0,35 0,57 0,32 1,25	3,27 3,02 3,60	115	30 40·	4	0,48 0,03 1,04	
54 55	UTOME, N103	-ТОЖЕ ДИАМ.ДО 100ММ -ЗАЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОЛРОВОДОВ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДИА	СТЫК Н.ЛО Б7ММ СТЫК СТЫК	201,00	0,35 7,57 0,32	2,27 2,02	115	30 40·	4	0,48	9 400 400 400 400 aan 10 400 400 400 400 400 10 400 400 400 400 400 400
54 55	UTOME, N103	-тоже диам. До 100мм -зачистка поверхности трубопроводов механизированная диа -тоже д.133мм -контроль трубопровод просвечиванием рентг	СТЫК И.ЛО 57ММ СТЫК СТЫК ОВ ЕНОВСКИМИ	201,66	0,35 7,57 0,32 1,25 0,65 2,32	3,27 3,02 3,60 0,34 0,22	115	1	1	0,48 0,03 1,04 0,05 2,85	9 400 400 400 400 aan 10 400 400 400 400 aan 10 4
54 55	ЦТОЖЕ, П103 ЦТОЖЕ, П104 ЦТОЖЕ, П361	-тоже диам. До 108мм -зачистка поверхности трубопроводов механизированная диа -тоже д.133мм -контроль трубопровод просвечиванием рентг установками диам. до	СТЫК И.ЛО 57ММ СТЫК СТЫК ОВ ЕНОВСКИМИ	201,00 1,00 201,00	0,35 0,57 0,32 1,25 0,65 2,32	2,27 2,02 2,60 0,34 0,22	115 1 466	358	1	0,48 2,83 1,84 0,85 2,35	5
54 55 56	ЦТОЖЕ, П103 ЦТОЖЕ, П104 ЦТОЖЕ, П361	-тоже диам. До 100мм -зачистка поверхности трубопроводов механизированная диа -тоже д.133мм -контроль трубопровод просвечиванием рентг	СТЫК И.ЛО 57ММ СТЫК СТЫК ОВ ЕНОВСКИМИ 63ММ	201,66	0,35 0,57 0,32 1,25 0,65 2,32	3,27 3,02 3,60 0,34 0,22	115	1	1	0,48 0,03 1,04 0,05 2,85	9 400 400 400 400 aan 10 400 400 400 400 aan 10 4

	2 1		3	1 4	1 5	t	6 1	7 .	8 1	ē 1	10 ;	11
	итого	MPRMBE BATPA	ты по разделу	з руб,	the ang and an are and and also will	~~~~~	, mp. 1 <sub>10</sub> , 404, 407 109 100 400	623	422	137	and any are any a set of the self app	67
				РУБ.						40	•	5
			в том числе:									
		MOHTAKHMX P	-	руб,				623	-	-		_
		АБОТНАЯ ПЛАТ ВИОХОХЫ		РУБ. РУБ.				337	462	400		
			EMKOUTS B H.P	ЧЕЛ. <b>-</b> Ч					61	~		_3
	ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕН		рув. Руб.				76	<del></del>	-		-
	•	ИМОСТЬ ЧОНТА ТИВНАЯ ТРУЛО	HHAX PABOT -	руБ.				1036		-		750
		AH BAPABOTHA		ЧЕЛЧ РУБ.				-	, <b>523</b>	-		
		ПО РАЗДЕЛУ	3	руБ,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~		1036	, and the same and finds, and the same same same same and the same same same same same same same sam	4 GO 100 GO ON OP 110 GO GO		
		ВОДУЧТ КАНВИ ВАНТОВАЧА <b>Б К</b>		ЧЕЛ,—Ч РУБ.				•	523	***		75( +
			РАЗДЕЛ 4. СТ	РОИТЕЛЬНИЕ Р	ABOTH							
59	E19-59	→VCTAHOBKA	тативататататата ФИЛЬТРОВ ДЛЯ		========		1,28	14	5	3	3,74	
•		О4ИСТКИ ГА	SA OT MEXABILITIES OF A STATE OF	·	***			• •	•	1		
			WAMETPOM, B MM JO 60		2,4		0,38			ı	0,49	
60	C113-817	-ФACCHHSE C	ТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	0,0	7 376,2	0		26			\$10 Mark rep. (Mg) (Mg) (Mg) (Mg) (Mg) (Mg) (Mg)	
61	E22-362		Т Стальных срарных	•••	777.0	ø 1	62,00	***	•	944	305,00	***
		ΦACOHH√X 4 250MM	АСТЕЙ ДИАМЕТНОМ ДО		190,0	0	40,69		•••		62,69	
62	E16-223		т льников при проході	E 13,0	0 3,3	3	-	43	16	-	2,05	2
			ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ АЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУВ		1,2	2	-			na tau an	-	-
		TO 1004M	САЛЬНИ	v								
63	E19-62	-отбор Газа Колестановкой	из трубопровода с	1,0	й 1,6	7	e,24	2	-		0,37	-
			шT		0,2		8,87			-	0,09	-
54	E9-153	-MOHTAK OHO	Р ПОД ЛЫ, ОПОРНЫХ ЛАСТЕЙ	0,0	2 27,1	0	4,98	1			25,20	
			штейнов, комутов Т		14,8	Ø	1,52			•	1,96	-
65	C121-2109		констручини, не	•	455,8	0	-	-	•		-	
		РАЗДЕЛАХ И: ГНУТООВАРН	ЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ З КРУГЛЫХ ТРУБ Н НХ ПРОФИЛЕВ, МАССА Й МАРКИ,Т ДО 0,1 6		an		***		<b>-</b> -	er	*	4
86	0121-1975	-леотницы о	о ступенями из	0,1	7 358,0	Ø	-	61	40-	**	***	-
		или кругло	РОСЕЧНОЯ РИФЛЕНОЯ Я Олинеянче 4 .		(1) (10° (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		100 (m. 144) *** 40* 100		ands o	# # ** ** # # # # # # # # # # # # # # #	1 mark - 100 mark - 10	-
			АНКЕРНЫХ БОЛТОВ Н		478,8						34,40	

1 1 2	t 3	1	4 1	5 1	6 1	7 1	6 1	9 :	10 1	11
	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		n also ago ago ago ago ago ago ago ago ago ag	20,20	Ø,66	10) and 400 401 (\$10 100) and 400 100 100 100 1	100 - 100 -	50 ann 160 An An An An An An An An An 50 ann 160 An An An An An An An An An 50 an	0,65	440 mily mily mily mily mily mily mily mily
68 E20-697			4,53	36,29	0,26	164	17	1	6,02	27
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОВОРУДОВАНИЕ МАССОЯ, КГ ДО 100		•	3,67	0,08			***	0,10	-
69 E13-122	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ		0,85	19,70	0,26	17	1	-	2,38	2
	РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-Д2 100M2		•	1,62	0,08		-	-	0,10	-
70 E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ"ВНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ		0,03	43,50	0,03	1	1	-	38,80	1
	БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ БАММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА			21,40	•			-	<b></b>	•
71 E15-614	100М2 -Масляная окраска Белилами С		0,83	60,50	0,03	50	32	•	65,00	5.6
	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТОК, САНИТАРНО- ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕВ БИММ И Т.П.	-т	•	38,40	वर्षन हुन्हेंन राजिनकों, स्थान स्थान स्थान स्थान		<b></b>	20 agus 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 140	## W. 40 ## ## ## ## ## ## ##	ब्रा का न्यून्या व्या व्या <sup>व्या</sup> <sup>व्या</sup>
	3A 2 PA3A 10042									
ИТО	VARREAGON WTAGTAE BHMRAN O'	-	Б,	1 AM 400-000 CH 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40°		379	72	4	مان مین دور دون مین مون شود دون خور دون اور دون	121
	в том числе:	РУ	Б,				<b>*</b> ***	1	••	1
CTORNO	TT OBMECTPOATEABHUX PAROT -	2.4	r			68	_			_
МАТЕРИ.		РУ РУ	•			34	-	-		
	BAPABOTHAR BAATA-	РУ	*			~ ~	34	-		***
H A	«ЛАДНЫЕ РАСХОДЧ —	РУ	. •			11	-	-		-
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ.				-	• .	***		1
	СТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ПНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	Py				- ,	_ 1	_		
	ПОВЫЕ ПКЛОЧИЕНИЯ — ТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ~	РУ • РУ	•			86	-	_		**
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.				-	-	olg.		50
CMI	- ATARR BAHTCHAYAE RAHT	PÝ	Б,			•	35	-		ada,
	TO TO TO THE TARETHOUGHT AT	РУ	Б.			62	-	-		
	ТЬ МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	Py				61	***	***		-
	ITARTHE PACKOIN -	Py					~ 4	-		-
	ТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Py Py				- 5		_		_
	TOHMOCTS METAJJOMOHTAKHHX PASOT -	РУ	. 7			72	-	•••		-
HÓH	МАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,				***	**	-		
	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →	PÝ.				**	1	die		***
	ТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУ				249	•	••		-
MATEPHA		Py				181	-	-		-
	АРАБОТНАЧ ПЛАТА- ТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	P.Y					_39	•		-
	TO MATERIANOS II KOSCTPYKUHU -	Py: Py:				26 1	*	~		_
	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Py:	Б.			34		~		-
HOP	МАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ.				*	-	-		3

2		5			1			9 1	16 1 11
сметная заработная плата в н.р	рув.					9 m2 m2 m2 m2 m3	6		*
	Pys.					22	-	•	
BCEFO, CTOUMOCTS CAHTEXHUYECKHX PASOT -	руБ. РуБ.					305	-	~	••
нормативная трудоемкость -	ЧЕЛ,-Ч					**		•••	
СМЕТНАЯ ЗАРАГОТНАН ПЛАТА -	руб,					4400	45	~	<b>≠</b>
<b>РТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b> 4	руБ,			-ur-10h pap ata 400 1	******************	463			دهاه کلنده خاک بدنده آنیم کوگ دوند بهتر بهتر پویی باده ددند بدند پدید بود. بدند های
нормативная трудоемкость -	челч					-	b*4	Year-	1
- ATAUN RAHTOBAGAS RAHTEMO	рув,		*			-	81		خان الله 1972 ميل
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	рув,					15079	1084	163	17
	43. 40 da an						496	4) 75	## ## AP AP AP AP AP AP
в том числе:	PAR.							60	
СТОИМОСТЬ ОБОРУЛОВАНИЯ -	рув.					11201	~	•	•
TPAHCHOPTHUE PACKONH -	рув.					1008	<del>-</del>		•
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУЛОВАНИЯ -	рув,					12239	-	_	-
CTORMOCTE MORTAWHER PAROT -	руб.					3467	-	•••	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					32	~		<b>**</b>
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					**	1871	••	•
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	руб.					2.007	-	•	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ	рув.					811	-		_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ОЛАТА В Н.Р. —.	ЧЕЛ.—Ч РУЬ.					=	145		-
плановые накопления -	руБ.					339	-		
BCEFO, CTORMOCTE MORTANHEN PABOT -	руб.					4517	-	~	-
<b>КОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ</b> -	челч						-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.					•	1216	•	
CTORMOGTE OFWECTPORTERERER PAGOT -	руБ.					68	-		•
МАТЕРИАЛЫ -	рув.					34	-	-	•
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА~	рув,					<b>—</b>	34	-	-
НАКЛАПНЫЕ РАСХОЛЫ	руг.					11	•	-	-
нормативная трудоемкость в н.р	<b>ч</b> елч					**	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАВСТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PyF.					-	1	-	•
DAHOBUE PAKOJAEHPA -	РУБ. 7 / Б.					7	-	***	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -	100 g Nagg •−4					68	-	-	_
порматичная труповимость —	РУБ.					-	35	-	-
TOHMOCTS METALLONDHIATHNX PAGOT -	руБ.					62	_	_	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	руБ.					61	-		
НАКЛАДЬМЕ РАСХОЛЫ -	руБ.					Š	-	-	•
CMETHAN DAPABOTHAN UDATA B H.P	руБ,					quid-	1	***	•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНРЯ -	РУБ 🖟					5	-	-	**
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ -	руБ.					72	-	-	•
нормативная трудовимость -	4E1,-4					-	<b></b> .	<b></b>	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	рув.					•	1	-	•
CTOMMOCTE CANTEXHUVECKUX PABOT -	РУБ,					281	-	-	-
MATEPHARH -	рув,					161	-	-	•
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	руБ,					-	39	-	•
СТОИМОСТЬ МАТЕРРАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	руБ,					58	***	-	•
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	PAR.					1	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6.2.1 )

10

45001402

1 1 2 1 3	1	4	i	5	1	6	;	7	1	8	;	9	!	10	1	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ —		рув.							38		-		_			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —		ЛЧ РУБ.							-		- ~		-			_ `
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.						`	25		<b>-</b> ′		_			-
BCEFO, CTOMMOCTE CANTEXHAVECKUX PAGOT -		PV5						:	344		**		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -		ภ ูน้						•	•		-		•			68
- ATARE RAHTOBAGAS RAHTEMO	1	PVB.						•	-		46		•			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	·	РУБ.	* *** *** *** ***			ته هجه مین هی		17	328					~~~~~		*****
НОРМАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -		п,-4							•		-		-			1922
- ATARR RAHTOGAGAE RAHTEMO	I	руБ,						•	•		1298		-			-
СОСТАВИЛ	4	JV M		<b>ኮ</b> ሰ ዎ	AHOBA											
OGOTACHA		yan		101	2.10071											
проверня	40	<b>پ</b>		пол	HXPCMHI	U)I										

H9=0.96\*

)

(∏,H,=

```
исхолные ланные
```

345001402" H9F1" " 1.1" " " 3110" M3+ № 7 Т.П. 503-9-25.09° К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ А ВТОМОВИЛЕНС ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ" " 4-14" ГАЗООВОРУДОВАНИЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ" СПЕЦ ИФИКАЦИЯ ЛИСТ 9,10° МОЛЧАНОВ≠ H25=9.0\* Р#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ## 112-790-1' 9\* U12-790-2° 5\* 1112-790-3" 18\* 2307-20169(=14) 1+ a U12-798-3' 4\* U12-799-1° 11\* U12-799-2' 2\* U12-2-1(75) 0.02\* U12-2-2(75) 0,01\* U12-2-3(75) 0.26\* U12-2-4(75) 0,17# U12-2-6(75) 0.74\* 112-2-7(75) 0,20\* U12-2-7(75)(815) 0,07+ T1704-2061(=14)' 11' 5.8' MOHOMETP TEXHHUECKUR MTN-160' HT\* U11-93-1' 1' 2\* 2302-1021 2\* 15Ø1-1424(BI) 2\* 1501-3053" 2\* U7-1-3" 2\* ЦТ7-1-34(=13)° 3360° 0,03° РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ° КВТЧ+ 118-481-21 2\* ЦТ8ПРИЛ1U22(=6)° 2° 5,93#1,64#0,29#0,14° РЕВЧЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН° МТ+ ЦТЭ ПРИЛ1П148(=6)° 2° 9.5#8.83° СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАМИН° МТ# T23032-10013(=14)° 0,13° 1465° БАЛЛОН С АРМАТУРОЯ° ТН# U18-1-2" 1\* THUMMIT, UEHA (=14) 2 1200 APPERAT SAEKTPOHACOCHUR H4-5/178-1 MT+ 117-261-1 2\* ЦТ7-261-14(=13)° 84° Ø, Ø3° РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТЧ+ T25032-2001K(=14)' 0,29' 1505' КОНДЕНСАТОСВОРНИК Д=500ММ' TH+ 2402-3013' 3+ Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ## C138-58' 0,08\* H9=1,098\* 2307-10464 9\* 2307-10465" 2\* 2307-10466\* 2\* 2387-18471 17\* 2307-10468 11\* 2337-10147" 2\* 2307-168947 1\* 2307-10857 4\* T239840H13 H29-186(=13) 0,02 1880 Y3NNH TEXHONOPHYLCKHX TPYBOHPOBOAOB N3 CTANK BIE A1412MM T+ TTOXE, R29-193(=13)' 0.01' 920' TORE 416:3MM' T+ TTOXE, R29-193(=13)' 0.29' 705' TORE 425:3MM' T+ TTOKE, 129-196(=13) ' 0.1' 628' TOKE A32:3MM' T\* TTOKE, 029-200(=13) 0.07 575 TOKE A3813MM TW T23-08HOR13 R29-191(=13) 0,02 850 TOKE A20:2,5MM T+ 

программный комплекс авс-зес ( редакция 6,2,1 )

45001402

297	55	TU14503318,03317(=13)° 0,74° 732,5° TOWE 057:3,5MM° T*
298	56	110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
299	<b>57</b>	C130-2019* 0,4*
300	58	C159-727° 0.4*
301	59	Р*ТРУБОПРОВО́Ды#*
302	60	ТЛОП2К ЦМОП1(=6)° 201° 0,13#0,12° ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУВОПРОВОДА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ МЕТКАМИ ДИАМ.ДО 60ММ° СТЫ
303	61	ТТОЖЕ, П2(±6) / 1 0,16#0,15 ТОЖЕ ДИАМ, ПО 108ММ СТЫК*
304	62	TTOKE, H31 (=6) 201 0,06#0,04" HPOTHPKA HOBEPXHOCTH TPYBORPOBOROB RHAM DO 60MM ALIETATOM CTHK*
305	63	HTTOKERSO 15 47 O OBER GENERAL MONTH CHANGE TO A COLUMN TO STANKE TO THE STANKE THE STANKE TO THE STANKE THE STA
306	64	UTTOKEH32(=6), 1, 0,08#0,05####, TOKE HHAM TO 108MM, CTHR# UTTOKE U103(=6), 201, 0 52#0 3#0 27#0 02##, 34HKONA HOREDANGOTH TEXECURATE HOREDANGOTH TEXECURATE TOTAL
		ИТТОЖЕ, П103(±6)? 2017 0,57#0,3#0,27#0,02##? ЗАЧИСТКА ПОВЕРХНООТИ ТРУВОПРОВОДОВ МЕХАПИЗИРОВАННАЯ ПИАМ. ДО 57М м° СТЫК*
307	65	UTTOME, 1104(=6) 1 1,25#0,65#0,6#0,04## TOME A,133MM CTHK*
308	66	ЦТТОЖЕ, ПЗ81(=6)° 201° 2,32#1,76#0,22#0,02##" КОНТРОЛЬ ТРУВОПРОВОДОВ БРОСВЕЧИВАНИЕМ РЕНТГЕНОВСКИМИ УСТАНОВКА
		MN INAM'TO CLAR*
309	67	UTTOЖЕ, П382(=6)° 1° 3,4#2,56#0,32#0,02##° ТОЖЕ ДИАМ,ДО 114ММ° СТЫК≠
310	68	H10=16,5*
311	69	P20*
312	70	E19-59° 2*
313	71	C113-817° 0,067*
314	72	E22-362° 0.004*
315	73	E16-223' 134
316	74	E19-62' 1*
317	75	E9-153' 0,015*
318	76	C121-2109° 0,003+
319	77	C121-1975' 0,171*
320	78	E6-8v* 0,002*
321	79	E20-697° 453*
322	80	E13-122 85*
323	81	E15-613/ 3*
324	82	E15-614 83*
325	83	КР ГОРЮНОВАР ПОЛИХРОМИДИФ

15001400

HANMEHOBAHNE CTPORKH-

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP T.H. 503-9-25.89

локальная смета 4-15

НА ОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА ДЕГАЗАЦИИ БАЛЛОНОВ

HANMEHOBAHNE OBLEKTA- K THROBOMY RPOEKTY ROGTA CAHBA FASA ABTOHOMHOFO

АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ

АВТОМОВИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИСТ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAR CTOUMOCTS HOPMATHBHAR TPYLOEMKOCTS CMETHAR SAPABOTHAR HAATA CTPOUTEASHSH OSSEM

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ

19 ЧЕЛ, -Ч Ø, Ø12 ТЫС, РУВ, 3119, ØØ M3 Ø, Ø2 РУВ,

0.047 THC.PY5.

	1				!		1					ницы, рув		OBMA				•	,				A PABO	
n n	i	ПО	P H HBHE TAM	ИИ	;	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	•	ичество	1 1 )1	BCEC	1	экспл. Машин	1	BCETO	1	OHO	вной	1 34	опл. Вин	TRH	¥X 05	СЛУЖ ———	NWAM",	H
******	; !				1		İ		100	новно	R R	P.T. B ETARNISE	i		!			iB T		1				
1	1		2		1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1		8	1	9	;	10	1	11	_

РАЗДЕЛ 1. ОВОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

		2622222222	======	*********	*253233333	:2222					
1 U12	2-799-1	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫ! ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНО!		2,60	0,79	-	2	2	-	1,00	2
		ПРОХОДА 6-15ММ	. 0		0,75	•			•	•	•
2 412	2-1-1	-трубопроводы из		7,00	0,48	0,04	3	3	-	1,00	7
		ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬВЕ, ДИАМІ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 1 50 ММ	ETP	•	0,43	0,01		<del></del>		0,01	*
3 246	02-3013	м ОГНЕТУМИТЕЛЬ ХИМИ4ЕСКИЯ ВОЗДУМНО-ПЕННЫЙ =-ОХВП-10		2,00	3,15		6	igne und regis (		<b>*</b>	•
	*******************					15-400 ally 400 cm cm can		processor appropriate with administrative and fines		نها که خواهده که جوارهه نواید بدن من	
	WIOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУВ. РУВ.			11	<b>0</b>		<del>ip 104</del>	, , , ,
		В ТОМ ЧИСЛЕ	1	P#D.							
		• ОБОРУДОВАНИЯ ← ГНЫЕ РАСХОДЫ ←		PYB. PyB.			6	-	***		-
		ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		рув,			7	•	-		•
		- МОНТАЖНЫХ РАБОТ — МОНТАЖНЫХ РАБОТ —		РУБ. РУБ.				- 5	-		-

1 2 1	3		, 4	1	5	1 6	1 7	1 8	ı	8 1	10 1	11
	ДНЫЕ РАСХОДЫ -		руБ,			***		} -	****			
	MMOCTE MOHTAWHELY PAROT -	•	РУВ,				_ (	· _		•••		
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ЧЕЛ.,—Ч РУБ.				-		5	-		
ОТОГО	ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			~~~~~	18	**************************************		~		
	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-		••		
CMETHA	A SAPABOTHAR NATA -		PyB,				-		5	-		
	РАЗДЕЛ 2		ІАЛЫ, НЕУЧ	тенны	Е ПЕННИІ	COM						
L 2307-1035A	=====================================			==== 00	1,21	-	•	2 -		•	44	
. 200118000	15K418N, NY15, PY16=NO	V0	~,				<b></b>	•				****
	ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА	<b>T</b>			-	•				***	**	
0130-1540	-трубопроводы из стальи		7,	00	0,79	-		-		-	-	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ С			-		****			***	******		~~~~
	ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРО				-	<del>-</del>				_	_	
	15	M										
95-17	<b></b> РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ С		4,	00	1,77	***	7	,		-	•	
П,30М	МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОПЛЕТКА	MH					-			-		***
	ДИАМ.12ММ	м			•	•				_	•	
HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛ	y 2	руБ,	-	aller (de aug <del>(des que</del> ap <del>e ap</del> a	+ ++		,	*************	## ## ## ## ## ## ## ##		*****
										****		
	в том чис	ЛЕІ	РУБ,									
	MOHTAWHUX PAGOT -		рув,				9	•		•		
	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИ ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	и	PYB.				1			_		
	HMOCTS MONTAWHEX PAGOT -	h-	руБ,				16	-		-		
стоимость	CANTEXHUVECKUX PABOT -		Py5.					·		-		
	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИ	R	рув.					} <del></del>	•	•		
	ДНЫЕ РАСХОДЫ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		PYB,					<b>-</b>		**		
	NMOCTH CANTEXHUVECKUX PA	BOT -	PyB,				ě	-		-		
ИТОГО	ПО РАЗДЕЛУ 2	***	PY5.			*****	10		11) <del>11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</del>	40°		40 W 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
	РАЗДЕЛ З	•	ТЕЛЬНЫЕ	PABOT	N Erenan							
	-монтак люльки, этакерки и других деталей из со	СУШИЛ	ø,	14	70,70	20,0	10	)	5	3	53,50	
E9-209	U MESTRY METANOU NO CO	LIVEUN			(34,30	5,9	7			1	7,78	
' E9-2Ø9	СТАЛИ	_				•					•	
E9-209	СТАЛН		ø,	Ø 2	60,50	0,0		t	1	•	80,00	

РОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

3

1	3	1	4	1	Б	1	6	1	7 1	6	;	9 ;	10 1	11
				, <sub>19</sub> 17 (10) (10) (10) (10)	gan ngan maga Mala nigal migal	eller ditte dags augs el	no destruige, and unp marri	**** Alle Alle 488 Qui	enerado das 440 apis has que am a	yti Ağılı qızı agır ratış diri-qua i		ما بون، هوه، بهو حسة هفه دينه فقاه وقاله و	th ag ald the visuality gap alls any use o	10 - 100 size 100 sibe ang 1
-огрунтовка			Ø	.02	19.7	0	8.20	3	1	-			2.38	•
		1		-			0.00	<b>-</b> - 8						
		; 			.,.			•						-
TATTAE SAMRAIN	ы по разделу	3	рув,						12	(	3	3		
			Pys,									1	***	
	в том числе;													
			РУБ,						5	**		-		
		٠ ـــ	•						<b>→</b>		Į.	_		-
·									<b>-</b> *	-		-		-
			рув,						-	1	ļ	•		-
ь металломонта	WHEX PABOT -		руБ,						10	-		**		-
			•						2			400		-
									- 1	~ ·	l	*		-
ОВЫЕ НАКОПЛЕНИ	я —		РУБ.						i	***		**		-
			T						12	-				•
		7	РУБ.						-	e		-		*
	3_		РУВ.			~~~		****	14		Fis au	-		
		ч							••	- 7	,	••		_1
										, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		******		~~~~
THE ORIFAL	a no opinia								30	**		~~~~	-	1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		Py6,									1		
ъ оборулования	-		руБ.						6			•		
			РУБ,						1	-		•		-
гоимость оборуд	OBAHUЯ -		рув.						7	7		•		-
TE MOHTAKHHX PA	BOT -		руБ,						14	~		-		_
			РУБ,						*	8	•	-		-
									9	-		-		-
									i	**		-		_
гоимость монтаж	ных работ -		руб.						18	-		•		-
ЗОДУЧТ КАНВИТАР Кантодачає кант	MKOCTЬ — Плата —	ų							-	- 5		~		
			-						9	•		•		_
			рув.							1		•		_
APABUTHAH HHATA	-													
АТАПП КАНТОВАЧЛ ТОЗШВО «ТООМНОГ ЗОДЧЧТ КАНВИТАГ	РОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-	РУВ. ЕЛЧ						2	•		-		•
	ДИАМЕТРОМ М ЗА 2 РАЗА  —ОГРУНТОВКА ПЕРВЫЯ И КА РАЗ ГРУНТОВ  ОБОРЕСТРОИТЕЛ ОБИВСТРОИТЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБИВСТРОИТЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ ОБИВСТРОИТЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ ОБИВСТРОИТЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ ОБИВСТРОИТЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ ОБИВСТРОИТЕЛ ОБОРОИТЕЛ ОБ	ЗА 2 РАЗА  -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮМИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЕ: ВЛ-02  100М2  В ТОМ ЧИСЛЕ: В ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ОНМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ОНМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ОНМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ОНМОСТЬ ЧЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ НАПНЫЕ РАСХОДЫ — ОНМОСТЬ ЧЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ НАПНЫЕ РАСХОДЫ — ОНМОСТЬ ЧЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ НАПИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ — ОНАП ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ОНО РАЗДЕЛУ З ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ОНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ОНО РАЗДЕЛУ З ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ОНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ОНО РАЗДЕЛУ З ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ОНО РАЗДЕЛУ З ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ОНО РАЗДЕЛУ З ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ОНО РАЗДЕЛУ З ТИВНАЯ ПЛАТА — ОНО РАЗДЕЛУ З ТИВНАЯ ПРАТЫ ПО СМЕТЕ	ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ БОММ И Т.П.  ЗА 2 РАЗА  100M2  -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ ЗА ПЕРВИЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕЦУВШИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЕТ ВЛ-02  100M2  В ТОМ ЧИСЛЕ;  В ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — КАТИВНАЯ ПЛАТА— ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — КАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — КАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — КАТИВНАЯ ПЛАТА— ОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — КАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — КАТИВНАЯ ПЛАТА — ОПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ  В ТОМ ЧИСЛЕ; КОВОРУДОВАНИЯ — КОНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ — КОНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ — КОНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ — КОНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — КАТИВНАЯ ПЛАТА — КОНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — КОНОСТЬ МОНТАКНЫХ РАБ	ПИАМЕТРОМ МЕНЕЕ БОММ И Т.П.  3A 2 РАЗА  100M2  -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУВМИН РАЗ ГРУНТОВКОЕТ ВЛ-02  100M2  100M3  1	ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ БОММ И Т.П.       3A 2 PA3A         100M2       100M2         -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ ЗА ПЕРВИЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕЦУВМИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЕ: ВЛ-02       100M2         О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ       3 PYB.         В ТОМ ЧИСЛЕ:       ЧЕЛЧ         В ТОМ ЧИСЛЕ:       PYB.         В МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУВ.       PYB.         В МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУВ.       PYB.         В МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУВ.       PYB.         В ТОМ ЧИСЛЕ:       PYB.         В ТОМ ОБОРУДОВАНИЯ - РУВ.       PYB.         В ТОМ ЧИСЛЕ:       PYB.         В ТОМ НАЖНЫХ РАБОТ - РУВ.       PYB.         В ТОМ ОБОРУДОВАНИЯ - РУВ.       PYB.         В ТОМ ОБОРУДОВАНИЯ - РУВ.       PYB.         В ТОМ ОБОРУДОВАНИЯ - РУВ.       PYB.         В МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУВ.       PYB.	EXHU4ECKUX NPHBOPOB, TPYB  RUAMETPOM MEHEE 60MM U T.I. 3A 2 PA3A  -OIPYHTOBKA NOBEPXHOCTER 3A	EXH4ECKUX NPUBOPOB, TPYB  NAMETPOM MEHEE 50MM U T,1, 3A 2 PA3A  -OIPYHTOBKA NOBEPXHCCTER 3A	EXHM4ECKUX ПРИБОРОВ, ТРУВ  ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ БОММ И Т.Д. 3A 2 PA3A  -ОГРУНГОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕЦУВШИЯ РАЗ ГРУНТОВКОБ: ВП-02  100M2  100M2  100M2  1,62 0,61	EXHH4ECKHX ПРИБОРОВ, ТРУВ ЛИАМЕТРОМ МЕНЕ БОММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	EXHMAECKNX ПРИБОРОВ. ТРУВ     ЛИАМЕТРОМ МЕНЕЕ БОММ И Т.П.     ЗА 2 РАЗА     180M2  -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНССТЕЯ ЗА     ПЕРВЫВ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕЦУВИИЯ     РАЗ ГРУНТОВКОЙ ВЯ-02     100M2  -ОГРУНТОВКОЙ ВЯ-02     100M2  -ОГРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗПЕЛУ З РУВ,     В ТОМ ЧИСЛЕ;  -ОГРАВОТНАЯ ПЛАТАОГРАВОТНАЯ ПЛАТ	EXHMAECMUX PRHEDORS, TPYB	EXHMAECKMX ПРИБОРОВ, ТРУВ ПИММЕТРОМ МЕНЕЕ БОММ И Т.П. 3A 2 PA3A  -OIPPHTOBKA ПОВЕРХНОСТЕЯ 3A 8,02 19,70 3.25 1 -DIPPHME 3A TPYHTOBKOEI BI-02  100M2  -OIPPHTOBKA ПОВЕРХНОСТЕЯ 3A 8,02 19,70 3.25 1 -DIPPHME 3ATPATH DO PASIEAY 3 PYB, 12 6	EXHHAECRMX NPMPOPOB, TPYB RHAMETPOM MERE 69MM M T.1. 3A 2 PASA  -OIPPYHTOBRA NOBEPXHCCTER 3A	EXHAGENEX DPROOPOS, TPYS

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2;1 )

45901400

2 1 3	1 4 	 5	;	6	1	7		8	1	9	1	10	!	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						10		•	-				
МАТЕРИАЛЫ -	руБ,						2		-	-				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					•	•		6					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ —	РУБ,						1			~				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	рув,						1				•			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб,						12		-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ,-Ч						-		<b></b>	-	•			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PÝΒ,					•	-		6	-	•			
CTOHMOCTE CARTEXHIVECKIX PABOT -	РУБ.						6		-	_				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНОТРУКЦИЯ -	Py5.						8		-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -	рув.						1		_	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ.						1		-					
BCETO, CTOHMOCTE CARTEXHUSECKUX PAGOT -	РУБ.						ð		•	•	•			
HTOFO NO CMETE	РУБ,	 					47							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛЧ					,			-	-				
ометная заработная плата	РУБ.						*		12	_				

СОСТАВИЛ

gju

POPRHOBA

проверил

полихрониди

19,06,88

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

25

<b>ЧСХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>	( N , H , =	181

682	1	345001400° H971° ° ° 1.1° ° ° ° 3110° M3*
683	2	Ю° ° ° Т.П.БЙЗ-9-25.89° К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗЙЙ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ° ° ° 4-15° ОБОРУДОРАНИЕ УЧАСТКА ДЕГАЗАЦИИ ВАЛЛОНОВ° СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИСТ З° МОЛЧАНОВ*
684	3	H25=9,15*
685	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#+
686	5	U12-799-1° 2*
687	6	U12-1-1° 7*
688	7	2402-3013' 2*
689	8	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#★
690	9	H9=1,098*
691	10	2307-10366 2*
692	11	C130-1540° 7*
693	12	H9=1,074*
694	13	Т25-17 П.30M(=13)° 4° 1,65° РУКАВА́ РЕЗИНОВЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОПЛЕТКАМИ ЛИАМ,12ММ° М*
695	14	H10=16,5*
696	15	P20*
697	16	E9-209° 0,142*
698	17 18	E15-614° 2*
699	18	E13-122° 2*
700	19	к" горинова" полихрониди+

•

45991481

HANNEHOBAHNE GTPORKH-

POPMA 4

QBBERT HOMEP T. N. 503 # 9 # 26 . 09

локальная омета 4-16

на наружные разопроводы

HANMEHOBAHHE OBERKTA- K THIOBOM

K THIOBOMY RPORKTY ROCTA CANRA PASA ARTOHOMHOFO ARTOTRAHCHOPTHOFO RPRAIPMATHA HA BOO PRYSOBUX ARTOMORMAEN O OTHRUTON GTORNKOR

	ЗАНИВІ ОПЕЦІ Двлена в цеі	ИФИКАЦИЯ ЛИСТ 17 НАХ 1984 Г.				HOPMA OMETH OTPOK	AR GTONMOR THBHARTER TO ARPAECT TENDHUR OR WILLHUR WILLHUR	PHAR II RAH	1704 1,129 3110,00 0,96	PVB,
	,	医角色 医白色 医自身 经证证 医自生性性缺乏 化自己性性性 经现代证据	j Lagrania mensisten za	OTOHM, EL	INHNUM, PV6,				SATPATH TP	AA PABO
			; ; количество:	BOEFO	1 ВКСПЛ. 1 МАШИН	<b>一种中央接受的</b> 的。	ochobhob 	I BROTT,	HATHX OF CAVE, MAI	
		i	понионоя	18 Т.Ч. ІЗАРПЛАТЫ	BORLO	JAPHHATH	įΒ Τ,Ψ,	· OBCAVKHBADI I HA BRIH. I	***********	
,	2 1	<b>}</b> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup>		5				**************************************	1 10	1 <b>1</b>
		ОЛНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАКНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОЛЬЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5		1,41	, , , a t			•	9,91	•
		ОБРАТИЈЕ ПОЛЬРМИНЕ НА		1,41	0,41			<b>他</b> 新祖安福廷國際數4	0,01	क्ष्म इ.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स.स
2	U12~790~2	МПА, ДНАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОЛА 16-20 ММ шт -БЕНТИЛИ, ЭАДВИКИИ, КЛАПАНЫ	3,00	1,6	7 0,03	•	) (	5 <b>*</b>	3,00	,
		ОТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРУЖИННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ О ОДНАЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМЯМЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 ММА, ДИММЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25—32 ММ		1,6	0,01			**************************************	0,91	**************************************
3	Ц12-798-3	МТ 	2,00	2,1		4	;	****	3,00	#### <del>*****</del>
		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫАЖНЫЕ И ДВУХРЫАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ЛАВИЕНИЕ ДО 2,6 МПА, ЦИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА		1,7	R 0,01			<b>**</b>	0,01	•

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

2

187

. 1 2	1 3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	6 1	9 ;	10 1	11
	40-50 MM UT	त्वा करू प्रथम त्यांच क्रांस क्रुप्त स्था क्रुप्त स्था व्यक्त स्था व्यक्त स्था व्यक्त स्था व्यक्त स्था व्यक्त	the state of the s	the time and the time time time time time time time tim	नि प्राप्त अपन्य क्षेत्र कार्य प्राप्त कार्य क्ष्मि क्ष्मि क्ष्मि क्ष्मि क्ष्मि		درين الله والدين الله والله والله ويدو الله ويدو	- 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	- Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle All
4 2307-201	69 -ЗАДВИККА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С	1,00	210,00	-	210	•	-	-	**
	ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЭПВ-10-Г ИСП,З ЭКЛПЭ-16 ЭОСЭ41Н* ЛУ50; РУ16	•	P Millingsoudd day min gay neo ddo gai Mae	• स्था नक स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान		enter opi	1 mar 100 mar 100 mar 100 ma 100 mar 100 mar 1		- 1000 case case case case tase tase 1000 1000
5 U12-790-	-3 ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ	1,00	2,54	0,06	3	2	-	3,00	3
В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1.25	ОДНОРЫ 4 АЖНЫЕ И ДВУХРЫ 4 АЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОЛЬЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ПИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ	•	2,15	0,01			0 agus 1850	2,01	o san -40° dah-man san 400° 400. Mah
6 Ц12-799-	ЫТ -1ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И	5,00	0,79		4	4	•	1,00	5
	ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	•	0,75						
7 U12-799-	NT -2 —ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЬЕ МУФТОВЫЕ И	5,00	0,87	0,01	4	4	-	1,00	5
, MIS	цапковые диаметр условного	-	-		•	***	tan dan asa din asa din sisa		
0 1140 400	прохода 25мм	a n 2	0,79	174 99	•	•		017 44	7
в ц12-162- В.У. К	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ	0,03	251,30	134,00	8	3	·	237,00	****
ОТДЕЛУ2 П.2 K≖1,05	НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ ВОЛЕЕ 2,6МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 25 ММ		111,30	25,60			1	33,02	1
9 412-162-	-4 — ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ	0,75	221,56	119,00	166	72	69	220,00	165
В,У. К ОТДЕЛУ2 П.2 К±1,05	С ФЛАНПАМИ И СБАРНЫМИ СТАКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ВСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ЛРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 32—36 ММ	·	95,86	23,20			17	29,93	22
10 Ц12-162-		0,74	84,84	3,83	63	55	3	130,00	96
Н,У, К ОТДЕЛУ2 П,2 К≈1,Ø5	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЯНАХ И ПРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ, 57 ММ	·	74,34	1,67			1	2,15	2
11 412-162-		0,03	70,55	14,80	2	2	-	87,00	3
В.У. К ОТДЕЛУ2 П.2 К=1.05	С ФЛАНЦАМИ И ОВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ЦАВЛЕНИЕ НЕ ВОЛЕВ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ,КРОНШТЕЙНАХ И	•	51,55	10,00		400 ani		13,93	

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

188 3

1 2 1	3	1 4 1	5 1	6 1	7	6 (	9 1	10 1	17
	ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ, 76-69 ММ Т								
12 ЦЕНА З-ДА	КОЛОНКА СЛИВНАЯ ШТ	1,00	923,00	***	923	***	-	***	-
13 Ц7-281-1	-APPERAT HACOCHUR JOHACTHOR		25,60	3,51	28	14	- 4	26,00	26
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЯ ОДНОСТУПЕНЧАТЫ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЯ, ОБЬЕМНЫЯ ВИХРЕВОЙ, ПОРИНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЯ, МАССОЯ 0,91 Т	7	14,10	1,59		<b></b>	2	2,05	2
14 U7-281-1M	-РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ	42,00	0,03	***	1	-			**
15 ЦЕНА З-ДА	КОЛОНКА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ МТ	1,00	11000,00	<del></del>	11000	*	-	-	**
16 TORE	КОЛОНКА СЛИВО-НАПОЛНИТЕЛЬ! ШТ	00,1 RAH	1100,00	100 - 000 -	1100	up		**	# #
17 47-261-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЯ ЛОПАСТНО		25,60	3,51	51	28	7	26,00	52
	ЦЕНТРОВЕЖНЫЯ ОДНОСТУПЕНЧАТЬ МНОГОСТУПЕНЧАТЬЯ, ОБЬЕМНЫЯ ВИХРЕВОЯ, ПОРМНЕВОЯ, ПРИВОДНОЯ РОТОРНЫЯ, МАССОЯ 0,91 Т	1	14,10	1,59		<del>7</del>	3	2,05	4
18 Ц7-281-1М	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КЬТ	84,00	0,03		3	dir water		-	*****
19 23-#32-20	9 -СОСУД ЦИЛИНДРИЧЕСКИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПС-25-И-Т-J	14,40	600,00	*	8640	ur- m-us-		40 40 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	
~~	CTAЛH 16ГC(3H) TH		-	•			•	-	•
20 U18-3-8	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ	2,00	53,20	23,80	106	33	48	28,69	56
	BEPTHKANDHUR, MOHTAT HA OTKPHTOR HNOWALKE, MACCA I T:9.8	В	16,30	6,39			13	8,24	16
	МТ			OBBRSKA EM	KOGTH				
21 1112-798-2	<b>⇔ВЕНТИЛИ,ЗАЦВИЖКИ,КЛАПАНЫ</b>	2,00	1,87	0,03	4	3	-	3,00	6
	СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННО ОДНОРЫ 4 АЖНЫЕ И ДВУХРЫ 4 АЖНО ОВРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОЗ 25—32 ММ	ME ME	1,62	0,01		•	<del></del>	0,81	40 MINISTER (18 MI
22 412-798-3	ТИ Напала, эадвижки, клапаны	2,00	2,11	0,06	4	3	•	3,00	6

, .

15001401

1 1 2	3	1 4 1	5 (	6 1	7	8 1	i 1	10 ;	11
<del>dire did dire die one ere ein der</del> aus aus als vige ein die <sub>ein</sub> de	СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 мм	\$40, and app and and and app app and and and app	1,72	0,01	ily van viete jeje seig viet ve <sub>er</sub> van viete jede van		ලක පැවැත් සහ සැහැන් පැවැත් සහ සහිතික සහ සැහැන් සහ	0,01	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #
23 412-790-4		4,00	3,45	0,32	14	11	1	5,00	20
	СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАХНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65—80 ММ	•	2,85	0,04		•	the state of the s	0,05	an an an an an an an
24 412-790-5	•	2,00	4,05	0,41	8	7	1	5,00	10
	СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫ 4AЖНЫЕ И ДВУХРЫ 4AЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОЛЬЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ЛИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	-	3,29	0,37		••	100 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400	0,09	16 dis ripi din 16 din
25 U12-791-3	—ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ	2,00	2,48	0,10	5	4	•	4,00	8
	СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОВРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6, 4МПА, ПИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	•	2,14	0,92			क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा	0,03	
26 Ц12-799-1	МТ -ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И	8,00	0,79	•	6	6	•	1,00	8
	ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	•	0,75	**********		***	*	**	*******
27 1704-2002	—МОНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИИ ОБМЛ-160 ШТ	2,00	2,25	*	4	-		~	-
28 1[11-93-1	-манометр, вакуумметр или	2,00	0,80	•	2	2	•	1,00	- 2
	МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЯ ШТ	•	0,77	- And Ann - Ann		othe case			######################################
29 17-06-48 24-15	TEPMOMETP B ONPABE V31-160,104	4,00	2,40		10	-		********	
38 H12-162-3		0,02	246,00	134,00	6	2	3	237,00	5
	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМЯ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЯНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ, 25 ММ		106,00	25,60		da de-	1	33,02	1

T

1 2 1	3	1 4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 ;	10 1	11
31 412-162-4	-трубопроводы из стальных труб	0,04	217,00	119,00	9	4	5	220,00	
	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЯНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 32-38 ММ	-	91,30	23,20		un can	1	29,93	1
32 412-162-6	-трувопроводы из стальных трув с фланцами и сварными стыками	0,12	81,30	3,83	10	8	•	130,00	16
	НА УСЛОВНОЕ ЦАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЯ, 57 ММ		70,80	1,67			-	2,15	49
33 412-162-7		0,28	66,10	14,80	19	14	4	87,00	24
	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 76-89 ММ	-	49,10	10,80		<b>49-46</b>	3	13,93	4
34 412-162-6	-трубопроводы из стальных трув	0,08	55,80	13,60	4	3	1	72,00	6
	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕИНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 114—159 ММ Т		38,80	9,96			1	12,85	1
35 416-30-21	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД	2,00	11,60	0,25	23	15	-	13,00	26
	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, РАБОТАЙМИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ОБЪЕМ В МЗ:25 МТ	•	7,49	0,04		4000	*	0,05	*
ИТОГС	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,		, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	22454	313	170		587
	в том числе;	PYB,					43	_	54
	• ОБОРУДОВАНИЯ → РНЫЕ РАСХОДЫ →	PVB. PVB.			21887 2082	•	-		•
	ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	PYE.			23689	•	•		•
	MOHTAWHHX PABOT -	PYB.			567	••	•		
HOPMA	ІДНЫЕ РАСХОДЫ — ІТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУВ, ЧЕЛ,—Ч			252	-	-		10
	ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — Вые накоплечия —	рув. Рув.			69	44	***		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

1	1 2 1	3		1 4 1	5	1 6	1	7 1	8 1	• 1,	10	1 11
		HMOCTS MOHTAWHAX PABOT	an an an	руБ,	Pap 4000 0000 1000 1000 1400 1440 1450 640	नहीं नोफ नोड नाम नहत होता हता था		888				
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		ЧЕЛЧ РУБ,				*	400	***		68
		ПО РАЗДЕЛУ 1		рув,			an ean ean ean ean ean	24777		*		
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		ЧЕЛЧ РУБ.				<b>45</b> -	400	-		65
		РАЗДЕЛ	MATEP	иалы, неучтен)	ные в цен	никах						
		20222222	:======	225555555555555555555555555555555555555			:					
36	C130-58	-БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙ! САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ		0,02	369,00	-		8	*		-	-
		ДИАМЕТРОМ В ММ1 16	Tr		-	-				•	•	-
37	2307-10464	-вентиль проходной фла	нцевыя	4,00	12,08			48	•	-	-	•
* 0	0300 40468	15С12П2 ДУ20;РУ25 -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛА	MT	2,00	**************************************			25	_	**		
30	2307-10460	15012П2 ДУ25;РУ25		2,00	12,41			20				
39	2307-10466	-вентиль проходной фла	ТТ НЦЕВЫЯ	1,00	15,37	-		15	-	_	-	-
		15С12П2 ДУ32;РУ25	WT						<b>*</b>		-	alle alle ran hall van dervensvers die Alle
40	2307-10471	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЯ ФЛА! 16C18П ДУ50; РУ25		2,00	36,23			72	y24 400 Car			
41	2307-10467	-вентиль проходной цап	MT Ковыя	1.00	2,42	-		2	•	-	-	*
-	•	15С11БК1 ДУ10;РУ25	mT'	•			w		40 44			
42	2307-10892	-клапан цапковым 17011		4,00	16,47	-		66			-	
_		ЛУ16;РУ16	шT		*********		• <del></del>			-	-	-
43	2307-10893	-КЛАПАН ЦАПКОВНИ 17C11		5,00	21,96			110	*			
44	23-10	-узлы технологических	ИT	0,01	816,85	_		8	-	-	-	-
	ДОП.13 П.29-191	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛІ ДИАМ, 20X2, БММ	H B1Ø	•	**				•••	-	-	- *******
45	тоже	<b>-</b> ТО ЖЕ, ДИАМ, 25X2, 5MM	T	0,02	768,80	-		15	•	••	-	•
	П.29-192		T	•	**		na <del>110 an</del>		***			* ************************************
46	ТОЖЕ П.29-196	-то же, пиам. З2х3мм	Ť	0,44	600,62			264	*	-	-	- -
47	TOKE	-то же, пиам, захзмм	•	0,31	J52,57	-		171	•	**	-	•
	11.29-200	to was the unitary	T	2,01			- 10-40	-·•	ap es			
48	U145 P,9	-то же, диам. 57х3, 5ММ	mr.	0,74	651,92	-		482	••	-	-	-
	11,3318;331		T		494 66		<del></del>	4.4	_	-	-	
49	TOME 11,3326	-то же, диам. 89х3, 5мм	T	0,03	471,70	*******		14	***	*****		40) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)
					-	_				_	_	

	2 1	3	ļ	4	5	1 6		7	1	8		1	9	1	1 2		11
50	C130-2019	-тройники косые 60 диаметром 150х50мм к чугунным		0,10	1,89	****		- 100 tils am dig stir dib	1	allo 449-440-440 em	*						
		КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУВАМ ШТ			-		•						-		*		•
						оввя	3KA E	emkoot	И								
51	2307-10465	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15C12П2 ДУ25;РУ25		2,00	12,41		-		25		•		-				-
52	2307-10471	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С1ЭП ДУ50; РУ25		2,00	36,23				72		•				-		**************************************
53	2307-10473	ЩТ →ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЯ ФЛАНЦЕВЫЯ 15С16П ДУ60;РУ25		4,00	53,80		- -		215		-	~~~					
54	2307-20019	МТ -КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КТРП-25 ДУ100; РУ25		2,00	199,84		-		400		•	-	-		-		** **
-65	2307-20082	ШТ КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЯ ФЛАНЦЕВЫЯ СППК4-40; ДУБ0;		2,00	83,45		-		167		•	***					- -
58	2307-10468	РУ40 ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ЦАПКОВЫЯ		8,00	2,20		-		18		-		-		-		-
		15C13EK1 ДУ6; РУ25			***	****	-					***			**	**	***************************************
57	23-10 ДОП.13	-узлы технологических трубопроводов диам.26х2мм		0,02	922,56	40 M 40 40 44			15		-	10 40 40 A	-				) <del>44 - 44 - 44</del>
58	n,29-191 Toke n,29-201	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т		0,64	470,89	~~~~	*		19		•					10 mg 10 mg	
59	Ц1Ч5 Р.9 П.3316,П.3	ТО ЖЕ, ДИАМ, 87ХЗ, БММ Т		0,12	651,92	***	***		78		-			-			- -
60	317 TOKE N.3327,N.3	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 89X4, БММ Т		0,06	466,36		-		28		•						
61	328 C159-3327	-узлы трувопроводов C		0,22	452,12		-		99		•		-		-		-
		УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЯ РХОДИМИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОЛА, СО СВАРКОЯ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАЛКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСМОВНЫХ ТРУВ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ВОММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛШИНОЯ СТЕНКИ 4ММ	ı	-	-	an to strip or		•				<b>60 Massach</b>	•		ede-		***************************************
88	C159-3333	→уЭЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В		0,06	437,66	****	*	•	35		*	***	#* ***********************************			<b>##</b> ₩/\###	** ***********************************
		КОНСТРУКЦИР ТРУВОПРОВОДА, СО СВАРКОЯ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ	•														

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

مده ملهمیان ش	-	الله على في الله في الله الله الله الله الله الله الله الل		anan ap ay an	- agir-calit-cagi san- terri dilik san ana apa-apa-						ung dipa salah kasa man mga salah sa
1	1 2 1	3		1 4 1	5 1	6 1	7 1	8 1		10 1	11
		И СВАРКО ИЗ БЕСШОВН ТЭМАИД, ОБ ОЛАТО, ВУСЧТ АДОХОЧП ОГОНВОЛОУ 100МИ, МАКЧАН, МИВОЛ 108МИ, ТОЛИИНОИ СТЕНК	POM TPOM								
	ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗД	ЕЛУ 2	рув.		منه هله ويه ويه منه حيه هده ويه ويه ويه	2475	100 400 400 400 400 400 400 400 400 400 100			*
		в том ч	исле:	рув,				<b>(30-43)</b>		•••	100 April 100 Ap
	ПЛАНО	ТОВАЧ ХЕНЖАТНОМ — ВЫВ НАКОПЛЕНИЯ —		рув. Руб.			2466 197	400°-	-		*
	BGETO, CTO	имость монтажных работ	-	руб,			2663	**	•		-
		САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДНЫЕ РАСХОДЫ —	-	руБ, РуБ,			9 1	-	-		•
	ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ	PABOT -	РУВ РУБ			i 11	•	-		-
	итого	ПО РАЗДЕЛУ 2		рув,	- Aller State Stat		2674	*	**	******	*
		РАЗДЕЛ	з. прочи	E PABOTH							
63	ДОП.2 КЦМО П.1		========= .0 60MM	114,00	Ø,12	0;13	14	**	15		***
		МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЩЕТКА			•	0,12			14	0,15	17
64	TOXE 11.2	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 108ММ	СТЫК	40,00	0,14	0,16	6	*	6	-	~
55	TOME II,31	-протирка повержности		114,00	0,05	0,15	6	•	8 7	0,19	_ 6
		ТРУБОПРОВОДОВ ДНАМ.П АЦЕТОНОМ		•		0,04		42-40-1	5	0,05	6
66	TOKE I,32	-TO ЖЕ, ДНАМ, 108MM	СТЫК СТЫК	40,00	0,07	0,08	3	ggio-	3	*	**
67		-ЗАЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ		114,66	0,57	0,05 0,27	65	34	2 31	0,05 0,48	5 5 5
	N.103	MEXAHIBUPOBOHOS ANAM.		_	0,30	0,02			2	0,93	3
68	ЦТОЖЕ П.104	-то же, пиам, 108мм	CTHK CTHK	40,00	1,25	0,60	50	26	24	1,04	42
A D	птоже	-контроль трубопровод		114,00	0,65 2,32	0,04	264	203	2 25	0,05 2,85	325
<b>.</b>	II.381	ПРОСВЕЧИВАНИЕМ РЕНТГ УСТАНОВКАМИ ДИАМ.ДО	EHOBCKHMH	*******	1,78	0,02	-6.0		2	0,03	3
70	UTOXE	-TO KE. QHAM. 108MM	Стык	40,00	3,40	0,32	136	102	13	4,10	164
	П,382	A CHARLE WINDOWS & M. O. 1813	CTHK		2,56	0,02	• • •	*	1	0,03	1

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6.2.1 )

**a** 

1	2 ;	3		4	ţ	5	1 6	1	7	8 ;	9 1	10 ;	11
-	итого	<b>ТРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ</b>	3	РУБ.		an anis 400 anis ann ann ann ann	*************		544	365	124		58
		в том числ	E i	рув,						<b></b>	34	•	4
	OTOUMOOTE	MOHTAWHUX PABOT -	,	РУБ.					544	_	_		
	НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ -		PVB.					292	•	_		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		ЧЕЛЧ РУБ.					***	53	-		_2
	ПЛАНО	вые накопления -	•	РУБ.					65		-		-
		ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		РУБ, ЧЕЛЧ					901	-	-		• =
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					**	452	-		55
		ПО РАЗДЕЛУ 3 ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		РУБ. ЧЕЛ.—Ч					901	-	-	- <del> </del>	65
		Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУВ,					•	452	_		-
		РАЗДЕЛ 4.		тельные									
71	E26-78	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2		0,		20,40		0,01	8	4	<b>~</b>	32,10	,
<b>7</b> 0	E26-14		00M2	•	25	18,60	3	<b></b>	53	# 4	-	76.00	
	520-14	трубопроводов шнуром	nooten	1,:	E ()	42,16		0,99 	03	51 —	1 	75,90	
79 Ta	6444-353	ACEECTOBHM M		0.9	0.0	40,60		Ø,3Ø 	1430	_	-	Ø,39 	_
ro	C114-353	ОБЩЕГО НАВРАНЕНИЯ МАОН	113-12	• •	-·	1444,47			1430	-			
74	E26-62	-покрытие поверхности из		Ø,	6 9	80,10	8	1,21	48	47	1	128,00	7
		ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ			****	78,30	3	0,36		•	10 am aglago atrazarilaren - al 10a.	0,46	-
75	C114-1075	-прямолинейные элементы	00M2	Ø,	ð 6	-		_	•	•	•	-	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАШИТНЫХ ПОКРЫТИЯ КОНСТРУКЦИИ ТЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ				स्त्रा भूतिका स्त्राप्त स्त्राप्त स्त्राप्त स्त्राप्त स्त्राप्त स्त्राप्त	-			-	****	*	
		362543-83/ИЗ СТАЛИ ТОНГОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАН											
		/ЭСО/ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА В	, BMM										
76	E13-122	-огрунтовка поверхностей		ø,	37	19,70	3	Ø,26	17	1	***	2,38	:
		ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02			•	1,62	)	0,08				0,10	
77	E15-614	-масляная окраска Белила		0,0	32	60,50	,	0,03	50	31	•	68,00	56
		повавлением колера отал переплетов, решеток, сани	TAPHO-T		***	38,40	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				***	*	
		EXHM4ECKMX ПРИБОРОВ, ТР ПИАМЕТРОМ МЕНЕЕ БОММ И ЗА 2 РАЗА											
	E15-613	-масляная окраска велила	00M2	0.0		43,50		0,03	_	•		38.60	

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

10

1 1	2	1 3	1	4 1	5 1	6 1	7	8 1	9 1	10 1	11
N-400	o Jian Cilife endo-quay agga, agua lagun date- <b>qui</b> l	БАЛОК,ТРУБ ДИАМЕТРО БØММ И Т,П, ЗА 2 РА	3 A	يند ويود خود مود خود خود هود <sub>خ</sub> ود ويد خود خود خود خود خود خود خود خود خود خو	21,40	क्षेत्र क्षेत्र व्यक्ति br>व्यक्ति	ili laji d <u>ia kan da dili da</u> din dili da	5 (\$5 (\$1) (\$2) (\$2) (\$3) (\$4) (\$4) (\$4) (\$4)	ally start day ally selling and delivery	هر، نوره دوره دوره دوره این خود دوره دوره دوره دوره دوره دوره دوره دو	al also also ago ago ago ago
79	E22-181	-YCTPORCTBO BECLMA Y	100М2 Силенной	0,66	244,00	51,80	161	11	34	27,80	18
		АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВО ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 120	ДОВ Фмм	•	16,40	15,80		<b>400 44</b>	10	20,38	13
80	E1-967	-засыпка штровы песк		0,01	41,50	***	1	**	•	89,60	1
			100M3		41,50	****		••		*	
61	ОСЦТ1 П.4-21	-стоимость песка	мз	0,50	6,79		3	**	<del>40.</del> 40.00-40.00-40-40-40-40-	-	
						**			-	•	-
		OBBRSKA EM	кости								
82	E22-362	-установка стальных		0,18	777,00	162,00	140	34	29	305,00	55
		ФАСОННЫХ 4АСТЕЙ ЦИА 250ММ		•	190,00	46,60		***	9	62,69	11
83	E20-486	-установка зонтов на		4,00	3,54	0,01	14	7	-	3,03	12
		И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМ ЛИСТОВОИ СТАЛИ ДИАМ ШАХТЫ,ММ, 200	ETPOM	•	1,81	a dijin alip-alih ugip cara-aja-1930 hilip diga		ton do.	in na garan (112 ma		) was dan Alfa-Alfa-Aug ann dife. Jaw
84	E13-122	-огрунтовка поверхно		0,20	19,70	0,26	4	-	-	2,38	•
		ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЙ ПОС РАЗ ГРУНТОВКОЯ: ВЛ-	Ø2	•	1,62	0,06		**	100 - 100 -	6,16	98-
88	E15+613	<b>-</b> МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕ		0,10	43,50	0,03	4	2	-	38,80	4
		ЛОВАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА Балок, труб диаметро 50мм и т.п. за 2 ра	м волев	•	21,40	e despuido (ilfregia esa sale discresa		po que		eldreich edgreis von eldreich est en eige ein eldr	*
85	E15-614	-масляная окраска ве	ЛИЛАМИ С	0,10	80,50	0,03	8	4	•	66,00	7
		ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, ЕХНИ4ЕСКИХ ПРИБОРОВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ БОМ	САНИТАРНО <b>-Т</b> , трув	•	38,40	49-		***	100 AD	ette-dag ette ditte ette-age ette-	adramajnaram an da Mb
		3A 2 PASA	100M2								
	итого	NPRMHE SATPATH NO PAS	делу 4	рув,			1938	193	65		336
			are as to the man	PyB,				Tan-sage .	19	***	24
		MOT &	числе;								
		ГЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВ ІАДНЫЕ РАСХОДЫ —	OT -	PYB.			1924 319	*	-		-
	HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В		РУБ.			ust.	-	•		29
	THAV	В АТАПЛ ВАНТОВАЧАЕ ВАНТ		РУБ,			176	- OB	-		-
	BCECO,07	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН АДТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ	HA PAPUT ♥ .	рув, 18л Ф			2421	*	*		377

программныя комплекс авс-зес ( Редакция 6,2,1 )

2 1 3	; 4	1	5		6	1	7	1	8 1	9 :	13	1	11
- ATARII PAHTOBAYAE RAHTAMO	РУБ,			1 486-489 REP-RED (RE)		man do en d	***	4 400 100 100 100	261	, main and state and			****
CTOHMOCTE CARTEXHUYECKUX PABOT -	рув.						1	4	**	•			_
НАКЛАПНЫЕ РАСХОПЫ -	РУБ.						_	2	-	-			-
плановые накопления -	руб "							1	-	-			-
BCEFO, CTOHMOCT'S CAHTEXHUYECKUX PABOT -	PYB.						1	7	-	-			-
нормативная трудоемкость -	челч						-		-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					-	*		7				<b>-</b>
ИТОГО ПО РАЗЦЕЛУ 4	рув,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					243	8	•	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ								<b>A</b>	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	рув,				-				268				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	рув.						2741	1	871	359		*	15
	руБ.								~	96			1
в том числе:										••			•
СТОИМОСТЬ ОБОРУЛОВАНИЯ -	РУБ.						2188	37	•	-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	руБ,						200	2	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.						2368	9	<del>(m)</del>	•			-
CTONMOCTE MONTAKHEN PAROT -	рув,						357	7	•	-			_
НАКЛАПНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.						54	14		-			-
нормативная трупоемкость в н.Р	челч						•		-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.						-		97	-			-
плановые накопления -	РУВ,						33	-	-	-			-
BCEFO, CTOMMOCTE MONTAMHUX PAGOT -	РУБ.						445	2	•	-			-
нормативная трудоемкость -	чел,-ч						•		**	-			13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-		852	-			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -	руБ.						192		***	•			**
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	PYB,						31	9	the .	-			•
нормативная трудоемкость в н.р	челч						-			•			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ.						17	7 A	_56	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -							242			-			_
нормативная трудоемкость -	YENY						-	•	-	***			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	рув,						-		261	**			~
CTOHMOGTE CAHTEXHUVECKUX PABOT -	руБ.						2	3	••	•			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ	PYB.							3	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	рув.							2	-	***			-
BCEFO, CTOMMOCTE CANTEXHUYECKUX PABOT -	руБ,						2	8	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч						-		•	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	рув,					-	#		7 	*	***		
NTOPO NO CMETE	руБ,						3079	0		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.—Ч						-		-				17
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА	PyB,						•		1120	<b>**</b>			•

проверия Жил полихрониди

программным комплекс авс-зес ( РЕДАКЦИЯ 8,2,1 )

```
#.H.DXOHHER (II) = SETERALE SETERALE (II)
```

```
945001401° 88° ° 1.1° ° ° 3110° M3*
906
         1
907
         2
                   р г г т.п.503-9-25.69 К ТИПОРОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ Н
                              ЗЙЙ ГРУЗОВЫХ АВТОМОВИЛЕЙ C ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЯ" " 4-16" НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ" СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИСТ
                              17° MOJIYAHOB*
908
                   H25=9,15*
         3
                   Р#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##
909
         4
910
         5
                   1112-790-1 4*
                   U12-790-2' 3*
911
         6
                   U12-798-3" 2*
912
         7
913
         8
                   2307-20169(=14) 1*
914
         8
                   U12-790-3(90B) 1*
915
        10
                   U12-799-1 5*
916
                   412-799-2" 5*
        11
                   H12-162-3(81B) 0.03*
917
        12
918
        13
                   1112-162-4(81B) 0,76*
919
        14
                   H12-162-6(615)" 0.74*
                   112-162-7(815) 0,03*
924
        15
                   TUEHA 3-ПА(=14)" 1" 923" КОЛОНКА СЛИВНАЯ" MT+
921
        16
922
        17
                   117-281-1" 1*
923
                   UT7-281-1M(=13) 42° Ø,03° РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИН° КВТЧ≠
        18
                   THEHA 3-ПА(=14)° 1° 11000° КОЛОНКА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ° ШТ+
924
        19
925
        20
                   TTONE(=14) 1 1100 KONOHKA CHHBO-HANOHHTEJBHAR UT*
926
        21
                   117-281-17 2*
927
                   UT7-281-1M(=13) 84 0.03 PACKOM DAEKTPODHEPTHM KBTY+
         22
926
        23
                   T23-032-2002C(=14)'.14,4' 600' СОСУД ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПО-26-И-Т-Я ИЗ СТАЛИ 16ГС(ЗН)' ТН*
929
         24
                   U18-3-8/ 2*
                   П#ОБВЯЗКА ЕМКОСТИ##
930
         25
931
         26
                   1112-790-2" 2*
932
         27
                   H12-790-3' 2*
933
         28
                   U12-799-4" 4*
934
         29
                   U12-796-5' 2*
935
        30
                   U12-791-37 2*
936
        31
                   W12-799-1" 8+
937
        32
                   T1704-2002(=14)" 2" 2.25" MOHOMETP TEXHNUECKHR OBMA-160" MT+
936
        33
                   Ц11-93-1. 2*
939
        34
                   T17-06-48 24-15(=14) 4 2.4 TEPMOMETP B ONFABE 331-169.104 MT*
         35
940
                   U12-162-3° 0.02*
941
        36
                   U12-162-4" 0,04*
942
        37
                   U12-162-6" Ø,12*
943
        38
                   U12-162-7° 0,28*
944
        39
                   U12-162-8' 0.08*
945
        40
                   U18-30-21° 2*
946
        41
                   P#MATEPHAJE, HEYYTEHHUE B HEHHUKAX##
947
        42
                   C150-58' 0,02*
948
        43
                   H9#1.098*
949
        44
                   2307-16464 4*
950
        48
                   2307-10465 2*
951
        46
                   2327-18466* 1*
952
        47
                   2307-12471 2#
953
        48
                   2307-10467" 1*
954
        49
                   2307-10892" 4*
₹55
        50
                   2307-10893' 5*
156
        51
                   H9=Ø.961*
 57
        62
                   T23-10 AON.13 N.29-191(=13) 0.01 850 Y3NH TEXHONOPHYEONHX TPYBONPOBOAOB H3 OTANH B10 AHAM.20X2.5MM Tex
                   TTOKE 0.29-192(=13) 0.02 000 TO XE, JHAM. 25X2, 5MM TH
TTOKE 0.29-196(=13) 0.44 625 TO XE, JHAM. 32X3MM TH
 58
        53
 59
        54
```

```
( PERAKUUS 6.2.1 )
                                                                                                                             23
                                                                                                                                                                                                             45001401
 964
                 55
                                     TTOKE H. 29-200(=13)" 0.31" 575" TO KE, RHAM, 36X3MM" T*
 961
                 5€
                                     H9=0.89*
 962
                  57
                                     TH145 P.9 B.3318;3317(=13) 0,74 732,5 TO ME, HAM, 67X3, 5MM T+
 963
                  58
                                     TTORE 1.3326(=13) 0.03 830 TO ME, JHAM. 89X3, BMM T*
 964
                  59
                                     C130-2019' 0.1+
 965
                  60
                                     П#ОБВЯЗКА ЕМКОСТИ##
 966
                  61
                                      H9=1.098*
 967
                  62
                                      2307-10465" 2*
 968
                  63
                                      2307-10471' 2*
 969
                  64
                                      2307-10473" 4*
  970
                  65
                                      2337-28019* 2*
  971
                  66
                                      2307-20082 2*
  972
                  67
                                      2397-10468" 8*
  973
                  68
                                      H9=0.961*
  974
                  69
                                      T23-10 ДОП. 13 П. 29-191(=13) ° 0.02 ° 960 ° УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУВОПРОВОДОВ ДИАМ. 25X2MM ° Т*
  978
                  70
                                      TTOME 6,29-201(=13) 0.04 490 TO ME, HAM, 38X4MM T*
  976
                  71
                                      H9=0.89*
 977
                  72
                                     TU145 P.9 H.3316, H.3317(#13) 0,12 732,6 TO WE, EHAM. 57X3, 5MM T*
  978
                  73
                                     TTOKE 11,3327, 11,3328(=13) 0.06 524 TO KE, JUAM, 89X4, 5MH T*
  979
                  74
                                      H7=0.89*
  980
                  75
                                      C159-3327' 0,22*
  981
                  76
                                      C159-3333 0.08*
  982
                  77
                                      P#IIPOUNE PABOTH##
  983
                  78
                                     THOR.2 KUMO R.1(=6) 114 0.13 0.12 OUNCTRA ROBEPXHOOTH TPYBORPOBOLA LHAM, TO SOMM METARRHYECKHMH METRAMHY
  984
                  79
                                      TTOKE N.2(=6) 40 0.16#0.15 TO ME, ANAM, 108MM CTHK*
  985
                  80
                                     TTOME (1.51(=6), 114, 0.06,04, NEOTNEKY HORENKOCTH LEADED BOUDD BHAM TO COMM VICTORS, CAMP THE CAMPACIAN C
  986
                  81
                                     TTOKE 11.32(=6)* 40*-0.08*0.06* TO ME. HHAM, 108MM* CTHK+
 987
                  82
                                     HTTOKE II. 143(=6) 114 0,5740,344.2740,0244 3A4HCTKA HOBEPXHOOTH TPFBORPOBOROB RHAM, TO 57MM MEXAHNSHPOBAH
                                                           HAS" CTHE*
  988
                  83
                                     HTTOKE [, 164(=6) 40" 1.25#0.65#0.8#0.04## TO ME, THAN, 126MM OTHK
  989
                                     ПТОКЕ П.301(=6) 114 2,32#1,70#0,22#0,02## КОНТРОЛЬ ТРУВОПРОВОДОВ ПРОСВЕЧИВАНИЕМ РЕНТГЕНОВСКИМИ УСТАНОВК
                  84
                                                            АМИ ДИАМ. ДО ВОММР СТЫК*
  990
                  85
                                     HTTORE 11.302(=6) 46 3.482,5689,3280,92 TO RE, HAM, 108MM CTUK+
  991
                                      H10=16,5*
  992
                  87
                                      P23*
 993
                  88
                                      E26-78" 23*
  994
                  89
                                      E26-14' 1,25*
  995
                                      C114-353' 0,99*
                  90
  996
                  91
                                      E26-62' 60*
  997
                  92
                                      C114-1075" 60*
 998
                  93
                                      E13-122" 87#
 999
                  94
                                      E15-614 62*
1000
                  95
                                      E15-613' 5*
1201
                  96
                                      E22-181' 66*
                                     E1-967° 1° " ЗАСЫПКА МТРОВЫ ПЕСКОМ#
1002
                  37
1003
                  94
                                     TOGHT1 H.4-21(=1)' 0.6' 7.63' CTORMOGTS HECKA' 43+
1704
                  99
                                     HP#OBBHBKA EMKOCTH##
1005
                100
                                     E22-362' 0,18*
1006
                101
                                      E20-486° 4*
1007
               102
                                      E13-122" 20*
1000
               103
                                     E15-613' 18*
1009
               104
                                      E15-614' 18#
                                      К° ГОРИНОВА° ПОЛИХРОНИДИ≠
1010
                105
```

128-110

1

программныя комплекс авс-зес ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

45001161

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

POPMA 4

OBSEKT HOMEP

## покальная имета 4-17

на овщестроительные работы очистных сооружения сточных вод от МОИКИ АВТОМОВИЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРЕКТУ КОРПУСА ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯЯТИЯ НА ЗØØ АВТОМОВИЛЕЙ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ

OCHOBAHNE: 503-9.25-89

	РАВЛЕНА В Ц	EHAX 1984 P.								HOPM	NTA		УДО	ЕМКОСТЬ Я ПЛАТА		5	25 4	ГЫС.РУВ. (ЕЛ.—Ч ГЫС.РУВ.
	:	ती कि का कुत का कि की की को का का का का की की कि का का की की कि का की कि का 	!					ицы, руб.				тоимоот			1 4 K.	Х, ЧЕЛ	4	
	: ПОЗИЦИИ В ПОЗИЦИИ		KC	личеств		BCETO	1	ЭКСПЛ. Машин	1		10	сновноя	li	HNMAM	1			K. MAMMH
	: HOPMATUBA		!		0	новной	1B	Т,Ч, АРПЛАТЫ	i	BOETO	13	АРПЛАТЬ	1 B	 LTARRIGA	!	<del></del>		
1	1 2	 	1	4		5	1	6	<u></u>	7	<del>-</del>	8		9	1	10		11
	F1-1600	A 1990 M	<del></del>	ø,ø		26 2/	'S	**************************************		9 <del>(10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -</del>		-						, <del></del>
	1-29-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /90 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ	ı	ט,ט	1 •••	36,36	• •	36,30			1	_	-			17,5		
		HO 10 M PPYHT 1 PPYHHU 1000M3	•					12,20						-		17,0	•	-
2	E1-1614 1-29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮНИЕ 10М ПРИ		0,0	l	29,80	3	29,80		1	1	•	_	-	-	-		
	• 20	ПЕРЕМЕДЕНИИ ГРУНТА Вульцозерами к расценке и 1607				iio.		10,00						eds		14,4	0	•
2	E1-1591	-PASPABOTKA CPYHTA		0,0	1	144,00	,	137,39		1	i	•		2		13,0	0	•
	1-22-13	SKCKASATOPAMN C KOBMON BMECTHMOCTED 0,5M3 HA PYCEHHAHOM N KOJECHOM XOJY C HOPPYSKOR HA ABTOMOБИЛИCAMOCBANH PPYHT 1 PPYHHA			qu-c	6,41		56,10					•	1	40-40-4	80,7	8	1
	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		12,0	2	0,29	<b>.</b>	_		1	3		•			0,0	٥	
		T		10,0	-	9,00	-	****		•	•		• -		***			,
	5 E1-1603 1-25-1	-РАВОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ПОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНОПОРТНЫМИ	<b>:</b>	0,0	1	11,50	9	10,06		,	1	-	_			2,6	3	-
		СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ			٠.	1,30		3,12					_	-		4,4	9	•
(	5 E1-1550 1-1114	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ4НОМ Р	ı	0)1	3	145,00	7	138,47		\$1	9		1 _	17	-	13,2	0	2
	*	KOJECHOM XOAJ C KOBMOM BMECTHMOCTER 2,5M3 B OTBAN PPYHT 2 PPYNNA	1		-	6,53	3	56,70					•	7		81,6	5	10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЦАКЦИЯ 6.2.1 )

~	

ŧ	2	3	1 4 1	5 1	5 ;	7 1	8 1	1	10 1	11
	E1-948 1-79-2	EMPORIT B WYHAYA BYHTA BYYCHAYA B H MS SENDA NOHNYN M XREWHAYT H MS SENDA DHAYAN	0,10	115,20	-agi ath jike agi are lan dir ath agi (107-di) ; 944 200 (100-407-di) are an -47-400	12	12		218,88	2
1	T.4. N,3,67 T,4.	KOTHOBAHAX RHOMANDO CE4EHNA MO 5M2 C KPERHEHNAMN CHYBNHOI MO 2M CPYHT 2 CPYNNH	7	115,20	**			<b>**</b> -	-	**
8	E1-1608 1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНООТЬЮДО 59	0,14	43,90	43,90	6		6	1654 1850 - The San Way (185 185)	~
		КВТ /33 Л.С./ С ПЕРЕМЕЧЕНИЕ! ДО 10 М ГРУНГ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	М	•	14,70			2	21,17	
	E1-1615 1-29-9	-добавлять на каждые последующие 12м при	0,14	34,70	34,70	5	gid gan new sa	5	ang 1984-1886 - 1885 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846 - 1846	
		ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬЦОЗЕРАМИ К РАОПЕНКЕ Н 1600		-	11,60			2	16,70 -	
	E1-1608 1-29-2	-переменение Грунта Вульцозером из резерва для	0,29	43,90	43,90	4	<del>-</del>	4	tina. On darkija na na ha natana — na h	-
		KANGGOL KANGOAE KORTAGAO		-	14,70			1	21,17	
	E1+1615 1-29-9	-добавлять на кажпые Последуюмие 10м при	0,09	34,70	34,70	3	ant. Jiwan	3		**
		ПЕРЕМЕЩЕНИК ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1609		•	11,60			1	16,70	
	E1-1634	*ЭАСЫПКА ТРАНИЕМ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59	0,07	20,30	20,30	2	•	2		~
	1-31-2	KAT /CJ J.C./ O ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ		*	6,82			1	9,82	
	E1-968 1-81-2	-засыпка вручную транмен пазу: котлованов и ям грунт 2		46,00	**	9	9	-	99,30	1
		100M3		46,00	•			•	-	-
	E1-1185 1-118-11	⇒УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	0,75	11,50	4,20	9	6	3	13,40	1
		1 ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100M3		7,40	2,73			2	3,93	
	E1-1592 1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ	0,04	172,00	164,09	8	*	7	15,50	
		ВМЕСТИМОСТЬЯ В, 6МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОЛУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		7,54	66,92			3	96,34	
15	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ЦО 1 КМ	79,20	ø,29	•	23	5	-	0,09	
		T	•	0,06			****		*********	paragas as as as
	E1-1694 1-25-2	→РАВОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВК ГРУНТА АВТОТРАНОПОРИНЫМИ	E 0,04	14,20	12,34	1	-		3,23	
	1-25-2	СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ		1,59	3,81			•	8,49	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКО АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

3

1	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	3	100 1	11
18	E6-1 6-1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА МБО	1,50	1,60	0,28	2	1		1,37	, ,
19	СЦЕННИК МОН ТОМ1	МЗ -БЕТОН В-3,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6	1,53	0,70 28,67	0,08	44		-	0,10	-
	Ψ1Π1-13 ΤΕΧ,Ψ.Π3.1	МЗ		-	-		-	<b>400</b> *	in-	**
20	E6-241 6-28-5	-устроство плоских дниш при Стенах из сворных	7,90	6,73	0,76	53	27	6	6,19	49
	0 20 0	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-ЗОО		3,40	0,23			2	0,30	2
21	сценник мон	МЗ -БЕТОН В15 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6	8,02	31,57		253	\$800 Non-majora		-	400 Or had now ago ago ago and dif
	T14101-17	мз		-	•••			-	**	•
				I	ЦЕНА					
22	C124-16-6	-АРМАТУРА КЛАЗСА А1ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,05	270,00	## ## 4# 4# 4# 4# 4# 4# 4#	14	**	-	**	
23	C124-18-16	Т АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,65	283,00	## ## ## ## ## ## ## ##	156	da		445 446 * 450 450 450 450 450 450 450 450	** *** ****************************
24	C124-18-10	Т АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,35	283,20	10)- 12 11)-14)-15)-15-16	99	400 and a	*	100. 100. 11 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
25	E6-240 6-28-4	Т МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН МЭ	0,43	29,60	1,17	13	4	# # !*********	15,80	- 7
2 A	СПЕННИК	-БЕТОН	0,44	9,13 30,57	ø, 38 -	13	<b>6-</b>	-	0,45	-
	MOH T141П1+16	В12,5,ВОЛОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6 М5	•	1 (01) (44) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45		• -	qua essa de			
				1	LEHA					
27	0124-16-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	270,00	#	3	-	*	**	## ## ## ## ## ## ## ##
28	C124-18-16	Т -АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	283,00	#** #**	3	***	-	*********	
29	E7-340	-установка панелен стен в	3,75	20,30	7,82	76	3ø	30	13,60	51
	7-24-1	СООРУЖЕНЧЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ,ЗАМОНОЛИ4ИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОДАДЬЮ ДО 6М2	•	7,90	2,54		•••	10	3,28	12
30	E7-341	-установка панелей стен в	3,75	13,10	5,45	49	18	21	6,30	31
	7-24-2	СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ,ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ ВЕТОНОМ ПЛОШАДЬЮ ДО ДОЭМ2	•	4,84	1,84		•••	7	2,37	9
31	ОЦЕННИК	→CTOHMOOTS BETOHA B25	1,59	36,67	•	56	•	•	•	•

программный комплекс авс-вес ( редакция 6,2,1 )

20

1 1	2 1	3	1	4 1	5 ;	5 1	7 ,	8 1	2 1	10 ;	11
* ~	МОИ	وم توقع الأمن والله والله والله والله والله والله ويمن ميم المال والله والله الله الله والله والله والله والم	M3				क्ष्मी नाम क्षात तथा अर्थी नहीं गया पहण प्राप्त तथा है।				- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A
	T1N1-31 TEX, 4ACTb ' N, 3, 10				-	**			~	1449	-
						ЦЕНА:33,3+	0,92,2+1,83				
32	СЦЕННИК МОН	-стоичость песка	мз	0,93	7,79		7			***	,
33	T1П4-20 СЦЕННИК МОИ Т1Ч2	-стоимость стеновых п. ветона в15	анелея из	7,50	56,77	40 40 100	441	*		1909 1900 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900	**
	П9-197 НАДБАВКА НА ВОДОНЕПРОН ИЦАЕМОСТЬ ТЕХ,ЧАСТЬ П3,10		мз		-	•			-	-	-
						ЦЕНА: 55,4+	1,53+0,92,2				
34	C147-15	AGYTAMGA RAHFOROGOGN-	B-1 100KF	0,25	31,60		8	<b>60</b> 1 <b>5</b> 0-100-		-	*** 1-45-70-10-10-10-10-10-10-1
35	C147-8	-APMATYPA A-3	190Kr •	1,00	24,50	- 100 day - 100 last - 100 last - 100 last	25	es.		* **	···
36	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	120KF	0,03	40,80	# # • **** *** ** **	1	440 440 481	*******	49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
37	C147-29	НДАЛЖАЕ ВИДАБИРЛАТЭМ- В и ИЗЛАТЭД ХИРОЗИВ		0,26	17,30	444 444 1 Alle The State 442 Alle 444 Alle 444	4	-	*	# # ##################################	- -
		АРНАТУРЫ	100KF		•	•	4		-		•
33	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ВЕСОМ КГ, ЦО 20		0,02	355,00	1,30	7	1		64,00	, and also also also also also also also also
39	E9-46 9-7-1	ОМЯЧП ДИНТОЭЛ ЖАТНОМ- АЖОП, ХИНИЭНИКСЕКЧИ И		0,10	38,00 58,00	0,39 32,10	6	1	3	0,50 22,60	
	• • •	ограждением	7"		13,50	11,80			1	15,22	
47	C121-1979	-площадки с настилом листовой просечной р		0,10	326,27		33		~ ********		
		ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ,КА ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕН:ПРЯМОУГОЛЬН ТРАПЕЦИЕВИЦНЫЕ 6	PKACAMH H H3		-	-			ad.	-	**
41	E9-122 9-17-5	-PAMKH	T'	0,03	43,30	4,10	1	1	**************************************	34,90	
42	0121-2114	-ОТОИМОСТЬ РАМКИ	T	0,03	23,17	1,22	13	•		1,87	-
			•		-				-	*	-

503-9-25,35 AL REC

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

1	1 5 1	35 and you can see any can see any can see an and the best see any can see an an any stread sequence and any c 3	1 4 1	5	6 ;	7	8 ;		10 1	11
43	E34-304 34-55	-РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ 10М2	3,38	221,00	7,34	747	112	24	56,70	192
44	E9-88	<b></b> МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ	Ø,Ø6	33,10 41,30	2,20	2	1	7	2,84 24,60	10
	9-11-8	ОДИНО4НЫХ И ЛАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЯ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 26М		15,40	4,33		en de	الله الله الله الله الله الله الله الله	5,59	us eta edu-lapetar uga din Am-
45	C121-1912	оциночных уголков 2	0,01	225,00	1000 2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (2000 (200	2	dite.	-	700 MP MM MIT (MI PAS HAS HAS MITS MITS — \$50 AN	
46	E10-45 10-6-2	Т УКЛАДКА ЛЕРЕВЯННЫХ ЦИТОВ ИЗ ЛОСОК Т20МЫ С КАРКАСОМ ИЗ	7,60	4,91	0,76	37	6	,	1,18	9
	10-0-2	BPYCHEB M2		0,60	0,02			-	0,03 -	***
47	E10-134 10-25-4	-ОБИВКА ДВЕРЕИ КРОВЕЛЬНОЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО	7,60	7,52	0,02	57	6		1,46	11
	10-20-4	ВОИЛОКУ С ДВУХ СТОРОН М2	·	Ø,77	0,01			-	0,01	-
48	СЦЕННИК МОИИ Т1ТЕХ.ЧАСТ	- RHTRHДОП ВИД БИЗТЭП СТООМИОТО-	15,00	0,23		3	100 100 tale 11	100 1 Angus 100 day 100 day 100 day 100		
40	ь Т3-1П Е8-27	-BOKOBAR OBMABO4HAR	0,16	90,00	1,50	14	3	_	33,50	
73	8-4-7	СИБОКОВИНО ОБЛИВНОЕ В СОВОРОВНОЕ В СОВОРОВНОЕ В СОВОРОВНЕНИЕ В СОВОРОВНЕЕ В СОВОРО	,,,,,	19,50	Ø,45	14			Ø,58	
50	E7-706	YCTPOACTBO FEPMETH3AUHH	0,19	88,70	14,70	17	2	3	16,00	3
	7-51-6	ХИНАЛАЯИТЧЭЯ И ХЕЛЬПАТНОЕНОТ ПОВОЛОНОИТ КОИЗМОКЕННАЯ МОВОЛОНОИТ КОИЗМОКЕННАЯ МОЗИТОВА		9,44	4,41		*****	1	5,69	1
51	E7-714	-yctpoactso 4ekahku n pacmnbku	0,19	4,85	0,31	1	1	-	7,35	1
	7+51-1,4	ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕН И ПАНЕЛЕЯ С ВНУТРЕННЕЯ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ		4,54	0,09		(A) ead ai	-	0,12	***
52	E7-710 7-51-10	100М -устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков	0,19	2,16	0,00	1			6,23	1
	7-01-10	100M		2,08	0,02			-	0,03	-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	рув,			2371	247	136		429
		в том числе;	РУБ *					46		64
	МАТЕРНАЛЫ	ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ 	РУБ РУБ РУБ			2314 779	- - 291			-
	CTOHMOOTS	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ДНИЕ РАСХОДЫ —	PYS.			313 379	•	-		-

133-110

программный комплекс авс-зео ( редакция 6,2,1 )

\_\_\_\_

45001161

1 2 1 3	1	4	1	3	1	6	1	7	1	8	1	\$	1	10	ļ	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ↔	4E)	14	****	-	<del> </del>	1 <del>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </del>	-	44 			49 eo M eo e	100 mp 100 mp 100 mp 100 100 mp 100 mp			<b>***</b> *** **** ***	3:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	F	Pys,						*			65	•	•			•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	_	РУБ,						21		-			•			•
всего стоимость общестроительных работ -		РУБ.						290	6	•		**	•			•
НОРМАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -		1,-4						•		-		•	•			511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	I	Py5,						•		3	56	-	•			•
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1	P 9 5						5	7	-		-	•			•
МАТЕРИАЛЫ —	1	рув.							5	***		-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА→	3	руБ,						-			4	-	•			-
НАКЛАПНЫЕ РАСХОДЫ -	1	рув,							4	-		•	•			-
- пиналломан энвоналл	i	Py5.							5	-		44				***
воего, стоимость металломонтажных равот -		P¥5,						6	6		•		•			-
нормативная грудоемкость -	YE.	Π,-Ψ						-		***	•	-	•			
CMETHAR BAPABOTHAR UNATA -	. 1	Pys,						-			4	-	•			•
NTOPO DO CMETE		PYB,				*******	run) <del>ada side que (ill</del>	297	2	*			· <del></del>		~~~~	*
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E	ı, –ų						-		***		*	•			52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	1	РУБ.								3	60		•			

СОСТАВИЛ

weel XMETE

проверил Ж

HEBPHTOBA

15,06,89

## C = H. H. DUHHAL BERRERERS

```
345001161" F1" " 1.1" " " " *
3673
          1
                   ве с чет к типовому пректу корпуса поста слива газа автономного автотранспортного предприявтия на 300 а
3574
          2
                              ВТОМОВИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ? ? " ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ
                               MORKH ABTOMOBHREN' 503-9,25-69" MORYAHOB#
3675
          3
                   H10=16.5*
                   E1-1607 1-29-1" 10+
3676
                   E1-1614 1-29-8' 10*
3677
          5
                   E1-1591 1-22-13' 10*
3678
                   C310-1" 10.1,2*
3679
                   E1-1603 1-25-1" 10*
3880
          8
                   E1-1550 1-1114" 128#
3681
          9
                   E1-948 1-79-2(1836K)(1837B) 10+
3882
         10
                   E1-1608 1-29-2" 138*
3883
         11
                   E1-1615 1-29-9' 138*
3684
         12
                   E1-1608 1-29-2' 94' ° ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВУЛЬЦОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОВРАТНОЯ ЗАСЫПКИ±
3685
         13
                   E1-1615 1-29-9" 94#
3686
         14
                   E1-1634 1-31-2' 75*
3687
         15
                   E1-968 1-81-2' 19*
3688
         16
                   E1-1185 1-118-11" 75*
3689
         17
                   E1-1592 1-22-14' 44#
3690
         18
                   C310-1" 44.1.8*
3691
         19
                   E1-1604 1-25-2" 44*
3692
         20
                   E6-1 6-1-1 1,5*
3693
         21
                   СТЦЕННИК МОН ТОМ1 Ч1П1-13 ТЕХ.Ч.П3,10(#1)° 1,5,1,02° 25,3+0,92,2+1,53° ВЕТОН В-3,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6°
3694
         22
                              M3*
                   E6-241 6-28-5' 7.9*
3895
         23
                   Стиенник МОН тічіпі-17(=1)° 7,9,1,015° 28,2+6,92,2+1,83° ветон віб водонепроницьемость в6° м3*
3696
         24
         25
                   T#UEHA##
3697
                   C124-16-6' 0,05*
3698
         26
                   C124-18-16" 0.548*
3699
         27
                   C124-18-10 0.350+
3700
         28
                   E6-240 6-28-4° 0,43° MOHONNTHUE YVACTKN CTEH+
3701
         29
                   СТЦЕННИК МОН Т1Ч1П1-16(=1) " 0,43.1,015" 27,2+0,92.2+1,53" ВЕТОН В12,5,ВОЛОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6" М3+
3702
         30
                   N#UEHA##
3703
         31
                   C124-16-6' 0,010+
3704
         32
                   C124-18-10' 0,013*
3705
         33
                   E7-340 7-24-1' 3,75*
3706
         34
                   E7-341 7-24-2° 3,75*
3707
         35
                   СТЦЕННИК МОИ Т1П1-31 ТЕХ. ЧАСТЬ П.3.10(=1)° 1,59° 36,67° ОТОИМОСТЬ ВЕТОНА В26° М3+
3708
        36
                   Π#UEHA;33,3+0,92,2+1,53##
3769
         37
                   CTHEHHUK MOH T184-20(=1) 0.93 7.79 CTOMMOCTS RECKA NS&
3718
        38
                   СТЦЕННИК МОН Т142 П9-197 НАДВАВКА НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ТЕХ. ЧАСТЬ ПВ. 10(21) 7,5° 56,77° СТОНИОСТЬ СТЕНОВЫ
3711
         39
                              X NAHERER H3 BETOHA B16° K3*
                   3712
         40
                   C147-15" 25*
3713
        41
                   0147-8" 100*
3714
         42
                   0147-24' 2,6*
3715
         43
                   0147-29" 26#
3716
         44
                   E6-84 6-9-8 0,02*
3717
        45
                   E9-46 9-7-1' 0,100*
3718
        46
                   C121-1979(=2) 0,100+
3719
        47
                   E9-122 9-17-5" 0,027" PAMKH+
        48
3720
                   C121-2114(#2) 0,027 " CTOHMOCTL PAMKK"
3721
        49
                   E34-304 34-55' 33.8' PHOJEHAR CTAJE
3722
        50
                   E9-88 9-11-8" 8.86*
3723
        51
                   C121-1912(=2) 0,008+
3724
         52
```

15,06,89

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКО АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

3725	53	E10-45 10-8-2" 7.60" * YKRARKA REPEBRHHUX MHTQB H3 ROCOK T20MM C KAPKACOM H3 BP3-258*
3726	54	E10-134 10-25-4' 7.6*
3727	55	СТЦЕННИК МОКИ ТІТЕХ. ЧАСТЬ ТЗ-1П(=1)" 15" 0.23" СТОНМООТЬ ПЕТЕЛЬ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ШИТОВ ИЗ АРМАТУРЫ" КГ#
3728	56	E8-27 8-4-77 16*
3729	57	E7-706 7-51-6° 19*
3730	58	E7-714 7-51-14/ 19*
3731	59	E7-710 7-51-10' 19*
3732	6.0	K' XMEJEBA' HESPHTOBA+

1

45001157

HANMEHOBAHNE CTPORKH-

POPMA 4

OBSEKT HOMEP

локальная смета 4--18

НА ВОДОСНАВЖЕНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЯ

Наименование объекта- к типовому проекту корпуса поста слива газа автономного автотранспортного предприятия на зав грузовых автомобилея с открытой стоянкой

OCHOBAHNE: 503-9,25-89

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

НЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТНОНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

2,267 THC.PYB. 280 YER.-Y 0,198 THC.PYB.

		و داد جهه خان	<b>w</b>	1	न्त्र पंत्र का का पण को प्रांति पत्र पत्र का का ब्ला प्रिया पत्र व्या का का का व्या व्या व्या व्या का का व्याव	 !		CTO			цы, рув,				оимость						PABO- HE 3A-
N Dr	i	по	Р И 1 Зициі Матиі	1 1	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	кол	HECTBO	BC	ELO	1 3	КСПЛ. ГАШИН	1	BGELO	100	НОВНОЙ РПЛАТЫ	1 BK	спл. мин	HAT	X OBC	ЛУК.	HAMNH
	1		.,,,,,,,	1		; !		OCH	внои	1 B		!				IB T	,ч,	1		~~~	
1	1		2	1	3		4		5		6	1	7	1	8	1	9		10	1	11

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯИСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЯ

CAHTEXHUVECKUE PAGOTH

	16-280 6-25-1	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА	1,00	27,00	0,45	27	5	99 00 400 400 400 400 400 400 400 400 4	8,77	9
		В СОБРАННОМ ВИДЕ С ОВВОЛНОЯ ЛИНИЕЯ С ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ, ДИАМЕТР ВВОЛА БИММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА 20ММ		5,21	0,14			•	0,18	-
	130-2336	TT WAR PORTED BOTH		52,00						
2 0	130-2336	-счетчики холодноя воды	1,00	02,00	-	52	•	~	•	~
		КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ—10/32Ч МТ	401		_		w - + -			
2 5	18-227		4 00	4 43	<u> </u>			-	~	-
	8-15-3	-yCTAHOBKA MAHOMETPOB C	1,00	4,43	0,01	4	•	-	ø <b>,3</b> 3	
3.	0-10-3	TPEXXOLOBUM KPAHOM N		4 44						
		ТРУБКОЯ-СИФОНОМ		0,20	•			-	•	*
4 5	40-440	КОМПЛ	= 00	04 60						
	16-116 6-12-2	-YOTAHOBKA BAABHKEK 3046BP	5,00	24,80	0,29	124	9	1	2,67	13
1	0-12-2	Диаметром вомм	_	4 #4					*****	
	130-85	MT		1,71 1,25	0,09			-	0,12	1
<b>B</b> U	130-00	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	8,00	1,20		10	*	•	•	-
		1546Р2 для воды, цавлением 1.6								***
		МПА "ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		_	•			•	-	-
	16-185	УСТАНОВКА КРАНОВ	2,00	2,07	0.01					
			۵,00	.,	0,01	4	•	-	a,31	1
1	6-16-2	ПОЛИВО4НЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ							****	

	2 1	3	1 4 1	8 1	6 1	7 1	8 1	Ø I	10 1	11
7	E16-184	⊎Т -УСТАНОВКА КРАНОВ	7,00	0,19 47,70	ø,ø8	334	13	entiti entitie El righe et V a-rije , tjp. elektrichijk stjes epon elike s	3,14	2
·	16-16-1	пожарных, диаметром 50мм	1,00			004			-	*****
8	C130-2322	ТМ 	70,00	1,80	2,82	123	•	,	0,03	~
		нормальные, пиаметром 51мм	•	~			•	**	•	•
9	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАФИНЕ ПЛЯ ВОДЫ	70,00	2,23	-	156	-	-	-	-
		ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ПИАМЕТРОМ В MM 25	·	500	<del></del>			100	4	-
10	C130-1943	- МАНТОВИ ВИНООВЕВООВОВИ В В В В В В В В В В В В В В В В	1,00	1,51		2	46.			*
		KB-15I	`	·	-			•	•	-
11	C130-1036	КОМПЛ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ	1,00	1,03	•	1	•	-	•	
		НАТЯЖНОЙ С ФЛАНЦЕМ ПЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА Д,15ММ 14M1-20-00	•	یا که در این میشود در این br>در این در ای	and join no purp and 4th · · · 4th · · · 4th · · · 4th · · · · · · 4th · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ing e	50p.	स्था कर क्षेत्र को प्रति स्थापनि स्थाप अंदर र स्थाप	3 co 4 start 4 44 1
12	E16-42	—ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	8,00	1,35	0,01	11	5		0,37	3
	16-7-3	ХАНДОВОПОЕСТОРОВ ХЕНДИНО СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ВИММЕТРОМ 20ММ	•	0,23	140 140 all all all all all all all all all al		tum, e		न्त्रों क्षेत्र न्यूर्व करू त्यांत्र क्ष्म क्ष्म क्ष्म न्यूर्व करू त्यांत्र वर्षेत्र	******
13	E16-44	-прокладка трубопроводов из	3,00	1,58	0,01	5	1	***	0,37	
	16-7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	•	0,23	nada man dilipanga mala ania 7000 milih Man		•	100 CT - 100	***************************************	***
14	E16-47	-проклацка трубопроводов из	18,00	2,67	0,04	48	6	1	0,57	10
	16-7-5	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	•	0,35	0,01		•	-	0,01	-
15	E16-48	-прокладка трубопроводов из	50,00	2,99	3,04	149	18	3	0,57	21
	16-7-5	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЦИАМЕТРОМ ВОММ	•	0,35	0,01		•	1	0,01	
16	E16-219	-гидравли4еское испытание	0,79	3,94	•	3	3		5,16	•
	10-22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО БОИМ		3,73	-		<b>-</b>	-	•	-
17	E16-229	100М -проклапка трубопроводов из	5,00	8,73	0,07	19	3	•	1,14	ı
	16-2-1	ТУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ПИАМЕТРОМ 65ММ	•	0,64	0,02		***		0,03	
18	E16-20	M YCTAHOBKA ФАСОННЫХ 4ACTER	0,05	484,00	2,50	24	2	•	64,68	;
	16-3-1	4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ БИММ	•	37,20	0,78		***		1,01	*******

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

3

1	1 2	1		3		1 4	1	5 !	6 1	7 1	8 j	9 1	10 1	11
19	C130-	2305	-крепления л трубопровол		Т		60	0,59		3				
			N, XOMPTS/		кг	•			•			•	<b>144</b>	-
	Ä	Toro	NPRMHE BATPAT	ы по рази	делу 1	РУВ.		** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	an an 40 am an an an an an an	1099	62	<b>5</b>	न्त्रीर नेतन नामुर तर्गात अनेत वर्गात संद्या अनेत नाम न	10
				в том ч	числе;	руБ,					•	1	•	ah adap sah san yan dan mah sah
		НАКЛА	САНТЕХНИЧЕСЬ ДНЫЕ РАСХОДЫ	-		РУБ. РУБ.				1099 144				<b>+</b>
		CMETH	ТИВНАЯ ТРУДОЕ АЯ ЗАРАБОТНАЯ ВЫЕ НАКОПЛЕНИ	ПЛАТА В		ЧЕЛ.⇔Ч РУБ, РУБ,				97	26	uni entri entri		-1
	BCEL	O,CTO HOPMA	ИМОСТЬ САНТЕХ ТИВНАЯ ТРУДОЕ АЯ ЗАРАБОТНАЯ	НИЧЕСКИХ МКООТЬ -		РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.				1340	- - 89	-		11
	и.	TOPO	ПО РАЗДЕЛУ	1		рув,		12		1340	- 40 444 AN 445 445 445 445 445 445 445 445 445 44	**	ab-no nop ao no no no no	,
			МВОДУЧТ КАНВИ Я Заработная			ЧЕЛ,—Ч Руб,				*	89	**		11
20	E16-4:		→ПРОКЛАДКА Т  СТАЛЬНЫХ ВО  ОШИНКОВАННЫ ВОДОСНАВЖЕН	ДОГАЗОПРО Х ТРУБ ДЛ	одов из хындоводных я	**************************************		1,35	0,01	78	13	des que des ups sen sup elle ses — este tep	0,37	2
21	E16-2		-ГИДРАВЛИ4ЕС	кое испыт	LYHNE W	ø,	58	3,94	•	2	2	-	6,16	
	16-22		ТРУБОПРОВОЛ ОТОПЛЕНИЯ, В ГОРЯ 4ЕГО ВОДОСНАБЖЕН БОММ	одопровог	ДА И Гром до		***	3,73	All		201	100 may 100 ma		9 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
22	C138-2	2305	-крепления д трубопровод		100%	•	90	0,59		8	<b>ab</b> -	-		
		_	и, хомуты/	OD/ NX OHB 1	Kr			•••	•			*		
	หา	TOPO I	ТРЯМЫЕ ЗАТРАТ	ы по разд	ENY 2	РУВ, РУВ,		-4 1-00-10 cm 00-00-00-00-00-00-00		82	15	1	<b>6</b>	2
				в том ч	INCJE!	••••								
	i	НАКЛА	САНТЕХНИЧЕСК Іные расходы. Гивная трудое	•		РУБ. РУБ. ЧелЧ				62 18	69 160 60-	•		-
	(	CMETH.	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ВЫЕ НАКОПЛЕНИ	ПЛАТА В		PYB,				7	<b>3</b>	** !		-

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

4

1	: 2	t 3	1 4 1	5	1 6	1	7 1	8 1	1	10, 1	1,1
- Aller - Alle	HOPM.	ОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ,	inir mir gayani qiy Alb mir esa ili	- 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 -	100 100 100 100 400 460	99	17	च्या देवा व्याप्त श्री राज्य व्याप्त व व्याप्त व्याप्त	ng-agg-ang ang dir digo agu pagi sido ano ako a	2
	ИТОГО НОРМА	ПО РАЗДЕЛУ 2 ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. ЧЕЛЧ РУВ.	nen inn mpusith play thin tan une der	) may day day day day day day day day day d	व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति	99	17	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	10 mail 1886 1886 1889 1889 1889 1889 1889 1889	_2
		РАЗДЕЛ 3. СИСТ	ЕМА ПОВТОРНОГ	о использ	OBAHUR BO	оды					
23	E16-229	-прокладка трубопроводов из	5,00	3,73		ð7	19	3	-	1.14	
	16-2-1	ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ		0,64		02		equi no	***********	0,03	-
24	E16-232	-прокладка трубопроводов из	41,00	0,89	0,9	<b>2</b> 5	36	17	2	0,66	2
	16-8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ,ТОЛШИНА СТЕНКИ 2ММ		0,41	0,1	Ø ż		490 400	1	Ø, 03	
25	E16-219	~ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОЛОВ СИСТЕМ	0,41	3,94			\$	2		5,16	
	16-22 ТРУБОПРОВО ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯ4ЕГО	ОТОПЛЕНИЯ, ВОПОПРОВОЛА И ГОРЯЧЕГО ВОПОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО БОММ		3,73	-				-	=	•
		100M			CTPORTS	ЕЛЬНЫЕ	E PABOTH				
26	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В	0,13	101,00			13	13	•	184,00	•
	1-78-1	ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНЛАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		101,60		•••		<b>*</b>	र पहुल्का कुछ करने पहुल करने पहुल करने हैं। स्थान		600 104-400-400-400-400-400-40
27	E1-968 1-81-1	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	0,13	46,00	-		6	6		99,30	
	1-01-1	LEAULA 100M3		46,00	<b>.</b>				-		-
25	E13-125 13-15-15	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖЦЫМ ПОСЛЕЦУЮМИЯ	0,09	4,36	6,2	25	i	**	eni I nu ult parent no est est	2,38	
	10-10-10	РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100M2		1,61	ø,	<b>3</b> 6			-	0,10	•
88	E26-14 26-4-1	-изоляция горя 4 их поверхноствя трубопроводов мнуром	0,50	42,10	0,9	99	21	20		75,98	
		АСБЕСТОВЫМ МЗ		40,50	0,3	30			•	0,39	•
50	C114-383	-МНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАОН	0,28	1623,00			454	**	## ***********************************		~
31	E26-26	T - H30ЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЯ	0,50	0,43	0,1	14	4	4	*	13,60	<b></b>
	26-7-3	НАБИВКОЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОЛОВ		7,76	0,0	<b>3</b> 5		<del>100-40</del>		0,06	*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABG-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

45001157

1	2	3	1	4 1	5 1	6 (	7 1	8 (	9 1	10 1	11
10	C114-136	M3			**************************************		**************************************		in dan 400 die 100° aug 40° aft die aug 6	- 179 470 470 470 470 470 470 470 470 470 470	
JE	0114-130	-плиты теплоизоляционные из вспученного перлита на		0,50	89,30	**	45	***	******		
		ВИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 16170-70			•	•			**	<b>S</b> ia	•
33	E26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ		0,25	81,10	1,33	21	7	•	47,20	12
	26-13-5	ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ		•	28,40	0,40		***		0,52	,
34	C114-193	100M2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЯ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В		0,03	1870,00	•	54				-
35	E13-153	1000M2 ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДА ЭМАЛЬВ		0,07	10,30	0,12	1	**	405 440	2,30	-
	13-16-6	ПФ223 100м2		•	1,81	0,04		÷		0,05	***
36	E13-119 13-15-4	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПООЛЕДУЮЩИЯ		0,87	12,00	0,20	1	<b></b>		3,10	
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ+03К 100M2			2,05	0,06			•	0,08	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ З	• •	-	و الماه والله هور منصورين الله ويبده للبيه ويك ويك وليه	# cap وعد الله مؤل الرق عبد حد ميد	675	72	2	tar dila rasi dila dia any asti dila dia dia d	129
			Py					••	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		В ТОМ ЧИСЛЕ <sub>В</sub>									
		TO OBMECTPONTERNHUX PAROT	Py	_ *			621 101	-	-		*
		ІАДНЫЕ РАСХОДЫ ІАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУ! ЧЕЛ	•			101	-	-		- 9
		ная заработная плата в н.р	Pyl				**	18	*		*
		ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ —	Pyl Pyl				57 779	440 ·	**		-
	HÓPM	IAТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	ЧЕЛ,	•			**	-	•		1 0 3
	CMET	- ATARI RAHTOGAGAE RAHT	Pyl	5.			•	68	•		-
	CTOMMOCT	TE CANTEXHUYECKUX PABOT -	Pyl	5.			87	•	•		•
		АДНЫЕ РАСХОДЫ	Pyl				7	•	•		•
		`НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ┷ ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ━	Py I				_ 5	1 m	**		-
	BCETO, CT	TOHMOCTS CAHTEXHIYECKHX PABOT -	Py	5			69	-			•
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ Руб				~	24	•		<b>3</b> €
		по разделу з	Pyl	5,	nin dan 100 dag gan dan dag dag dan dan d	ه خه چه چه چه خه شه	848	الله عليه مثل الله الله الله عليه منه منه منه منه الله الله عليه منه منه منه منه منه منه منه منه منه من		ini-apa yan atau atau atau atau aga atau aga-aga in	***
		ТИВНАЯ ТРУПОЕМКООТЬ — В ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ Руб				-	85	•		139
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Pyl			M des des als des de la	1859	149	8	لها مين جهر هان خود جده ميه هاه غلته الله ها	284
			Pyl					to a	2	****	2
		В ТОМ ЧИОЛЕ:		7					~		•
		ъ овщестроительных работ	РУ	•			621	-	***		-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ —	Py!	•			101	<b>**</b>	**		*
	HUPM	!АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ₩ 'НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ₩	ЧЕЛ. <b>-</b> Руі				-	18	**		

программныя комплеко авс-зес ( Редакция 6.2.1 )

4

45001157

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			وأناحه بالمرتبيات		-	-		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 2 1 3	1 4		5	1	6	1	7 1	9 1	77.1	10 1	11
плановые накопления —	PyB.		45 40 40 40 40 40 40				57				*
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						779	aper .	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ						-	-	•••		103
CMETHAR BAPABOTHAR ПЛАТА -	РУВ.						•	68	•		~
CTORMOCTE CARTEXHUVECKUX PABOT -	руБ.						1238	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ —	руБ.						161	₩-			-
нормативная трудоемкость в н.р	ЧЕЛЧ						÷	**	_		16
сметная заработная плата в н.р	руБ.						•	29			-
плановые накопления	рув.						109	•			***
BCEFO, CTOHMOCTE CAHTEXHHUECKHX PAGOT -	РУБ.						1508	<b>&gt;</b>	-		***
нормативная трудоемкость -	челч						**	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ ф			,			•	130	•		•
NTOPO NO CMETE	рув.	i		-	-	***	2287	## *** *** *** *** *** *** *** ***			ai
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.—Ý						***	-	~		288
OMETHAR BAPABOTHAR MIATA -	РУБ.						•	198	-		_

СОСТАВИЛ

ХМЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

неврито

15.06.89 91-133

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

K" XMEREBA" HEBPHTOBA\*

```
HCXOTHME TANHWE
                                                                                        (n.H.=
                                                                                                   37)
                                                       ************
3628
                   345001157 P1 - - 1.1 - - - *
3629
          2
                   D' ' ' 4P' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 Г
                              PYSOBUX ABTOMOBULER C OTKPHTOR CTORHKOR! ! BOLOCHABREHUE OUNCTHUX COOPPREHUR CTOUNDER BOL OT
                              МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЯ" Б03-9.25-89" МОЛЧАНОВ#
3630
          3
                   H10=16.5*
3631
                   Р#ВОДОПРОВОД ХОЗЯЯСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ##
3532
          5
                   H#CAHTEXHMUEORHE PABOTH##
3633
          6
                   E16-280 16-25-1' 1#
3634
          7
                   C130-2336* 1*
3635
          8
                   E18-227 18-15-37 1#
         9
3836
                   E16-116 16-12-2' 5*
3637
         10
                   C132-85" A*
3638
                   E16-185 16-16-2' 2*
         11
3639
         12
                   E16-184 16-16-17 7#
3640
         13
                   C130-2322* 70*
3641
                   C130-1454* 70#
         14
                   C130-1943' 1+
3642
         15
                   C130-1036' 1' KPAH TPEXXOROBOR MYGTORЫR HATREHOR C GRAHUEM DAR KOHTPORTHOFO MAHOMETPA D.15MM 14M1-08-66'
3643
         16
                              ゴT*
3644
         17
                   E16-42 16-7-3" 8*
                   E16-44 16-7-3" 3*
3645
         18
                   E16-47 16-7-5* 18*
3846
         19
3647
         20
                   E16-48 16-7-5° 50*
3648
         21
                   E16-219 16-22' 8+3+18+50+
3649
         22
                   E16-229 16-2-1' 5*
                   E16-20 16-3-1' 0,054#
3650
         23
3651
         24
                   C130-2305° 5.6*
3652
         25
                   Р#ТРУБОПРОВОД ГОРЯЧЕЯ ВОДЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ(ПОДАВЖИЯ, ЦИРКУЛЯЦИОННЫЯ) **
3653
         26
                   E16-42 16-7-3' 58+
         27
3654
                   E16-219 16-22' 58*
                   C130-2305' 3,9*
3555
         28
                   РИСИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫЯ
3656
         29
3657
                   E16-229 16-2-1" 5*
         30
3858
         31
                   E16-232 16-8-1' 41#
                   E16-219 16-22' 41#
3659
         32
                   П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ##
3660
         33
3661
         34
                   E1-936 1-78-1' 13#
3662
         35
                   E1-968 1-81-1' 13*
3663
         36
                   E13-125 13-15-15" 9.1*
3864
         37
                   E26-14 26-4-1 0.5*
3865
         38
                   C114-353' 0.5.0.56*
3666
         39
                   E26-26 26-7-3' Ø,5*
3667
         40
                   C114-136" 0.5*
3868
         41
                   E26-69 26-13-5' 25.3*
3669
         42
                   C114-193' 25.3.1.15+
                   E13-153 13-16-6' 1,510,22" OKPACKA TPYBORPOBOGA BMANLO ROZZ34
3670
         43
                   E13-119 13-15-4' 1,510,22*
3671
         44
```

45001156

наименование строяки-

POPMA 4

OBSEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-19

НА ЖАНАЛИЗАЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОВИЛЕЯ

HANMEHOBAHNE OBSEKTA-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗОО ГРУЗОВЫХ АВТОМОВИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ

OCHOBAHKE: 503-9,25-69

		·	HAX 1984 F.								HOPMA	АЯ СТОИМО ТИВНАЯ ТР АЯ ЗАРАВО	AYO	EMKOCTE			ЧЕЛ	
	!	!		!		CTC	оим, . 1	ЕДИ	ницы, рув	•	•	СТОИМОСТ		-	SATP			
N NN	1 110	P M N I SMUHH I I A B A T A M	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		личество	1001	OBHOR	1	ЭКОПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	-1.		OCHOBHOR BAPHATE	1 - 8	ЭКОПЛ. МАШИН	HATEL LOBON	ОВОЛ ЖИВАК	УЖ. И. Ч	VANHA
1	1	2	3	1	4	1	<b>5</b> .	1	6	1	7	1 8	ì	9	1 1	0		11

РАЗДЕЛ	1.		
		<b>РИДАЕИКАНА</b>	BUTOBAR

1	E17-23	-установка умывальников	1,00	19,00	0,07	19	1	•	2,19	2
	17-1-5	ФАЯНСЭВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕИ КАМЕРОИ СМЕМИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЯ, РАЗМЕРОМ В ММ ФООХАБОХ150 КОМПЛ.	_	1,37	9,02		••	***************************************	0,03	**
2	E17-64	<b>-</b> УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ	1,00	29,80	0,14	30	S	-	3,02	3
	17-4-2	ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬ 4 АТЫХ СО СМЫВНЫМ ВИСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БА4КОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т⊶ПВ И Т→КВ→1	Ψ.	1,86	0,84		••	an dip dir mil an til- dir dir	0,95	<del>11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 </del>
3	E16-25	КОМПЛ. -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	4,00	3,01	0,03	12	2		0.65	3
	16-4-2	4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ	•	-		*-	-			
		B TPAHMERX, DUAMETPOM 100MM M		0,39	0,31			**	0,01	-
4	E16-31	-проклацка трубопроводов из	12,00	4,59	0,03	55	6	•	8,79	9
	16-5-2	49ГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЭДАНИК И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	•	8,49	0,01		<b>6</b> +101	100 Miles (100 Miles   100 Mil	0,91	## ###################################
đ	0130-2305	— КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ	1,10	0,59	•	1	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКО АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

9

		3	1 4 1	5 (	8 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11
	ТРУБОПРОВОД И.ХОМУТЫ/	ов/кронштейны,план	К	tion tool gap with your wife door was gap this till						
	n, xomy in/	кr		-	•			***	-	**
итс	го прятые затрат	ы по разделу 1		tis-tille inter-sea-vasty nater -tilly inplé varie-lette straff sale-vill	रह <del>र्थक कोई कार क्षेत्र</del> का लेक कोई कोई	117	11		قُولُه حَالِهِ دَيِيهِ «الله قَالَةِ فَلَا أَلَّهُ» خَالُهِ قَالِهِ» طَيَّهُ اللهُ الله الله الله ا	1
		n mov 440.55	PyB,				, etc. 144		***	***
		в том числе:				4				
CTOUMC MATERU	СТЬ САНТЕХНИЧЕСК АЛЫ —	NX PABOT -	рув. Руб.			117 105	•	<del>-</del>		***
	ЗАРАБОТНАЯ. ПЛАТА СТЬ МАТЕРИАЛОВ И		PYB. PyB.			<b>-</b>	_11	-		*
HA	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	•••	РУБ,			16	•	-		-
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕ ВАНТОВАРАБ ВАНТЭ		ЧЕЛ.—Ч РУБ.			ym ##	- 2	••		-
nл	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИ	я —	РУБ.			11	•	-		-
	СТОИМССТЬ САНТЕХ РМАТИВНАЯ ТРУДОЕ		РУБ. ЧЕЛЧ			144	-			1/
	ETHAR SAPABOTHAR		РУБ.				13	<b></b>		
ито	го по разделу	(A) A COL	рув,			144	<b></b>	<b>4</b>		10
	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМ ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ		ЧЕЛ,—Ч РУБ,			**	13	_		
5 £16-30 16-5-1		РУБОПРОВОДОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ	15,00	3,21	0,02	48	7	-	0,72	1 :
				U • % U				_	Ø . Ø 4	-
	каналах, дна	METPOM 50MM M		- •	0,01			•	0,01	**
	-прокладка т	рувопроводов из	5,00	1,71	0,01	9	2	en	0,60	<b>40</b> 0
7 E18-27 16-4-1	-проклацка т 4угунных ка	M	. ,	·		9	2	400 400 (a) All 400 400 (400 All 400 br>400	·	000 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
16-4-1	-проклацка т 4угунных ка	М РУБОПРОВОЛОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТР <b>УВ</b> ДИАМЕТРОМ БОММ М	РУВ.	1,71		9 57	2	400 - 100 -	·	
16-4-1	-ПРОКЛАЦКА Т 4УГУННЫХ КА В ТРАЧШЕЯХ,	РУБОПРОВОЛОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ БОММ М	<b>4. 10</b> 17 48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1,71			2	\$60 100 100 AND NEW AND	·	
16-4-1 NTC	-проклапка т 4угунных ка в трандеях,	РУБОПРОВОЛОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОИ БОММ М Ы ПО РАЗДЕЛУ 2 В ТОМ ЧИОЛЕ!	РУБ. РУБ.	1,71		57	2 9	900 - 100	·	
16-4-1 NTC	-прокладка т 4угунных ка в трачдечх, го прямые затрат Сть Оантехнически	РУБОПРОВОЛОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДНАМЕТРОМ БИММ М Ы ПО РАЗДЕЛУ 2 В ТОМ ЧИСЛЕ!  НХ РАВОТ —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.	1,71			9	plan  To the   To the	·	
16-4-1 NTC CTOHMO MATEPH BOEFO	-ПРОКЛАЦКА Т 4УГУННЫХ КА В ТРАЧДЕЧХ, ГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ СТЬ САНТЕХНЯЧЕСКІ АЛЫ - ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБОПРОВОЛОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДНАМЕТРОМ БИММ М Ы ПО РАЗДЕЛУ 2 В ТОМ ЧИОЛЕ!  ИХ РАВОТ —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.	1,71		57	9		·	
CTOMMO MATEPM BOEFO HA	-ПРОКЛАПКА Т 4) ГУННЫХ КА В ТРАЧТЕЧТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО	РУБОПРОВОЛОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОИ БОММ М Ы ПО РАЗДЕЛУ 2 В ТОМ ЧИОЛЕ; НХ РАВОТ —	РУВ. РУВ. РУВ. РУВ. РУВ. РУВ. ЧЕЛЧ	1,71		57	9		·	
CTOMMO MATEPU BOEFO HA HO CM	-ПРОКЛАПКА Т 4УГУННЫХ КА В ТРАЧДЕЯХ, ГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ СТЬ ОАНТЕХНИЧЕСКІ АЛЫ - ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- КЛАДНЫЕ РАСХОПЫ	РУБОПРОВОЛОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОИ БОММ М Ы ПО РАЗДЕЛУ 2 В ТОМ ЧИСЛЕ; НХ РАВОТ — МКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ.	1,71		57	9		·	
OTOUMO MATEPU BOEFO HA HO CM	-ПРОКЛАЦКА Т 4УГУННЫХ КА В ТРАЧДЕЧХ, ГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ СТЬ САНТЕХНИЧЕСКІ АЛЫ - ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- КЛАЦНЫЕ РАСХОПЫ - РМАТИВНАЯ ТРУПОЕ ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ АНОВЫЕ НАКОПЛЕЧИІ СТОИМОСТЬ САНТЕХІ	РУБОПРОВОЛОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДНАМЕТРОМ БИММ М Ы ПО РАЗДЕЛУ 2 В ТОМ ЧИОЛЕ:  НХ РАВОТ —  МКООТЬ В Н.Р. —  Н — ННЧЕОКИХ РАВОТ —	PyB.   1,71		57	9		·	1 4	
CTOUMO MATEPH BOEFO HA HO CM BOEFO, HO	-прокладка т 4УГУННЫХ КА В ТРАЧДЕЧХ, ГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ СТЬ ОАНТЕХНИЧЕСКІ АЛЫ - ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- КЛАДНЫЕ РАСХОПЫ- КЛАДНЫЕ РАСХОПЫ- КЛАДНЫЕ РАСХОПЫ- ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБОПРОВОЛОВ ИЗ НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ БИММ М Ы ПО РАЗДЕЛУ 2 В ТОМ ЧИОЛЕ:  ИХ РАВОТ —  МКООТЬ В Н.Р. —  Н — НИЧЕСКИХ РАВОТ —  МКООТЬ —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ.	1,71		57	9		·	

1	2 1	3	1	4	1	5	1	6	1	7 1	8	1	1	10 1	11
		ЧВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАГА -		ув,			<b></b>	* 45 pp. 45 45 45 45 4	- ess ess ess (44	**	***	10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	9 PM 40 PM 40 AN	16
		РАЗДЕЛ З. Кан	ДАЄНПА	ия пр	онзво	дствен	RAH								
8	E16-30	-прокладка трубопроводов из			00	3,2		0,02	2	16		2	-	ø,72	4
	16-5-1	УЧТ ХИННОКРАБИЛАНАЯ ХИНРУЛУР ПО ОТНЕМЕДЕ МАНВИТО ОП КАНАЛЕ, ХАПАНЬЯ ММОО МОЧТЭМАКР, ХАПАНЬЯ	Đ		***	0,4	5	0,01	•			-	40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40°	0,01	100 (In all alp all and all and all and all and all all and all all all all all all all all all al
9	E16-27	М ЕН ВОЛОВОЧПСВУЧТ АНЛАГНОЧП- ЧЧТ ХЕННОНДАЕНКАНАН ХЕННУЧУЬ	R	5,	00	1,7	1	0,01	<u>.</u>	9		2		0,60	3
	10-4-1	MMWC MOQTENAN, XREEHAGT B	5			0,3	6	-	-			<b></b> -	-	*	_
10	E17-36 16-1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТПБØ		2,	, øø ===	6,3		0,02	•	13		1		0,46	1
		, RIMON				0,2	9 <del></del> -	8,0	· <del></del> -	38	******		100 200 - Aller State	0,01	** ***********************************
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЦЕЛУ	-	ув. 						35		0		-	
		в том числе;		-											
	МАТЕРИАЛЬ		P	ys.						36 33	-		**		*
		РАБОТНАЯ ПЛАТА— АДНЫЕ РАСХОДЫ —		УБ, РУБ,						<b>5</b>	-	5	**		-
		OBJE HAKOTHUR - PARTOLOPHUR BURGO		95 95						3 46	-		-		-
	HOPM	- ATTONMOCTURE TRANSPORTED ATTONMOLY TRANSPORTED ATTORNOR TO ATTORNOR TRANSPORTED ATTORNOR TO A TTONMOLY TRANSPORTED ATTORNOR TRANSPORTED ATTORNOR TO A TTONMOLY TRANSPORTED ATTORNOR TRANSPORTED ATTORNOR TO A TTONMOLY TRANSPORTED ATTORNOR TR	ЧEЛ	Iq						-	•	5	-		
		ПО РАЗДЕЛУ З ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		уБ, 1,-4	D 400 400 400 400 400					46	*	******	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		
		- ATAUN HAHTOGAGAE RA		РУБ						•		5	-		• ]
		РАЗДЕЛ <b>4.</b> Кан	UAENKAI	дня до	ЭЖДЕВ	я									
31	E16-188	-установка воронок	222263			2,2	====: 8	0,48	5	9		7	2	2,70	1 1
	16-17-1	ВОДОСТЭАНЫХ, ЦИАМЕТРОМ 120ММ ПТ				1,6		0,14	•				1	0,18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12	Q130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГИННЫЕ МИНКАПЕНКИ ММ МЯКАПАПЕНКИ ММ	i	4,	,60	16,8	o 		•	54	-	***		******	******
13	E16-27 16-4-1	МТ -прокладка трубопроволов из 4угунных канализационных тру	Б	5,	00	1,7	1	0,01	•	9		2		<b>д, 6</b> я	3
		в транмеях, диаметром вимм м				0,30		•					-	•	-
1 🧖	616-30 16-5-1,	-прокладка трубопроводов из чт хиннонилализационных тру	В	17,	.00	3,2		0,02	•	55		8		0,72	12
		ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ПНАМЕТРОМ БОМЧ				0,4	5	0,01	ŀ				•	8,01	-

1 2 1		3.	1 4		5	1 6	1	7		8 1	9	1 10	1 11
HTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ	М "Ы ПО РАЗДЕЛУ 4	рув				به شد مند به منه من	1.3	37	17	2		······································
			РУБ							wa-			
		в том чиоле:		•							•		
	CAHTEXHHYECH	KNX PABOT -	РУБ						37	-	•		**
МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО ЗАР	АБОТНАЯ ПЛАТА	<b>\</b> •••	<b>РУБ</b> Р <b>У</b> Б	-					55	18	**		***
	МАТЕРИАЛОВ И ДНЫЕ РАСХОДЫ	Конструкции -	РУБ <b>Р</b> УБ						84 18	•			~
HOPMA'	ТИВНАЯ ТРУДОТ	емкость в н.р	чел					•	. 0	•	•		-
	АН ЗАРАБОТНАЯ ВЫЕ НАКОПЛЕН	Н ПЛАТА В Н.Р	РУБ РУБ	•				•	13	3			
BCETO, CTO	MMOCTE CARTE	СНИЧЕСКИХ РАВОТ 🖚	Py5	•					88	•	-		-
	TUBHAR TRYLOI		ЧЕЛ.— Руб					-		21	-		***
	ПО РАЗДЕЛУ	n, year ern han 140 sep	РУБ					1 (	 6	**************************************		~~~~~~~.	
HOPMAT	HEART TPYTOEN RAHTOGAGAE R		ЧЕЛ. <del>-</del> РУБ	ų				**		21	**		
		раздел 5.	DUNACUM.	31000		m							
		naa.	иновичи	ON: PA	эненных	Кыкрото	POT						
		эннания и польтивания Кулливольтметра		1,00	440,0	2322 <b>2</b> 2	:== - - -	44	10	<b></b>		•	•
П,2-Ø42	THIA PH-150	========== «ИЛЛИВОЛЬТМЕТРА НТ		1,00	440,0	===== } 	: # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	44			44 - 44 40 40 40 40 444 44 - 44	***************************************	
П,2-042	ТИПА РЧ-156МИЛЛИВОЛЬТЫ СИГНАЛИЗИРЫ	=====================================		======		===== } 		44	3	3	50g Do Ango 400 yan 400 Ango 400g 400 Walio Do Ango 400 yan 400 yan 400 ango 400 ango	5, 2	90
Ñ,2-Ø42	ТИПА РЧ-156МИЛЛИВОЛЬТЫ СИГНАЛИЗИРЫ	EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE		1,00	440,0		: ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	44		3	100 	5, 2	90
П,2-Ø42 Ц11-35-2	ТИПА РЧ-156 МИЛЛИВОЛЬТИ СИГНАЛИЗИРИ СВЕТОФИЛЬТИ ВУ-21, БУ-	TETTETTETTETTETTETTETTETTETTETTETTETTET	Pyő	1,00	440.0		**************************************	44	3	3	100 to 10	5, 2	
П,2-Ø42 Ц11-35-2	ТИПА РЧ-156 МИЛЛИВОЛЬТИ СИГНАЛИЗИРИ СВЕТОФИЛЬТИ ВУ-21, БУ-	MMЛЛИВОЛЬТМЕТРА  METP ПОКАЗЫВАЮЩИЯ С  MEUMIN  PAMI, С БЛОНАМИ		1,00	440.0		**************************************		3	3	10 THE	5, 2	
П,2-Ø42 Ц11-35-2	ТИПА РЧ-156 МИЛЛИВОЛЬТИ СИГНАЛИЗИРИ СВЕТОФИЛЬТИ ВУ-21, БУ-	MMЛЛИВОЛЬТМЕТРА  METP ПОКАЗЫВАЮЩИЯ С  MEUMIN  PAMI, С БЛОНАМИ	Pyō	1,00	440.0		**************************************		3	3 	100 to 10	5, 2	
П.2-Ø42 Ц11-35-2 ИТОГО	ТИПА РЧ-156 МИЛЛИВОЛЬТИ СИГНАЛИЗИРИ СВЕТОФИЛЬТИ ВУ-21, БУ-	MMЛЛИВОЛЬТМЕТРА  METP ПОКАЗЫВАЮЩИЯ О  WEUMIN  PAMM, С БЛОНАМИ  II МТ  TH ПО РАЗДЕЛУ 6  B ТОМ ЧИСЛЕ:	Pyō	1,00	440.0				3	3		5, 2	
П.2-Ø42 Ц11-35-2 ИТОГО П	ТИПА РЧ-156 -МИЛЛИВОЛЬТИ СИГНАЛИЗИРО СВЕТОФИЛЬТІ БУ-21. БУ-1 ПРЯМЫЕ ЗАТРАЗ	МИЛЛИВОЛЬТМЕТРА  МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЯ О ИЮЦИМИ РАМИ, С БЛОНАМИ 11  МТ  ТИ ПО РАЗДЕЛУ В В ТОМ ЧИСЛЕ:	Руб Руб Руб Руб	1,00	440.0				3	3		5, 2	
П.2-Ø42 Ц11-35-2 ИТОГО П СТОИМОСТЬ ВСЕГО,СТО СТОИМОСТЬ ВСЕГО ЗАР	ТИПА РЧ-156 ТИПА РЧ-156 ТИПАЛИВОЛЬТИ СИГНАЛИЗИРЗ СВЕТОФИЛЬТІ БУ-21. БУ-: ПРЯМЫЕ ЗАТРАЗ ОБОРУДОВАНИЯ ИЧЕОВО ОТОМИ	ТОВ РАЗДЕЛУ В ТОМ ЧИСЛЕ:  В ТОМ ЧИСЛЕ:  В ТОМ ЧИСЛЕ:  В ТОМ НОВ В ТОВ В	РУ6 РУ6 РУ6 РУ6	1,00	440.0				3	3		5, 2	
TOUMOCTE BEEFO 3AP HAKAA BEEFO, CTO	ТИПА РЧ-156  МИЛЛИВОЛЬТИ СИГНАЛИЗИРО СВЕТОФИЛЬТІ БУ-21. БУ-1 СВЕТОФИЛЬТІ БУ-21. БУ-1 СВЕТОФИЛЬТІ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬ СВЕТОФИЛЬТ СВЕТОФИЛЬ СВЕТОФИЛЬ СВЕТОФИЛЬ СВЕТОФИЛЬ СВЕТОФИЛЬ СВЕТОФИЛЬ СВЕТОФИЛЬ СВ	ИМЛЛИВОЛЬТМЕТРА  МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЯ О УЮЩИМИ РАМИ, С БЛОНАМИ 11  МТ  ТЫ ПО РАЗДЕЛУ  В ТОМ ЧИСЛЕ: 10ВАНИЯ — ABOT — AC	Руб Руб Руб Руб Руб Руб Руб	1,00	440.0		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		3	3		5, 2	
TOUMOCTE BCEFO, CTO BCEFO, CTO HOPMA CMETH	ТИПА РЧ-156  -МИЛЛИВОЛЬТИ СИГНАЛИЗИРО СВЕТОФИЛЬТИ ВУ-21. ВУ-1	ИМИЛЛИВОЛЬТМЕТРА  МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЯ О УЮЩИМИ РАМИ, С БЛОНАМИ  ПТ  ТЫ ПО РАЗДЕЛУ  В ТОМ ЧИСЛЕ:  1 — ABOT — AMOT —	РУ6 РУ6 РУ6 РУ6 РУ6	1,00	440.0		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		3	3 3 3		5, 2	
U11-35-2  KTOFO  CTOHMOCTE BCEFO,CTO  GTOMMOCTE BCEFO 3AP HAKAA BCEFO,CTO HOPMA' CMETH	ТИПА РЧ-156 -МИЛЛИВОЛЬТИ СИГНАЛИЗИРО СВЕТОФИЛЬТИ ВУ-21. ВУ-1 ВУ-21. ВУ-1 ПРЯМЫЕ ЗАТРАЗ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ИЧТОВО АТОМИ ТИВНАЯ ПЛАТА ТИВНАЯ ТРУДОВ	MATANBOALTMETPA  METP HOKABUBARMAR OF METHOR O	Руб Руб Руб Руб Руб Руб Руб	1,00	440.0				3 40 40 3 2 5	3		5, 2	

программный комплеко авс-зес ( рецакция 6.2.1 )

. 1	2	3		1 4 1	5 1	6 ;	7 1	8 1		10 ;	11
	100 CO TO TO THE PART OF THE P	دود خود دهنه الله والله بعد الله الله الله الله الله الله الله الل	СТРОИ	ТЕЛЬНЫЕ РАВО	TH	भर भारत प्राप्ति कात त्यांच क्षेत्र क्षेत्र क्षात्र क्षात्र क्षात्र क्षात्र क्षात्र क्षात्र क्षात्र क्षात्र क्ष	هية هلك بادم ويه. حاله كالله التدر كهي بندي رهات على	د هې سومت هاد خواه د او د ده د د د د د د د د د د د د د د د د د	enn dat hij. It vije jih sale alle alle alle	پ من جو جو بند بن جو خط اند حد جه	جه <sub>ج</sub> ید خام <u>سه چه ح</u> ث ب
		272223	********	********		:::::					
					4	ИЛЬТР МАЛЫ	Я				
17	E9-122 9-17-5	-изготовление каркас	А ФИЛЬТРА Т	0,10	40,30	4,10	4	2	~	34,90	
18	0121-2114	-стоимость каркаса ф	•	0,10	23,10 441,00	1,22	44			1,57	-
19	C130-1487	-сетки металлические	T B PAMKAX	2,40	3,75	100 (00 (00 100) and and 100 (00) 100 100	9	*	-		
• •	0100-1407	плошалью в свету в		~,			·	-	-	 	
20	E26-27 26-7-4	-укладка изоляции в	ФИЛЬТР МЗ	0,74	6,21	0,14	5	4		9,59	
21	C111-295	-стоимость пенополиу	PETAHA T	9,02	5,54 2960,00	0,04	59	-	** ** ******	0,05	*
22	C114-203	-стоимость сипрона	K <b>r</b>	9,43	4,84	**	46	-	-	**	
23	E15-613	<b>-</b> ОКРАСКА КАРКАСА ФИЛ		0,06	43,50	0,03	3	1	**	38,60	•
		иоизачи конипови	10042		21,40	يو هنده هنوا مديد هياه هناه الآوان هنوا هندا					
	итого	NPRMNE SATPATH NO PAS	ДЕЛУ 6	PyB.	and, and 1000 all the age also -to the and date in	de eare dest (ean one des lette (ett des des letteres)	170	7	100 and an order also also also also also also also also		1
		в том	числе;	рув,					en-		*
	СТОИМОСТ МАТЕРИАЛ	Ь ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВ	от -	РУБ. РУВ.			122		<u></u>		**
	BCETO 3A	РАБОТНАЯ ПЛАТА- Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУ	кция -	РУВ. РУВ.			105	<b>5</b>	-		-
	HOPM	— ЫДОХОАЧ ЭННДА В СТООХМВОДКЧТ КАНВИТА		РУВ. ЧЕЛ.—Ч			20	*	-		•
	HARR	НАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА В ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ, РУБ, РУБ,			11 153	*	-		-
	НОРМ	НАПЕТНОСТОЕЬ ВО ТООМНО! - ТОТООММЕОВ ТРУПОВМЕТА! - ТОТАП ВАНТОВАРАВ В ТАН!	•	ЧЕЛЧ РУБ,			-	<b>-</b>	•		1
		ъ металломонтажных рав	от -	рув,			48	-	-		•
		РАБОТНАЯ ПЛАТА→		РУБ. РУБ.			- 1	2	-		-
	CMET	ІАЛНЫЕ РАСХОДЫ — ЧАЯ Заработная Плата в Ювые накопления —	H.P	РУБ, РУБ, РУБ,			₩ <b>1</b>	_ 1	••		•
	BCEFO, CT	НЖАТКОМОЛЛАТЭН АТООМИО! АТООММООДЧИТА!	•	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			56	•	-		•
	CMET	- ATAR RAHTOGAGAE RAH		Py5.		- 44 dian and in the the	*	3			**************************************

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

<b>!</b>	2	3	1 4 1	5	6	1 7 1	8 1	9 1	19 1	11
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			HOP Alte	11	PA		1
		РАЗДЕЛ 7. СТР	ОИТЕЛЬНЫЕ РАБО	Tia						
	E1-936		0,18	101,00	**	16	18	-	184,00	ż
	1-78-1	ТРАНИЕЯХ МИРИНОИ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОЛЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОИ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУПП	н	101,00	केक क्षेत्र रोज राज पूजा का का स्थित स्थान		~	الله طاعه بواقاة بالله الله الله الله الله الله الله الل	वेद प्रकार स्थान स्थान प्रकार प्रकार क्षेत्र, स्थान स्था स्थान	00' dan 400 dap- asi upu 90' 00's
25	E1-968 1-81-1	102МЗ -Засыпка вручную транмей назу кстлованов и ям грунт 2	x Ø,18	46,00	*	8	8	-	99,30	1
		rpynna 100m3		46,80	•••			•	**	-
26	E23-8	-стояки из асбечтоцементных	7,00	2,09	-	15	2	-	0,38	
	23-2-1	БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ Д.100ММ М	•	Ø,22		•	<b>~</b> ·			***
	PTOF	о прямые затрать по разделу	7 PYB,	و خواه بواه الحواجه (۱۳۳۰)	A) after 1000 (A) 1000 (A) 1000 (A) 1000 (A)	41	26	## map 1400 map 1400 map 1400 map 140	n ann dan din 140 ann ain, ain, ain, ain, ain, ain,	5
		D MON HUCKE.	руб.					*	-	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	m. 15 13							
	MATEPHA	THE OBMECTPONTERNAME PAROT -	РУВ. РУБ.			41 13	•	-		-
	BCETO 3	-APABOTHAR MATA-	РУБ.			•	28			•
		ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pys.			_ 6	-	-		•
		ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — — НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУВ, РУБ.			٠,٠	• 1	-		-
		ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	•			51	•••	**		-
	HOP	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	<b>ЧЕЛЧ</b>			•	*			5
		- ATARA RAHTORAGAS RAHT	РУВ.				29 		*****	
		О ПО РАЗДЕЛУ 7 ІАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	<b>чел</b> ч			_51	-	=		<b>-</b> 5
		- ATARR RAHTOGAPAS RAH	РУБ.			•	29	-		-
	итог	O NPAMME BATPATM NO CMETE	руб,	ter 415-ga-115-sap WF (15 exp-04) d	वर्ष न्यान्त्रीयों क्षेत्र तथिय पहले न्यांत्र वर्षण व्यव	1003	88	2	n 40-40 40-40 ani 40; qui co air-qui-	13
			РУБ,				***	1	***	
		в том числе;	•							
		— ВИНАЕСДУЧОВО АТО Н ВИНАВОДУЧОВО АТООМНОТ	РУБ, <b>Р</b> УБ,			44 <i>0</i> 44 <i>0</i>	•	**		***
	стонмос	TE MOHTAKHUX PABOT -	рув.			3	••	•		•
	BCETO 3	APABOTHAR HATAT	РУБ.			•	3	-		***
		(MARHHE PACKORH -	рув,			2	-			-
		ТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ — РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ —	РУВ. Ч <b>е</b> л. — Ч			<b>*</b>	-	_		_
		- ATARI RAHTOBAGAE RAHTE	руБ,			•	3	-		-
		оть общестроительных работ <b>—</b>	рув.			163	_	_		_

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

45001156

2 1 3	1 4	1	5	1	6	. 1	7 1	8 1	1	10 1	11
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.						14	-1850-1950 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 18	100 Albert	10 AND	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	рув.						*	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	рув.						105	**	***		-
НАКЛАДНИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						26	•	-		•
нормативная трупоемкость в н.р	YEA4						-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	рув,						**	4	**		-
плановые накопления -	РУБ.						15	**	<b>4</b>		
BCEFO, CTOMMOGTE DEMECTPONTERENAX PASOT -	рув,						234	•	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч						•	**	***		6
CMETHAR BAPASOTHAR MJATA -	рув.						-	37	-		•
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ	рув.						48	•	-		**
материалы -	рув.						1	-	**		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	Py5						•	2	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.						4	die.	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.						*	1	-		•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						4	<b>101</b> -	-		•
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ -	рув,						58	-	••		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	челч						•	•	-		į.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	рув,						**	3	to		•
CTONMOCTS CANTEXHUVECKUX PABOT -	руБ,						349	*	-		•
MATEPHANH -	РУБ.						241	•	-		•
ВСЕГО ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА-	рув.						**	43	_		•
ОТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	руб,						65	•	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЦЫ -	рув.						45	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р	ЧЕЛЧ						-	•	-		•
сметная заработная плата в н.р. 🖚	Pys.							6	in .		**
плановые накопления -	Pyb,						32	***	***		-
BOEFO, CTONMOCTE CANTEXHNUECKNX PABOT -	Pys,						427	340	**		****
нормативная трудоемкость -	<b>ЧЕЛ.</b> →Ч						<b>~</b>		**		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	рув.							49			
NTOPO NO CMETE	руБ,						1132	40	**		
нормативная трудоемкость -	4E14						•		<b></b>		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PyB,						•	92	•		*
СОСТАВИЛ	new			ЛЕВА							

проверил

НЕВРИТОВА

**К° ХМЕЛЕВА° НЕВРИТОВА**≉

15.06.89

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

9.4 1

```
исходные данные
                                                                                     (fi.H.*
                                                                                               361
                                                     ***************
                  945001156" P1" " 1.1" " " " *
3590
3591
         Ž
                  NO - - - 4P K ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 800 Г
                             PYBOBEX ABTOMOBERER C OTKPETOR CTORHKOR . . . KAHAMBAHMA OYNCTHEX COOPYREHMA CTORHEX BOIL OT MC
                             RKH ABTOMOBHJER" 503-9.25-89" MOJUAHOB*
3592
         3
                  H10=16.5*
3593
                  Р#КАНАЙИЗАЦИЯ ВЫТОВАЯ#
```

E17-23 17-1-5' 1\* E17-64 17-4-2" 1\* E18-28 16-4-2" 4\* E16-31 16-5-2' 12\* 0130-2305 1,1+ Р#КАНАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД## E16-30 16-5-1° 15\* E16-27 16-4-1° 5\* Р\*КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ\*\* E16-30 15-5-1" 5\* E16-27 15-4-17 5\* E17-36 16-1-9" 2\* Р#КАНАЛИЗАЦИЯ ПОЖДЕВАЯ## E16-188 16-17-1' 4\* C130-2224 4\* E16-27 16-4-1 5\* E16-30 16-5-1' 17# Р#КАНАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД## T17-14 II,2-042(=14) 1 400.1,1 CTOHMOCTE MHAAABAATMETPA THUA PH-158 MT+ 111-35-2" 1\* P#CTPONTENDHUE PABOTH## \*\*RECKAM GTGKK\*\* E9-122 9-17-5" Ø.1" " H3FOTOBJEHNE KAPKACA PHJLTPA\* C121-2114(=2) 0,1 " CTOMMOCTH KAPKACA HANHTPA+ C130-1487(#1) 2.4\* E26-27 26-7-4' 0.74' \* YKNAIKA H30NRUHH B OHNETP+ С111-295" 0,37.0,35" " ОТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА+ C114-203' 0,37.1, 02.25' CTOHMOCT CHIPOHA+ E15-613' 6' OKPACKA KAPKACA PHISTPA MACIRHOR KPACKOR\* Р#ОТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ## E1-936 1-78-1' 18# E1-968 1-61-1' 18\*

E23-8 23-2-17 77 7 CTORKH H3 ACBECTOLEMENTHUX BESHAROPHUX TPFS A. 188MN+

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

1

45000385

HAHMEHOBAHKE CTPORKH-

COPMA 4

OBBEKT HOMEP

ROKARBHAR CMETA 4-1A

на общестроительные равоты(для  $T = 40^{\circ}C$ )

HANNEHOBAHKE OBSEKTA- K THROBOMY RPOEKTY ROCTA GARBA FABA ABTOHOMHOFO АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОВИЛЕН С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

OCHOBAHNE: AP1-AP12.KK1-KK16,KM1-KM9

1 606-70214 -- BANKK DYHUAMEHTHWE

CMETHAR CTORNOCTE 2,276 TUC.Pyb. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 47 4EA .-4 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9.966 THO. PYE. **ГСТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. 1** OBMAS CTOMMOCTL. PYE. 13ATPATH TPYDA PABO-всего : экспл, : и экспл. инятых обслуж, машин N IMHOP H N I HANMEHOBAHNE PABOT H SATPAT. un i noshuku i ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. : KONKYECTBO: CHOBHON | MAWAH | -----I HUMAK I 1 ---- OSCRYARBADM. MAMMHU I HOPMATHBA: LOCHOBHOR IB T.4. 18 T.4. 1 ..... 13APHAATH 13APHAATH 1 137 MAATH INA EANH. I BOEFO

> РАЗДЕЛ 1.

3

**ФУНДАМЕНТЫ** 

3,26

исключить из основного варианта сметы

224

ЦММ П.9-348 ОБЩ. УКАЗ П.2.3	ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО ПЛИНОЙ ДО 6М ,65°		·	600 000 433 449 440 140 picketti 143)	*			## ## ################################	100 TO STATE OF THE STATE OF TH	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
TAB.3					ДОБАВНТЬ	к основному	BAPHAHTI	/ СМЕТЫ		
2 608-70214	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТН		3,26	69,54	•	227	•	-	-	-
ЦММ	трапецендального				****				12 th 00 to 10 to 10 to 100	
П.9-346 ОВМ,УКАЗ П.2.3 ТАВ.3	длиной до 6м "Вет	гон м-300 М3		••	•			*	₩.	-
3. G147-4	-APMATYPA A-4		8,43	22,40	•	10	-	•	•	•
		100KF			***			***	*****	****
				-	*			•	*	•
ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО 1	РАЗДЕЛУ 1	рув,			13	***	100 to		
	B <b>†</b> (	ом числе;	PVB.					**		•

68,72

ГРАММНЫЯ КОМ	NAEKC ABCJEC ( PEL	1,2,8 Вишна)	,	2				15900	385	
1 2 1		,	4 1	5 I	6 1	7	8 1		12 1	11
	ОВИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВ	ют <del>-</del>	рув,			13	•	**		
	ДНЫЕ РАСХОДЫ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУВ. РУБ.			2 1	-	•		
	имость общестроительн	HX PABOT -	РУВ.			16	•	-		
итого	ПО РАЗДЕЛУ 1		руб,			16	(m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m)			
	РАЗДЕЛ	Z. Kaphad	;							
	727222	. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	: # = # # # # # # # # # # # # # # # # #	*****	22722					
					ДОБАВИТЬ	к одновному	ВАРИАНТУ	CMETH		
4 0147-13	-APMATYPA A-5	100KF	0,50	26,00	-	13	••	•	•	
		IUUNI		*	-	•	_	*	-	
5 C147-8	-APMATYPA A-3	100KF	0,23	25,00	****	6	•	******	******	
8 0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,13	41,30	-	5	atter	-	**	
0 011/ 21	Onthing the same	100KF	-	-		•	•	Ng 100 agu 100 agu 100 agu 100 agu		~
7 0147-29	-металлизация закла	дных и	0,13	17,80	-	2	•	-	~	
	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕК И АРМАТУРЫ	выпусков	-	*	*******		•			
		100KF								
итого	прямые затраты по раз	ЗДЕЛУ 2	РУ6,			26	<b>*</b>	-		
			PyB,				•	-	•	***
	в том	YHONE:								
	) ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАІ АДНЫЕ РАСХОЦЫ →	BOT -	PYB, Pyb,			26	-	-		
ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	ULIV BARAM	PYB,			, 3	-	•		
-	оммость общестроитель	HHA PAPUT #	Py6,			33	~~~~~			
итого	по разделу 2		руБ,			33	•	•		
	РАЗДЕЛ	3. Стены								
	<b>集等工作的</b>		*********	*****						
					ИСКЛЮЧИТЬ	из основног	О ВАРИАНТ	TA CMETH		
8 608-10393 UMM	→ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОИ МА		- 100,82	14,88		1619	-			
n.8-327	1000-1200KF/M3 NAO	CKNE/C	_	-	•			-	•	
	ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С CTOPOH/C PACKOJOM 7.0KГ/M2									
9 808-10395	-	M2	- 303,48	15,38	- m	4688	_	_	_	
. 000-10040		עוטאומיי	- 383,40	10190		4000	-	-	-	

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

1 2 1	3 ;	4 1	5 1	6 1	7 ;	8 ;	9 1	10 ;	11
ЦММ П.8-347	ВЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2		**************************************				100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	त तम वह ने प्रेस द्वार कर स्थापके स्थापके वह क्या क्या क्या के प्राप्त वह व्यापके क्या क्या क्या क्या व्यापके व्यापके व्यापक	
	M2			BORABUTE K	основнему и	<b>.</b>	OVETH		
Ø E7-563	-установка наружных стеновых	3,00	5,96	2,84	18	8	8	4,30	1
T43-8-1,8	ПАНЕЛЕЯ ПЛОМАЛЬЮ ДО 6M2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬЧИХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ	· •	2,62	1,03		-	3	1,33	********
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭЛАНИИ ДО ЗИМ МТ								•
1 608-19397 UMM	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОИ МАССОЯ	119,46	17,78	17,78	2124		2124	-	-
П. 8-331	1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7.0КГ/М2		•	-			-	-	-
	M2								
				UEHA:17,3+8	1,48				
2 600-10397 ЦММ П.8-351	-ПАНЕЛИ СТЕНСВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО ВЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1020-12МИКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ВЪУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО	309,30	16,36	18,38	3683	••	5645 	**************************************	
	7, 2KF/12 M2								
				ЦЕНА:17,9+6	7,46				
3 C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	0,31	17,88		8	•	######################################	•	•
4 #4 ## ##O-4	APMATYPH  100KF	.37	47,68		18	1	_	5 44	•
4 B0-78 T9-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ.	•,0/	3,24	0,87	10	٠ -		5,65 2,34	
	ТОЛЩИНОЯ ЗЕЙММ,ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО ЭЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ЛО 4М		.,	.,				0,01	
5 E8-73 T9-1	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	1,29	47,30	0,68	61	4	t	5,83	
	КИРПИ4А С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ, ТОЛЖИНОЯ ЗБОММ, ДЛЯ	•	3,10	0,29		•	*	v,26	•
	ЗДАНИЯ ВЙСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ,ПРИ ВЫСОТЕ STAKA BOJEE 4M								
16 E7-445	—УКЛАДКА ПЕРЕМЫ4ĖК MACCON ДО	7,88	6,29	0,15	2	t	1	0,13	

254-155

1460385

	2 :	3		1 4	1	5 (	6	1 7 1	8 1	9 :	10	11
	T38-10-1,8	0.3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Д ВЫСОТЕ ЗЛАНИЙ ДО 30М	N T8 0)	- Wagh <sub>(Mar</sub> ghghgh	. <u> </u>	0,08	0,06				66.6	
17	608-70006 UMM	-перемычки прамоугольн четвертями транецеили			0,15	64,40		10	-		***	***
18	Π,9-92 C147-16	ОВЬЕМОМ ПО 0,5МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА	M3 BP-1		0,02	32,10	-	1	•	-	-	-
			1 8 P.K.F		•	*	*	•		\$70. \$600 are and app 400 ago 404 day.		****
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДІ	алу з	РУЕ	•			1637	14	7519		2
		в том ч	ИСЛЕ (	PyE						3		
		ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	r -	PYI PYI	•			1637 268		-		***
	HOPMA	ДНЫЕ РАСХОЛЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В 1		чел	-Ÿ			=		-		2
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В : ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ: -	H.P	Py! Py!				153	49	-		-
	BCETO, CTO	имость обместроительны	X PABOT -	PYI	5,			2058	-	<b></b>		- 5
		- ATARI RAHTOGAGAE RA		YEA	3,			-	66	-		_°
		ПО РАЗДЕЛУ З ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		РУЕ ЧЕЛ	•	*******************************		2050	**************************************	**************************************		 - 6
		я заравотная плата -		PYE				•	66	-		•
		РАЗДЕЛ	4, покры	HTHE								
					12222	********	******					
			ПОКРЫ	*****			:******** Добавить	K OGHOBHOM	У ВАРИАНТ:	Y CMETH		
19	608-10353 UMM		покры	*****	265,50	6,73	жжения Добавить	K OCHOBHON 2316	Y BAPHAHT: —	Y CMETH	-	•
19		-плиты покрытия ребри	NOKPE	*****			добавить —		У ВАРИАНТ: —	Y CMETH	-	ф 4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
•	ЦММ П.8-227 608-10352	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИО РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ: 751-950КГ/М, НА ПОЛК: 241-502КГС/М2	TOKPE	******			ZEEEEEE AOSABUTЬ		У ВАРИАНТ! — —	У СМЕТЫ 	• •	•
-	ЦММ П.8-227		THE HAPEBPO  M2  OTHE HAPEBPO  M2  OTHE HAPEBPO y	******	265,59	6,73	ДОБАВИТЬ	2318	У ВАРИАНТ: — —	Y CHETH		•
30	ЦММ П.8-227 608-10352 ЦММ	- TANTH TOKPHTHE PEEPH PACYETHOR HAPPYSKOR: 751-95ØKF/M, HA TOAK: 241-5ØZKFC/M2 - TANTH TOKPHTHE PEEPH PACYETHOR HAPPYSKOR: 551-75ØKF/M, HA TOAK	TOKPE	******	265,59	6,73	ДОБАВИТЬ	2318	У ВАРИАНТ: — — —	Y CHETH		-
20	ЦММ П. 6-227 608-10352 ЦММ П. 6-226 С147-24	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИС РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ: 751-950КГ/М, НА ПОЛК: 241-502КГС/М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИС РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ: 551-750КГ/М, НА ПОЛК: 241-450КГС/М2	TOKPE THE THE PEBPO M2 THE HAPEBPO M3 M2 M2 M3	******	265,50	6,73 6,51 (1,38	ZOSABATO	1355	У ВАРИАНТ! - -	Y CHETH	-	
20	ЦММ П.8-227 608-10352 ЦММ П.8-226		THE HAPEBPO  M2 CTHE HAPEBPO  M2 CTHE HAPEBPO  M2 THE PEBPO  M2 100KF	******	265,58	6,73 6,51 <1,38	ZOBABNTЬ	2316 1355	У ВАРИАНТ: - - -	Y CMETH		

POPPAMMHHH KOMULEKO ABC-BEC ( PELAKUHE 6.2.1 )

•

	1 2 1	3 		1 4		1 5	1 6		7 1	8	1 9	1 10	1 11
23		-плиты покрытия реври		- 1	54,30	8,7	3 -	-	1347	••	•	-	•
	ЦММ П.8-227	PACYETHOR HAPPY3KOR: 751-950KF/M, HA ПОЛН 241-600KFC/M2	t <b>y</b>			Am		,				*************	
24	608-10352 UMM	-плиты покрытия ребри расчетноя нагрузкой	-	- 1	06,20	6,5	1 -	-	904	-			-
	∏.8-226	551-750КГ/М, НА ПОЛН 241-450КГС/М2	(À			-	•	•			-	_	•
25	608-10351 UMM	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ:		- 1	59,30	8,1	7 -	-	1301	-	-	-	~
	Π,8-225	371-550КГ/М, НА ПОЛН 241-340КГО/М2	(y			400	•	•			•	•	
26	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	M2 100kr	•	2,75	41,3	0 -	-	114	-	to.	-	*
27	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДН	IPX N	-	2,75	17,5	2	•	49	-	••	•	**
		АНКЕРНЫХ ЦЕТАЛЕЙ И В АРМАТУРЫ	1986 1986			~~~~~~					160 1700 450 460 460 460 460 460 460 460 460 460 46	M	***
	итого	NPRMBE SATPATH NO PASI	ЕЛУ 4	РУБ РУБ		elle ein eile einen ein ein ein ein ein			122	ain-Ailt-agu ann ain-gan airt Ailt-	gan (gan waa uga wag dan		数 (p)
		в том ч	ІНСЛЕ:	•••	•								
		ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВО	r -	РУВ РУВ	•				122 20	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В В ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В		ЧЕЛ РУБ					-	•	3 -		1
	ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ		РУБ РУВ	•				12 154	-	•		-
	HOPMA	жалазичество отобить - атобимаопучт канант. атапп кантсаачає ка!	KK FREUI -	чел Руб	-ų				-	-	3 -		1
		ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ					154	******			
	HOPMAT	ИВНАЯ ТРУДОЕМУОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		YEA	-q				-	•	3 -		- 1
		РАЗДЕЛ	<b>б.</b> Зени1	THWE DO	HAPH								
		SEE HE EX				******	******	: E					
							искл.	<b>4TH</b>	из основно	TO BAPH	IAHTA CMETH		
28	E9-251 T47	7 МОНТАЖ ЗЕНИТНЫХ ФОН СТАЛЬНЫМ И ЖЕЛЕЗОБЕ	АРЕЯ ПО Тонным	-	0,04	436,6	10 22	3,88-	19-		7- 1	9 260,00	
		покрытиям здания	100M2		•	- 163,6	0 0	4,30			•	4 178,75	5 <del></del>
29	C121-1899	-ФОНАРИ СВЕТОАЭРАЦИО АЭРОЦИОННЫЕ ПРОЛЕТО	нные и	•	0,22	320,6	00	-	70	-	-	*	

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 5.2.1 )

6

-ОГРУНТОВКА ПОВЕРЭ ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЙ ( РАЗ ГРУНТОВКОГ (	Т (НОСТЕЙ ЗА ІОСЛЕДУЮЩИЙ	- 8,07							
	IOCHEAF NEUN	0,0,	7,71	0.20-	1	-		3,10	~
		•	2,25	0,06		<b>**</b>	2 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40	0,08	ma Pr per est est-est-est-est-est-est-est-est-est-est-
-ОКРАСКА ПОВЕРХНОО ПФ-133	SMARI MARIAME RET	- 0,07	10,30	0,12-	1	<b></b>		2,32	· · · ·
-HOKOBKN HPOCTHE C		4,00	1,51	0,04	2	•	gan 400 gan	e,05 -	-
T.B./ MACCON:2.6- OUNHKOBAHHHE	-4KT		•	•		•	***************************************	the case and such and such and also are	-
	YMHPBOOL	0,02	94,30	2,60	2	2	*	141,00	
	ЛОПАКЕТАМИ		78,50	0,78			*	1,01	ad
	СЛОИНЫЕ ИЗ	1,92	14,80	***	28	<b>183</b> -			
толщиной 6 мм	M2		•	489			•	•	•
			į	QOBABHTE K O	Сновному	ВАРИАНТУ С	METH		
		944	221,00	10,50	1	•	-	69,20	•
	или отоналиф		52,60	3,15			-	4,26	4
	INOHHME	0,15	43,60	-	7	***	-	•	
	FOCT		100 TO	**		in d	P des - 400		***************************************
-устроиство стен и		0,03	161,00	1,90	4	1	-	70,50	
<b>УНИФИЦИРОВАННОГО</b>	ПРОФИЛЯ ПО С КАРКАСА		40,80	2,57		••		0,74	
		0,22	110,00	1,30	24	3	******	24,00	
-герметик	M3 T	0,02	12,90	0,39	30	pa-	-	8,50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RATAPZŲT AHNESY-		1,92	1,00	***	2	-	-	# # ##################################	) 40 40 40 40 40 40
#OKPACKA HOREPYHO		•	10.30	0.12	1	-	-	2,39	
ПФ-133					•	-			
	УСКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, Т.П./ МАССОИ: 2, 8- ОЦИНКОВАННЫЕ  -ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ Т ПНУХСЛОИНЫМИ СТЕН ИЛОМАЦЬЮ ДО 1 М2  -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХ НЕПОЛИРОВАННОГО С ТОЛЩИНОЯ 6 ММ  -ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕ СТЕКЛОПАКЕТОВ, ПРО ЛИСТОВОГО СТЕКЛА  -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯН МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НИ СВЯЗУЮМЕМ ЖЕСТКИЯ 10140-71  -УСТРОЯСТВО СТЕН В АСВЕСТОЦЕМЕНТНЫХ УНИФИЦИРОВАННОГО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТ ИЗ БРУСЬЕВ  -ГЕРМЕТИК  -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ  -ОКРАСКА ПОВЕРХНО ПФ-133	УСКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ: 2.8—4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ  КГ  ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУВ ПНУХСЛОИНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАЦЬЮ ЦО 1 М2  СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛДИНОЙ 6 ММ  М2  —ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОР , ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ, ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА  ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ВИТУМНОМ СВЯЗУЮМЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140—71  МЗ  —УСТРОИСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА  —УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ  —ГЕРМЕТИК  Т  —РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ  КГ  —ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И	/СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И         Т.П./ МАССОЙ:2,8-4КГ           ОЦИНКОВАННЫЕ         КГ           -ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ         0,82         94,30           УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ         76,50           ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ         76,50           ДНУКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА         1,92         14,40           НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА         М2         14,40           -ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ЗЕНИТНЫХ         221,80           ФСНАРЕИ С ПРИМЕНЕНИЕМ         62,60           ЛИСТОВОГО СТЕКЛА         100М           -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ         6,15         43,60           МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ         6,15         43,60           СВЯЗУЮМЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ         10140-71         М3           -УСТРОИСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ         6,03         161,00           АСБЕСТУЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ         42,80           УИСТРОИЗИВНЕНИЕМ         100М2         42,80           -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ         6,22         110,00           ИЗ БРУСЬЕР         М3         12,90           -ГЕРМЕТИК         Т         1,90         1,00           -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ         - 10,30         1,51	ОКОБЬ, ЗАКРЕПЬ, ХОМУТЫ И         Т.П./ МАССОЙ 12,8—4 КГ           ОЦИНКОВАННЫЕ         КГ           ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОРИКОСТЕННЫХ ТРУБ ПРУХСЛОЯНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАЛЬВ ДО 1 М2         70,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И         T.П./ МАССОВ12, E-4KГ           ОЦИНКОВАННЫЕ         KГ           ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ВЗ ТОНКОСТЕНИЯ ТРУБ ПЬУХСЛОНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОМАЛЬВ ДО 1 М2         70,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	ХСКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И         Т.П./ ЧАСОВ12, 2-4КГ           ОЦИНКОВАННЫЕ         КГ           -ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ ИЗ ТОКНОСТЕННЫХ ТРУБ ВНУХСЛОИНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЖАВЬ ДО 1 КР         78,50 0,70 0,70 0           ПОТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОИНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА         1,92 14,40 - 26 - 26 - 20 0           -ОТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОИНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА         1,92 14,40 - 26 - 26 - 20 0           -ИЗОЛЕШИЯ СТАКАНОР ЗЕНИТНЫХ ФОНДЕНОВ ВЕРИАНТУ С         221,00 10,30 1 0,30 1 0 0           -ИЗОЛЕШИЯ СТАКАНОР ЗЕНИТНЫХ ФОНДЕНОВ ВЕРИАНТОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА 100М         52,60 3,16 10,30 1 0 0           -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУВИЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71         6,15 43,60 - 7 - 0           -УСТРОИСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИВИМИРОВАННОГО ПРОЖИЯ ПО РИГЕЛЯ СТАЛЬНОГО КАРКАСА 100М 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ТОЛУ МОСОВ 2, 6-4 КГ ОЦИНКОВАННЫЕ КГ ОСПЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕНЫХ ИЗ ТОРИКСТЕННЫХ ТРУБ ПНУХСЛОВНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОКАВЬЯ ПО 1 КР ПНУХСЛОВНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОКАВЬЯ ПО 1 КР ПНУХСЛОВНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОКАВЬЯ ПО 1 КР ПНУХСЛОВНЫЙ СТЕКЛОВНЫЕ НЗ ПНОКАВЬЯ ПО 1 КР ПНОКОВНЫЙ СТЕКЛОВНЫЕ НЗ ПОЛЕМЕНЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЬТЕ  -ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ЗЕНИТНЫХ ОСПАРНОВ СТЕКЛА ТОЛЯНОЯ С ПРИМЕНЕНЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ, ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОРОС СТЕКЛА ПОИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИКЕРАЛОВАТНЫЕ НЗ ВИЗУМИОМ СВЯЗУВНЕМ ЖЕДТКИЕ ГОСТ ПОТАКИЕТОВ ТОТЕКИЯ	ТОКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАСОВЛЕЗ, С-АКГ ОЦИНКОВАННЫЕ КГ ОСТЕКЛЕНИЕ ПОСТРОЕННЫХ МОГО ОТЕКЛЕНИЕ ПОСТРОЕННЫХ МОГО ОТЕКЛЕНИЕ ПОТОТОВ ОТАЛЬНЫХ НЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ВАРУСЛОВИНЫМ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ШЛОМАЛЬЬ ДО 1 №2 180М2 1.92 14,AC 26 - 1,61 MC 1.00 MC 1 №2 180М2 1.92 14,AC 26 - 26 - 1 MC 1.00

2 (	1 4	1 8 1 6	1	7 1	8 1	9 1	10 1	11
	руБ.		। १९६१ करा व्यक्तिन्त्राच्या संस	r 400 400 400 400 400 400 400 400 400	*	4		
В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PVB.			95	_	_		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	рув.			16				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,				3	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	руБ.			9	<b>94</b>	-		
BCEFO, CTORMOCTE OF MECTPORTER HAX PABOT				120	-	•••		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,-ч				-	**		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			•	9	-		
CTORMOCTS METANNOMORTANHEN PAROT -	рув.		**	89	**	••		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		*	8	**	**		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛЧ					-	•	
CMETHAR BAPASOTHAR MATA B H.P	РУБ.				1	•		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		-	Α		_		
ВОЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	•			105	_			
НОРМАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -	челч		_	***	-	_	-	
CMETHAR BAPAGOTHAR HATA -	РУВ,				12	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	рув.			15	*			·~ <del>~~</del>
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E.J4			•	•		•	
СМЕТНАЯ ЗАРАВСТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				3	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	руБ,	eto que auto que del ele este estre que este esta que este fillo fillo este este est		1804	13	7429	ياب چي بانه سه څخه مده دهه څخه چي هاي و	
	РУБ.				-		<i>4</i> 0.	
В ТОМ ЧИСЛЕ!	P#D .					•		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -	Pys.			1893	**	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУВ.			310	•	•		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	<b>ЧЕЛЧ</b>			40	-	-		
CMETHAH SAPABOTHAR MAATA B H.P	РУБ.				55	-		
плановые накопления -	РУБ.			.178	•	•		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				2381	-	***		
нормативная трудоемкость -	<b>ЧЕЛ.</b> —Ч			-	-	**		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			•	78	•••		
CTORMOCTE METADJOMORTANHUX PABOT -	рув.		•	89	-			
НАКЛАДНИЕ РАСХОДЫ -	рув.		-	8	•	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел. — ч			-	•	-	•	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУВ.				1	•		
плановые накоплемия -	РУВ.		**	6	<u>,                                     </u>	•		
ВОЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ			•	105	*	-		
нормативная трудоемкость -	ЧЕЛ.—Ч			₩.	•	-	•	
CMETHAR SAPABOTHAR BATA -	РУБ,			- +	12	-		
NTOFO NO CMETE	РУБ,			2276	-	~~~~~		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч			_	-	_		

составня. Мигри митромина проверия Иссему маповалова

(II.H.=

программный комплекс авс-зес ( Редакция 6,2,1 )

C121-1699(BII)\* 0.22#

C111-344(BD) 4+

C111-601" 1,92+

C114-116" 0,15\*

E13-121 T15-6(BI) 6.7+

E13-153 T18-6(BII) 6.7\*

N#ДОВАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ#≠

E15-770 T204-1' 1,92\*

E12-384 T11-1' 0.15\*

ИСХОЛНЫЕ ЛАННЫЕ

9)

26-155

```
****************
946
        1
                  947
        2
                  ре с с 4Ре к типовому проекту поста слива газа автономного автотранспортного предприятия на бес грузовых
                            APTOMOBULER C OTKPHTOR CTORHKOR* * * 4-1A* OBMECTPONTENDINE PAGOTH(LIR T=40FP)* AP1-AP12, KR1-KK1
                             6. КМ1-КМ9° МОЛЧАНОВ*
948
        3
                  Р#ФУНЛАМЕНТЫ##
949
                 П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ##
950
                  608-70214 UMM fl.9-348(=26)(Bfl)(80873) 3.26 67.9+
951
                  П#ПОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
952
                  605-70214 NMM N.9-348(=26)(60893) 3,26 67,9+
953
        8
                  C147-4* 42.6*
954
        9
                  P#KAPKAC##
955
        10
                  EMBOSABUTE K OCHOBHOMY BAPHARTY CMETUM*
956
        11
                  C147-13(A1=26) 49.8*
957
                  C147-8(A1=25) 22,8=
        12
958
        13
                  C147-24(A1=41.3) 13.2*
959
        14
                  C147-29(A1=17.8) 13,2*
960
        15
                  P#CTEHH#*
961
        16
                  П*ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ#*
962
        17
                  608-10393 UMM N.8-327(BN)(=26) 108,82 14,4+0,48+
                  608-10395 UNY 0.8-347(=26)(BD) 303,48 14,9+0,48*
963
        18
964
        19
                  П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРКАНТУ СМЕТЫ##
965
        20
                  E7-563 T43-8-1.8 3*
966
        21
                  608-10397 UMM N.8-331(#26) 119,48 17,3+0,48**
967
        22
                  R#UEHA:17,3+0,48##
968
        23
                  698-10397 UMM N.8-351(=26) 309.3 17.9+0.48**
969
        24
                  R#UEHA:17,9+0.46##
970
        25
                  C147-29(A1=17.8) 30.8=
971
        26
                  E8-72 T9-1(A1=47,6) 0.37*
972
        27
                  E8-73 T9-1(A1=47.3) 1,29+
973
        28
                  E7-445 T38-10-1.6(A1=0.29)* 7*
                  678-70006 UMM N.9-92(=26) 0,152 64.4*
974
        29
975
        30
                  C147-16(A1=32,1) 2,47*
976
        31
                  Р#ПОКРЫТИЕ##
977
        32
                  П*ЛОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
978
        33
                  608-10353 UMM 1.8-227(=26) 265.5 8.73*
979
        34
                  608-10352 UMM N.8-226(#26) 159.3 6,51*
980
        35
                  C147-24(A1=41,3) 276,6+
961
        36
                  C147-29(A1=17.8) 276.6*
        37
                  П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ##
982
983
        38
                  688-10363 UMM N.8-227(BN)(=26) 154,3 8,73=
984
        39
                  608-10352 UMM N.8-226(BN)(=26) 106,2 8.51*
985
        40
                  6P8-10351 UMM N.8-225(BN)(#28) 159.3 8,17*
986
        41
                  C147-24(BII)(A1=41.3) 275+
987
        42
                  C147-29(BT)(A1=17.8) 275*
988
        43
                  P#3EHHTHNE OOHAPM##
983
        44
                  П*HCKЛUЧНТЬ НЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ##
990
        45
                  E9-251 T47(H15=0)(BD) 4.36*
```

1000	55	E7-741 T69-3° 2,72*
1001	56	E10-28 T4-1' 0.22*
1002	57	C111-79° Ø,02*
1903	58	C111-365' 1,92*
1004	59	E13-153 T16-6' 0,32*
1005	60	К° МИТРОШИНА° ШАЙОВАЛОВА#

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

1

45001326

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP 4P

ЛОКАЛЪНАЯ СМЕТА 4-4А

НА НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЯ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР.C)

HAMMEHOBAHME OBSEKTA- K THIOEOMY ILPOEKTY ILOCTA CIMBA FARA ABTOHOMHOFO ABTOTPAHCIOPTHOFO ILPOHNOR HA 300 FPYROBEX ABTOMOBULER C OTKPHTOR CTORHKOR

OCHOBAHNE: 503-1-72.89-8K.CO1-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ШЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЬЕМ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,119 TaC.Py6. 7 4E7.-4 9,006 TaC.Py6. 3139.00 M3

8.84 PYS.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
!		: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :	: OBMAR CTONMOCTS, PV5. : 3ATPATH TPYAA PABO-
N ІМИФР И N І НАИМЕНОВАНИЕ РАВОТ И ЗАТРАТ. ПП : ПОЗИШИИ : ЕДИНИША ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	BCETO 1 SKCHA. 1	1 1 SKCON. HATHY COCHORNO MATHY
HOPMATUBA	1		: ВСЕГО :ЗАРПЛАТЫ :: ОБСЛУКИВАЮН, МАДИНЫ
		COCHOBHON OB T.V. COCHOBHON OB T.V. COCHOBHON OB T.V. C.	1 18 Т.Ч. 1 3 ЗАРПИАТЫ НА ЕДИН. 1 ВСЕГО
The first special districts as an incomment on an incomment of			,
	, -	, ,	

РАЗДЕЛ 1.

ОТОПЛЕНИЕ

ДОБАВЛНЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ЛЛЯ ВАРИАНТА ПРИ РАСЧЕТНОЯ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР.С

# CHITEXHIVECKHE PABOTH

1	E16-109 16-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНИХ 4УГУННЫХ ТИП		12,71	7,67	2,06	97	3	1	0,46	6
	М-140A, M-140AO, M-90, РД-90 Высотой безмм ЭКМ		••	0,25	0,82		<b></b>		2,03	******	
	ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	Pys,	an ang 419 ani ang an an an ing an an		97	3	1		6
										****	
				PyB.					-		•
		В ТОМ ЧИСЛЕ!		•							
	CTORMOCT	S CAHTEXHUYECKUX PABOT -		рув.			97	•	•		•
		АДНЫЕ РАСХОДЫ		PYB.			13	•	-		•
	HOPM.	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	,	ЧЕЛЧ			-	-	•		1
	CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	,	рув.			•	2	-		•
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.			6	-	-		•
	BCETO, CT	OHMOCTS CANTEXHNUECKHX PABOT	-	PYB.			119	-	•		-

255-175 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 ) 45001328

1 2 1 3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8		9		10	1	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		уБ <b>,</b>						-		*	5			****		7
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел	уБ. ч УБ.		- 100 GB - 400 640 640				1	19		5		-	***************************************		7
NTOFO HPAMME SATPATM NO CMETE	-	уБ.	\$ 442-44\$ are the su	الوق الله فيلو خواه (195	- Ann aigh aigh aifin (AN		-ell -ell -glo-ell-mp-		97	<b>- 1</b>	3		1	* *** 40		. au -au -au -au -au -au -au -au -au -au
в том числе;	r	, D <sub>B</sub>														•
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАВОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	Р <b>ЧЕ</b> Л	уБ. УБ. 1Ч						44	97 13	•			 			- 1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНЧЧЕСКИХ РАВОТ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	Р Р Чел	95. -4 95.						1	9	•	. ~ 		-			÷ ;
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел	ув. 1,-ч		. <del></del>		- 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 -	~~~	!	19	<del></del>	5	<b>**</b> *** *** ***		epeki es es		- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

составил Жудеке кузьмина проверил Зиеде невритова

27-178

программным комплекс авс-зес ( редакция 6.2.1 )

88

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	(∏,H,=
的数别的好好的现在时代作品对价的的识别	

874	1	945001328° H8F1° ' 1.1° ' ' 3139' M3*
875	\$	"" " " 4P" К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗИЙ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ" " " 4-44" НА ЭТОПЛЕНИЕ ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖН ОГО ВОЗДУХА -40ГР.С)" 503-1-72.89-ВК.СО1-10" МОЛЧАНОВ#
A76	3	P#OTONNEHME##
877	4	П#ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ДЛЯ БАРИАНТА ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР,С##
478	5	H#OHHTEXHHYECKHE PASOTH#*
879	6	E18-109 18-6-1, 12,71*
880	7	RF KYBEMNHAF HEBPHTOBA*

1

280-175

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

45001415

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP 4P

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-5А

НА ВЕНТИЛЯЦИВ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЯ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 PAR.C)

HANMEHOBAHHE OBLEKTA- K THROBOMY RPOEKTY ROOTA CAHBA PASA ABTOHOMHOCC АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ **АВТОМОБИЛЕЯ С ОТКРЫТОЯ СТОЯНКОЯ** 

OCHOBAHNE: 503-1-72.89-08.001-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAR CTOHMOCTЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕМ

ПЕНУ ЕПИНИПР

8,548 THO. PYE. 55 4E7.-4 8,838 THC PYB. 3139,00 M3 0,11 Py5.

**ІСТОИМ.** ЕДИНИЦЫ, РУБ. ; OBMAR CTOHMOCTS, PYS. 13ATPATH TPYRA PARO---- : YHX, YEA.-Y HE 3A-TATTAE N TOGAS SUHABOHAMNAH 1 ЭКСПЛ. ІНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАМИН ішифр и N і в всего в экспл. в I NNUNEOR I DU ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : KONH 4ECTBO! JOCHOBHOR | MAMNH | t HAMAM t : HOPMATHBA: BCETO 1ЗАРПЛАТЫ 1------ОБСЛУКИВАВИ. МАШИНЫ TOCHOBHOR IB T.4. 1B T. 4, ı 1 PLAULINGER FLYNINGER **ІЗАРПЛАТЫ ІНА ЕДИН. І ВСЕГО** 2 3 1 5 1 6 1 1 : 1 7 1 6 1 9 1 10 1 11

РАЗДЕЛ 1.

### ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

# \*

### CAHTEXANGECKHE PABOTH

	20-760	<b>-</b> УСТАНОВКА КАЛОРИ⊅ЕРОВ	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,36	11	
26	Ø-25-1	MACCOR,T DO Ø,125	•								
		MT		2.97	0,14			-	0,15	~	
2 C1	130-734	<b>∽КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/</b>	6,00	52,90		317	-	_	-	•	
		СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ									
		МНОГОХОЛОВЫЕ КВБ6А-П,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В M2-15,14		***	•			•••	-	•	
		wr.									
3 C1	130-759	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛН/	1,00	52,90	•	53	•	-	•	-	
	СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ										
		МНОГОХОДОВЫЕ КЫСВА-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В M2-16,92		•	•			-	•	•	
		МT									
	20-696 0-18-1	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,08	36,23	0,49	3	1		10,52	1	
		100 KF	~	5,40	0,15				0,19	-	
8 F2	20-697	-металлоконструкции утепленной	3,89			141	• •		6,02	23	
	0-18-2	Коровки	2,09	36,29	P,26	1.4.3	, 14		0,02		
2.6		199KF	_	3,67	0,08				2,10	•	

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

1 2	; 8	1 4	1	5 1	6 ;	7 1	8 1	, <b>1</b>	10 1	11
	50 ar de des ser ser ser sep ap ser ser ar tel ar sep 1994 filt ser the spaniery to 54 40 1997 as the ser si			······································	ТРОИТЕЛЬНЫ ТРОИТЕЛЬНЫ	IE PASOTH		B. (1995年)。 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( )		Parketter agreement
5 E26-16	<b>-</b> УТЕПЛЕНИЕ КОРОБКИ		1,20	20,83	0,18	25	11	-	14,49	1
26-4-3 7 C114-667	МЗ МАТЫ ОТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ		1,61	8,79 9,37	0,05	15		~	0,26	
V V 1 7 1 0 0 V	НТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МАРКИ МС-35 МЗ		.,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		•0	*****		-	t gu shati Ah an M
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	РУБ		**	d an dis on an un appear estimated	567	32	2		5
	в том числе;	PYE						-		
	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ИСПЫТАНИЕ —	РУВ РУВ				40	•	-		-
	ATHHE PACKODH - HAR BAPAGOTHAR DAATA B H.P	Py B				_ 6	- - 1	=		*
ПЛАНО	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYE	•			3 49	•	-		-
HÒPM	ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - АТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ - НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	- РУВ Чел Руб	·Ý			<b>4</b> 5	12	-		_1
GTONMOCT	CAHTEXHUVECKEX PABOT -	РУБ				527	-	-		_
СДАЧА И В	ИСПЫТАНИЕ - АДНЫЕ РАСХОЛЫ -	РУБ РУБ	•			1 70	•	<del>+</del>		-
HOPK	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	YEA	·ų			• "	, n	•		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ <b>Р</b> УБ				48	+12	-		-
BOETO, CTO	ОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ <b>РАВОТ —</b> АТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ —	РУВ , ЧЕЛ				645	-	-		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ				-	33	-		<b></b>
	ПО РАЗДЕЛУ 1	руб		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		694	-		******	*
	ГИВНАН ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,- Руб				-	45	-		-5
	РАЗДЕЛ 2. ИСКЈ	IDVAETCS	из ост	НОВНОГО ВАРИ	AHTA					
	<b>工作和证明证明的证明的证明</b>		*****							
				C	DAPHENTER	KHE PABOTH				
6 C130-758	КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В	1/-	3,00	46,38		139	95 ga ant-	** ***********************************	## ###################################	# ####################################
	M2-14,16									
0138-761	KANOPH DEPN/BODJYXOHAT PËBATENI CTANDHHE MNACTHHYATHE MHOFOXOJOBNE KBC10A-M, MOBEPXHOCTD HAFPEBA B	I/ <del>-</del>	2,00	74,98		160	***	**	**************************************	

ВРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

3

45001415

5	1	3	ı	4	1	5	1	6	1	7 ;	8 ;	9 :	10 :	11
	M2-21	5,06 UT	And the same of	lit with with this way who was a		40 Mar 480 400 100 100		A 400 ALL ADD 400 MI	e eage vom Albbreck vegt v		1. Marie 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	<b>~~~~~~~</b>		
HTC	TO TIPAMHE	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,				-		289	*			0 449 AP AP AP AP
				-							•	~~~~~	•	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		руб.								***		•
		KHHYECKHX PABOT -		РУБ.					-	289	-	-		-
	КЛАДНЫЕ РА	АСХОДЫ - ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р	71	РУБ. ІЕЛЧ					-	38	-	_	_	•
		АБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	`	рув,						= -	7	-	_	
	AHOBUE HAI			РУБ,					-	27	-	-		•
		CAHTEXHUVECKUX PABOT - TPYJOEMKOCTL -		РУБ. 1EЛЧ						354	-	-	-	•
		- АТАПП ВАНТОВА	•	РУБ.							7	-		
	ого по разл	ДЕЛУ 2 ГРУДОЕМКОСТЬ —		РУБ. ЕЛЧ			ally and one this or		**	354	-	_	_	,
		- ATARR KAHTO	`	ру5,							7	-	_	
NTC	ого прямые	ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	ents day mak bunun	руб.	40 40 40 40 40 40	3 C) 40 44 45 49		-	· <del>100 (10) (10) (10)</del> (10) (10)	278	32	5		
		в том числе;		PyB.								-		
CTOHMO	оть овшест	гроительных равот -		рув,						42	-	-		,
. , ,	и испытани			рув,						1	-			
	КЛАДНЫЕ РА Сетная зара	асходы — Плата в и.р. —		РУВ. РУБ.						- 6	- 1			
	AHOBHE HAP			руб,						3	-	-		
		DEMECTPONTERPHAX DABOT		рув,						49	•	-		
		ТРУПОЕМКООТЬ — АБОТНАЯ ПЛАТА —	Ч	ЕЛЧ Руб.						-	12	-		
		KHAYECKHX PABOT -		•						238	_	_		
	N NCUMTAHA			РУБ. РУБ.						200	_	_		
	КЛАДНЫЕ РА			руб						32	-	~		
		труповикость в н.р	ч	ЕЛ,-Ч						-	- 5	<b>4</b> p		
	ETHAN SAPA LAHOBWE HAR	АБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ОПЛЕНИЯ -		РУБ. РУБ.						21	• °	-		
BOEFO,	СТОИМОСТЬ	CAHTEXHHUECKUX PABOT -		PYB.						29 i	-	-		
		ТРУЛОЕЧКО <b>СТЬ —</b> ASOTHAR ПЛ <b>АТА —</b>	ध	РУБ.						••	26	-		
	го по смет		-	руБ,				4 <del>44 44 44</del>		340	-			
HOR		ГРУДОЕМКОСТЬ — Ботная плата —	ч	₽УБ. РУБ.						-	38	-		

проверия всем чемева

21.06.89

(A.H.=

113

33-175

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 ) 26 5001415

> ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

345001415" H8F1" " 1.1" " " 3139" M3\* 1043 1 В - - - 4 P - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗСВЫХ АВТОМОБИЛЕМ С ОТКРЫТОВ СТОЯНКОМ - - 4-БА - ВЕНТИЛЯЦИВ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУАНОГ 1044 2

238

O ВОЗДУХА -40ГРАД.С)' 503-1-72.89-0B.CO1-18' МОЛЧАНОВ\*

P#HOBABHRETCH K OCHOBHOMY BAPMAHTY## 1045 3

1246 **T#CAHTEXHYYECKNE PABOTH#** 

1047 5 H21=5\*

1248 A E29-769 29-25-1' 2\* C130-734' 6\* 1249 7

1250 8 C130-759' 1\*

1051 E22-696 20-16-1 8\* 1752 10 EPW-697 20-16-2° 369° METARROKONCTPYKUMU YTERREHHOR KOPOBKM#

1253 11 T#CTPONTERBHHE PABOTH##

1054 12 H10=16.5\* E26-16 26-4-3' 1.2" YTENNEHME KOPOBKH\* 1955

1056 14 C114-687(=1)\* 1,81\*

Р#ИСКЛИЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА## П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ## 1957

15 16 1058

1259 17 H21=5\* 1760 18 C130-758(Bil) 3\*

1961 19 C130-761(BII) 2\*

К" КУЗЬМИНА" ЧЕШЕВА# 1962 20

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ΦOPMA 4

OBSEKT HOMEP 4P

JOKAJBHAR OMETA 4-3A

НА КАНАЛИЗАЦИВ (ВАРИАНТ ВЫПУСКА НА РЕЛЬЕФ)

HAHMEHOBAHHE OSBEKTA-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОКОМНОГО AВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ AВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

OCHOBAHME: 503-1-72.89-8K.001-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAR CTOMMOCTЬ
HOPMATUBHAR TPYDOEMKOCTЬ
CMETHAR SAPABOTHAR STATA
CTPONTERBHER OBBEM
UEHA EZHHUUH

2.011 THC.PVB.
2 4ER.-4
2,02 THJ.PVB.
3118,28 M3
2,00 PVB.

**:СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУВ.:** OBMAS CTOMMOCTS, PVB. :ЗАТРАТИ ТРУЛА РАБО~ -A HE 3A-НАИМЕНОВАНИЕ РАВОТ И ЗАТРАТ. IMMOP M N : всего : экспл. : ЭКСИЛ. :НЯТЫХ ОВСЛУЖ. МАМИН пп : позиции : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО HNEAM LOCHOBHON I MAMMH ВСЕГО (ЗАРПЛАТЫ :------ ОБСЛУЖИВАЯМ, МАНИНЫ : HOPMATHBA: тосновной тв т.ч. 18 T. 4. **ІЗАРПЛАТЫ ІЗАРПЛАТЫ** І 13AРПЛАТЫ :НА ЕДИН. : ВСЕГО 3 1 1 2 1 6 7 8 i 9 i

РАЗДЕЛ 1.

## CANTEXHUYECKUE PABOTH

## 

### К ОСНОВНОИ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ

1 0130-1026	МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	1,00	3,62	100 100 100 100 100 100 100 100	4	*	## ###	ngs. Printer dan dan samples samples and samples and	**************************************
2 E16-234 16-18-1	МТ —ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЗВИМ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	1,50	1,07	2,35 2,82	2	1	# ####################################	0,66 2,83	1 *** vilorital dan dan dan dan
3 E16-69 16-8-3	—ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ- ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБКЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 106ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	1,00	3,12 0,53	2,87 2,82	3	1	10 10 mm	2,86 2,23	1
4 E16-219 16-22	—ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОЭ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4FГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЛИАМЕТРОМ ДО	ø,03 	3,94	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	i	es es-di	eta 100 NO NO-NO NO-NO-NO-NO-NO-NO-NO-NO-NO-NO-NO-NO-NO-N	5,16	en Web director cap man man yan dir

2 1 3	1	4 1	5 ;	6	1	7 ;		8 ;	1	10	: 11
50MN 100M											
0130-1493 -СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 MM		1,00	1,27	•		1		-	_		
TT BE AND THE			-	-	_				-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1 Py					11	- <del></del>	2		, <b></b>	
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУ								-		•
CTOHMOCTE CANTEXHUYECKHX PAROT -	РУ					11		-	~		,
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУ. ЧЕЛ.	<b>–</b> ų́				- 11		-	~		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Py:	Б, —————		- 40 Th 40 mm air 40 Th		************		2	- 		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУ: ЧЕЛ.					11		-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Py					-		2	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	ру		(D)		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	11	- <del>(40-40) 400 4</del> 1	2	~		
Р ТОМ ЧИСЛЕ:	Py							-	**		
CTOHMOCTS CANTEXHUVECKUX PABOT -	РУ	Б.				11		-	~		
BCEFO, CTORMOGTE CARTEXHULECKIX PASOT -	РУ: Чел.					_11		-	~		
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PÝ					-		2	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУ ЧЕЛ.		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 an die apales an die a		11	1) day 400-400 41	**			
TOPMAINDIAN IPADOEMACTE -	Py:					-		2	-		,
ООСТАВИЛ	Ky	egf	кузьин	l A							
		. 0									

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

241

25

32-175

исхолные данные	( N . H . =	16)

1033	1	945001414' H8F1' ' ' 1,1' ' ' ' 3110' M3*
1034	2	у с с чествения и поста сина реал депономного депотранспортного преплатия на застроных с с чествения и макерите поста сина выпуска на рельеформент вы рельеформент выпуска на рельеформент выпуска на рельеформент вы рельеформент выпуска на рельеформент выпуска на рельеформент выста на рельеформент выпуска на рельеформент вы рельеформент вы рельеформент вы рельеформент вы рельеформент вы рельеформент вы рельеформ
1735	3	P#CAMTEXHMUCKME PABOTH##
1735 1736	4	NEP OCHOBBON CMETE 105ABNAETCR**
1237	5	C138~1826' 1*
1038	6	F16-234 16-16-17 1,5*
1039	7	E16-69 16-6-3' 1*
1949	8	E16-219 10-22° 3*
1741	9	0130-1493/ 1*
1042	10	к' кузьмина невритова н

# ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Поста слива газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой отоянкой.

Наименование ресурсов	Количество			
	Вариантн			
	- 30°	- 40 <sup>0</sup>		
	2	3		
Общестроительные работы				
Подземная часть				
атраты труда, челч.	891	891		
аработная плата, руб.	1217	1217		
троительные машины, руб./маш.ч.	66,56/106,16	66,56/106,10		
Надземная часть				
атраты труда, чөлч.	7332	7354		
аработная плата, руб.	5970	5984		
троительные машины, р-б/маш.ч.	801,31/517,56	805,33/519,56		
Итого общестроительные работы				
атраты труда, челч.	8223	8245		
аработная плата, руб.	7187	720I		
троительные машины, руб./машч.	867,87/623,72	871,89/625,72		
Санитарно-технические работы				
атрати труда, челчас.	2955	30 <b>13</b>		
аработная плата, руб.	2305	2339		
троительные машины, руб/м.ч.	169	171		
Электроосвещение				
атрати труда, чел.час.	573			
аработная плата, руб.	441			
троительные машины	-			
Электросиловое оборудование				
атрати труда, чел. ч.	915			
аработная плата, руб.	658			
троительные машины				

503-9-25.89

Автоматическое управление	
Затратн труда чел.ч.	1812
Заработная плата, руб.	II <b>2</b> 6
Строительные машины	•
Слаботочние устройства	
Затрати труда, чел.ч.	28
Заработная плата, руб.	16
Строительные машины	en .
Приобретаемое технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.ч.	668
Заработная плата, руб.	4 <b>4I</b>
Строительные машины	-
Нестандартизированн <b>ое технологическое</b> оборудовани <b>е</b>	
Затрати труда, чел.ч.	34
Заработная плата, руб.	18
Строительные машины	-
Технологические трубопроводы сжатого воздуха	
Затрати труда чел.ч.	28
Заработная плата, руб.	13
Строительные машины	•
Газооборудование	
Затратн труда, чел.ч.	4095
Заработная плата, руб.	3258
Строительные машины руб./машч.	4/0,0I

Руководитель бригады 🖟 4 Составил вед.инженер Проверил рук. группы

Т.В.Юлицкая Л.Н.Митрошина Т.В.Шаповалова Отпечатано

в Новосибирском филиале ЦИТП 630006, г. Навосибирск, ул. Лазарева 33/1 Выдано в печать "18" Г. 1990. Замаз Т. УУУ Тираэн 120