## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 708-65.91

БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САМОСВАЛОВ С ГОДОВЫМ ГРУЗООБОРОТОМ 136 ТЫС.Т

Альбом IO Часть 2 (стр. 102 ÷ 165)

сметы

- 102-

HANNEHOBAHNE CTRORKN- 570K MEXAMUSUPOBAHNUX NPUEMHUX NYHKTOB ANA PASIPYSKA XENESHOADPOYHUX BAROHOB U CAMOCBANOB C ROADBWH PRYSOGEOPSTOM

OPHA 4

365EKT HOMEP 17 708-65.91

ЛОКАЛЬНАЯ CHETAN® В

HA OFWECTPONTERSHIP PARCTH

наименование объекта. Приемные пункты для разгрузки ж.а вагонов и автосаносвалов.

	BAHFE; AP 1	.1-22;KX Л.1-24,38,32-37				HOPHA	АЯ СТОИМОС Гизная тру Ая заработ Атр <u>ого</u>	#DEHKOST6	1170	8 THC.PYB. 6 HEA4 9 THC.PYS.
••				CTONM. EA	иници, руб.	•	СТОИМОСТЬ	.Py5.	SATPATH TE	-4 HE 344
	HCPMANUM:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ: Единиа измерения	KONNHECTBO	BCETO	: MAMNH		! !Основноя !Зарплаты	- NWAM	HATHX OFC	
			İ	OCHOBHOR SAPRINATH	IB T. W.		•		НА ЕДИН.	
1	2 ;	3	1 4	5	6	7	8	; 9	: 10	; 11
1	E 1 7 1 5 9 1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЗКСКАВАТОРАНИ С КОВШОН ВНЕСТИЙОСТЬЮ Я,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПСГРУЗКОЙ НА АЕТОМОБИЛИ-САМОЗВАЛУ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	9442 PABOTU 3:32	144.08	137,39		21	456	*****	
•	2 E1y762 7.4, N.2.67 K=1.2	18842 TODYPOLKY LDAHAT BEAMAND 188842	2,33	89 : 46		2 Ø 8	2 0 8	-	184,80	431
;	5 6312+1	-NEPEBORKA AO 1 4M	5981,00	Ø • 2 9	) <u> </u>	1734	•	-	. •	
•	4 E1+1624	-РАЕСТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУРТА АВТОТРАНОПОРТНЫМИ СРЕДСТЬЕНИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ_	3132	14:21	12.34		9	41		
:	5 E1+1591	1000M3 -TICLEAN STATE ST	2,19		137,39	315	14	301	. ++	
•	6 C312-1	#NEPEBO3KA AO 1 <m< td=""><td>3942,00</td><td>g + 2 t</td><td></td><td>1143</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>-</td></m<>	3942,00	g + 2 t		1143	•	•	•	-

1 2	3	1 4	5 ;	6 1	7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
	7								
7 E1+163		1,36	20.30	28,38	28	•	27	-	-
	FPYNTA AC 5M CPYNT 2 CPYNNH FPYNTA AC 5M CPYNT 2 CPYNNH			6,82		•	9	9,82	1
8 E1-164		6,79	11.65	11,58	7 9	•	78	<b>.</b>	•
K#5 Yuşeh	25M NEPEHEWENNA 1000H3		*******	3,90			26	5,62	3.6
9 E17154	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,39	106.00	101.19	42	2	39	9,75	4
10 E1-965	1FEENS TRANSCE CTERN THREATER 1FEENS	4,38	4181	41,68	202	202	16	59,98 99,30	2 4 4 3 5
	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУРТ 2 Группы	4,00	46.00		771		T	F	
11 E1+112	100Н3 4 — УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	17,52	9169	3,49	176	109	61	11,20	196
	ПНЕВПАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАНИ ;грунты 1,2 групп		6.20	2,29		•	40	3,30	58
- e V T	100M3 Oro npambe 38tpath no pasaeny 1	Py8.		. ~	4447	561	1003	, - <del>-</del>	1148
ξ,	OLO III ANGA GENTATA NO PROBENT	Р•ПП РуБ.				,	413	•	596
	B TOM HUGNE!	F 7 5 4					- 4.7		<i>J</i> , e
	OCTS OFWECTPRUTENSHЫХ PAGOT -	Py6. Py6.			4447		-		-
BCEFO	ATABOTHAR UNATA- AKASAHABANAR PARANARANARANARANARANARANARANARANARANARA	PyS.			734	974 -	-		-
=	ОРМАТИБНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	YEN, HŸ			*	-	•		67
	METHAR BAPABUTHAR MAATA B H.P	PyS. PyS.			415	131	-		-
BCEFT	*CTONMOCTH OPHECTPONTERPHIX PAGOT -	Pys.			5596		•		
	+ 4730МНЭЭЛҮЧТ КАНВИТАНЧО НЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +	ΨΕΛ.+Ψ Руб,			•	1105	-		1811
	ого по разавлу 1	Py6,		*****	5596	******		#- <b>*</b> F~~~~	
	PHATUBHAR TPYLOEMKOCTS == ETHAR DAPAGOTHAR MATA ==	4EA.=4 Py6,			•	1125	-		181
	PA3GEA 2, \$YH	AAMEHTU NOA		:::::::					
12 E6+1	-YCTPONCTRO BETOHHOM	4166		0,28	128	3	1	1,37	(
	ПСДГОТОЕКИ ИЗ БЕТОНА Н50 <i>(ВЗ,</i> 5)		2.70	0.08				0,10	
13 E6+5	- YCTPOMUTEO WENE305ETOHHNX - PYHAAMEHTOB W3 5ETOHA M-200(8	7,20	38:91	F 159	280	26	4 T	6,66	48
	ПОД КОЛОННЫ, ОБЬЕМОМ ДО 3М3	•	3163	Ø 1 1 8			1	0,23	:
14 E6712	WENESORETCHHEX S	29,20		1.81	1037	6 0	30 7	3,84	11: 
	ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА <i>(В15)</i> Мэ200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОЛКОЛОННИКА		2105	g.3g			9	0,39	i

1	2 ;	3	1	4 1	5 ;	6 }	7 ;	8 ;	9 !	10 ;	11
	<b>*</b> **********	AO 4H I NEPHHETPOM AO				~ ~ * 9 ~ * * * * * * *	******			*********	
15 (	C124+1	-арматура класса аз	M3 T	8 : 11	270.60		36	*	»	-	
16	C124+3	-АРНАТУРА КЛАССА АЗ	Ţ	1:12	270.00		302		» »	-	-
17	E6 p 8 4	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ Д ВЕСОМ КГ, ДО 20		8,07	355.60	1,30	25	3	-	64,00	•
18	E6+85	-ycyahobka Jaknaqhex A Becom Bonee 20km	T Etanea	£132	38:50 329:50	8:39 1:38	195	4	-	3,50 21,10	•
19	E6,80	-YCTAHOBKA AHKEPHYX 6		E 121	12,46 478,80	8,39 2,28	100	4	-	8,58 34,48	
		ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТР При бетонировании	Y T		20,20	9,66		₹4.		, 0,85	
20	C147-30	HEHETANNHECKNE NOKPH HEHETANNHECKNE NOKPH		4,82	5.10	*******	71	•	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
21	E6713	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА К В12∙5	MACCA	6,28	35117	0,34	218	17		5,07	
22	E7#15	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ Балокы Оеренычек	н3	2,00	2,78 6,59	g, 15 2,68	13	5	;	0,13 4,51	
	6 E 8 = 7 £ 0 2 6 C M U N . 9 = 9 3	- NEPEMBAKH NPAMOYFOALH AETREPTAHH TPANEUEHAA BETOHA K-200(bb) 55 EMOM 0,5 HJ	VPHRE N3	8,41	2:71	9,96	27	• •-	2 	1,24	
24	C157+8	-APMATYPA A-3	M3 188kp	8,55	25.60		14	*			_
25	G[27+16	<b>∍проволрчная арматура</b>	BP=1 100KF	.04	32.16	* * *******	ŧ	•		*	
26	E 6 7 2 8	≈ПОДБЕТРКА ПОД ПЕРЕМЫЧ БЕТОНА КЛАССА 7.5	ки из	g,32	31:69	8.76	1.6	*	• •	2,86	
27	Estil	- ЧЕБЕНОЧНАЯ ПОДГЭТОВКА	H2	8,69	1155	£ , 25 £ , 37	8	•	• •	8,38 8,89	
	••		M3		Ø 145	8,11				8,14	
	NTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕ	.Λy 2	Py5.			2329	122	42	•	22
		B TOM HI	ICAE	Py5.					13		i
	MATEPHAN	Ь ОБWECTPONTEЛЬНЫХ РАБОІ b = paбothaя @лата=	•	РУБ. РУБ. РУБ.			2329 416	135	-		:
	TOOMNOTS	Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЬ Материалы	INA -	Pys. Pys.			405 1342	•	-		-

CMETH FO.DTC GOPHA CMETH MTOCO HOPMAT CMETHA	ATUBHAR TEYADEMKOCTS B HAR JAPASCTHAR MATA B OBSE HAKOMAEHUR + OUMOCTS OFFECTPOUTEASHS ATUBHAR TPYAGEMKOCTS = HAR JAPASCTHAR MATA =  TO PAJAENY 2 TUBHAR TPYAGEMKOCTS = AR JAPASOTHAR MATA =	H,P, =	YEA. = Y PYB. PYB. PYF. YEA. = Y		- ਨਹ <b>ਦੁਵਾਟ ਵਾਵਾਵਾ ਕ</b>	217 2929	68	•	—	3
FOR BY CHETH	OBVE HAKOT/LEHUR +  OMMOCTЬ ОБЕЕСТРОИТЕЛЬНЫ ATMBHAR ТРУДСЕМКОСТЬ =  HAR ЗАРАБРТНАЯ ПЛАТА =  ПО РАЗАЕЛУ 2  TUBHAR ТРУДОЕМКОСТЬ =  AR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	• -	PYB. PYB. 4E14 PyG.	***************		• •	68 -	•		-
FG. BTC CMETH MTOCO HCPMAT CMETH	OMMOCTS OFFICTPONTERSHAR ATMEHAR TPYAGEMKOCTS = HAR 3APAGETHAR PMATA =  TO PASAERY 2 TUBHAR TPYAGEMKOCTS = AR 3APAGOTHAR PMAGTA =	PADOT =	PYF. 4E14 Pyf.	*************		• •	-			_
MTOCO HCPMAT	TPYAGEMKOGTS = HAR SAPAGOTHAR PHARA = TO PASAENY 2 TO PASAENT		4E1, 44 Py6.	* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		•				
MTOTO HCPMAT CMETH	NO PASAENY 2 TUBHAR TPYAGEMKOCTS = AR SAPABOTHAR NAGTA =	* " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	********			-	•	-		27
HOPHAT CHETH	TUBHAR TPYAOEMKOCTS = AR BAPABOTHAR MAATA =		PyE.			* 	203		~-= 7 - ~	-
CHETH	A TANN RAHTOBAGAE RA			-		2929	-	•		
			4E/1.=4			•	•	-		27
			₽уВ.			•	203	•		•
	PASAEA		YHKEPHYE NO!							
	-yctpourtso betolion		35,10	27,41	g . 28	962	25	10	1,37	4 8
	ПОДГОТРЕКИ ИЗ БЕТОНА	M 5 8(8,3,5)						*	,	
99	-yCTPOACTBO NOA5YHKEF	M3 '	444 60	2,78	9,38	18354	1347	4 4 7	0,10	700
77	TOHHENE NO BETONA KA		461,50	39197	1,48	10074	1786	683	6,99	3226
		H3		5 1 8 7	0,44			2 2 3	0,57	263
• 25	MAPMATYPA KAAGCA A\$	T	2,52	309.00		779				•
		•		-	•			•	-	-
-27	-APMATYRA KAACAA AS	7	31,07	284.60		8824	•	•		-
		•			*******		***			
9	<b>≈УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ</b>	EONTOB CO	£,59	563.00	2,00	332	43	1	123,00	7
	СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ БЕТОНИРОВАНИИ	ПРИ		73.00	9,66		₩ •	T	3,85	
		T		73100					9103	
3 2	-YCTAHOPKA AHKEPHHX		€ 175	478 . 00	2.20	359	15	1	34,40	2
	ПОДДЕРКИВАЮЩИЕ КОНС	TRAKUN		25.20	g,66			T	0,85	
	,	T			_					
3 4	PYCTAHOBKA BAKAAAHYX BECOM Kr. 40 22	AETANEN	8,75	355.00	1.30	266	29	1	64,00	4
	DECOVERY AND 20	₹		38.00	6139			-	0,50	
3 5	-YCTAHOBYA 3AKAAAHHX	AETANER	8,71	329100	1,38	234	9	1	21,10	1.
	BECOM POVEE SAK.			12,40	0.39		•••		0,50	
.73	-устроиство перекрыт	ия тоныеля	8,00	42174	0.81	342	37	7	8,40	6
	N3 BETPHA KNACCA BI							7	~~~~~~~ ~	
4+10	MAPMATYPA KNACCA AL	Н3	£ , 25	4 1 6 1 5 3 8 1 0 0	0 1 2 4	8.5		2	0,31	
,	THE TAX KINGON AS	۲	0,12				-	7		
4.10	-ADMATUDA MARGA AT		- 04	•	•	6.5		-	•	-
4412	WAPHSTILE KNACCE AS	Ŧ	8120	223162		05		7		
		·		•				-	-	•
3.4		AETAMEM	8,83	355,20	1,30	11	1		64,20	
		₹		38.66	9139				0,50	
192	-TOHHEND BUXONA A3	FU146	10,50		1.06	455	49	11	8,27	8
				A . 7 1	a.50		~-	~~~~~ T	8.41	
				91/1	01-4			,	0.141	
3 (	12	#APMATYPA KNACCA A3  #YCTAHOBKA 3AKNAAHWX BECOM KT, AO 20  #TOHHEND BWXOAA // NOABYHKEPHOTO DOMEW	T  12 **APMATYPA KNACCA A3  T  **YCTAHOBKA 3AKNAAHNY AETANER BECOM KC, AO 20  **TOHHEND BNYOAN A3 **NOABYHKEPHOTO NOMEWEHNA NPM TONWHE CTEH 220MM, NPM	T  12	T	T	T	T	T	T

	- <b> </b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			5	6 1	7 ;	8 :	9 :	10 :	11
	, -====================================	. double a garen <sup>86</sup> e e e a a a a a a a a a a a a a a a a		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		11
			H3	_							
41	0124+25	-APHATYPA KAACCA A:	T	0,15	309.00	•	46	•			-
			'						T		
42	C124-27	-АРМАТУРА КЛАСАА АЗ		8,49	284.66	•	139	•	•	•	
			T					•		P4	
	E6+84	MOTATION A SAME A SULL.	4554654							•	•
• >	E 6 9 0 4	- YCTAHOBKA SAKAAGHHX BECOM Kr. 40 20	AETANER	6,61	355.00	1,36	4		- 	64,88	1
			Ť		38.00	6,39				0,50	•
44	C147+30	- AROKPACONHUE W APYP		28,40	5110	•	145	•	-	•	•
		HENETARINGECKNE HOKP	PHTHA					-			
		SAKAAAHUX AETAAEA	100KF		•	•			-	•	•
45	E41-26	-ОКРАСОВНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	•••	3,51	45.16	2,42	158	78	9	44,58	156
	•	ГОРИЗОНТАЛЬНОЯ SETOR			*******				T		
		HOBEPANOCTH FORRANH	БИТУНОМ В		22.28	8.73			3	8,94	3
		два Слря	4.00								
46	E43=30	-ОКРАСОРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	186H2	4,67	54.30	2,42	254	147	11	59,70	279
	,	ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННО		5101			.,,	17/			
		HOBEPYHOCTH POPRAMH	БИТУМОМ В		31.40	0,73			3	0,94	4
		два слря	4.00								
41	E6+13	+OBETOHKA BAWHAKA BET	188H2	6.15	35 - 17	8,34	5	_	-	5,07	
	-0712	KAACCA B12.5	104011	6112			,	-		7107	1
	_		H3		2.98	0.10			•	8.13	-
48	E9+282	- TEPEKPETUE TPURAKA C	CTANBHUMM	8,58	55 1 4 1	17,61	4	2	1	41,00	3
	T.W. N1.6	MNLTUN	-			- 7 - 7 - 7 - 7 - 7		-		y-*;	
	TABAL ALD Kri.83		T		26,26	5,25			•	6,77	1
49	C121-2114	-CTORMOCTE WATOR NO	CTANH	8,08	432192	•	35	-	•	-	•
	T.W. 763	BCY3KN2						•	7	·	
		**************************************	Ţ		-	-			-	-	•
28	C121+3 T.W.T512	-3ABOACKAR OKPACKA W		8,08	31.16		,	-			
		Olimina Managara	7			•		-		•	•
	****					_ 4 - 9 - 8 9 - 4				n	
	MIOLO	TPRHUE SATPATU TO PASA	DENY 3	PyB.			51888	2221	736		4832
				PyB.				•	217		283
		B TOM V	HNCVE!	P 7 0 1					,		203
		5 7517									
		S OFMECTPONTENSHUX PAGE	OT -	Py5.			31839	•	•		•
	MATEPHANE			Py F.			4663	•	•		•
		РАБОТНАЯ ОЛАТА» 5 натериалов и конструк	KUMB	РУБ. Руб.			14103	2436			-
	HEOTHER	HATEPHANH	nwerr w	Py5.			14117	•	-		•
		ATHRE PACKOAU -		PyE,			5254	•	•		-
	HOPH	АТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В	H.P	HEN4			•	•	•		483
		HAR JAPAGSTHAR MNATA B Obye hakoqnehur w	H.P	РУБ. РУБ.			2966	947	•		-
		ONMOCTH OFHECTPONTERHI	MX PASOT -	Py6.			40059	•	-		:
	HOPH	АТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -		HEA4			•	•	•		4794
	CHET	HAR JAPABQTHAR MMATA -		Ру́Б.			•	3383	•		•

TN 708-65.91 And 10 z.2						
2 1	1 4	1 5 ; 6 ;	7 1	8 ;	9 ;	10 ; 11
CTONNOCTH METAAAAAHHAX PAGOT -	PyR.	***************************************	41	*	*	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
MATEPHANH -	РУБ.		1	•	•	•
AFANG RAHTOBAGAE DISS	РУБ.		•	2	-	•
CTOMMOCTE MATERNATOR W KOHSTPYKUMA -	Py8.		37	•	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — CMETHAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	PyB. PyB.		• '	1	-	
MAHOBEE HAKORGEHUR =	РУБ.		3	•	-	-
BCEFO CTOUMOCTE METAAAOMOHTAWHEX PAGOT			47	-	•	•
HOPMATMBHAR TPYACEMKOCTH = CMETHAR SAPAGGTHAR MMATA =	4EA.=4 PyE.		•	• 3	-	
фффиционения дання ффициали в дання		医喉炎性皮肤炎性炎性 医双环甲酰甲甲基苯基		·		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	PyB.		40106	<b>39</b>	•	
HOPMATUBHAR TPYACEMKOCT» -	4E/1.=4		•	•	•	4 7
CMETHAR JAPABOTHAR NATA -	Py8.	*****************		5386		*
ИТОГО ПРЯНЫЕ ЗЕТРАТЫ ПО ПОДЗЕННОЙ ЧА	CTU: PYR.		38656	2904	1781	54
	PyB.			••	643	
B TOM MUCAET	P 7 D 4				043	•
CTOUMOCTS OFWECTPDUTENSHUX PAGOT -	РУБ. РУБ.		38615 5081	=	-	•
BEETO BAPADOTHAR (INATA=	PyB.		2001	3545	-	
СТЭИМОСТЬ НАТЕРИАЛОВ И КОНЭТРУКЦИЯ .	PyB.		10508	₹	•	•
MESTHUE MATERNANUE	Py5.		15459	•	•	•
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — Морнативная трудоемкость в н.р. —	Py5. Hen.⇒H		4371	-	-	
CHETHAR SAPABOTHAR MARTA B H.P	Py 5		•	1146	-	
плановые накопления »	РуБ.		3598	-	-	•
BORFO CTONMOCTH OF WEST PONTER HAY PAGOT			48584	=	-	•
HOPHATUBHAR TPYAGEMKOCTS CMETHAR BAPAGGTHAR MATAM	ЧЕЛ.≖Ч Рув.		•	4691	-	68
	, .					
CTOMMOCTS METARROHOHTAXHUX PAGGT -	Pys.		41		-	•
MATERNANU Brefo Japasothar Unata-	РУБ. РУВ.		1	• <sub>2</sub>	•	· ·
STOUNDOTS MATEPUANOS W KOHOTPYKUMA .	Py8.		37	• *	•	•
HAKNAAHЫE PACŞOAH -	Py5.		3	•	-	•
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р Плановые накопления	PyB. PyB.		* 3	_ 1	-	
BCEFO CTOMMOCTE METAAAOMOHTAWHNX PAGOT			47	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14		• * '	•	•	
CHETHAR SAPADOTHAR MATA -	PyB.			3	•	_
итого по подземной части:	рув.	***************************************	48631			
HOPHATUBHAR TPYAGENKOCT -	YEAY		•	-	-	6
CHETHAR SAPABOTHAR MAATA .	Py6.		•	4694	-	
5, HARJEMAR WAC	ТЬ					
	ЕНЯ КИРПИЯН					
E8#38 +CTEHM N3 KEPAMA4ECKOFO		91 34,18 0,81	236	15	6	4,85
КИРПИАЛ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ. ДЛ			• • •	• •		

<b>*</b>	******	**********	. ~ . ~			+					
		(ROKOUP)  UBN BACOLE SLYNY TO	4 M								
2	E8+36	-CTEHN N3 KEPAMMAECKO	M3	3,80	34.81	0.81	129	8	3	3,90	i
_		KUPTHAR BHYTPEHANE,			****			<b>=</b>	+ 7	,	
		STANNA BHCOTOR RO 9	4 M		2,10	ø,24			1	0,31	
3	Eli=11	-утолжение Бетончой г		4,68	30124	•	121	6	-	2,90	1
		под Стены из бетона В 12 : 5	KAAGCA		1,62			•••	*******	*	
. 4	E8+13	-FOPMSONTANGHAR PMAP	M3	6,13	_	I. 5a	12	3	_	30 .4	
•	-0713	CTEHIOYHAAMEHTOS N !	HACCHBOB:	8113	86:48	150	12			38,10	
		HEHEHTHAR C WULKUM	CTEKAOM 120m2		19.60	ø,45			•	ø,58	-
\$	E8#43	-CTERM VECTHANDS KVI		8124	496124	7.70	126	18	2	137,00	3
		толинда 120нн	10042		74,88	2,31			1	2,98	
6	E7#445	-YKAAAKA NEPEMWAEK MA	ACCOA AO	2,00		0.15	1	-	• •	0,13	-
		HOHTAWHUX SAEMEATOB			Ø , Ø 8	0.06				0,08	
		BUCOTE SANHA AS SE			9 1 0 0	V 1 V 0				0100	_
	608070006	-UESEWAKN USAHOALOVI	PHNE N C	2,26	64,48	•	4	•	-	•	-
	СМЦ П.Э=92	4618671940 TPAREUEN. 661886664 H=2006186						***			
	.,,,,,,	2,5M)			-	_					
	C137+8	-APHATYPA 4-3	H3	6,82	25.80	_	1	_		-	
•	-13/-0	-AFIRTY A A-2	100KF	•,,,,			•		7	*	
	G137+16	- TPOROTOHHAR APHATYP	A RP=1	.01	32.10	•	1	_	-	-	•
•	-19/-10	-in on the ingh artificien	" 100KF	,,,,,			•	~ • •	7		
60	E8+43	-чоколь из кирпича т	OUNHON	8,48	496.24	7.75	198	29	- 3	137,00	- :
-	••	120MM		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••	1		
	****		100H2		74,88	2,31			<u>;</u>	2,98	
	NTOCO	MPRHUE SATPATH NO PAS	DENY 4	Py8.			823	79	14		1
				Py5.				**	5	••	
		B TOM	ANCVET								
		DEMECTPONTERSHUX PAG	0T -	Pys.			823	•	-		-
		PAGOTHAR BAATA-		Py5. Py5.			-19	84	•		•
		HATEPHAROS H KOHSTPY	KUNA -	РУБ.			4	-	•		•
		ЧАТЕРИАЛЫ≡ Аднуе расъоду =		РУБ. РУБ.			793 136	-	•		-
	HOPH	АТИВНАЯ ТРУДСЕНКОСТЬ В		YEAY			•	•	•		
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Овые накойления <del>п</del>	Н₃Р. ₩	Py6. Py6.			75	25	•		•
	BCEPCICT	ОИНОСТЬ ОРМЕСТРОИТЕЛЬН		РУБ.			1034	•	•		•
		ATUBHAR TPYACEMKOCTЬ = Har зарабртная плата =		4EA4 Py6.			•	109	-		10

	2 ;	**************************************	1 4	5 ;	6	7	8 :	9 :	10 ;	11
,,,	NTOFO	NO PASAERY 4	РуБ.	*****		1634				
	HOPMAT	UBHAR TPYADEHKOCTS = R JAPASOTHAR MAATA =	4E14 Py6.			•	109	•		16
			EHW N3 TPEXCA	DÄHNY DAHFA!	Fa					
4.	E9#31	-MOHTAX CTEH N3 MHOFOCHONHUX	=======================================		22222	786	0.04	314	136,00	4 j
	T. N. 11.6	ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ	3,88	255:44	101.76	746	251			
	TABAI NIØ Kelibl	ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 28М /КОЗФФ:НАДЕЖОСТИ =8,95/ 188M2		81+47	38,21			118	49,29	1
62	NB a T	RENEMENT XERODRE STOOMNOTO-	267,28	22.10	•	5945		•	-	-
	24+18+29 N:09+1053	тилА 10тС±132=317 Н2					₩ # •	·	,	
	C121+2387									
63	TO WE	-TO XE AODOPHNE TUNA NTCA-120-217	40,70	26.91		1095	,		-	
		M2		n	•			-	•	-
64	E 12-280	-YCTAHOBKA HAWEN-HUKOB N	1,20	53 + 42	0 1 4 1	6 4	5 5	<del>,,</del>	83,00	1
	0111+523	СЛИРОВ ИЗ СТАЛИ ТОЛШИНОЯ Ø,7MM(RBEPX HOPM ЭСН) 100M2		45.80	0,12		**.	•	0,15	
65	0121+2824	-37EHEHTH •ACOHHHEVACHOROPHHEVATA CTEH	8,66	673.80	•	444	-	-	~	•
		OTHOSTANHAN USOUSBOUCTBEHHAN STAHMU NO VELKAN WELVUNG WAS VELKAN STAU COREN HOLD CLAUM (CREEN HOLD SCH)		•	•			• `	•	
	ИТОГО	THE THE SATE AND PASSENY	5 Py6.			8294	306	314	P	
			9 m # 9				*-		-	
		B TOM WHOME!	РУБ.					118		
	CTOMMOCTE	OFWECTPONTENHUX PAGOT *	PY5. Py5.			7064	-	-		
		ATANG RAHTOBAS	Py6.			• *		-		,
		MATEPHANOB N KOHOTPYKUNA H	Pys.			7000 1166	=	-		
		АДНЫЕ РАСХОДЫ - Ативная трудоемкость в н.р	₽УБ, ЧЕЛЧ			1100		•		
	CHETE	HAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py5.				210	•		
		OBHE HAKODNEHUR = Oumocyb obuecypowyenbhex pabot	Py6. ■ Py6.			658 8888	-	-		
		ATRIBUTE SPRECIPORTERS ARBUTE	4E14			*	-	•		
		HAR BARAGOTHAR MATA #	РУБ.			7	265	-		
		HETANNOMOHŤANHUN PAGOT +	РУБ.			1230	-	-		
	MATEPUAN	₩ + Pabotha¤ @nata=	РУБ. РУБ.			227	7 7 0	-		
	CTONHOCT	PADOTHER GUATAR	Py6.			444	369 <del>-</del>	•		
		AAHNE PACKOAN -	Pyā.			146	_	-		

1 1	,		1 4	]	5 ;	β :	7 ;	8 1	9 :	10 ;	11
	HOPHAT	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	4E1. =4	-			•	*	•		10
		HE HAKODVEHNA -	PyB.				197	-19	-		
	BCEFG,CTO	HOCTH METANNOHOHTANHEN PAGOT -	Py5.				1443	•	•		
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = .Я заработная плата =	¥EΛ.+4 Руб.				-	388	-		581
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		O PASAERY 5	Py5,				iuzzi	-	-		•
		IBHAR TPYAOEMKOCT» > I Sapabothar maata =	YEA4				-	653	-		789
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• •								
		PAJGEN 6. CTER				======					
66	E9+29	МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГЭ ЛИСТА ПРИ		6,04	218,12	121.54	127 a	336	735	94,00	568
	TABAI NIS	BUCOTE SALHUN AS SOM			55,62	42,33		••	256	54,61	33a
	K=1,63	/KO300 HALEMOCTA -8:95/							•	- 1,00	
6.7	Ci21+2413	186M2 - TPO FMAN LMATHE STAUPHRE C		7.97	345,00	_	2756	_	•	_	_
•	9120-6445	ТРАПЕЧИЕВИДНОЙ ТОРМОЙ		,,,,			2,40	•-		* - 2	
		ГОФРА:9ЧИНКОВАННЫЕ:ТОЛШИНОЙ ПРОФИЛЯ 1МН			•	•			-	•	•
		T									
		TPRHUE SATPATU NO PASAENY 6	РУБ.				400-		735		
	£1 1 0 L 0	TENTINE OFFERING TO PASPERLY	F7P.				4026	336			568
		В ТОМ ЧИСЛЕТ	Py5.						256		33 a
		o ron amone,									
	CTCPMOCTS	METANNOMOHTAWHWX PAGOT .	PYE.				4020 199	•	-		•
		AFOTHAR DATA-	Pys.				179	592	-		-
		MATEPHANOB W KOHSTPYKUMA .	РУВ.				2750	•	•		-
		AHBE PACKOAN - Tubhar Tpyacemkocto b H.P	₽УБ. ЧЕЛ.=Ч				345	-	-		- 32
	CMETH	AR BAPABOTHAR MAATA B H.P	Py 6.				•	63	-		• >2
		BEE HAKONAEHUR -	РУБ.				349	•	•		•
		TOBAS XUHMATHOMONATAM CTOOMN TOBAS TPYAGEMKOCTS =	₽УБ. ЧЕЛЧ				4714	•	-		938
	CHETH	AR BAPAGOTHAR MAATA -	Pys.				•	655	•		-
			*****				484				
		ПО РАЗАЕЛУ 6 Выная трудоемкость =	₽УБ. ЧЕЛЧ				4714	•	-		- 93 <i>a</i>
		A SAPABOTHAS MARTA .	Pys.				•	655	•		
		PASGEN 7. NOK	PHTHE								
6.8	E9 7 2 4	-MOHTAK KPOBENHURO NOKPUTUR	2 = 2 = 3 = = 3	6.18	:======= 48,99	15,76	256	114	96	31,40	197
	T.W. N1.6	ИЗ ПРОРИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ		• • • •				***		7.77	*
	TABA! D10 Km1.83	3ДАНИЯ ВЫСОТОЙ ЯО 20M /КОЭФФ.надежости =0.95/			18.64	5,28			32	6,81	4 2
	U41183	TRUSTO INACENCE TO TO 1977									
69	C121+2413	- NPO ONAN PHYTHE STANDAME C		8,05	345.88	•	2777	•	•		-
		ТРАПЕЧИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА «ОЦИНКОВАННЫЕ «ТОЛЫИНОЙ						~			
		UDOANUS INW			•	•			•	•	-

1 1	2		;	4	5 :	6 ;	7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
•	**		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	NTOF	O NPAMWE :	ВАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7 Py5.			3627	114	96		192
				РУБ.					32		42
			B TOM HUCKE!								
	SOMNETS	TE METANAC	PAGOT -	РУБ. РУБ.			3027 40	•	•		-
	ECEFO 3	RAHTOBAGA		Pys.			•	146	•		•
		TE MATEPA	АЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ #	РУБ. РУБ.			2777 261	•	•		-
	H OP	PAHBUTAM	ТРУАЗЕНКОСТЬ В Н.Р	4E/1. ≠4 Py5.			•	47	-		_24
	FAA	HOBLE HAKE	DONEHUR #	Py5.			263	• 17	-		•
			YETANNOMOHTAMHUX PAGO TPyacemkoctb =	T = Py6. 4eπ.+4			3541	-	•		258
			- ATANN RAHTO	РУБ.			·	193	-		•
		O NO PASA		руб.		****	3551	•	•		-
			PYAGEMKOCTS = Othar naata =	4E/1.+4 Py6.			•	193	-		258
				EEEEEEEEEEEEE							
78	E12-288		А ИЗ ЛЁГКОТО БЕТОНА Д			1,08	210	5	4	2,32	ĺø
		COSAA	НИЯ УКЛОНА МЗ		1,17	ø,32		7.	1	0,41	2
7 1	E12=284		ЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАНИ Альными или	1,13	54.70	4,80	62	32	4	48,20	5 5
		CTEKA	OBNACTOBUMN B OANH CA	OA	28.40	1,20		•-	1	1,55	2
		на БИ	TYMHON MACTUKE 100m	2							
72	E12-285		жаым последующим слом		43.10	3,81	49	25	4	37,70	43
		минер	ЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ Альными или		22,20	1,14		~ •	1	1,47	2
		CTEKA	ОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ НКЕ ном284	K							
			1904								
73	C114-696		EN BUHHONURACENOTIFICA BALL HA	16:34	76,80		1255	•	- T		
			TM4ECKOM C38396WEM Me 9573-82/	260	•	-			-	-	-
71.4	E11#59	DAVEN	KM COOHTHEMEN EN BNT				9	_	_	00 50	
/ ٦	F 1 7 8 2 3		0PA H-50	6 1 1 3	71.08	1,62	<b>y</b>	2	7	28,50	4
75	E12-176	-yctP0	100M ACTBC KPOBEAN PYAOHHW		15,50	0,31 15,60	340	5.5	16	Ø 1 4 Ø 9 5 1 2 Ø	96
• •	•••	UVOCK	NX 4ETHPEXONONHHX ANS					•			
			Й ШИРИНОЙ ВО 12М НА НОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ	1	54190	4,69			2	6,05	6
			N MEGNO MUHTNEAS O 4X H A SUTYMHOR	13							
		AHTMC	EDTUPOBAHHOM MACTUKE!	ИЗ							
		PYEEP	375-M9 ADNO 1001	12							

<u>.</u>	2 ;	3	1	4 1	5 :	6 1	7 ;	8 1	9 :	10 ;	11
76	E10=28	-AEPEBRHHHEKOHCTPYKUNN   MECTAX NPUMBKAHAA	В	8,29	116.00	1,38	32	4		24.00	
77	E 12 = 280	-YCTPORCTBO MENKAX MOKP	МЗ ЫТИЯ 100M2	£ , 8 6	12,90 192,60	6,39 6,41	12	3		0,50 83,00	•
78	C111+342	-CTONHOCTP KOCTHUEN		18,00	45.80 £.32	0.12	5	•	•	0,15	:
			KF	•		**		<del>*</del> ~ ·		•	
9	E11=69	-yCTPONCTBO NOKPYTHA UE	HEHTHEX	8,86	84,72	1,82	5	1	7	28,50	
			100M2	_	15.50	Ø131				0,40	•
	итого	пряные затраты по раздел	у 8	Pys.			1977	127	28		2:
		S TON HUC	ΛE Ï	Py6.					8		
		ОБЫЕСТРРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		Py5.			1977	•	-		-
	MATEPHANS			РУБ. РУБ.			502	135	•		-
		АБОТНАЯ ВЛАТА» - МАТЕРИАЛСВ И КОНСТРУКЦИ	A =	PyB.			1258	133			-
	HECTHUE H	ATEPNAME	,, ,	Pyb.			59	-	•		-
		дные РАСХОДЫ -	_	Py6.			327	-	-		•
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н. Ая зарабртная плата в н.		ЧЕЛЧ РуБ.			-	57	•		
		BRE HAKODVEHNA #		Py6			185	• "	-		-
		NHOCTE OF ECTPONTEMENT		Руб.			2489	•	•		-
		- ATDONHAGERY TRAHBUT AR ATANN RAHTQARAS AR		4EA.=4 PyE.			•	192	:		2
	NTOFO	TO PASAETY 8		Py6,	# <b>#</b> - +		2489	*	*	~ ~ * # ~ ~ ~ ~ ~ .	
		ИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ - Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛЧ Руб.			•	192	•		2
				0P04KN	==========	:=====					
8 2	E8+43	«ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАНИА	ECKOFO	8,45	496.24	7,70	223	33	3	137,00	
		КИРПИ4&, АРМИРОЗАННЫЕ, ТОЛЩИНРИ В 1/2 «ИРПИ4А ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			74.66	2,31		## <b>*</b>	1	2,98	
81	E7+445	#YKAAAKA NEPEHWAEK MACC		3,00	0.29	ø.15	1	•	•	0.13	-
		Я ВЫСОТЕ ЭДДНИЙ ТС: В ВЫСОТЕ ЭДДНИЙ ДО ВЫСОТЕ ЭДДНИЙ ДО ВЫСОТЕ ЭДДНИЙ ДО ВЫСОТЕ ЭДДНИЙ ДО ВЫСОТЕ ВЫ			0.08	0,06		**		0,28	
8 2	678-73006	-ПЕРЕМЫЯКИ ПРЯМОУГОЛЬНЬ		2.08	64.48	,	5	•	-	•	•
	C+1	AETBEPTAHN TPANEUENAAA									
	P. 3×92	6 1 2 M 2 0 0 (813) 3 5 E M O M 0 1 5 M 3			•	*			-	•	•
83	Q 147-16	-NPOBOAQHAA APMATYPA E	M3 3P=1	6.02	32.10	•	1	•	•	-	
-	- · · · · · • •	७०० मा शास्त्र ना शास्त्र स	100KF	-,			•	•			
					_	_				_	

	TN708-1	55.91	Au60.10 2.2			-113	_					
֓֞֞֞֓֓֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	2 ;		3		1 4 1	5 1	6 1	7 ;	8 ;	9	10 :	11
	RTOFO	IPAHNE	SETPATH NO PASAE	Лу 9	РУБ.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	230	33	3		62
					*							
			B TOM 44	CAET	Руб,					1		ī
	стойность	ORWECT	PONTENHUX PAGOT	· •	РУБ.			230	-			
	HATEPHANE		· I i i Chonan i novi		Руб.			9	•	-		-
	BEEFO SAP				PyB.			•	34	•		•
	CTONMOCTS MECTHUE MA		IAACB W KOHSTPYKI	INA -	РУБ. РУБ.			177		-		-
			CXOAL -		PyE.			38	-			-
			TPYADENKOCTE B F	HaPa e	YEA. = Y			•	-	•		3
			A B ATANN RAHTOD	1.P	PYE.			•	7	•		-
			ONAEHNA -		РУБ.			2 1 2 8 9	•	-		-
			OFWECTPONTENDAM) TPYACEMKOCTS -	C PABOI -	₽УБ. ЧЕЛ. <b>-</b> Ч			209	-	-		
			- ATANN RAHTOR		Py5.			-	41	-		-66
	49											
	NTOFO		IENY 9 IPYAOEMKOCT5 =		PYB, Yen.=Y			289	-	-		- 66
			SOTHAR MATA		PyE.			•	41	-		-
	0.,011	// <b>G</b> (1)			• •				••			
			PA38EA =======		\ :===========	:========	======					
84	E9+34	-MOHT	ж оконных злоког		2,23	287.37	160.68	65	16	36	111,00	2 5
	T. M. 71.6		ІБНИКАМИ ИЗ СТАЛІ	и при					~-	T		
	TABAL DIE		MSP CD RNHADE 31 10° PTDOKEDAH, PC	05/		71.07	52.22			12	67,36	1 :
	K=1.03	7400	TYPHAGENUULA TOI	727 100H2								
85	C121-2360	-NEPE	ПЛЕТЫ ИЗ FOPЯЧЕК.		0,15	390,92		59		-	•	-
	T. W. T63		THE C AETALANA							7		
		HEOT!	(D) COS (P) BARWHECH N3 C	TANH		•	•			-	•	•
		6013	\11¢	T								
86	C111+364	-PE3M	НОБЕЕ ПРОКЛАДКИ	•	28.90	1.73	*	36	-	-	-	-
				KF						+		
	0.04.074	07.04	MOCT: 0/40/01/24 C4	0405			-	0		-	•	779
87	C121+234 Примен		МОСТЬ ОКОНЧЯХ БЛ И ртд <sub>2</sub> 0.12	0,05	3,00	29.81		8 9				- 
	*** <b>*</b> * • <b>*</b> * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1161	1420111	ШT			•					
88	C121+328	-H∀#g	льники и сливы i		6182	269,00	•	5	•	-	-	•
				T								
80	np = HT	-npus	OPPCTEPMEND C YC	TAUNDUNA	3,00	6 , 0 5	_	18	_	-	-	_
0,	24+18+29	III-NO	or ofer kend o yo	WT	,,,,,,				-	7		
	n.09+1093					•	-			~	-	-
4.7	2971894		000 0-40 04 440					_				
yν	C111+344	HIPNO	OPP CIKEPBUHNE	кг	6,82	p . 47		3	-			
							•		-	<b>~</b>	-	•
91	EC111+365	-PE3H	HOBRE UBOKVATKN	_	1,89	1.10	-	2	-	-	0,17	-
	K=1.1 HA			KF		*********				T	·	
0.0	3/p/ E15-740	-DCTF	KUFANE BAIDAH C		0.15	0,10 838,00	5,60	128	19	- 1	216,00	3;
74	T, W.		NAMAECKNAM JEPEN	ЛЕТАНИ НА		99195	7170	140	17	7	-1010	; c 
	N3 ; 24		TRAHER DEOKARAKA			124,40	1:68			-	2,17	•

1	2 ;	3	1 4	1 5	6 1	7	8 ;	9 !	10 ;	11
Kzż	, ~ 4	ВИТРИННЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ /ПЕРЕПЛЕТЫ ДВОЯНЫЕ/	****	,		. ~ ~ ~ <u>\$</u> ~ ~ ~ ~			. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
93 E15e	170	-OCTEKAEHUE B NOSTPOEHHAX	0	94.30	2,60	÷	2	•	141,00	3
		УСЛОВИВХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛРЯНЬМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОШАДЬЮ ДО 1 М2		78,50	£ , 78		•		1,01	•
94 E15=	. 9 2 4	-OCTEKNEHUE B NOSTPOEHHHX	g , Ø	3 66170	2,50	į	2	_	104,00	-
34 6732	.,,,	YCHOBUSX DEPENDETOR CTANENSX	810			,	2	7:		
		N3 TOHKCCTEHHNX TPYS ABYXCAORHNMU CTEKAONAKETAMU Daoyaafd do 2 m2		56,10	¢,75			₹	0,97	•
95 C111	1+599	100М2 - СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ	5,4	2 9.87		53	-	-	-	-
		HENGNUPCBAHHOFO CTEKNA TCNWUHDA 4 MM								
		M2	_		•	_				
96 C121		-40648 КОНСТРУКИМ ЭМАЛЬЮ	0,2	5 31:10	*****	8		T		
	-	N+-1169 E 2 CACR T		•	•			•	•	•
	NTOFO	пряные затраты по разделу 10	РуБ.			470	39	37		64
			Py6.					12	•	i s
		B TOM HUGAE!	, , , , ,					•-		• •
CTS	JUMOCTP Jebraun	CEMECTPPHTENSHUX PAGOT -	PyE.			196 116	-	-		•
		-AFANA RAHTOBA	РУБ. РУБ.			# # 17 PA	23	•		•
CTS		MATEPHANDE W KOHSTFYKUM # AHWE PACKORW +	Pys. Pys.			\$6 31	-	-		•
	HOPHA	THEHAR TRYLCENKOCTE B H.P	4EA - 4			•	•	•		3
		АЯ ЗАРАБРТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ≠ ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ≈	РУБ. РУБ.			17	- 6	•		•
808		NHOCTP OPRECIDENT A PAROL -	Py5.			238	-	•		•
		THEHAR TRYLOEMKOCTS + AR SAPAGOTHAR MAATA +	YEAY			•	29	•		42
	CHEIN	AN SAFADOTARN HARIN &	РУБ,			•	27	•		•
	TEPNATH	METANNOPOHTANHUX PAGOT +	Py5. Py5.			288 13	-	•		-
808	EFC SAP	ABOTHAR PARTA-	Py5.			• ,	28	•		•
673		. MATEPYANOS И КОНСТРУКЦИЯ = Дные расуссы =	РУБ. РУБ.			2 1 5 2 5	-	-		•
		THEHAR TRYLOEMKOCTE B H.P	4E1.+4			•*	•	•		2
	CMETH	AR BAPADETHAR MATA B H.P	РУБ,			•	4	•		•
B C 8		BEE HAKOZORHUR – STOARY XUHWATHOMONNATZM ATOOMU	РУБ. РУБ.			25 33e	-	•		•
	HOPHA	THEHAR TEYADEMKOCTS -	4EA4			•	•	•		42
	SMETH	AR SAPADZITAR TRANS	Py6.	*****		,	32 			•
		NO PASAERY 12 NBHAR TPYAOFMKOCT.	РУБ. ЧЕЛЧ			5 6 8 •	•	-		84

	TN 708- L	55.91 Aus J. 10 2.2			-1	15-	_				
ij	2	3		4	5 ;	6 }	7	8 ;	9 ;	10 :	11
	CMETHAR	SAPABOTHAR MATA		Py6.				61	-	77	-
		PASCEA									
9 7		-АСТИНОВКИ НУБАНИХ В ВИЗТЬЕННИХ ЧВЕЬЧАХ В		8,48	1163	Ø,35	14	6	3	1,16	
	7.8, 53.1 Kp3,32 Kp1,27	WAMEHHAY CIEHAY UNON'S UNDOEWN SO 3M2 (HAPYKH	АВЬ		6.73	8,11		•	1	0,14	
98	Eignier	-установка дверних бло	KOB B	7,52	2.00	0.13	15	5	1	1,16	
		HEPYBREHHUX CTEHAX RA	TOWALL		0 1 6 7	0.04			,	0,05	
99	E 1 2 4 1 4 0	ЧКОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОР ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕ		8,40	1:34	~~*~	11	2 .		0,36	
		SHE THE THE THE TREE TREE	EMA AO M2		0.20	•			•	•	•
A 9	C122+878	-ENOKH ABERHUE HAPYKHE OZHONONEHWE C TYXXM AHT 21-10, AHT 24-9	MONTONON	10,50	16:30		171	• ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
e 1	C122=871	LUNXNHN TBL 51-13 LPAUONFHPE C UDJOLHUN		5,42	14.00	~ 	76	<u>.</u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ø 2	C111+446-1	-стоимость скоеяных и		5,00	6:73	~~~~	34	<del>,</del>	-		
	<b>5</b>	TEEPER	компл			₩			-	-	•
د 8	6111-449-1	TONE AND BHYTPEHHUX	<b>140</b> 11 = 4	2,20	3.23	*******	6	•			
Ø 4	C 1 1 1 - 4 4 8 - 1	-тоже аля санопольных	конпл	1,00	2197	- - 	3	-			
05	0111-398	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬН НИКЕЛИРОЕДНЫЙ 2 ЗДС		3,00	2,91	***************************************	9	-	******	~ ~ }_~~~~~~	
		ДЕУХОТОРОННИЙ С КОМП ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ΛΕΚΤΟΗ WT		b	-			•	-	
Ø 6	C111-398	RAHDANNAH ROTER-	10007	ø, øs	230,00	*	12	-			
		TBEPP INU 6			•	-			-	-	
Ø 7	E10+175 T.4: T3:1 K=1:32 K=1:27	"УСТИНОВНА НАРУЗНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ Б КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШПРОЕМА ДО 3M2 (НАРУЖ	ЛОКОВ В НЫЕ)	2,40	1,63 0,73		4	2	1	0,14	
ø 8	210-140	таклен в наружнух ко паклен в наружнух ст жаменных плочаль про	EHAX	2 1 4 0	1,34		3	•	-	0,36	

	. 4 4 - 4		-+								
		3H2	M 2								
09	C122-879	-BAOKH AREPHNE H	APYXHUE	2,40	15.70	•	\$8	-	•	-	-
		OTHODOUPHRE C L THE 34418	AYXAM DOVOZHON		*				7:		
		AH1 24410	M 2		•	•			•	-	•
10	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИ		1,00	6.73	•	7	-	-	-	-
		входных в здани	Е ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ						7:		
11	C111-390	-SANCK BPESHOR C		1,00		•	3	•	-	•	-
		HUKENNEOBYHHMA	3 3ACOBOM		*						
		ДВУХСТРРОННИЙ С ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧА			•	-			_	-	_
			ШŤ								
12	E 1 2 = 28	-УСТАНОВКА БРУСА АБЕРНОГО ПРОЕНА		0,02	115,50	1,30	2	•		24.00	
		ABETHOLD HARENA	н3		12,90	0,39				0,50	
13	E10-126	-YCTAHOBKA KOPOS		e,65		0.03	1	•	-	0.78	
		ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕН			0.42	0.01			7:	0,01	
		AD 2M2	WY I IIIIO 4 4 M P.O.		9182	p1 • 1				0,61	
	C72 4.		M2						-		
14	E 10+34 C111+315	-3AHMBKA OPAMYTM	HAT BELPE	g,65	9:38	0,02	1	•		0.54	
_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H 2		8138	0.01			-	0,01	•
15	ne=HT 07=27=01/7	-CTONMOPTE HEMEH	THO-CTPYMEUNEX	8,65	2.90		2	•	-	-	-
	4	(IVIN )	H2		•	*			*	•	
	N1985										
	C111+314 TP#7										
	+3									,	
	NTOTO	ПРЯНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО	PASHENY 11	PyG.			412	15	5	_	2
				PyG.					i		
		8	TOH HNCVE!	• • • •					-		•
	CTONHOCTL	OBMECTPENTERSHUX	DAEAT -	Py6.			412	_	_		_
	MATEPHANE	<b>₩</b>	PAGUI 4	PyE.			36	-	-		-
		AFOTHAR MALTOR	a = D., p. 11 14 A	Py5.			•	16	•		-
		МАТЕРИАЛОВ И КОН Диме расходы ≠	STPYKUNU +	Py&. Py≨.			361 66	-	~		-
	HOPMA	TUBHAR TPYLOEHKOC		HEA4			•		-		_
		АЯ ЗАРАБРІНАЯ ПЛА Вые накопления —	TA B H.P	Pys.			•	9	•		•
	BCEFOICTO	NMOCTH OF MECTPONT	ENDHEX PAGOT -	РУБ. РУБ.			37 515	•	-		-
	HOPHA	TUBHAR TPYCOENKOC	îtb	HEA. TH			•	•	•		3
	CHETH	AN RAHTUBARAK RA	TA +	Py6.			•	25	•		•
		NO PASAERY 11		Руб.			515	•		~ ~ <del>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</del>	
		NBHAR TPYADEMKOCT		4E/14			•	•	•		3
	CHETHA	TAND RAHTOGAGAE R	· L •	Py5.			•	25	•		•
		PAS	4E/ 12. BOPO								
14	E9+33	ETT	::=====================================				•	. =		4.4	
4 0	- ファノイ	-МОНТАЖ РАНЫ БОР	<b>J</b> 1	2,08	44129	18,65	92	27	39	19,40	4

1 Ī	2 ;	3	4 1	5 1	6 1	7 ;	8 :	9 ;	10 1	11
	T.W. N1.6 TABA1 N10 Km1.03	Ť		12.98	6,79			14	8,76	18
117	C121+1969	-KAPKACL BOPOT	2,08	278.92	-	580	•	-		-
	163	PA348NAPHX,PACHAWHHX,NOALENHHX, NOALEPHO-HOBOPOTHHX N3 PHYTHX V POPRYEKATAHHX NPO*NAEA,6E3 HEXAHN3HOB OTKPHBAHNA 7 N3 CTAAN BCT3KN2		n	99 99 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		* p •	P	-	
118	E9+262	-KOHTAN DOMOTEH BOPOT M	2,20	55 . 41	17,61	122	58	39	41,00	9 g
	T.W. F1.6 TABF1 F10 K=1:03	KAUNIKh (GERNN SEC)		26.26	5,25		***	12	6,77	19
		стсимость полотен воро	Т И КАЛИТК	1						
119	C121+1971	XUHTANOQNAWANCA TO 408 NNAHAR EN NCABNUAD D NNAHAR	1 , 7 1	307:92	***	527		7		
		TOHKONNCTOBOP CTANN 4 N3 CTANN BCT3KN2		•	•			-	•	•
120	26-36	-YTENNEHUE NONOTEH BOPOT NANTANU NOSC	2 , 6 4	7 1 6 8		2 ø	-	T		
121	C114+724	EM 4400000000000000000000000000000000000	2,70	45.70	-	123	-	T	- - 	
		NEHONACTA NONVETYPONEHOLO M3		•				•	•	-
122	C111+11 K=1,1 HA	-ACECTOBED KAPTOH B DONOTHAX	1,95	0 : 40	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	i		T		
123	3/NA 10+28	WZ - TEDEBNÄHFW BDAC UOVOLEH BODOL KL	8,17	113.60		19		7		
124	157742	-OCTEKNEHUE NONOTEH BOPOT	19,74	4,19	~	83	•	m m	-	-
		BUTPMHHUM HENCAMPOBAHHUM CTEKNOM TOMW.6.5MM M2		*	*		***	T		
125	C111+363 K=1,1 HA	-beanhobpe ubokvatkn KL	120,10	1:78		214	•	T		
126	3/8/1 C111+342	≈ФУРНИТУРА ВОРО! КГ	4,38	0.32		1	•		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
127	C111+390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ В ЗАСОВОМ	3,00	2191	***********	9	-	- 7	"" "" " " " " " " " " " " " " " " " "	
		ABYXCIDPOHHMY C KOMPUEKTOM TETANER N KNEMAJN B KANMIKE TU		n	-			•	•	-
	итого	прямые затраты по разделу 12	РуБ,			1791	85	78	**********	13
		B TOH HNCME:	РУБ.					26	<b>~</b> .	3

1	2	3	1 4 1	5 ;	6 1	7	8 ;	9 ;	10	11
, • • • •	CTOMMOCT	B OBWECTPPHTENHHAX PAGOT -	РуБ.			133		•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ *	PyB.			133	•	•		•
		AAHNE PACKOAN -	Pys.			2 î	•	-		•
		ATUBHAR TPYNOEHKOCTS B H.P Har Japasothar nnata b H.P	4E/14 Py6.			-	• 4	-		_ 2
		OBNE HAKODNEHNA -	Py5.			12	• `	•		•
		ONMOCTH OF LECTPONTENHUX PAGOT				196	•	•		-
		ATUBHAR TPYACENKOCTS -	4674			•	•	•		2
	CHET	- ATANN RAHTOGAGAE RAH	РуБ,			•	4	•		-
	CTOUNCCT	Ь МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ →	Py6.			165B	•	•		
	MATEPHAN		РУБ.			<b>5</b> 1	•	•		•
		PATATA PATATA	PyB.			•	111	•		•
		Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ # Адные расходы #	РУБ. РУБ.			1444 162	•	-		-
		THE FACTOR F	4E74			1 H Z	÷	-		14
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,			•	24	-		•
		OBRE HVKOUVEHNN H	РУБ.			145	•	•		•
		ONMOCTS METAAAOMOHTAXHUX PAGOT				1945	•	-		•
		ATKBHAR TPYACEMKOCTE = Har Bapaeothar nnata =	ЧЕЛ.≂Ч РУБ.			-	135			177
	*8	или дли оченда илија е Тапинат <sup>и</sup> тин <sub>ат</sub> инатели				**-*-*-	177		****	
		NO PASAENY 12	Py5.			2111	-	•		•
	HOPHA	TUBHAR TPYADEMKOCTS 7	HEAL-H			•	•	•		179
	Alicin	AR BAPAGOTHAR MATA #	РУБ.			-	139	_		<del>-</del>
		PASGEA 13. NO	AN REPBORO STA		08 =====					
128	E11=2	SYNAOTHEHNE PRYHTA WESHEM	2,10	39.59	8,99	83	7	2	7,19	15
		100H2			~ 34				Tr-""	
199	Ellell	-yCTPORCTBO NOACTURACHUX CROE	8 32,86	3157 32124	0,30	933	50	- '	0,39 2,90	1 89
• •		BETOHHUX NO BETOHA B12,5	5,,00	P					Tarer	··
		M3		1.62	•			•	-	-
129	Elleil	-TOKE N3 BETOHA 7,5	28,51	29133	•	836	46	•	2,98	83
		н3		1,62					T	
131	E12=289	-гидроизоляция толов	2,59	78.99	1,30	184	28	3	18,90	49
	5121-80	ГИДРОИЗОЛОМ - ПЕРВЫЯ СЛОЯ	• • •				•		*	
	C111+370	189H2		18,70	0,39	• • •		1	0,50	_ 1
125	E12=291	-YOKE BYOPON CHON	2,59	61159	1,02	168	20	3	12,80	3 3
	TORE	100H2		7,56	0,31			1	0,40	
133	E13-291	#3ATHPKE RECKOM TOBEPXHOCTM	259,20	0,13	•	34	31	• `	8,28	5 :
		ENTYMHUR MRATTERKY							7	
	F	M2		0.12		400		•	-	•
124	E12=67	КИННОТВА КИТКЧХОП ОВТОЙОЧТОК	3,49	123.85	1,74	429	71	6 	40,20	14:
		100M2		20.50	0,52			2	0,67	
135	E11-68	-исключается темя толчины	- 6,97	15.81	8 . 28 w	110-	4-	2	1,06-	
		TOKPHTMA (K=2 YHTEH B OGBENE)			****		==		T=======	
136	E13=67	102М2 - устроаство покрытию БЕТОННУ)	2,10	£,59 135,29	0,28	284	43	1	0,10- 40,20	8
,,,	-1340/	TONWHOR SOMM AS SETONA B22		433167			77		7	
		100H2		20.50	0,52			1	0.67	
137	E11-68	-NCKANATETCH SHH TOURNHR	- 2,10	17.85	Ø,28-	37•	1		1.26-	2

1	3	: 4 !	5 :	6 1	7	8 1	9 :	10 ;	11
	покрытия	F				***			
	130H2		0.59	0,08				0.10	-
138 E6#83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАЦНЫХ ДЕТАЛЕЙ Весом до 4кг	6,89	441.60	1,40	40	11	• 7:	210.00	1
	7		124.00	6,42			-	0.54	-
139 0147+36	• -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЙЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0.90	5.10		5	•	- 	-	<b>.</b>
	100KF			•			•	•	-
# T (	DE TENNE SATEATH TO PASALLY 13	Руб.		~~~~~~~~	2841	3ø2	16		 55
		Py6.					5	•	
	В ТОМ ЧИСЛЕ]	ryn.					,		
CESUNCES	OCTH OBJECTPRITETHMX PAGOT -	Py5.			2841	•	-		-
MA "EPI	ANA -	РУБ.			410	•	•		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- DCTL MATEPNANCB и конструкция =	PyS. PyS.			* .	307	-		-
	ME MATERNAME	Py5.			2185	-	-		-
ja i	АКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			470	•	-		•
	DPMATUBHAS TPYAGEMKOCTS B H.P	HEN.=4			-	<b>"</b>	P		4
	ЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — Пановье накопления -	PyB.			265	_84	**		-
	CTOUMOCTS OF WECTPOUTER SHEET -				3576	-	-		-
	ЭРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14				₩	•		62
	AETHAR BAPAGOTHAR TARAGE RAHTBE	РуБ.				391			
41	ого по разделу 13	РУБ.			3576	-	•		-
	PMATUBHAR TPYAOEMKOCTS = Ethar Bapabothar Daata =	ЧЕЛ.≖Ч РУБ.			-	- 391	-		62
•					•	371			
		M NO NEPEKPH1		======					
140 E11+22		8,65	421.00	¢,75	272	28	•	75,50	4
	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНЭЛЕУНА Поливинилулоридного на		43.60	6122		•-		0,28	
	ТКАНЕВЯЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ Д		40100	K 1 4 4				5120	
141 E26#33	-утепление полоз	3,71	86129	1,18	320	25	4	11,80	4
C114-1	13 МИНЕРАЙОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ					~-	T		
	Y=25@KF/M3 TON4 143HH M3		6.70	٤,35			i	0,45	
4.4	OFO THAME SATEATE TO PASTELL 14	Py6.	~~~~~~~~~		592	53	4		9
						*-		•	
	B TOM HUGAE!	руб.					1		
OT:44	OCTS OFMECTPRATEASHUX PAGOT -	₽УБ.			592	-	•		
MATER	NANH -	РУБ.			535	-	-		-
	ATANTORANA PARANA AKADAHWE PACKOLE -	РУБ. РУБ.			98	54	-		-
	OPMATUBHAS TPYADENKOCTE B H.P. +	HENW			78	7	-		•
:	METHAR BAPAGOTHAR MATA B H.P	РУБ.			•	18	•		-
	TAHOBBE HAKOTHERING =	РУБ.			55	•	-		-
B C E T I	ACTONMOCTS OF WESTPONTERPHRIX PAROT	• Py5.			745	•	-		-

1 :	2	3	1 4 1	3 :	6 ;	7 :	8 1	9	: 10 ;	11
		ATUBHAR TPYAJEMKOCTЬ -	ЧЕЛ. =Ч РУБ.				72			10
		ПО РАЗАЕЛУ 14 Тивная труаоенкость =	Py6. 4e/14			745	•	•		10
	CHETH	A TAND RAHTODAÇÃ RA	PYE.			•	72	-		-
		PA3GE/ 15, 8HY	TPEHHAA 014E/	KA-UTYKATY	PKA: OKPACH	и пр.				
142	E15=511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАЈКА ВНУТРИ Помещений высотји до 4m по	£ , 50	11.90	0,03	6	4	-	13,50	
		TAKATANKE N KNSUNAA UOLOVKOB		7.70	0,81			*	0.01	-
143	E13-121	-OCPYHTOBKA CTANSHWX Nobepxhoctem notonkob	2,34	8,48	0,22	20	5	•	3,41	
	F 44-	100H2		2125	0.07				0,09	-
144	E13+153	-ОКРАСКА ПОТОЛКОЗ ЗМАЛЯНИ ПФ 100 м2	4,69	11:33	8,13	53	8		2,53	1:
145	E15e511	-CHAMKATHAR OKPASKA BHYTPH	3,30	1,66	0,04 0,03	39	25	-	0,05 13,50	- 4
***	- 180011	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО	3,720			• •	23	*	7=======	
		ЫТУКАТУРКЕ Й КИ⊃ПИ4У СТЕН 100м2		7,70	0,01			•	0,01	•
146	E13=121	ПЕРЭЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	4,23	7,71	0,28	33	9	1	3,10	1
		PA3 FPYHTOBKONI F*+221		2,05	0,06			•	0.08	•
147	E13-153	100H2 -ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЯНИ ПФ	8,46	10.30	0,12	87	13	1	2,30	1
		100 M2		1,51	8,84			*****	0,05	
148	E15=275	-ЗАТИРКА ПОВЕРХНЭСТЕЙ Кирпичных стен	1,48	35,76	1,98	50	29	1	37,00	5
	S	100m2		20,60	8,38			•	0,39	. , ,
144	E15=658	-ПРОСТАЯ СКРАСКА Поливичилацетатными	1,40	44,80	0150	63	11		14,50	2
		ВОДОЗМУЛЬОМОННЫЧИ СОСТАВАНИ По штукатурке и сборным		7.90	0.15			•	0,19	-
		KOHSTPYKUMAM . NO GEOTOBNEHHWY								
		NOG OKRACKY, CTEH 100H2								
		NORSECHON NOTOROK								
150	E9,50	-MOHTAX KAPKASOB NOABECHWX	8,03	75.19	14.73	2	1		69,10	
	TABAI D1.0			44,68	4,42				5,70	
	K=1,63	/KO300 HAREMOCTA +8.95/								
151	Ma	-CTONHOCT & KAPKASA HORBECHOFT	8,18	378+34		39	•	•		•
	NP#TØ1=22 Adrie	О ПОТОЛКА ЙЗ ГНУТИХ ПРОФИЛЕЙ О О О О О О О О О О О О О О О О О О О								
	N119+1 C121+1968	188H2								
152	TP#T E34#359	-ОБЛИЧОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ	e , 10	123.00	0,23	13	10	•	182,00	1
		ПЕРЭОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАНИ							7======	

!	2	; 3	1 4 1	5 :	6 1	7 !	8 ;	9 :	10 :	11
		АКУСТИЧЕСКИНИ (ПЛИТАНИ АГЫ) 130М2		101.00	0,87			*	0,09	
53	C140	-CTONHOCTS NANT AFW	18,34	2 . 80	•	29	•	-	•	•
	CTP 43 N31	Н2	•				~	***** T		
	C111+754									
	TPy7 E13a121	-OFPYHTDBKA CTAASHUX	1,04	7.71	0,20	8	2	•	3,10	
		КОНСТРУКЦИЙ ВОРЭТ 198м2	•	2185	0,06		•••		0,08	
55	E13m153	-OKPACKA CTANEHSK KOHCTPYKUNA	2,07	10.30	0,12	2 1	3	-	2,30	·
		ВОРОТ ЭМАЙЬЮ ПФ ЗА 2 РАЗА 100 м2	•	1,51	2,24		<b></b>	·*	0,05	
	*****		~~~~~~~~	****		· ~ T ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
	NIOEO	прямые затраты по разделу 15	Py6.			463	120	3		
		B TOM HUGAE!	Py5.					-		
	a T O M H O a T	ъ общестроительных работ -	Py5.			422	_	-		
	HATEPHAN	P DPMES LENDEN LABOL A	РУБ.			248	=	-		
		РАБОТНАЯ ПЛАТА- В материалов и конструкция #	РУБ. РУБ.			29	119	•		
		материалыг	РУБ.			20	•	•		
		АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			68	•	-		•
		IATUBHAR TRYAOEMKOCTE B H.P THAR BAPABUTHAR MMATA B H.P	YEЛ.=Ч РУБ.			<b>*</b>	13			,
		HOBEE HAKOHAEHMA +	Pys.			4 1	***	-		,
		ONMOCTE OF STORM OCTE -	Py5.			531	<del>*</del>	-		
		ATAND RAHTQARAK RAH	YEA4 Py6.			•	132	-		
	стоиност	TE METANNOHOHTANHUX PAGOT -	Руб.			4 1	•	•		,
		PACCHAR MACHA	Pys.			* 3.0	1	•		•
		:Ь МАТЕРИАЛОВ И КОЧСТРУКЦИЙ ₩ 1АЛНЫЕ РАСХОДЫ →	РУБ. РУБ.			39 3	-			
	CMET	HAR SAPASOTHAN MATA B H.P	РУБ.			•	1	•		
		HOBBE HAKOJAEHNA -	Py6.			3	-	-		•
		TOUNDOTH METANNOMONTAWHEX PAGOT = 14 TOUNDON TO THE TOUNDON TO THE TOUND TOUND TO THE TOUND TO T	РУБ. ЧЕЛ.≠Ч			47	~	-		•
		HAR BAPADUTHAR MATA +	Py5.	<b>_</b>		*	2			
	ИТОГО	O NO PASAERY 15	РуБ.			578	-			
		ATUBHAR TPYAOEMKOCTS # Har Bapabothar daata =	4E14			-	-	-		:
	CHEIP	AN SAPAGO ANA HUMIN -	Руб.			•	134			,
		PASAEN 16, NAHA	чсы ====================================	=========	22222					
56	E 6 - 1	-yctpoucteo BETOHHOM	3.82	27 . 41	0.28	25	1		1,37	
		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М52(83,5) МЗ		8.70	2,38				Ø,10	
57	E11-66	-подготовки под зборные плиты	2,68	140.60	17,90	376	37	48	27,43	
		ИЗ ЧЕБЫЯ, ПРОЛИТОГО БИТУМОН 190м2			5,37			14	6,93	
58	E6-92	-yctpongtbo weve3obetohhmx	9,80	13.80	1.10	436	46	11	8,44	
, _ •		ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН	- •							

	77770				-122	, ••••••				7******	
1	2 ;	3		4	5 !	6 1	7	8 :	9	10 :	11
	. ,	AHCTER EN BONABRON NUNCT, ME OR NOTOSHB NHGGE	ноя до		4173	g,33			3	0,43	<del>-</del>
<b>5</b> 0	C124-16	-APMATYPA KNACCA AL	H3	8,82	270.00	_	5	_	_	_	_
	0124010	-METINITIA MINUUN NA	T	8102	2/p/pv -		2		- 		
, a	C124+18	-APHATYPA KAACCA AS		8,75	283,00	-	212	_	-	-	-
••	-1	THE CHAPTER KINGON RE	T	.,,,					75		
61	E7+4	<b>⇒</b> УКЛААКА БЛОКОВ И ПЛ	ит	26,80	3199	3,88	184	26	78	1,67	- 4
•	-,,,	ЛЕНТО 4 НЫХ ФУНДА ЧЕНТ	ов при	20,00				*	70		
		LUARNHE KOLUBAHA T	DAEE 3.5T		0.99	1,06			28	1,37	3
62	628=72009	-плиты фундаментнь	JC UT	41,86	52,14	•	2183	•	•	-	-
	Сиц П9-116	Obsemon go 4 M 3 BETON E	322,5 M 3					*=			
63	C147+1	-APMATYPA A-1		6,42	22198	-	147	•		-	-
			100KF					•	7:	,	
54	C147+8	-APMATYPA A-3		28,96	25.68	•	524		•	•	-
			130KF						T·		
65	E7,25	-YCTAHOBKA CTEHOBUX		26,00	14,24	4,66	370	69	121	4,39	1 1
		HERVEGOO XWEMBERON BOLFSHENC XREWELHON	IER MACCE		2,67	1,66		••	43	2,14	5
66	628#78135 CHU	-ПЛИТЫ ЛИЦЕВЫЕ ПЛОСН РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 4 АС	KNE	22,20	60:34		1340	•		- 	
	П97272	BKANANTEABHO H#200			•	•			•	-	-
67	C147+1	-APHATYPA A-1	н3	7,51	22198	•	172	•	-	•	-
			100KF							······	
168	C147-8	-APMATYRA A-3		11,28	25188	-	282	•	•	-	-
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		100KF	••••					T	, _	
69	E7+482	- YCTAHOBKA BAOKOB (	TEH	4,00	1.50	e.79	•	1	5	0,39	•
		подвалов массоя до	015T HT		0,22	0,29			2	0,37	
78	E7,461	-YCTAHOBKA BAOKOS C	rEH	26,00	1195	1,09	5 1	8	28	0,53	1
		ПОДВАЛЯВ НАССОЯ ДО И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАН АДНИНИСТРАТИВНО-БН ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫ	HURX U		0,30	0,46		•-	10	0,52	1
		ПРЕДПРИЯТИЯ									
171	E7+483	-YCTAHOBKA BAOKOS C	TEH	4,88	3175	2,85	15	2	8	1.04	
		ПОДВАЛОВ НАССОЯ БО	1EE 1,57 bt		6.61	8,74		••	3	8,95	,
172	CHU	-CTOMMORTS BETCHHAX	БЛОКОВ ИЗ	3,26			133	•	• 1	* 177	-
	N3+3	БЕТОНА В7,5 ОБЬЕМО: <b>8,5</b> M3	M POVEE					••		*	
		212	нз		-	-				-	•

TN 70	8-85.91 And 5. 10 2.2		-123 -						
1 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 1	5 1	6 1	7	8 ;	9 :	10 ;	11
173 CHU N3711	-TOXE OBSEROM BOMEED, 3 AC 0,583	9,74	42.50	. A = d = a = a = a = a = a = a = a = a = a	414	**********			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
174 CHB N3+19	-TOXE OFFEHON TO 0:3H2 W2	1:55	44.20	* * ******	69	•	Ts	**************************************	" "
175 E6+30	-УСТРОЙСТВО НАБИЗНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА 815	2,77	37:36	1,20	103	6	3	4,35	
176 E6+33	-YCTAHOBKA 3AKNAQHWX AETANER M3	g,01	2:34 441:00	2,36 1,48	4	1		8,46 210,00	1 2
177 E6+84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАЯНЫХ ДЕТАЛЕЯ ВЕСОМ КГ, ДО 28	0,08	124.00	Ø 1 42 1 , 3 Ø	28	3	** ** ********	0,54 64,00	- 5
178 C147+30	, T	g,92	38.00 5.10	0,39	5			0,50	
179 E6-13	190КГ -УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА 815	9,75	35199	g,34	27	2	-	5,07	ã
180 241-26	НЗ -ОКРАСОЗНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИБИТЕЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОМУТИВ МОТОТИТЕЛЬНОЙ ВОТОМОТОВЕРХНОСТИ ГОРЯЗИМ БИТОВЕР	2,93	2.78 45.10 22.20	0,10 2,42	42	21	3	0,13 44,50 	41
181 E41-38	ДВА СЛОЯ	2,90	54.30	2,42 0,73	157	91	7	59,70	173
	130H2 Полы Панауса								
182 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА WEБHEM 100H2	3,10	39,59	0,99	123	11	3	7,19	22
183 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	31,00	3,57 38,24	ø,3ø -	937	58	. 1	0,39 2,90	1 9 a
184 E11-57	МЗ Хиннотэа юмткалом овтрюбаток- Толимов юрнишлог	3,10	1:62	1,74	420	64	- 6 *·	40,20	125
185 E 11-63	100Н2 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ ТОЛЫИНЫ 100М2	3.10	27:50 17:85	Ø 152 Ø 126 =	\$5-	2 ~	2	0,67 1,06-	2 3
**.		R 	0:59	0,08	~~~~ <del>~</del> ~~~		~ - ~-~~~~~	0,10	
) T K	ого прямые затраты по разделу 16	РУБ.  РУБ.			8655	437	320  110		826  143
	B FOM YNCAE!								
MATER: BGE#G	TOTAL TOTAL XHANTINGALDAND - NAUN - SALAUL BUTTAL -	РУБ. РУБ. РУБ.			8655 581	• 547	-		-
	ость материадов и конструкции -	РУБ.			5486		**		-

	2 ;	3	1 4 1	5	6 1	7 ;	8 ;	9	10 ;	11
	MECTHNE H		РУБ.			1831	-	•		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ — Тивная трудоенкость в н.р. —	Py6.			1426	•	-		4.
	CMETH	AR SAPASUTHAR MATA B H.P	YEN.=Y Py6.			n -	256	-		13
	CHANG	BRE HUKOHUEHNU #	РУБ.			808	-	-		-
		MMOCTE OFHECTPONTERENT PAGOT -	PYE.			19889	-	-		-
		AS SAPASTHAR NATA -	YEN.=Y PyB.			•	803	-		107
	•	no pagaegy 16	Pys.		*	12889				
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E1,-4			•	•	-		107
	CHETHA	A SAPAFOTHAR UNALE =	Pý5.			•	803	•		-
		PAGGEA 17. NPO	YNE PABOTH	========	=====					
		OTHOCTKA								
A 6	E27-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И	2,97	8 1 8 5	0 1 2 1	26	•	•	0.15	•
		ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА под отчостку		8 : 67	0,05		•		0,06	
3 7	E27m173	HESEHONHOE OCHORANAE TOA	8,57	256.30	7,40	147	8	4	25,60	1
		OTHOCTKY TONW, 120MM 188M2		14.60	1,90		••	1	2,45	
8	E27 = 174	-NCKANTAETCH 25MM TOMMUNH	11,48	18.52		213-	3		0,57-	
		OCHOBAHUR (K=27 YHTEH B OBLEME?		0.30	-		••	T	*******	
B 9	E27-169	-ACGANGTOBETOHHOE NOKPHINE	8,57	159.89	•	92	5	-	14,40	
		OTHOCTKN TONW .3CH						7		
9 8	E27=172	-NCKUMABETCH 1CH LOURNHRA	1,15	8 1 2 3 2 5 1 3 Ø	-	29-	2	-	2,32-	-
_		DOKPHING (K=2 YHTEH B OGBENE)				•,				
		19642	•	1:31	-			-	•	-
1	E87179	-КРЫЛЬЧА С ВХОДНЭЙ ПЛОМАЗКОЙ М2	3,24	3,68	0,20	12	2		1,49	
		112		0.77	0.06		*-	7	0,08	
2	588492386	-ПЛИТЫ ДОЛА ВХОДА В ЗДАНИЕ	3124	11.65	•	38	-	-	•	-
	Смц П 1 1 = 2 4 5	M 2						T	7- <sup>2</sup> 0	
		WANDONAHHE PEWETKN		<del>-</del>	-					
	E26n429						_	_		
,	-250383	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЯНЫХ РЕШЕТОК 1UT	2,00	1.89	8,65	,	2	7	1,41	
		wastalious several nabustión		ø · 88	0,32	_		-	0,03	-
, ,	C121-1973	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ Стен пронздания и	.02	464.20	-	9				• 
		COOPYKEHUR, KAPKAC M3			•			•	-	
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕМ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОМ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕМ 7								
		N3 CTANN BCT3NC6								
95	E15-614	-MACUNHEN OKPACKA KAUGSNUHMA	6,01	60,50	0,03	1	•	•	68,00	

	TO 708	2-68.91 AL68.10 Z. 2		- 1	125-			_	_	
1 1	2 ;	3	1 4 1	5 ;	6 1	7	8 ;	9 :	10 ;	11
<b>,</b>		PEWETOK 100H2	************	38,40				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
196	E23#8 0113+761	-УКЛАДКА АСБЕСТОЈЕМЕНТНЫХ ТРУБ Диам. 100нн	39,00	2,66	F 	104	9	- 	0,38	15
197	C113+763 E97202 T.W. N1.6	-МОНТАХ СТАЛЬНОГО ЛИСТА АЛЯ ПРОПУСКА ТРУБ	2,24	0 122 55 141	17,61	13	6	4	41,00	10
	TAGA1 010 K=1.03	1		26,26	5,25			1	6,77	2
178	C121-2114 T63	KOHOTPYKUNA N3 STANN BCT3KN2	8,24	432,92	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	184	•			
199	E13-121	Т -ОГРУНТОВКА СТАЛЭНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ГРУЧТОН ГФØ21	0,10	7.71	0,20	1			3,10	
223	E 13 m 153	-OKPACKA CYANDHUX KOHCTPYKUNA	8,20	2.05	0,06 0,12	5	••	•	0.08 2.30	-
		3MANDO NO115 34 2 PA3A(K-2 yuteh B Obbeme) 100 m <sup>2</sup>		1.51	0,04		~		0,05	
201	E6+126	HBAGEAKA RPOEMA SETOHOM B7.5 ROCAE BPOKAAKKI TPV6	9,03	58175	0,86	2	*	T	13,50	
282	E26+27 Ci14+2	НЗ - УТЕПЛЕНИЕ СТЭЕК ФАХВЕРКА - ОТОННЫХ)	8,12	7:40 17:97	0 1 2 6 0 1 1 4	2	1	»	0,34 9,59	_ 1
283	E9=116	-НОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК	0,02	5 1 5 4 33 1 1 7	0164	ī	=	-	0,05 17,16	
	T;4: F1.6 TABMI H10 K=1:03 T.4: TAGM2	*		11:33	4,88		~~.		6,30	
284	N.2 K=1,1 C121+1939 763	-СТОИНОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ	Ø 1 Ø 2	204,92	*	4	n	7	,	
235	E13-121	Т -огрунт9вка стальных конструкция гручтом гф021	0,01	7:71	0,20	1		" " " "	3,10	" "
2 2 6	E13+153	100M2 -ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ЭНАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА (K=2	3.81	2 . 0 5	Ø , Ø 6 Ø , 12	1		» »	0.08 2.30	
		УЧТЕН В ОБЬЕМЕ) 100 M2		1 1 5 1	Ø 1 Ø 4			•	0,05	-
	чтого	пряныє затраты по разделу 13	7 Py6.			320	28	8		48
		B TOM HUCHE!	РУБ.					2		3
	MATEPHANI	S - TOGRA XENDRATURATORMOS - S - C - C - C - C - C - C - C - C -	РУБ. РУБ. РУБ.			187	- 2 1	-		-
	MESTHUE	- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ ₩ МАТЕРИАЛЫ- АДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ. РУБ.		-	38 41 28	-	-		-
	HOPM.	TANDA T PARCENCOCTE B H.P	4E74 Py6.			*	- - 5	-		

2 ; 3	1 4	1 5	; 6	1	7 ;	8 ;	9 :	10 : 11
плановые накопления	Руб.			•	17	•	•	*
BOEFO CTONMOCTE OF WECTPONTER PHAN PAGOT -	Py5.				232		~	•
HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTS +	HEA4				•	•	•	59
СМЕТНАЯ ЗАРАБЭТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				•	26	•	**
- TORAS XEHMATHOPONATAM STOCKETO	РУБ.				133	•	•	•
MATEPHANH +	РУБ.				3		•	•
BOEFG JAPAGOTHAR GRATA-	РУБ.				•	9	•	•
CTOWNOCTS MATEPMAJOB W KOHOTPYKUM #	Py6.				117		_	•
HAKAAAHUE PACSOAU -	PyB.				<b>*</b>	_	_	•
HOPMATUBHAR TRYADEMKOCTE B H.P. = CMETHAR BAPAEGTHAR DMATA B H.P. =	4E/14 Py6.				•	• ,		•
FARHORNE HAKORAEHUR -	Py6.				11	•	-	
BCEFO CTOMMOCTH METANNONOHTAKHUK PAGOT	РУБ.				155		•	-
HOPMATUBHAR TPYACENKOCTE -	HEA 4					<del></del>	-	1:
CHETHAR BAPAGOTHAR MATA -	РУБ.				•	11	•	•
MIOCO NO PASAERY 17	Py6.				<del></del> 387			'7~~~~~~~~~~
HOPHATHBHAR TPYROEMKOCTS =	4E14				•	•	-	5
CHETHAR SAPABOTHAR MATA	Руб.				•	37	•	•
NTORO NPHHE SATPATE NO HASEMHON VACI	NI Pys.				33915	2074	1661	363
						• • •		
B TOM MUCHEI	P y 5 .						577	74
					4750.			
CTONMOCTS OF CTPS NTENSHUX PAGOT - MATERNANU -	РУБ. РУБ.				23526 2614	-	:	•
BOEFC JAPAGOTHAR MATA-	РуБ.				,	1395		•
CIDAMOCTE MATERNATOR A KOHOTPYKUA .	РУБ.				14376	•	-	•
MECTHUE MATERIANUS	Py6.				4854	•	•	•
НАКЛАДНЫЕ РАСУСДЫ -	Pý5,				3875	•	•	•
нормативная трудсенкость в н.р. =	HEA4				•		•	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +	РУБ.				•	694	-	•
EVAHOBRE HAKODVEHNA =	Pys,				2191	•	-	•
BCEFO CTONMOCT DEMESTPONTED HAX PAGOT #	Py6.				29599	•	•	•
HOPMANBHAR TPYADEMKOCTE +	4EA.=4				•	•	•	281
CMETHAR BAPABOTHAR MATA -	Py⊑.				•	2089	•	•
CTOUNOCTS METANNOHOHYAMHUX PAGOT #	PyB.				10389	-	-	•
MATEPHANH =	Py5.				528	•	•	-
BCEFC SAPASOTHAR GRAYA-	РУБ.				770.	1256	•	•
CTOUNDGTS MATEPHATOB W KOHSTPYKUM -	PyB.				7786	•	•	•
НАКЛАДИНЕ РАСЖОДЫ — Напитивная трудсемкость в н.р. —	PyB.				893	•	-	- 8
CMETHAR SAPAGETHAR MAATA B H.P. w	4EA4 Py6.				_	• • •	_	-
ENTHORNE HAKOHAEHUR &	Py5.				983	160	•	
BCEFG, STOUMOSTE METAAAAMHAK PABOT -	РУБ.				12185	•	-	•
HOZMATMBHAR TPYADEMKOCTS -	HEA. TH					•	•	200
CHETHAR BAPAGOTHAR MATA -	РУБ.					1416	•	-
ИТОГО ПО НАЯЗЕЙНОЙ ЧАСТИЯ	Py5.				41777			T A
HOPHATUBHAR TPYADENKOCTS .	4EA.+4				•		-	482
CHETHAR BAPABOTHAR MATA	РуБ.				•	3505	•	•
***************					72571	4978	3442	904

TN708- 65.91 ALGO. 10 2.2			-127-						
2   3	1 4	i	5 1	6 1	7	8 :	9 ;	10	11
**************************************	*****								
B TOM HUGNE\$	Py5.						1220		1640
CJQUHOGTS OFWECTPONTERSHUX PAGOT -	РУБ.				62141	•	•		-
HATEPHANY -	РУБ.				7695	*	•		•
BCEFG 3APABOTHAR BAATA-	PyB.				•	4940	-		-
CIOUMOCTE MATEPNAJOB N KOHITPYKUN =	РУБ. РУБ.				24864 20313	-	-		-
HAKNAHHE PACKOAN -	PyE.				10246	_	•		_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	4EA4				<b>*</b>	•	•		938
CMETHAR BAPAGRTHAR MMATA B H.P	РУБ.				•	1840	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ <del>+</del>	PyB.				5789	•	•		-
BCECGICTONMOCTH OFWECTPONTERPHYX PAGOT -	Py5.				78176	•	•		-
HOPHATUBHAR TPYACEHKOCTS -	4EA4				-	•	•		969
- ATANT RAHTPOAGE RAHTSHO	Py5.				*	6780	•		•
TORM TOGAL TOUCHTANHON TOGAL -	РУБ. РУБ.				10436 529	-	-		•
BOEFO SAPABOTHAS DAATA-	Py5.				229	1258	-		_
CTONMOCTE MATERNAGOS N KONSTRYKUNG .	Pys.				7823	1230	-		
HAKNAAHHE PACKGAN -	РУБ.				896		•		-
HOPMATKBHAR TPYAGEMKOCTS B H.P. +	HEA 4				•	•	-		8
CHETHAR SAPABOTHAR MMATA B H.P	РУБ.				•	161	•		-
UNAHOBRE HAKONVERNA +	Pyb.				996	•	•		•
BCEFC, CTOMMOCTH METAAAOMOHTAMHUX PAGOT =					12232	-	-		•
HOPMATUBHAR TPYCOEMKOCTS - Chethar Bapabothar Data -	4E/1.=4 Py6.				-	1419	-		201
proposed and the minute of the contract of the	7701					1417			
MIOTO NO CHETE	PyB.				9848R	•	-		-
НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ ♥	4EA4				•	•	•		1170
CHETHAR SAPABOTHAR MATA =	Py5.				•	8199	•		•
SOCTABUA 12	r/		ВЕД.ИНЖЕ	ED 28946					
My	pab		NHXEHED !						
770 7143804r	A		3AB . F P Y N I	300 NEGH	.u				

-128-

## СВОДКА ОБЖЕМОВ И СТОИМОСТИ РАВОТ

TO CHETE HOMEP 1

		;	! ;	СУМ	н <b>а (руб)</b> :		MEHHAR EAN- :)	
NOPAA.	НАИНЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИЗНЫХ ЭЛЕМЕЙТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕЛ. ! ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	TPAMWX 3ATPAT	- PHDANAAH D: - ABCKDAQ NM: - CHANN N NM: - NO>AH NMEB: - NHRNHBN:	пряных	:С НАКЛАДНЫ-;; ;МИ РАСХОДА-;; ;МИ И ПЛАНО-;; ;ВЫНИ НАКОП-;; ;ЛЕНИЯНИ	SUAOB U
1 1	2	; 3	4 :	5	; 6 ;	7	: 8 :	9
1	SEMMANUE PASOTU	M3	3815,00	4447	5596	1 • 1 7	1,47	6 , 1
2	ФУНДДМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЕ	H3	36,81	2329	2929	65,27	79,57	312
3	ПОАБУНКЕРНЫЕ ПОСЕЩЕНИЯ	<b>M3</b>	480,00	31880	40106	66,42	83,55	44,3
4	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	H3	18,40	823	1834	44,73	56.20	1+1-
5	CTEHN N3 TPEXCAPAHUX MAHEMER	M <sub>2</sub>	307,90	8294	10331	26,94	33,55	1114
6	СТЕНЫ ИЗ ПРОЭЛИСТА	M 2	684,28	4020	4714	6,65	7,80	512
7	UOKHAINE	M2	610,00	3#27	3551	4,96	5,82	319
8	кровля	M 2	113,30	1977	2489	17,45	21,97	2 + 7
9	ПЕРЕГОРОДКИ	M 2	45,00	230	289	5,11	6,42	813
10	OKHA	M 2	22,50	478	568	28.89	25,24	0163
11	<b>ДВЕРИ</b>	M2	18,92	412	515	21.78	27,22	0.5
12	BOPOTA	M2	43,20	1791	2111	41.46	45,87	2+3
13	полы первого этажа и подзалов	M 2	558,50	2841	3576	5.09	6,40	3196
14	UOVA UO UEBEKBAINO	M 2	64,70	592	745	9.15	11.51	0,82
15	BHYTPEHHAA OTAEAKA-WTYKATYPKA, OKPACKA N np.	H2	1131,00	463	\$78	8 . 4 1	0,51	6.64
16	ПАНАУС	Руб		8655	10889	79	-	12,04
17	TPCHNE PAGOTH	М2 П3	980,70	320	387	8,53	0,39	e 143
	UTOFO		***************	72571	90408		************	100

UTOro 72571 90408 100

			- 125			
HOMEP I		измерения	: код		количество	: NPWHEYAHAE
١			: MATEPHANA : E	a.u3m, :		:
1 )	.,4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 1	5	6
	ENTYMU HECTRHUE M CNAHUEBYE RPOKAT N3 CTANN GT.3	T T	02 5600 0000 12 9999 0973	168 168 =======	9	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В Нарутральной массе	7	12 9999 0977	165	, 87	
	B.T.4.CTAND MENKOCOPTHAR B.T.4.CTAND KPOBENDHAR	7 7	12 9999 8981 12 9999 8986	165		
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Ŧ	12 9999 0987	163	, 87	
			22222222222		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЗЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОГО ПРОМЕЖЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ ТАССЕ	*	12 9959 0988	143	, 87	
	B.T.4.CTANE MENKOCOPTHAR	T	12 9999 0992	168		
9,	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВБЛЬНАЯ	Ţ	12 9999 8997	165	,72 ====================================	•
10.	BOEFO NPUBEAEHHOM CTANN < KNACCAH ÀÎ M	7	12 9999 0998	163		
11.	ВТЧ НА ПРОИЗВОАСТВО РАБОТ	7	12 9999 1106	168	, 87	
12.	ЭЛЕКТРОДЫ	KΓ	12 9999 1200		395195	
13.			12 9999 8000		. 83	
14,			12 9999 8040		754,18	
15.	MATEPHANU NAKOKPACOUHUE	Kr.	· <b>~</b> - n			
	matte a si a sa succession				10.78	
	PPYHTA PASHUE BRATNEBKU HA RPNPOZHWX CHONAX	KΓ	23 1000 2235	165	68137	
	KANCKN SOTOSWALPCNOHHME	KF KP	23 1284 0000	166 166	5 · 9 8 1 1 4 · 0 0	
	KPACKU DONUBUHNUBHETATHUE	KE.	23 1600 0000 23 1610 2314	166	72,59	
	BUNAM HOUNDAUGHETALAME	K.C	23 1800 2751	166	193	
	PACTBOPHTENH	Řř.	23 1910 2986		11,93	
	CPEACTBA KNERWIEGR	kΓ	23 8519 9009	165	32,35	
	PEZNHA	Kr	25 1263 2991	165	23198	
24.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И	н3				_
		: FMN : HAY. OTA : FA; ChEY : PYK. FP. : MCNOMH.	Rec letteren	<u></u>	8-65,91.4P.BM :CTA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
וא מעשי	TOAKIDOATUCE, AATA IBSAM, NHB, NI	: MPOBEPA/			: TП ТЕРИАЛОВ :	11 2 1
inup's	HUMBARRUMINGS AND ABBANANDANA	: H.KOHTP		•		
-	1	COFMAC.	1	: E	CHEME NI	1
	***************					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

OKH!	HAMMEHOBAHNE HATEPNAMA N EAMHNUA	изнерения	 MA1	 'EPK	K 0 A	E G . U 3 M . ;	количество	I NPWHEHAHAE
		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		3		4	\$	6
	ЛЕССПИЛЬНО-ДЕРЕБОСБРАБАТЫЗАЮЩЕЙ ПРОМЫЙЛЕННОСТИ							
25.	NECOHATEPNANH KPYTNHE, NCDONH 3YEMHE BES	<b>к</b> 3	53 14					
26.	MUNDHATEPHANU KAMECTBEHHEE	н3	53 3	ព្រ	0000	113	42,63	
27.	румій тьевесностыхженняе	н3	55 34	400	0000	113	.01	
28.	TEPERABUTAN KAMECTBEHHEE DANTH APERECHCCTRYKEHHEE NTOFO AECOMATEPNAAOB B YCAOBHOM KPYFAOM AECE	н3	55 99	999	Ø299	113	61.02	
29.		нз	57 1	118	aaaa	113	166.04	
30.	KNEATT	H3	57 1	128	0000	113	1.29	
31.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЯЙ ПРИРОДНЫЙ	H3	57 1	140	0000	113	122,70	
32.	SANCABUTEAN AOPHOTHE	м3	57 1	200	0000	113	4197	
33.	CTEKNO MNAKOE	KΓ	57 1	721	3104	165	5.70	
34,	VOPECT CLEKUO MNTKOE SAUCUPNIEUN UODNGIPE UECOK CIDONIEUPHÄN UDNBOT4PN REBEHP VECE	7	57 2	160	9899	168	, 28	
	4EMEHT							
36.	GOPINAHAUEMEHT 400	Ŧ	57 3	112	9099	168	9 1 0 5	
37.	DOPTNAHAUEMENT 300	Ť	57 3	151	0000	168	28.79	
	TOWERS DOCES 'BBudes-unit & Manuel Ass	_	====	====	:=:::::		:======================================	
39.	GOPTAHAUEMENT 400  GOPTAHAUEMENT 300  GENERT BCEFO, TRUBERENHWA K MAPKE 400  BTY HA WSFOTOBAREHUM MONOATHWY */5 W  ESTORMWY KONCTPYKUMA  BTY HA PACTBOPW  KMPRNY CTPONTEANHWA (BKANNAR KAMHM)  M3BECTS CTPONTEANHAA  FMRC (AMEBACTP) CTPONTEANHAA  WAREMUR MUHEPAAOBATHWE TETAO- W  33YKONSOARUMOHHME	; <b>T</b>	57 3 57 3	999	0111	168	33,18	
40.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	7	57 3	999	0113	168	1 1 7 9	
41.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000WT.	57 4	120	9000	798	9 1 5 6	
42.	M3BECTS CTPOMTEMOHAR	7	57 4	410	0000	168	172	
43.	THIC (AMERACIP) CIPONTENDAM	Κľ	57 4	431	2235	165	25114	
44.			27 4	> 10	0010		175195	
45.			27 4 57 4	3 5 8 5 5 8	3333		2180	
47.	изделия минераловатыре тепло- и	н3	2/ 9 57 4	200	3333	113	4.30	
	334KON3ONAUHHHHE	.,.	~, 0		2.20	•15	5.27	
48.	MAHOMEYM (PYMOHE M MANTKA)	M 2	57 7	160	0800	5.5	65199	
49.	PYSEPONA	M 2	57 7	462	0200	55	525162	
50.	LOUP KEOBEUPHAN N LOUP -KOMY	M 2	57 7	4 8: 4	3333	5.5	9,62	
51.	LATEONSOU  LATEONSOU  LOVE KDOBEVPHRA A LOVP -KDMV  VAHOVEAM (BAVOHP N UVNIKA)  SAKONSOUNHACHPE	M 2	57 7	434	3003	5.5	575,42	
52.	CIEKAO CIPONTEAPAGE	K2						
53.	CIEKAA BUTPUHHOF HEMAMADABAHHAF	н 2	50 1	11.0	4242	ER	35.74	
54.	CIEKAO DPOPNAPHOE CIPONIEAPHOE	M 2	59 1	310	3733	55	5142	
55,	CTEKAO BUTPUHHOE HEROAUPOBAHHOE CTEKAO RPO\$UA5HOE CTPOUTEA5HOE BATPATH TPYDA	4 = 4 A C	99 0	000	0701	3.0	9044.89	
 13 . V	noaninoanuch, Arta iram, 148, Ni				 !	_~~~~~~	***************	
					:	TN 788-65,5	P1.AP.BM	:-
	1 1				:			•

T1708-65.01 Aust. 10 22

HAVMEHOBAHUE CTPCOKU- BOOK MEXAHUSUPOBAHHUX OPHEHHUX OF TOROSTO STEED AND TO SOLUTION OF THE STEED AND THE STEED

OPHA 4

355EKT HOMEP TA788-65.91

MOKANBHAR CHETANE 37

HA CREMCTPONTERSHUE PAGOTU

Приемные ПУНКТЫ НАЧИВНОВОЙ ЛЕБЕЯКИ ПОНЕЩЕНИЕ НАНЕВРОВОЙ ЛЕБЕЯКИ

CTABAEHA B UE	,1-5,25-27,30,31 HAX 1984 F.			~ # # # # # # # # # * * * * * * * * * *		HOPMA CHETH TP490	AR CTOMMOO THEAT AR SAPABOT SATPUTU BOOK	ATCONMICA HAR MATA TROEMNESS	89	THE . PYE. THE . PYE YEA Y.
;		;	•	ICTOUM. E	Акнипя в Бар	; DEWAS	CTONMOCTE	.Руб.	SATPATH TP	уда РАБО
NN HOUNT	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗОТ И ЗАТРАТ: Единица измертния	KOUP	14ECT80	BCETO	HAENH BRCUV	, , , , , , ,	ОСНОВНОЙ	SKCU1.	HATAX AEV-	YK. MAMNI
HOPMATHBA				OCHOBHOR Japanaty	B T.W.	BÇEFO	ЗАРПЛАТЫ	:B T.4.	:HA EANH. :	
2 ;			 	5	; 6	1 7	8	; 9	; 10 ;	11
1 E6-1	#####################################	====:	18:1 ====== 18:1		======== 1	•	<b>,</b>		1:37	
2 E6#30	-УСТРОЯСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДРВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТО	0-	2,30		6 1,2	3 1:	1 :	!	0,10 4,35	
3 E6#33	HA M200 (B15),055EMOP A0 5H3 H3 -YCTPORCTBO SYMDAMENTOB NOD OGOPYADBANNE NERE305ETOHNUX N3 5ETOHA M150(B12,5),055EMOM A0		2,40	3615	2 1.2	1 8	8 ,		9,46 3 4,46 1 9,46	1
4 E6734	5M3  -YCTPORCTBO OYHAAMEHTOB TOA OGOPYAOBAHNE XENE3CGETOHHUX N.3 GETPHA M230(BIS), OSSENON AO 25M3		11,50	3416		•	9 2:		3,27	*****
5 0124-1	-АРНАТУРА КЛАССА A1		6,08	270.0	0 -	2	2 -			-
6 C124+3	-АРНАТУРА КЛАССА АЗ Т		8,16	270,8		4	3 -		, - 4	
7 E6782	->СТАНОВКА АНКЕЭНЫХ БОЛТОВ НА Поддеркиварыме <ОНСТРУКЦИИ ->СТАНОВКА АНКЕЭНЫХ БОЛТОВ НА	1	e , ø s			7	3	2 -	34,40	•
8 E6+83	TYCTAHOBKA JAKAAHHX AETAAFA BECOM 40 4KF		8.07	2012 7 44110		-	1	9 -	210,00	- :

11170	6- D9. 51 SACOV. 10 C.X			-13	2-					
2			1 4 1	5 ;	6 ;	7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
			~_~~_~~~~	124.00	8,42			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,54	
9 E6784	-УСТАНОВКА ЗАКЛАВНЫХ	AETAMER	0,03	355.00	1.30	11	1	•	64.00	
	BECOM Kr. 40 20	•	•	38,65	ø,39				Ø,50	
2147+30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУІ	PHE.	1,83	5.10	-	9	-	-	-	-
	HEHETAGUNAECKNE HOKE		•		33		•	7		
	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И БОЛТОВ	AHKEPHNY		•	•			-	•	•
		188KF								
RTOR	O REAL SATE SHEEL OF THE	DENY 1	PyB.		-	707	4 9	14		•
			₩# РуБ.							
	B TOM	ANGVE!	Pyo.					•		
	ть обыестроительных раб	0T =	Pyā.			707	•	-		-
MATERNA			Py5.			136	•	-		-
	АРАБОТНАЯ ПЛАТА— Ть натериалов и констру:	KUNA .	РУБ. РУБ.			74	_44			-
	MATEPHANH	, , , , , ,	PyB.			4 6 6	•	-		-
	ЛАДНЫЕ РАСВОДЫ -		РУБ.			116	-	•		•
	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В		ЧЕЛЧ Руб.			•	20	-		_
B/IAI	HOBBE HAKODNEHUR -		РУБ.			66	•	-		
	TOUNOCTS OF WECTPONTERSH		PYE.			889	•	•		-
	MATUBHAR TPYACEMKOCTЬ - Thar Bapagothar Mata -		ЧЕЛ.=Ч Рув.			•	64	:		_
	О ПО РАЗАЕЛУ 1 АТИВНАЯ ТРУРОЕНКОСТЬ =		PYB. 4ea4			889	•	-		-
CHET	- ATARN RAHTOBAGAE RAH		Рув.			•	64	•		-
	_	2. NOTK		=======================================	=====					
					- 14	_		_	2 02	_
11 E8-18	-YCTFONCTBO NEC44HFX	UCHUBANN	£ 133	9.31	£,32	3		7	0,80	
		M3		0 . 4 0	g . 15			•	0,13	-
2 E7+723	-УСТРОЙСТВО НЕПРЭХОД ОДНОЯ4ЕЙКОВЫХ	жих	6,44	6.93	2,99	3	1	1 1	2,96	
	KAHAMOB I DEPEKPHSAEM	MAN XM		1.80	1.06			-	1,37	
	OUNDAMENXCH HY JUNT	'N M3								
3 628±1249			15) C 8 . 18	75.50	•	14	•	•	-	-
Смц П.1=521	B <b>≠ 4</b>	м3			_			1		
4 628-1250	Ø -MOTKH OSSEMON SOME		8.15	73,10		11	-	-	-	
CHE	0,5M3,M220 (B15) C B-4							1		
∏.₹.522 (5 686-1849	6 - MANTH ACEOPH OF BENC	M 00	4.11	65180	•	7	_	-	-	
CHA	8.2M3, \$290 (645) C B-4		2,11	70100		,	4	1		
ñ.6×529		н3		•	•			•	-	•
16 614771	-APMATYPA A-1		8,84	22,90	•	1	•	•	-	•
		160KF						•		
				₩	-				-	

. 1 2 : 3	1 4	1	5 .	6	}	7 1	8 ;	9 ;	10	; 11
17 C147-16 - POBONDUHAR APMATYPA BP-1	8	12	32:10	,		4			•	
180KF		-	*				•		*	•
MYOTO OPRHUE SATPATH NO PASAEAY 2	РуБ.					43	1	1		
							•			*****
B TOH WHENE!	Py∺.							8		•
STORMOGTH OFHECTPONTENHHAX PAGGT -	Pyß,					43		-		
HATEPNAAN - UNANFERAM	РУБ.					Ť	-	-		-
BREFO BAPABOTHAR UNATA+	Py5.					• _ =	1	-		=
CTSAMOCTS MATEPMANOS W KOMSTPYKUMA W Mesthwe matepmanos	Py <b>5.</b> Py <b>5.</b>					37 3	•	-		-
WAKNAAHNE PACKOAN W	Py6.					8		-		-
LUNHORME HAKODUEHNU #	РУБ,					3	•	•		•
BCEFC CTOMMOCTH OF WESTPONTER HHX PAGOT +	Py6,					54	•	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ → Сметная заработная плата →	4E14 PyB.					•	i	~ ~		•
PTOTO TO PASAERY 2	 РуБ,					54		~		
НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ >	4E/14					**	ns ns	~		
CHETHAR SAPABOTHAR MARTA -	РУБ,	_	<b>_</b>			•	1			<b>~</b>
PTOTO PRANKE SATPATH NO CHEYE	РУБ.					750	41	15		7
							•	4		
B TOM HUCKE!	Py6.							•		
CTOFFOCTS OFMECTPONTERSHUX PAGOT =	РУБ.					758	•	₩		
HATEPHANH -	РУБ.					137	•	-		-
ATANA RAHTORARA CLASS	PyB.						45	-		-
CTC4*OCT6 MATEPMANOB W KOHCTPYKUW #	РУБ. РУБ.					111	-	-		-
HAKNAAHNE PACKOAN -	Py5.					124	-	•		-
«СРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. »	4E/14					-	•	••		1
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PyG.						2 Ø	-		•
# RNHANDEH AVAINTEH RNHANDEH AVAINTOLESSE # PAGOT # PA	РУВ. РУБ.					69 943	7	-		-
HOPHATUBHAR TPYADEMKOCTS -	4E7.~4					**	•			8
SMETHAR BAPAGOTHAR MAATA -	РУБ.		_				65	•	_	-
PTOTO TO CHETE	PyB.			•		943	"	~	,	
нармативная Трудоемкость я	4E14					•	•	=		8
CHETHAR BAPABOTHAR MATA -	Руб.					•	65			-
СОСТАВИЛ	Mlýfi	uls	NHWEHEP							
	1/		MYPABLE	A						
<b>ЭРОВЕРИЛ</b>	R		3AB, FPYF UERMAH	пся						

HOMEP	i de la companya de	пзиерения	; КОД ; натериала ; Е		оличество	: NPMMEANHVE
1	1	~~~~~~	,	4 1	5	6
1.	БИТУНЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Ť	8 <sub>2</sub> 5688 8888	168	. 8 1	•,
	ПРОЛУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И ЛЕССПИЛЬНО-ДЕРЕВРОБРАБАТЫ <sup>3</sup> АЮЩЕЙ ПРОНИШЛЕННОСТИ	H3				
	###***********************************	w3	5	4		
	RECOMATEPHANN KPYFNNE NGDONESYEMME BES Repepatotku	н3	55 1490 0000	113	, 14	
4.	ЯИЛОНАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	нЗ	55 3100 0000	113	,53 	•
5.	NTOFO RECOMATEPHAROB B YCROBHOM KPYFROM Rege	н3	55 9979 8099	113	193	•
	MEDENE	N3	57 1110 0000	115	1148	
7.	DECOK CTPONTENDHER RPNPOAHWR	H3	57 1140 0800	113	1 • 47	
		, ,	<del>-</del>			
9.	рортланаценент эфр	7	57 3151 0000	168	,33	_
10.	. ШЕЙЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ < МАРКЕ 408 Вт9 на изготовление монолитных ж/б и	Ĭ	##===#====== 57 3999 #699 57 3999 #111	168	.39 139	-
11.	PETOHENX KOHCTPYKUNA	ı	J/ 3787 WALL	104	170	
12:	ЗАТРАТЫ ТРУДА	QAY-Ü-	57 4518 8818 99 8888 8881		1 · 8 5 7 3 · 3 6	

	PUN 1014 Tenefacie, TN788-65.91.KX.BH HAY. O.T	
C	PYK. FP. 1 TITLE TOUTH TOUT 3 E A O H O C T > INCOMP. I E P U A A O B	CTAQUE: ONCT: ONCTOB
	icornac.   K chere N2	

TN708-65 91 Au6J. 10 2.2

HAMMEHOBAHNE СТРОЯКИ- БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕННЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКА ЖЕЛЕЗОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САНОСВАЛОВ С ГОДОВИН ГРУЗОДОРОТОЧ 136 ТЫС.Т

OPMA 4

365EKT HOMEP TN 708-65.91

NOKANDHAR CHETANER

HA OFMECTPOATERSHUE IN CREMCTPONTERSHUE PASOTM

HANMEHOBAHNE OBSEKTA- PAGOTH BHE SEAHNS

		HANMEHOBAHNE OFF	EKTA- PAGE	TH BHE 34	RNHA					
	ЗВАНИЕТ КЖ Л					HOPMA CMETH	AR CTOUMOC Tubhar try Ar Bapabot	ATENKOSTS	794 0,565	THC.PYS. VEA4 THC.PYS.
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1	СТОИМ, ЕД	иницы, РУБ.	ЭБШАЯ	LATPATU NOCES CTONNOCTS		SATPATH TP	1 <i>468</i> 1-41
N กๆ	THOP H N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ: Виннива измерения	KONNHECTBO	BCELO	: HAUNH		ОЗНОВНОЙ	; skcn4.	HATAX OPCU	4 HE BAL
<b>u</b> -	AENTAPHOH!			ОСНОВНОЯ Зарплаты		9 ČELO		:B T.4. :3APN/ATH	:ОБСЛУЖИВАЮ :	
1	2 ;	3	1 4	5	: 6	7	8	: 9	10 1	11
		**************************************	. 4	~						
	1 6	22222222222222222222222222222222222222	TRHUE PAGOTU		=======					
	1 E1+1591	-РАЗРАБОТКЕ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ф.5МЗ НА	2,54	144.60		7.8	3	75	7	7
		ГУСЕНИЧНОЙ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С Погрузкой на автомобили-саморваль грунт 1 группы		6 : 4 1	56,10			31	80,78	44
	2 Ei+962	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,38	89,42		_	_		184.80	
	7:3,67	13043		89.48		34	3.4		104100	70
	5 3 3 1 2 + 1	₩ПЕРЕВОЗКА ДО 1 <m< td=""><td>979,00</td><td>0.25</td><td></td><td>284</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td></m<>	979,00	0.25		284			-	-
	4 E1=1624	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	€ , 54	*	12,34			*		•
		CHETCLAWA LANGE 5-3 LEADING	0134	14.26		8	1	~~~~~	3,23	2
	5 E [71591	1702M3 -NOCPY3KA PAHEE PA3PEXACHHOCC -CPYHTA 1 FPYNTH HA	C : 44	-		65	3			3
		ABTOCAMOCRANH AMR CEPATHOR SACHUK!		6 • 4 !	56,10	-	·	2		35
	5 2312-1	+UEDEBO3KM TO 1 CM	792.00	8 • 2 9	, -	220		•	•	**

1 41	708-03.51 31000.10 2.2		- 7	20-					
1 2	3	1 4 1	5 1	6	7 ;	8 ;	9 :	10 :	11
**********	*	******			,				
7 E171634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ	g,35	20.30	20,30	7	*	7		•
	БУЛЬАОЗЕРАМИ МОДНОСТЬК ДО 59 КВТ /60 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		6,82		•	2	9,82	
	ГРУНТА АО 5M ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1002МЭ								
8 E1+1645 K=5	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮШИЕ 25 М ПЕРЕЩЕНИЯ	1,75	11.60	11,60	2 Ø	-	21	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
YYJEH	1000M3			3,90			7	5,62	
8 065EME 9 E17988	⇒ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ	6.88	46.00	-	4 0	40	-	99,30	1
	КОТЛОВЯНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 Группы		46.00				<del></del> 7,	,,	
1	100m3			~ 40	34	••		44.00	
10 E171184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВНАТИ 4ЕСКИНИ ТРАНБОВКАНИ	3,51	9169	3,49	24	22	7-	11,20	
	;		6 • 2 0	2,29			8	3,30	!
NTOPO	O NPRHUE BATPATU NO PAGRENY 1				797	103	183	, - * r	2
		Py6.				*-	75	**	11
	B TOM WHICHE!								
CTORMOC	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ◀ Аработная флата=	РУБ. РУБ.			797	178	-		:
HAK	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pys.			132	-	-		-
	ЧАТИВНАЯ ТРУДСЕНКОСТЬ В Н.Р. ₩ ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ₩	ЧЕЛ.≖Ч РуБ.			•	23	-		•
DAA	HOBBE HAKODIEHNA =	РУБ.			74	*	•		•
	ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = Нативная труалемкость =	РУБ. ЧЕЛЧ			1003	-	•		3
	THAR BAPABOTHAR MAATA	РУБ.			•	201	•		-
	O NO PASAENY	Руб.			1083				
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = Ная заработная плата =	ЧЕЛЧ РуБ.			₩	201	•		3
	PA35EΛ 2. ♦УН	Алменты ноно	ANTHNE ACTIVI	PAUNOHHNA	Y C T & H O B K M				
7. 5	=======================================	=======================================	=======================================	======			_	4	
11 E671	-yctpondtaa oetohoa nodfotobku na betoke m50(83,5)	g , 95	27 + 41	8,28	26	1		1,37	
	м3		g.70	9,88	124			0,10	-
12 E6#5	- YCTPONGTBO WEMESOBETOHHUX - TOP TOP WEMESOBETOH WE	4,40	38,91	£,59	171	16	3 T	6,66	
	под колонны озьемом до змз мз		3163	6,18			1	0.23	
13 0124+3	-APMATYPA KAACCA A3	0,11	270.00		30	•			-
	Ť		*			•-	*		•
14 E6788	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЁИВАЮШИЕ <ОНСТРУКЦИИ	2,06	478.00	2,20	29	1 _	*	34,40	
	NAMPROONING PARTIES		20.20	6,66		•	•	Ø,85	
15 E6783	Т Такилайных деталей	6,67	355180	1,30	25	3	•	64,00	

1 2	3	1 4	5 ;	6 1	7	8 ;	9 :	10 : 11
	BECCM KF, AO 2#					•••	*r	
4 0343.30	T ALVERDED DULLE IN ADMINE		38.00	0,39	_		-	0.50
6 C]47+38	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ -ИСКРАТОВНЫЕ И ДРУГИЕ	1,31	5,10		7	•	,,	
	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И АНКЕРНЫХ			-			•	-
	5C/110B							
	4900!							
NTORO	TENNE SETPATH TO PASSENY 2	Py5.			288	21	3	
		Py5.					1	
	B TOM MUCHE!	,,,,,					•	
					• • •			
MATERNAMI	P OPMECIDONIEUPHMX BARCI -	РУБ. РУБ.			288 80	-	-	
	PASOTHAR DATA-	Py6.			•	22	-	
	ь материалов и конструкций -	РУБ.			37	-	•	
	МАТЕРИАЛЫ⇒ АДНЫЕ РАСХОДЫ ←	РУБ. РУБ.			147	-	~	
	ATUBHAR TPYACEMKOCTS B H.P. =	4EA4			• "	•	-	
	HAR BAPAGOTHAR MAATA B H.P. +	Py6.			•	9	-	
	OBЫE НАКОПЛЕНИЯ - Oumoctь OбщестроитЕльных работ -	РУБ. РУБ.			27 362	<del>-</del>	-	
	ATUBHAR TPYAGEMKOCTS -	4E14			702	-	-	
	HAR BAPAGETHAR MAATA -	РУБ.			•	31	-	_
Итого	NO PASAERY 2	РУБ.		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	362	-	·	*-">
HOPMA	TUBHAR TPYADEMKOCTS =	4E14			•	•	-	
CHETH	AR BAPABOTHAR MATA	Руб.			*	31		
итого	прямыЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1				1085	124	186	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Py5.					76	T-7
	B TOM WHOME!	r, a •					7.0	
CTOUNDOT	S OBWECTPONTENDHUX PAGOT -	РУБ.			1085	_	•	
HATEPHAN		Py5.			60	-	•	
	-ATAND RAHTODAY	РУБ.			•	200	-	
	P MATEPNANOB N KOHOTPYKUNA -	РУБ. РУБ.			37 147	-		
	ІАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Py5.			179	,- ,-	-	
	ATUBHAR TPYACEMKOCTE B H.P	4E14			•	-	-	
	ИАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — КОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.			101	32	-	
	CONMOCTS OF WESTPONTERS HEX PAGOT +	Руδ.			1365	•	-	
	ATUBHAH TOYADEMKOSTS -	4E14			-	-	•	
CHET	HAR BAPACOAHTO AAAA -	РУБ.			*****	232		
	NO OTRENY	РУБ.		9	1365	*		
	THE TOURS TOURS TOURS	4E14				-	<del>-</del>	
GMETH	AAA JAPAEOTHAA MAATA -	Pyδ.			•	232	,	

OTAIN 2. CHEUCTPONTERSHUE PAGOTU

РАЗЯЕЛ З. ФУНДАМЕНТЫ ГОД ОБОРУДОВАНИЕ

; 2	3 1	4 1	5 :	6 1	7 1	8 ;	9 :	10 ;	11
M		:========		=====				~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
17 E6=1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЯ ПОДГОТРВКИ ИЗ БЕТОНА Н5Я(ВЗ,5)	8,62	27:41	ø , 2 8	236	6	,	1:37	12
18 E6+30	НЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА МЭ150 ОБЪЕМОМ ДО 5НЗ	5,40	0,70 36,54 2,34	0,08 1,20 0,36	197	13	1 7 7 2	0,10 4,35 	? ?:
19 E6930	(812,5)* М3 -устроиство фундаментов под	0,68	37136	1,20	22	1	1	4,35	•
	ОБОРУАОВАЙИЕ ВЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЬЕМОМ ДО 5М3 (845)		2:34	e , 36		* • •		0,46	
20 E6+33	#YCTFORGTBO #YHAAMEHTOB TOA OGOPYAQBAHNE #ENEBOGETOHHUX	10,40	37.33	1,21	388	25	13	4,46	4
	ИЗ БЕТОНА М200, ЭБЬЕМОМ ДО 5M3 (815)		2 1 4 1	e 136			4	0,46	
21 E6+34	МЗ -устройство фунданентов под оборудование железобетонных	45,20	33187	1.00	1531	79	46	3,27	14
	ИЗ БЕТОНА М 450, ЭБЬЕМОН ДО 25M3 (В 12,5)		1.74	e,30			14	0,39	1
22 E6736	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОИСТВО КОЛОДИЕВ ДЛЯ	25,60	£191	e,43	23	10	11	0,67	1
	АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ		Ø.38	e , 13			3	0,17	
23 C124+1	-APMATYPA KNACCA A1	8.10	270,50	****	27	-			
24 C124+3	≈АРМАТУКА КЛАССА АЗ Т	1,21	270 180	- - 	327	•			<del>-</del> -
25 E6788	- УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА	0,36	478.00	2,28	172	7	1	34,40	í
	при Бетонировании		20.20	£ 166			•	0 185	-
26 E6#03	BECOM NO 4KL -ACLUHORKY SYKVYDHAX TELVUEV	0.01	441,00	1,40	4	1		210.00	
27 E6+84	- YCTAHOBKA ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ BECOM KC, до 20	ø, 1 1	355.00	1,30	39	4		0,54 64,80	
28 E7+767	ЗЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ АО 20 КГ -Установка соединительных Т	ø,15	38.00 489.00	6,39 6,88	73	4	1	0,50 40,50	<u>-</u>
29 E7#768	-TOME BECOM BONEE 20 KF	9,18	27.80 474.20	1,80	85	3	1	2,32 28,50	•
30 C147+33	-NAKOKPACOHHUE N APYTHE	8,25	19.40	1,20	42	-		1,55	-
	SAKUULULULULULULULULULULULULULULULULULULU		**************************************	****			*	*********	
	100KF								

Ī	2 ;	3		4 1	5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9 ;	10 :	11
				PyF.				***	24		
		8 TOM 4	исле]	,,,,							3;
		ОБЩЕСТРЭИТЕЛЬНЫХ РАБО	T •	РУБ.			3166	•	•		-
	HATEPHANH			Pys.			643	•	•		-
	•	ABOTHAR DATA— Matepuajob u kohstpyk	1114.6	РУБ, РУБ.			396	177	•		•
	HECTHUE M.		Main 4	Py5.			1895	-	-		:
		AHNE PACKOAN -		РУБ.			520	-	•		
		ТИВНАЯ ТРУДСЕНКООТЬ В		4574			•	•	-		4
		AR BAPAGOTHAR MATA B	H <sub>s</sub> P <sub>s</sub> =	РуБ.			•	94	•		•
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ <del>*</del> Имость общестроительню	Y PAROT -	РУБ. РУБ.			295 3981	-	-		-
		TUBHAR TPYACEMKOCTS -	A PADOI "	4E74			******	-			35
		- ATANN RAHTPARAK RA		РУБ.			•	271	-		•
	NIOCO	NO PASAERY 3		Py6.			3981				
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ #		4E14				-			35
	CMETHA	R SAPABOTHAR MARTA P		P y <b>5</b> .			•	271	-		-
		PASCEN	4. AOTK								
1	E8+10	-yctP00QTB5 nEC44HWX		========== 8,13	9:31	e,32	76	3	3	0.80	
•	-0,10	ПОД ФУНДАМЕНТЫ	001100211111	011.5			• • •	***		,	
_	5-:		н з		0.40	6.10			_1	0,13	
2	E7≠723	-устроиство непроходы однояченковых	ЯX	10,14	6193	2,99	70	18	31	2,96	3
		KAHANCO I TEPEKPE BAEME	X AAA		1.80	1,06		7.0	11	1,37	1
		OUNDAMANCE HE UNATE			• • • •	• • • •				***	•
τ.	628-12499	-NOTKH OBBEHOM AS 8,2	M3 M3.M2aa C	0,11	75,50	_	8	_	_	_	_
•	CMA	B-4	(BIS)	<i>.</i>	7,71,70		G	-			
	Π.8π\$21		M3		•	-			~	-	-
4	628-12538	Bauce Momaged NATOV-	Ø . 2 AO	7,65	73.10	۳	559	•	•	-	-
	Criu	0,5M3,M20? C B+4 (815)	47							,	
5	Π.8≈522 628~12496	-плиты 406оры объЕМОМ	м3 : до	2,38	65.80	-	157	_	-	-	-
•	Снц	0,243,4232 C B-4		• , , ,				*-	7		
	N.8-529	(815)	м 3		-	-			10	-	-
6	C147+1	-APMATYPA A-1	4.5.5	0,59	22.98	-	14	•	-	_	-
			196KL					~-	T		
17	C147+16	ANTENNA RAHPONOBONA	6P-1	2,71	32.18	_	87		·	-	-
			IDOKE								
					·					~	
	NTOPO	MPRHUE SATPATH NO PASS	ENY 4	РУБ.			971	2 1	34		3
				***						-	
		8 104 4	INC/E!	Py5.					12		1
	0108400=		N.Y	D.4.5			971		-		
	MATEPUANE	, CEMECIDONIFUPHAX SUE	21 4	РУБ. РУБ.			22	-	-		-
		-AFANG RAHTOBA		Py6.			• · ·	33	-		-
							825				

2 ; 5	1 4 1	5; 6; 7;	8 ;	9 : 10	: 11
HECTHNE MATEPHANH	РУБ.	70			
HAKAAAHME PACKOAM -	РУБ.	159	-	•	•
HOPMATUBHAR TPYACENKOCTE B H.P CMETHAR BAPAEDTHAR NNATA B H.P	4EA4 Py6.	•	29	•	
FARHOBSE HAKOTAEHUR -	РУБ.	91		-	
BOEFO CTOMMOCTE OF WESTPONTER PHENT PAGOT		1221	•	-	
HOPHATUBHAR TPYADENKOCTS -	4E/1.24	•	•	•	
CHETHAR SAPAGOTHAR MARA -	Py6.	**************************************	62 	,	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	1221	•	-	
HOPHATUBHAR TPYADEHKOCTS =	457.=4	•	•	•	
CHETHAR BAPASOTHAR MATA	РУБ. 		62 		
NTOPO REPRE SATEATE NO OTHERY	2 Py6.	4137	174	118	
	#===		~	36	*
B TOM HUCAET	РУБ.			70	
CTONFOCTS OF WECTPONTERSHUX PAGOT -	Py6.	4137	_	-	
MATEPHANN +	PyB;	665	-	•	
BOEFC BAPABOTHAR BAATAH	PyB.	•	210	•	
STORMOGTE MATERNAGOB W KOHOTPYKUMA -	РУБ.	1221	-	•	
HAKNAAHHE PACXCAH +	Py5.	1965 679	•	-	
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTE B H.P	Py5. 4ea4	514	•	•	
CHETHAR SAPABOTHAR MAATA B H.P	РУБ.	•	123	•	
LUMHOBRE HAKOUVEHNA =	Py6.	386	•	-	
BCEFO, CTOMMOCTH OBMECTPONTENHHAX PAGOT		52 82	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Сметная заработная плата »	ЧЕЛ.÷Ч Руб.		333	-	
UTORO NO OTAENY 2		5200			
HCPHATHBHAR TPYADEMKOCTS +	PY6, 4E14	7247	-		
CHETHAR SAPABOTHAR MARTA =	Py5.	•	333	•	
************				304	
MIOCO RESHUE SATEATE NO CHETE	Py5.	5222	298		
	Руб.			112	
в том числе;					
СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5222	•	•	
MATEPHANH -	РУБ.	745	•	•	
BCEFO JAPAGOTHAR MATA-	PyB.	- 1258	416	-	
STOUNDER MATERIADO N KOHOTPYKUM - MEGTHUZ MATERIADAN	РУБ. РУБ.	2112	•	•	
HAKNAAHHE PACAOAN -	РУБ.	858	•	•	
HORMATUBHAR TRYACENKOCTE B H.P	YEAY	•	-	•	
CHETHAR SAPASOTHAR MATA B H.P	РУБ.	•	155	•	
TARHOBSE HAKOMAEHUR #	Py5.	4 8 7 6 5 6 7	<b></b>	•	
BCEFC:CTOMMOCTH OFWECTPOUTENHHX PAGOT MOPMATUBHAR TPYAGEMKOCTH ==	<b>≖</b>	9287	-	•	
CHETHAR BAPAGOTHAR MATA	РУБ.		565	•	
MIOCO NO CHETE	Py6.	6567	*	*	
HCPHATUBHAR TPYADEMKOCT = =	YEA Y		•	•	
CPETHAR SAPABOTHAR DAATA .	РУВ.	•	565	-	

## CBOAKA OF BENOB W CTOWNOCTH PAROT

## NO CHETE HOMEP 3

1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сум	14 (PYS)	HUNHAR CTO	JEHHAR EAN- : : AMOCTE (Py6): I	BEC KOH-
· ARGON	НАИМЕНОВАНИЕ КРНСТРУКТИЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗН,	K0/N- 4ECTB0	ПРЯНЫХ ЗАТРАТ	HARANARH D: ARCXDAR NH: CHANN N NH: COVAH NHER: NHRNHRN:	MPRHUX SATPAT	. НАКЛАДНЫ- НИ РАСХОДА- НИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ПЕНИЯМИ	HUX 375- Mehtob W Buaob
1 )	2	1 3	4 :	5 	; 6 :	7	; 8 ;	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	M3	544,00	797	1803	ī · 47	1:84	15:27
2	ФУНДАНЕНТЫ НОНОЛИТНЫЕ АСПИРАЦИОННЫЯ УСТАНОВКИ	M3	4,40	288	362	65,45	82,27	5151
3	BNF ABODYGOOG BOD WIHHKEMY.	нз	61,60	3166	3981	51.40	64,63	68162
4	ЛОТКИ	H3	18,14	971	1221	95.76	120.41	18159
	~************		******				~~~~	
	итого;		•	5222	6567	•	-	100.00

	• *** • ** • • • • • • • • • • • • • •					,
BIPOKNI Bipokni		изнерения	КОД	K	оличество	:   Примечание
		-	: MATEPHANA : EL			· IIFMIRESKAME
1	2		; 3 ;	4 ;	5	6
	ЭКВЭРНАМО № ЭМНЯТФЭН ИМУТИЭ В ВООТУЭЛЕ	ŘΓ	02 5660 0000 12 9999 1200	168 166	,34 8,10	
3.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВЭОБРАБАТЫЗАСЩЕЙ ПРОМИДЛЕННОСТИ	н3				
#7:			,			
4.	ЛЕСОПАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ Переработки	н3	53 1498 0800	113	165	
5.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАМЕСТВЕННЫЕ	н3	53 3100 0000	113	2,83 ====================================	
6.	KTOPU NECOMATEPHANOB B YC10BHOM KPYFNOM Nece	н3	55 9999 0099	113	4 • 90	
	WEBEHB	н3	57 1110 0000	113	7 1 8 4	
8.	UECOK CIPONIEVPHAN Ubabotian	н3	57 1140 0200	113	14.78	
9.	UENEHT	J	₹ = -			
10.	портландиемент зае	Ť	57 3151 0000	168	1:75	
11.	чемент всего,причеденных с марке 400	•	57 3999 0299	168	1 • 58	
	BIN HA MSCOTOBJENE MOHONATHWX K/5 M BETCHHWX KOHOTPYKUM	Ť	57 3999 0111	168	1,58	
13.			57 4510 3310		9.74	
14.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	<b>4 = 4 A C</b>	99 0000 0001		567.03	

	FUN MOLE 16 10 708-65.91. KX.BM	
:NHB.N NOAN:NOANUCE, AATA :33AM.v4B.N:	:PYK. P. 172	
1 1 1	COTMAC.	

-144-

COPMA 5

965EKT HOMEP 17788-65,91

локальная снета*м* 9

НА ВРИОБРЕТЕНИЕ И НОНТАХ ПРИВОД РАСПАШНЫХ ВСРОТ

HANNEHOBANNE OGPEKTA- UDNEMHME UNKLA TUB ASLANZIN ENTOLOGICA

OCHOBANKET AP 1.3

COCTI	197ÊHA B U	EHAX 1984 F.					CHETHAR C B TOM WAS OBCRYACIA HQHTAKHIX HQPMATUBH CMEJHIR 3 TEYÇCSYTEQ	ЛЕ; РАБОТ РАБОТНА АРАБОТНА	PHKOSTE B Maata	1,371 0,163 101 0,068	THC.PYE. THC.PYE. THC.PYE. THC.PYE. THC.PYE.
N :	EPOD V U Cosaeva Eparae Sã	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУАОВАНИЯ И МО-ТЕМИКИ В ИМИМЫ В ИМИМИВ В ИМИМИВ В СОВИНИВО НИЕ В СОВИНИВОВ В СОВИНИВОВНИЕ В СОВИНИВЕТЕ В СОВИТИВЕТЕ В СО	KOANYEGT-		Вания Вания	M04	ACHEBHOO!	501 : 3KCNA: : MAWH	PABOUNX	1 YEA Y W MAWAH MAWAH	RAHRA : T : EPYTTO : HETTO
1	; 5 ;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	5	: 6	; 7	. 8	9	; 18	; 11	; 12
	1521+1398	ПРИВОД РАСПАВНЫХ ВОГ 1.435.2=23  - АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЯ ТРЕХФАЗНЫМ КОРОТКОЗАНКНУТЫЙ Б448042,4,6,893 10,020 кг вт - Монтаж	6,81	42,90	252		•		2 2.08		0.II
3	1524-9893	МГНОВЕЙНОГО ДЕАСТВИЯ СЕРИИ ВК228, НОМИНАЛЬНИЯ ТОК 164, НАПРЯКЕНИЕ— ТЕРЕНЕННЫЯ ТОК 24=5008, ПОСТОЯННЫЯ ТОК 40 2208, 52-60 г U + BK200 y 2 Ту 16=\$26, 351=79	12.8	1186 4.15		•	٠				0.81
4	US+339+7	** 1.280 KP BT -BUKNDYATEND NYTEBON NAN KOHEYHWN KOHTAKTHPN MANOFABOPUTHWN ANV MUKPONEPEKNDYATEND WA METANNYYECKOM OSHOBAHUN	12.8	0 - 6 <sub>1</sub> 8 6	•	14	,		8,68	) -	,

			~~~~~~									
5 2132= 8	15006	-ПОДВИПНИК 7205	NT	12,88	1,45	17		•	-		-	•
•				•	•					•	-	-
6 1223+	36006	-HACTEHKA 1.2.46		18.50	0.03	1	•	-	-	•	•	-
			W T	•				<del>-</del> 1				
7		-НЕХАНИЗНЫ ОТКРЫЗАНИ	S BOPO F	3,86	350,48	1651		_	-		-	-
· FPYTA	CBIAN	- HEXILIP OTHER	K=T								*=====	
M. EEA	-0240				•				-	•	-	-
PMAJA												
15.												
8 45 7 5 2	15-11	-MOHTAX		3,00	•	•	7 B	46	2	25,00	75	-
			₩T	•	26,18			~.		Ø,40	1	
			,								*****	
		NTOPO DO CHETE		Py6.		1371	99	57	4		9 4	0,
				PY5.				~,		•	2	
		HOPMATUB. YCHOSH3-4	ACTAR MPOAYK					61	4		2	
		JANACHNE YACTH: TAR										
		СКИЕ РАСХОДЫ. КЭМП	TEKTAUNA CEO	PYAO-								
		BAHNA = BEOMONTAX =		РУБ. РУБ.		•	-	-	•	-	-	•••
								"" = # = = = = = = = = = = = = = = = = = =	,		******	
		NTOFO DEOPYAGBATUR	•	P Y 5 .		1371	•	•	-		-	-
		MATEPNANTHE PESYPE	CH, HE YYTEH	ные			-					
		итого:		руб.			99	5 <b>7</b>	4		96	Ø ı
				P y 5 .				•	2			
		HAKNAAHUE PACKOAN	•	РУБ.			5 2	-	<b>+</b> <sup>1</sup>		-	-
		HAKNAAHHE HYAN .		PY6.			•	-	•		-	•
		HOPMATMBHAR TPYROES CHETHAR SAPABOTHAR					-	<b>"</b> a	-		5	-
				,	~~~~		,	7 			·~	
		NTOFOI		PY6.		1371	149	66	4		101	ø,
				е <b>т-</b> я				-				
		MANOBHE HAKOMAEHM	я -	P y 5 .			11		2		-	-
		MAHOBNE HYWA +		РУБ.			Ħ	•	-		-	-
		UTOF0;		руБ.		1371	160	66	 4		101	 e 1
		* 101 * 1		F70.		13/4	•00	90			101	¥. 1
		nFA GA : '-		РУБ.		. = -	<b>-</b> .		2			
		BCEFO DO CHETE		P 95 .		15	31 -	TT	•		-	-
		HOPMATMB.YCHOBHD+4 HOPMATMBHAR TPYSOE		.UNA - PYB. 4-, NEM					<b>~</b>		101	-
		CHETHAR SAPABOTHAP		РУБ			•	68	_		• • •	-

SOCTABUA NHWEHER KONHT

DCHOBAHNE:

POPHA 4

HAPMEHOBAHME CTPOMAN- SAOK MEXAMMONDBAHMUX RPMEMMUX RYNKTOR DAR FAGEPYGKA MEMEGHOADOOKHEX BAFOHOB M CAMOCBAMOB C FOREBUM FRYGOOFOPTOM 136 TEC.T

DESEKT HOMEP

вт. г. оборудование 0,263 та. руб.

ADKANBHAR CHETANSIO

эмиялитная и зиналпото ян

HANNEHOBAHNE CEPEKTA-

COCTABA	1E∢A B UEH	AX 1984 F.	•••••			HOPHA	AR CTÖMMOC Tushar tpy Ar sapabot	40EHKDST6		TWC.PYE. VENY JWC.PYE.
!			!	CTONH, EA	Ричиц, <b>гу</b> Б.	36449	CTONHOSTS	1Py5.	SATPATH TPY	
nn i n	. U 4 9¢k . NNUNEON . ABNTANGO	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ВИНЕЧЕНЕМ АРИНЧЕЕ	KONNAECIBO	BCEFO	: ЭКСПЛ. : НАШИН		• вснавнов		-: OBCNYXVBASH	HNUAP . x
; ng	. AUGGIANNO		-	OCHOBHOA Sapaaati	18 T.V.		•	B T.4.	:HA EANH. :	
1 ;	;	3	1 4	3	: 6	7	8	: 9	: 10 :	11
1 11	514+4746	PASTEN 1. 010 -3NEKT-9NEWD 0TONNIENDHARENST-2	NAEHUE ===================================			125	; •			
2 4	8 <del>+</del> 615-1	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,00	414	7	5 4	u 41	7	4,00	48
			700	319	4 -	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	. • • • • • • • • •	•	*	-
	NTOCO	TERRUE SATPATU NO PASAENY 1	РУБ.			179	4	7		48
		B TOM MACUE!	Py5.					•		•
	CTOMI-OCTS	HOHTAKHNX PASOT -	PyE.			17		•		-
	BEEFE SAP	REDIHAR MATA-	РУБ. РУБ.			•	6 <b>-</b>	7 -		-
		MATEPAGEORM - MONSTPYKUM -	РУБ. РУБ.			12	-	-		•
	HOPMA	TYBHAR TPY4DEHKOCTS B H.P AR JAPASOTHAR DUATA B H.P	4EA4 Py5.			:	•	7 -		_ \$
	CHANA	BPE HYKOUVEHNA & SPEOT 4	РУБ. РУБ.			1 23		•		-
	HOPHA	TUBHAR TPYADEMKOCTS - AR BAPABUTHAR MARK -	ЧЕЛЧ Руб.			*	•	4 -		-52
	HSPHĀT	NO PASTERY 1	PYS.			23	8 -		****	52
	CMETHA	R 34P450₹H49 77474 ♥	Py5.				3	4 -		•

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

1 }	2	3		1 4	1	\$	:	6 ;	7	8 ;	9 :	10 ;	11
	6421 1983/26	-KOHANUNOHEP 5413E	BOO TUNA			260.88	====		266		-	*	
	428+7535 1971F	-HOHTA¥	et Ut	1	.00	4122			4	4	• •	6,34	- 6
5	X=1,85 2309-2115 4105	-14H0COG UFHTPOSE)		2	2188	3,96 1515,10			3678	•	- - -	-	
۵	1521-1426	-ABUFATERS ACUHX <sup>2</sup> ( TPEX*A3HBB KOPOTI MCKA648TH=4A2531	KOBAMKHYTUA	2	2,00	664198		-	1330	•	» «	**************	
7	1581-1425	LOGON WHEEVER THETH	TE RUHHO	1	2 . 0 0	572,25	; 		1145	-	*		
8	E 2 3 = 7 2 6	AOGABMTE=4A25232	70g	:	2,68	2316	5	6:21	48	27	13	25,62	5 1
		BEHTMORTOPHSX 24 VENEPOANCTON CTA 2,5T	NN PACCOG AD			13,65	5	1,86		<b>-</b>	4	2,48	
ş	443u 44-E	-ANKUON INUV CK-1		:	2,88	7905.99	, 		15812	•			
is	E22=777	-ACCOUNTINO 3			2,00	58 143		7,58	117	100	14 7	86,73	17
íi	EZBYARS	-3ACAPHKA 503AYEH P48874833			1,23	73.7	0 	\$ 187 6 182	74	2 -	_	3,57	
12	1784-:382 ADD,1	NENCHOR MEMIAXAM- B CK KBHT090440HR0	TEABHUM		1.68	53.1			53	**	y		
13	1784->342	1 -MEXAMMAH MCDONAM CAEKTPU4ECKAM CA AOGAMUTH-MOCHI, 6 CO-1,6/63-2,63'- 1925-04-1481-74	HCOGOPO†HUA 5/25-0:25/-77		1,63	206.5	e 	-	2 Ø 7				
14	230321 AON.37 N.236	-66HTAPPERAT THRA 644-75-2,5-0.85 4446382	C 3/1/4B		1,00	50.1	4		5 0	-		50 - 41 - 41 - 42 - 43 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44	,
15	1571-1393	-ABNFATENB ACNHX <sup>2</sup> TPEX#A3HBA KOPOT NCKNMYNTD=4A4633	1K03AMKHYTWA 32+4+6Y3	•	1,88	27:2	5		27	<del>-</del> -		·	-
16	1501-1394	- ДБИГАТЕЛЬ АСИНХ <sup>2</sup> ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТ АОБАВИТЬ=447142;	TK03AMKHYTUA		1.00	37 18	6		37	-		**************************************	
17	E20-721	- YCTAHOBKA AFPER	у <b>т</b> 4108		1,00	311	3	0.13	3	2 .		2,52	
		YEARPOANCTOR CT		)		1.5	5	6.64			-	0,05	-

	65.91 Au68.10 2.2		- 148	<b>'-</b>					
: 2	: 3	1 4 1	5 ;	0 1	7 ;	8 ;	9 ;	10 !	11
	2,851	~~~~~~~~~~			**+			~~~~~	
16 2388+1239 1123	BKP5-20.01A C 31/AB AMP80A6	3,68	110,60	w ******	330	C).	1-	*	
19 2224749	-установка нентиляторов Крышных с поядоном нассой;	3,88	7133	1,81	22	14	3	7,92	2 4
	AO G • 1	•	4161	A . 38			1	8,39	1
55 53595)	ACKS ANNT KUBONP3PR STANNS-	1,00	4188	~	5	•	• •=•>==		
21 528-764	-YCTAHOBKA #MNP1°08	8.30	3,61	4.18	t	1	11	4,65	
22 E23-562	м2 -установка вставэк гибких к	1.82	2 · 9 6 2 · 3 5	4,83 3,81	7	-	•	0,04 5.82	- ,
	UEHTPOBERHUM BEHTVARTOPAM E 2;5	3E •	0.45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		•••	7*		*
23 E22-674	-установка вставок гибких к чентробежным вечтиляторан в	1,8E	2:17	15.R	,	•	1.	9,82	
	2,5 bt		0+45	•			-	-	•
24 272-1482	-установка виброизоляторов ; 38		9,14	8,51	5	1	7	3,48	
	РАЗНИЧА В СТОИМОС ПР-ТУ 24-15	is deadly pliebation	car ill for.	y=2 · II					
25 528-1	-прокладка воздуководов из	1,58	8+15	3.24	12	1	•	1,71	
25 E21+1 T24, P.3+1	- INDOKAAAKA BOBAYKOBOAOB NB ANGTOBON CTARM TOMENHOR 2,5MM, ANAMETPOH, HM, AO 160(HA BUCOTE DI 3 AO 5M)	1,50	8+15	3,74 8,81	12	1		1,71	*
774.	листовой сталы толциной 2,544, диаметроч, ны, до 160(на высоте эт 3 до 5м) м2 -прокладка воздуховодов из	1,50			12	1	- 7	y-1 * +	*
774, 7.3,1	NUCTOBOM CTAN™ TONGWHOM 2,5MM, AMAMETPOM, NM, AO 160(HA BUCOTE OT 3 AO 5M) M2 ←ПРОКЛАЯКА ВОЗДУКОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОМ СТАЛИ ТОЛДУНОМ 2,5MM, АМАМЕТРОМ, ММ, АО 2	4,58	8.98	A, 61		1		0,01	*
7.3.1 26 E22+2 27 E28+2	######################################	4,58	8,98	A, 61 P, 84		4		0.01	
7.4. 7.3.1 26 E22+2	### ANAMETPON HT A	4,50 er	8.16	p.81 p.84	37	4		0,01	
7.3.1 26 E22=2 27 E23=2 T.N.	ПИСТОВОМ СТАПМ ТОПЩИНОЯ 2,5ММ, ВИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 (МА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) М2 —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛДИНОЯ 2,5ММ, ЯМАМЕТРОМ, ММ, ДО 2 —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛДИНОЯ ВІСТЕ ОТ 3 ДО 5М) И2 —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛДИНОЯ И2 —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛДИНОЯ	4,50 er 9,5e 18,5p	8.16 8.92 8.21 2.98	P.81 P.84 0.01 0.01 0.04 0.01	37	4		0,81 1,62 0,31 1,71 0,01	
774. 7.3.1 26 E22+2 27 E22+2 174. 7.3.1	ПИСТОВОМ СТАПМ ТОПЩИНОЯ 2,5ММ, АИАМЕТРОЧ, НМ, ДО 160 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 2,5ММ, АИАМЕТРОЧ, НМ, ДО 2 —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,5ММ, АИАМЕТРОЧ, НК, ДО 2ДФ (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) М2 —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 2,6ММ, ЯИАМЕТРОМ, КМ ОТ 225 315	4,50 8,52 18,58	8.16 2.92 8.21 2.98 7.22 0.92	8.81 0.84 0.81 0.81 7.34	37 78 134	9		0,01 1,62 0,31 1,71 0,01	
774, 7.3,1 26 E22+2 27 E28+2 174, 7.3,1 26 E22+4	листовом сталы толщином г,5мм, амаметром, мм, ао 160 (МА Высоте от 3 до 5м) метопоминам воздуховодов из листовой стали толщином г,5мм, амаметром, мм, ао 2 метопоминам воздуховодов из листовом стали толщином г,5мм, амаметром, мм, ао 5м) метопоминам высоте от 3 до 5м) метопоминам высоте от 3 до 5м) метопоминам воздуховодов из листовом стали толщином г,6мм, амаметром, км от 225 315 метопоминам воздуховодов из	4,50 er 9,5e 18,5p	8.16 8.92 8.21 2.98	P.81 P.84 0.01 0.01 0.04 0.01	37 78	9		0,81 1,62 0,31 1,71 0,01	
774. 7.3.1 26 E22+2 27 E22+2 174. 7.3.1	ПИСТОВОМ СТАПМ ТОПЩИНОЯ 2,5ММ, АИАМЕТРОЧ, НМ, ДО 160 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 2,5ММ, АИАМЕТРОЧ, НМ, ДО 2 —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,5ММ, АИАМЕТРОЧ, НК, ДО 2ДФ (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) М2 —ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 2,6ММ, ЯИАМЕТРОМ, КМ ОТ 225 315	4,50 26 9,52 18,5p 5,60	8.16 2.92 8.21 2.98 7.22 0.92	8.81 0.84 0.81 0.81 7.34	37 78 134	9		0,01 1,62 0,31 1,71 0,01	

	2 ;	3	1	4 1	5 ;	6	7 ;	8 1	9 ;	10 ;	11
	T.4.	AUCT 730M CTANH TONAV 3.6M7.AMAMETPOM. MM 315(MA BECOTE OT 5 A	OT 225 AD		1:67	0.61		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		e,01	
1	E21-74	AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPE	HOA .	3,58	11,68	g.75	41	3		1.35	
		1830	H2		<b></b>	2412				2102	
		HOBCXVECO	KNACCA N								
52 ·	E21-311	-прокладка врздуковог Аспурации за имрефунов		36,88	14.58	8.85	597	39	2	1,88	6
		TOTHINGS 2.09M, BUAME 40 315			1+27	5,82			1	5.83	,
33	E21-332	CONTROL BY WARENON-	LOB CUCTEM	75.00	13.17	9,05	98 <del>1</del>	63	4	1.49	11:
		TOAWAHDA 2:3MM:4MAHE 20 500			£ + 8 4	C.02			2	0.03	
34	E24+333	- HPOKAAAKA BOSAYKOBOL	ADB CHCTEH	65,82	12.93	5,85	839	47	3	1,27	8
		TOME AHDA 2.3MM, QUAMI	ETPOH, MM,		€172	13 , 8 2		**	1	0.03	
	E28+573	-KOP054 43 ANCTO30A	M2 CT4/M M2	2:36	9:13	e , 26	2 1	2	- T	1,41	
35	2415-21038	-PEHETKN BEHTANRANOH	HWE TUNA	3.02	2.81 2.10	Ø 1 € 2	6	-	- -	0,03	-
37	AT5-29 TE #E	-TO VELTHIA PB1-2125	พ <b>T</b> คx256} พ <b>T</b>	6,22	4:25	**	26	*			-
38	E21++22	-ACLAHOAKY SEMELOK	107	9,22	1.29	ß,25	10	8	- - T	1,41	
39	C132-1386	-unk Lebheinahokay b	4 3 M	1,88	7 · 88 11 · 20	0,22	11	•		0,03	-
43	E 2 8 + 5 5 0	-ACIV408KV VOKOB LEb	UT METN4ECK <sup>N</sup> X UT	1.00	2,33	9,38	2	2	• •	2,64	•
41	C132+540	-3AFAYJKA K NATOMETP 1044AA CTA 8281	нынка	1,22	1,66	ø,12 -	ı	•		0,15	-
42	C13#-1885	-JA3 408 43CTKN 303A	世 文文の日の女人 対で	12,22	7,86	************	79	~			-
43	0133-2670	-01002H 60b109HE N3		101.08	2153		54	•	-	*	
44	E22-174	0 0000000 AXBORATOY-	Kr ot	1,01	4,27	2,22	4	4	*	6,39	-

1 : 2 :	3	4 1	5 ;	6 1	7 ;	8 :	9 ;	10 ;	11
	196KL		3174	6.86				0.68	
45 2415+11041	-JACADHKH KPYTASE ÎNDA P286P Mi	1126	13.52	•	14			-	-
A.5+29	<b>U</b> 1	•	•	*			•	-	
46 E20+474	-устаночка заслонок роздушных	1.22	1.28	0.72	1	1	•	1.28	1
	YHHYMAMANA D PYAASM HRAHABB BOBYYAHK D PYAASM HRABADOH	<del></del> -	2,75	0.01				0.01	
	ANAMETPON / REPRETPON , MM . AO		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					••••	
	315/1300 bt								
47 0133+2698		2,88	16.18	•	32	•	-	-	•
	40801010 EY S-1XTH BECKHUD Nga Nako rahabechudo	-				*	7		
	38YKOROFASHADUEN MATEPHANE MA		•	-			_	•	-
	GAUESIAHKOLO REJOHHOLO								
	BAHARHOM COCENTRAL FINANCE CONTRACTOR								
	DEERAKH 2884H HACCA								
	HADONHYTEAR LIGHKE DT								
48 E28+614	-YCTAHOBKA WYMOTRYWNTENEM	2,60	1,78	2.10	4	2	-	1,36	3
	BEHTHARUNGAHAX TPY64ATWX	-							
	BHYTPEHHMM Anametron/Nephmetron+Mm+40		e • 78	8,83			•	8,84	•
	315/1093								
49 E28+537	TH AROXOGN BONEY ANBCHATOY-	1,03	13.29	6,13	13	2	•	3,21	3
	BUTPAHUX LAXT 4EPE3 NOKPUTUR	-			• •			·	
	ПРОМЬ-ЛЕННЫХ ЗААНИЙ БЕЗ Клапана и кольча аля сбора		1.71	8.23			•	8184	•
	KOHAEHCATA YNES AVAHETPOH								
	NATPYSKA, MM 315								
50 E22m518	-YCTAHOPKA YBROBUMPOXORA	7,00	16.89	2,10	51	5	-	3,71	15
	ВЫТРЯНЫХ БАХЎ 45РЕЗ ПОКРЫЧИЯ Промушленных заанию с	-	1.71	0,03				8.84	
	HEYTEDAEHHEMM KAADAHAHN N		1.71	8103			-	D 1 C 1	•
	RONDUDA BUE CEDD WENDEHCATA								
	УП-2-111 4ИАМЕТ <sup>3</sup> ОМ ПАТРУБКА ММ 2 <sup>5</sup> 3								
	ыт								
51 E20+527 Прин	-YCTALOBKA REPRESTORDB ANAMETROM MATRYSKA MMI 400	1.20	13.62	8.83	14	3	~	4,38	
v.r 4(	31585		2.50	0.01			-	0,61	
50 Fab-404	—УСТАНОВКАГКАРНІТЕЙНОВ ПОД ПТ		37.03	* 45			_	44	
52 E28-616	BEHTANGUNCHHOE JOHNANDHUE	2422	36,23	3.49		1		10.32	:
	186 KL		6 , 48	0,15			•	0.19	-
53 E (5-613	HETAGORHER OKPACKA HETAGORHER OKPACKA	2+33	43,50	0,03	121	50		38.80	۱ <del>۱</del>
	100H2		21.40	-			•	•	-
54 E26m19	-ИЗОГЯЧИЯ ГОРЯЧИК ПЛОСКИХ И КРИБЭЛИНЕРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	8.32	8.65	8.15	2	1	-	7,98	:
	NHRNNESEN NHUMPOTABRO		4.73	0.25		-	•	5,56	-
	HARE JOBATHAN NON							•	
	CTEY 10BATHUMY								

1 2	3	1 4	5	6 1	7 ;	8 :	9 :	10 :	11
55 6114-72	M3 -HATS MUHEPATOBATHME TOPOUM 5E3 9547A13X F33T 21888-7 TONAMARY 73MM H-125		16.70	•	6		-		
56 E26-78	HTDDAYNER PYNTH HTTES  -DEPT-SAHKE DOSSEN  NYCHHOLOGU PYNTHOLOGU  NYCHHOLOGU	8,34	24.70	ø,49	ĩ	i	-	23,98	-
	HATEPHANAHA HACYXO	н 2	14+48	e.15		*	- Te	8.19	
57 01113-127	and the second s	1.88	Ø481		1		- 		
58 £28+64	TOCKP HTDOFYYDD ANT AND	911 6164	77.28	1 , 2 4	3	3	•	118.25	-
	UOKPAINE HEIVUUH C SVLOIOBKON UOBELXHOCIEN UNCIOENH UUOCKNX Y KANSOUHHENHRX		70.80	e,37		*		Ø,48	*
59 8118	1981 Нишлог Раннаволиниро Такто-		257.58	•	8	-	•	-	-
GTP 139	9 , 8 M M			~~~~~		~=.			
итосо	NATURAL OU MITALIE SAHEN	2 Py5.	~	~~~~~	22897	425	48		74
	B TON HACKET	Py6.				***	13	*•	1
	P 020051084HN8 -	РУБ. РУБ.			2 6 g	:	-		-
	оиность оборудования -	РУБ.			263	•	•		-
	b MOHT4 HBX PASOT + PASOTHAR DAHTOBAR	PYE. Pys.			4	- 4	-		-
	HAR BAPASSTHAR MAATA B H.P.	Py5.			3	•	-		-
	DBLE HANDADANA -	Py5.			1	7	•		-
	ONNOCTS HOHTARHUX PABOT # -	РУБ. ЧЕЛЧ			8	•	-		-
	HAR BAPABOTHA ANATA -	РУБ.			•	5	-		•
	B CEMECTPONTENDHEX PAGET =	PyE.			122	•	-		-
MATEFUA/ BCECC 34	PACOTHAR MMATA-	РУБ. РУБ.			52	• 55	-		-
	B MATEPAANOB W KONSTPYRHHM				15	•	-		-
	ІАДНЫЕ РАСХОДЫ — НАТИВНАЯ ТРУАСЕМКОСТЬ В Н.Р.	PYB. - 4814			2 A		-		-
SME1	THAS BAPADOTHER MARTA B H.P.	- PyB.			٠ _	• 3	•		-
	CORPE HEKONNEYNA - Corpole oprecidorievphex bal	Pγ6. 507 <b>-</b> Pγ6.			11 153	-	•		•
HOPI	MATURHAR TRYASEHKOSTE - THAR SAPAGOTHAR MAATA -	4EA4 Py6.			  	58	-		10
	TE CARTEAHAHECKYX PABOT -	Рућ. Руб.			22511 2670	•	-		<u>.</u>
SCEFC 3/	APASTHAR DATA- TO MATEPHANCE W KOHSTPYKUMA :	PyE,			19426	379	-		-

2 ; 3	1 4	5 1 6 1 7 1	8 ;	9 !	12 ; 11
SAAMA N NORMAHRE -	РУБ.	16	•	•	-
HAKNACHUE, PACKOAN -	Py5.	561	•	•	_ 4
HOPMATHBHAR TPYADEHKOCTS B H.P CMETHAR BAPASOTHAR MMATA B H.P	ЧЕЛ.~Ч РУБ.	•	98		, n c
CUNHOBPE HAKOUVEHNN #	Py6.	1846	90	•	•
BCEFO CTOMMOCTE SANTEXHAVESKYX PAGOT -	РУБ.	24918		•	•
HOPMATEBHAP TPYACEHKOCTE -	4EA - 4	•	-	•	706
CHETHAR SAPABOTHAR MATA .	PyB.	•	477		
NTORO NO PASAENY 2	РУБ.	25342	•		9
HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS =	YEA. FY	•	•	•	812
ATANA GAHTEGAGAE RAHTBYD	PyB.		540		,
MIOCO NPRHUE SATPATU NO CHETE	РУБ.	23676	472	40	79.
	# ~ * ~			13	1
B TOM WHOME!	Py5.			.,	.,
B (On Anone)					
CTOHNOCTH OGOPYROBAHHR -	Py6.	268	-	•	-
TRANCHOPTHUE PACKOCH -	Py5.	263	_	•	-
BEEFC CTONHOCTS OF SPY A BAHAR -	РУБ.	203	-	-	_
CTORNOCTS HOHTANHUN PAGOT +	РУБ.	183	-	-	-
MATEPHANH -	РУБ.	6	7.	-	-
SEELO BALABOTHAN DUALA-	РУБ.	P	5 1	_	_
TIDHPOCTE HATEPMANDB W KOHOTPYKUMA = HAKNAAHEE PACKCAU =	Py6.	125 44		-	-
норнатибная ТРУДСЕНКОСТЬ В Н.Р	YEAY	•	•	•	
CMETHAR BAPABOTHAR MARA B H.P	Pys.	•	8	•	•
FUNDAMENTA MONTENNA & SAFOT #	РУБ. РуБ.	19 246	•	-	-
ROPHATIBHAR TPYACEMKOCTE -	4EA4	•	-	-	5
CMETHAR SAPASPTHAR MAATA -	PYE.	•	59	•	•
CTOPIOCTS OFFECTPONTERSHUX PASOT -	РУБ.	127	**	•	-
MATERIANS -	Pys.	52	-	•	-
SCEFG BAPAGOTHAR QUAYA-	РУБ.	*	55	-	•
CTOMMOCTO MATERIAGOS N KONSTRYKUNA -	Py5.	15	-	_	_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НОРМАТИБНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р. —	PY5. 4E14	2 6	-	•	•
CMETHAR SAPASOTHAR MATA B H.P	РУБ.	•	3	•	•
CHAHOBLE HAKOQUEHAR +	Py5.	11	•	•	•
BOEFG.CTONHOCTE OFMECTPONTERENDY PAROT	- Руб.	153	•	-	•
норнативная трудовикость «	4EA4	•		-	11
CHETHAP BAPAGOTHAR MATA	Pyb.	•	56	*	•
CTOPHOCTE CANTENHUNECKNY PAGOT -	Py5.	22511	•	-	
MATEPHANU -	РУБ.	26 7 g	<b>m</b>		-
SCEPO BAPAGOTHAR MARTA+ STONMOGTH MATERNAGOB W KOHSTPYKUMA +	РУБ. РУБ.	19426	379	-	•
CIAGA N NCURTARKE -	Py5.	16	-	<b>~</b>	-
+ AKNACHEE PACKOAL -	PyE.	56 1	-	-	-
FORMATURHAR TRYADENKOCTE B H.P. +	HEN4	•	•	•	
CHETHAR SAPALOTHAR MATA B H.P	Py6.	•	98	•	•
TAAHOBEE HAKONAEHAA	РУБ.	1846	-	•	•
DOEPC, GTONNOCTH CANTEXHNHECKNX PAGOT -	₽y5.	24918	•	-	-

	TI7 708- 85.9	1 HUGO. 10 E. I		_			- 193	,										
1 :	2 ;	3	1	4	1	5	:	6	;	7	:	8	:	9	;	10	:	11
2	HOPMATUBHAR CHETHAR BAPA	TPYADENKOCTS - BOTHAR MAATA -		ΛЧ РуБ.						•	7		 77	-		_ " +		706
	FTOCO DO CHET HCPHATHBHAR T CMETHAR JAPAS	E PYAOEMKOCT» = STHAR MAATA =		РУБ. ЛЧ РУБ.						255	80		94	*	· 7 •			864
	SOCTABRA	3Cer			инж	EHEP	1 KAT	СниР	ABGH									
		3P085PMA	Luce	4 4		REA	. Nu k	EVal	1HORA									

### CBOAKA OF EMOB W CTOWNOCTH PAROT

## NO CHETE HOHEP

DOPRA	И НДДОВ РАБОТ Наиненование конструктизных эленентов	E4.	, КОЛИ <b>-</b> , чество	СУНН ПРЯНЧХ ЗАТРАТ	14 (2YB). :	то приния ст химя сп	E JEHHAR EAN- OAMOCTE (PYE) C HAKRAAHY- MM PACXOAA- MM M DAAHO- BHMM HAKON- AKEHMRMM	:BEC KOH- :CTPYKTAB- :HWX 3AE- :MEHTOB M :BMAOB
1	2	3	1 4	5	6	7	; 8	; 9
1	отспление			179	238	-	•	Ø193
2	вентиляция			22900	25342	-	•	99187
			******					
	итого:		•	23579	25580	•	•	172.39

# ЭННАД ЗИНДОХОМ

(7.H.= 1)

1 2 315367 H981M1 . . . 1 1 / / . . . . 1 2 ТВЛОК ЧЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕННЫХ ПУНКТОВ АЛЯ РАЗГРУЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САНОСВАЛОВ С ГОДОЗЫН Г PYROCEOPOTON 136 THE. TY 1 1 THE 1 TOTONNEHME A RENTARHAC! THEPEBAHS A2TH. 42-04 42-1-P QTORNEHME . H9=1,14 1314-4845(=131 \* 12+ 48-615-11 12+ P BEHTHARUARE H75=1,1\* T4471#1982/26(=14ff 1. 268 KOHANUNOHEP BNTOBOR THAN 5K1538 4T+ 4728-7935#1971reK=1,85(A1-1,85)(Pi.1,85)(=6)' 1' 4,82#3,77#3#3#8.25" MOHTAK" UT. 12338-211541166(=23) / 21 1398/ ANHOCOC MEHTPOBERHUM TURA 24-127 C 49/48 4425444/ UT+ 1>01-14261=231(80) + 2+ + MCKANHUTL\* 1.21-1425(=23) · 2 · . AOBABNTb\* E. 7-726(=16) . 2+ HY=1:13+ T TENE 3-44(=23) \* 2 \* 6788 \* UNKNOW THAN CK-UH-346-2000 C SYNKEPOM BES TOAOTPEBA \* MT\* E28-7771 24 E23-458(=16: 1 1 4 34C/OHKA BO3342HAR TUNA P400x4803+ 1764-53828(323)(BN) / 1 / + MCKABYNT6\* 1774-53421(=23) / 1/ / 4 AOBABUTE H9=1:39+ T252821#4001.37#0.286(#21) 1 46' BEHTAPPERAT TUNA BU4-75-2.5-0.05 \$ 37/48 4446382 ' UT+ 1501-1393(=211(BN) / 1/ / \* MCKARHUTS\* 1531-1394(=21) + 1 + . ADBABUTE £27-7211 14 HJ=1:1= T1578-1239\*41#3(=2117 3' 100' BEHTMARTOP KPNUHUA THAA 8KP5. 20. 814 C 37/28 AMP8016' UT\* E 69-747 3. H9=1,29+ 1233832(=21) 1 1 4.48 + MADTP RYEUKOBUR THA PRYS. LT. E28-764 2.3+ E28-662 1= E27-674 1= E20-1:22 \* 5\* PRIBOSTANCOS HALCCY HALSHAM B CLONNOCAN B-TOB OULETENENT 10 TOU 4-5-16 K UL-LA 54+ £27-1142-3.74112383141 1154 E27-2142+2.761 . 4.5\* 4 1 E24-2(A2+2,76)(20801A) 4 915+ E27-4142+1.761+ 18.5+ E23-4(A2+1,96)(2282)Aif 1\* E78-4142+1,961(2886161 5\* E27-72 (A2+3+85) 7 315+ MISSORRY VACGOXYREGERS E-0-3:1(A2+3,43) . 36+ \* B £.2-3:2(32+5.481' 75+ . 9 E 4 7 - 323 (42 + 3, 75) 65+ : 3 £28-523#NPA47 2437 F KDPDBA N3 AMETDBOR CTANN+ 52 H9=1,25= T2415-21838#4-5-29(=21) 3 1143:4:85.2:86 PEMETKS BEHTHARMADHNE THAN PB1-11158X 158) MT+ 54 £24-422142=2.161 \* 9 . YCTAHOBKA PENETOK. 

```
56
                  0.33-1886#79им 1 1 / ЛОК ГЕРМЕТРИНСКИЯ РАЗН БРЕЖЕВЕНМ.
57
       57
                  E. 9-663 1 1 .
5 3
       53
                  C132-6431 1.
                  C132-1885#72HH - 18 . 743 ANR 44CTKH BO34YXCBOA4+
53
       59
53
       48
                  C133-2678 181+
                  E20-454 121.
61
       61
       52
62
                  H9=1.39+
63
       63
                  12415-21341#4.5-29(#21) 1/ 12.4' 3ACNOHKH KPYPANE THIA P2322' UT.
                  E22-4741 14
64
       64
65
       65
                  C138-2698 * 2.
                  E:2-6441 2-
65
       46
67
       67
                  £28-537 1=
                  £28-558 * 3 w
63
       € 9
67
                  E27-527#7P44 11 1 + 315HH+
       63
7 8
       73
                  £23-656 22+
                  £15-613 233 4 HACARHAR OKPACKA HETAAAAHECKUX DOGLEXHOCTEX#
71
       71
72
                  E25-197 3,34
73
74
       7 5
7 ÷
                  C114-92' 0,3,1,2,1,23*
E26-76' 4*
75
        15
                  C1113-127(A1.E.001) 1' ' KF+
                  £26-64' 4#
76
        10
                  H9=1:26+
77
       77
78
        78
                  10110 - CTF 139 (= 191 0 0 0 3) 1 243 1 CTANE OUNHOR HHAR TONUNHOR & BAM! TO
79
        79
                  K' NHYEHEP I KAT CHMPHORA! PEA. PHX. BY 3 HOBA! ! .
```

OPMA 4

HAVMEHOBANNE CTHORKA- 510K MEXAMUSUPOBAHHUX THREHHUX THRETON 178 PASTRYSKA 4/L

SESEKT HOMEP TO 788-65.91 BK

## AOKANBHAR CHETA Nº 11

### НА ВОДОПРОВОД И КАНАМИЗАЦИЮ

WANNEHORANNE DEPEKTA-

OCHOBAHUEL BK 1.216KCO

COCT	1.2 E	BKBK1-PADFAGOTAHHAE AN ANDN HAX 1984 F.						Ă	OPHI	DHNOTO RAI TERRENTI TOAPAE RAI	ATOE		\ 	8.5	86 4E 48 TH	C.PY5.
<b>p</b>	;		1		CTOKH, E	EPHI	NUL PYE.	.:	5115	CTONHOCT	6 . P)	15.				>450- H= 34-
กก	ENOSKUKE ODSKUKE	HANMEHODANNE PASOT N SATPAT:	: Konu4	ECTRO	BCEFD		ЭКСПЛ. НАЦИН	!	· • • • •	1 102408407	•	SKCD4.	HA	THX 05	CЛУX.	 HNU AP
	ABUTAPACH		1		: DCHOBHD:			-: BÇE :	בנ	SAPRIMATE	; :		1			HAUNHS
	!		;		JAPRALT	: 3	APNAÄTY 	:		:	; 3:	APRICAT	4 : HA	ЕДИН.	: 80	E-0
1	; ? ;	3	; 4		5	:	6			В	:	9	:	18	:	11
	E16+2	PASTER 14 BORDS -NPOKRAČKA TPYSCIPCBOLOB H3 4YFYHHMM HANDOMAX PACTPYSHAX 16AB B TPHHERATAMETADH 65 NN H	NPOBOA ======	TPOK3 ===== 5,28	31	====	33) ====== f · ? 7 · ?	•	1	6	1 _	•	*·	5 , ( 5 , )		, 
;	? E16424	-TFO-FILERA TPYSOTFOSCIOS NO CONTROL NO CONT		27,68		58	6 . 8	1	•	3	8	**************************************	· <del>-</del> -	8,:	37 	18
,	3 CÎ13+45	TPYER CTANDHSE SEAPHRE  BOLCHASOPPOCOCHE C PESHEDA  COCT 3267-75 C 730.1  DUNHACHANNE/NETKYE/ ANAMETP  YONEWAR CTEMOK 3 MM-1, LY-32  T-2.6 NORMANTE	•	27,86	8 60	173	**************************************			te _	~ <b>~</b>	•		च - कु = च च व च च ~च	<del>-</del> -	- 
	4 \$11374	TEYEL CTATCHUE DBAPHUE BC1CFAUODDODANHE O PEDEGOA FCCT 3202-75 C ADM11 MEPHUE ALTEVEZIE OLUMCOBAHHUE/AMAMETO YCARHOTO DPOXDRA B MM HAYITOMANA CTEMON B MMHT A)-32 T-216 ADSABATE M	P	2718	9 0	,51		<b>-</b>	ن	14 .	• -		• •	-103 		
	5 £16-46	THE BELGATER TPYESTEDADLOR HS		1.0	) a 2	.21	e.	\$3		5 .	-		•	3	45	-
		CTAPHNIA POZDF#30NPEBOAMBY OURHKOUMMHN TPYE AAR			0	.29	8.	81			•		'	.8	,51	-

111708-0	3. 91 SILOU. 12 2. 2			- 150						
1 2	3	,	7	5 ;	6 1	7 1	6 ;	9 :	10 ;	11
	всиоснавления, и ланет	TPOH 50HH		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				4011-001-0		
6 6113-42	-TFYON CTAMBERS CRAPE BOLDFARRICHORDANSE O FUCT 3262-75 C 43H ; GUMMODAHRIEVNETKUE, TOMOSHOPD NPOXOLA B TOMOSHOP CTENOK 3 HM	HNE PEJHEON  1 / ANAHETP HM -Ay	1,63	1+11	•	1	•	- 		-
7 6113-6	T-3 PCKNAUNTS  -TF-)SS CTATABLE TBAP  BUADFADAPOSDATHE TO  FUCT 3062-75 C A3M.  AEFKEE/MEDUARKO3AHA	П НЫЕ РЕЗЬБОЯ: 1 ЧЕРНЫЕ	1,00	£173		t		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	* ******* ***	•
	ychoehoro npoxila 8 -myitongaha ctf4ck fy-50 I-3 Aobabath	nn								
8 E16-219	Tryscrpandage vons	TAHHE	9,28	3174	-	1	1 _		5,16	1
	DIORAEUAR BORGAPORO FORAEUC BOLCCHABLEMAR LAAME	ILA H	<b>4</b> 0	3173	•			•	•	-
9 6159+2351	-016C4 \$7x3nn	198n UT	1,50	2+42	•	t	• •	*	n	w ~ ~ ~ ~ ~ ~
18 C159-3054	+NEPEXC4-57x4-32x2MH	1 47	1.105	E • 61	*	1		- -	- -	
•	55. THEN 51	<del></del> •		•	•			-	-	-
11 0133-186	HEHTMAN DROXOZASE 1 KAMINDI RAR BOSKARA LICATORIA BOSKARA BOSKARA LICATORIA BOSKARA	ABNEHMEH	1,05	2.53		3	•		*	
12 E16-136	-YCTAHORKA: KPAHO3 NONPBOHHUX: AMAMETP(	<b>ህ</b> ቸ ዕክ 32ከሐ	2,53	2:62	9161	5	•	7	8.31	
43 517-2118	-PYKAS PESHOONA HAI TEKSTUGHNEN KARAC	<b>ЧТ</b> Порных <b>с</b>	30,08	0.19 2.72		62	-		-	-
	PARTARE AABREHAE I BAYTERHYA RAAMETP KAACO KE TOOT-49698-79	SKTC/CH2		<b>6</b>	•			•	•	-
14 C130+1062	FRATIZERE K UNAHEY	κľ	17.00	2129		5	•		4 ********** ***	. = = = = = =
15 E13=153	DBENNATTH ANDAGAGE	уирил воті	5:11	12.61	2.13	3	•	- -	2,76	
n;3,8	CV0-48 GUYCEHA UF-133 30-	115 ABYRR 130 H2		1.81	3 . 2 5			•	3.66	-
16 E22-125	-yetroaphag Hophins ANJUNGPPOJOPHARA	ноя	1,83	8 1 4 2	2,05	1	•	•	0.13	-

711708-0	55.91 AUDO-10 C.Z		-19.	9 '					
1 1 2	;	4	5 ;	6 1	7 ;	۸ :	9	17 1	11
	FOLDSOFFLAVEL THERATOR								
17 E1 959	*PASPASOTKY PPYHTA BPY4HYD B	2,1	1 62.38	•	7	7	•	131,28	14
	TPAMLERX		67.38	•		*	****** <b>*</b> *	, n <sup>n</sup> Tang pe - m pe - m	*
18 E1+967	100H3 -34C%NKA BPY4HYC TPAHUEN DA3Y KOTA364HOB W RY FPYHT 1	x 8.1	1 41:50		4	4	q.	89,60	12
	FPYANA 18883		41,56	•			•	•	•
• * • •								77°77000000	
итого	O NPRHUE SATPATH NO PAGRENY	1 PyE.			166	19			38
	B TOH HUCKEL	РУБ.					•		•
	•								
DOMMOTO AVGSTAM	TE CELECTFONTENEHNY PAGOT -	РУБ. РУБ.			13	•	•		-
BCEFC 3	APABOTHER DIATA-	Py5.			• •	11	•		•
	NARHEE PACKORY = HOBEE HAKORYEHUR =	РУБ. РУБ.			2	•	•		•
BCEFCIC	TOPHOCTS CERECTPONTEMBHEX PAGOT	- Py6.			16	•	•		•
	MATUBHAT TPYADENKOTH - ATAND RAHTO BAHTA -	4EA.+4 Py6.			•	- 11	•		_24
0408400	TE CANTEXHUNECKNX PAGOT -	Py B.			153	-	•		•
MATEPNA		Py5.			58	•	•		•
	APASCTHAR MARIA-	Руб.			84	8	-		•
	TO MATEPHADOS M KOMOTPYKUMA = Madhae Packory =	РУБ. РУБ.			2 8	-	-		-
HCF	натубная трудоенкость в н.р	YEAY			•	•	-		2
	THAR BAPASCTHAR MMATA B H.P. w.	Pyb. Pyb.			• 11	_ 3	-		•
	TORNOTE CENTERNATERNY PAROT -				184	•	-		•.
	PHATHBHAR TPYACEHKOCTE = Ethar 34PA59THAR MAATA =	ЧЕЛ.≂Ч РуБ.			•	11	-		. 16
								~,-~,,	
	TO NO PADRETY HATUBHAH TPYADEHKOCT» *	₽УБ. ЧЕЛЧ			2 3 s	-	-		42
	THAR JAPASOTHAR MANTA	Py5.			•	22	-		•
	P43CEA 2. KA	ANDACHNAHA	POVSBCACTRENH	AHQONAH RAI	я (КЗН)				
19 E16-2	EN BOROBOSES AND	5	00 3129		16	1	•	8.46	2
	TPYHHYX HANDPHEX PACTPYEHE BYANETPOH, C		6 . 27	6,62		•-		8,93	
28 E16-46	H 6N 8080809F63Y9T AXR4N}09N=	4	,00 2:2:	1 8,53	11	1	•	9,48	2
** = \$ 4 4 4 4 4	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРЕВОДНЫХ		*******		•	•		**	
	RAL BYGT XERHABOXENDO 65 HOGTSMANL; RUHSKBAHOCLOB M	нн	2.29	9 8.61				6.21	J

1 1 2	}	;			6 !	7 ;	8 ;	9 :	18 ;	11
21 G113+42	-TPYSH CTANSHHE BAPHHE BOADFASONPOBONHHE C PESHOON FOR 3252575 C ASH.1 OUNTKOBARHUE/AETKNE/ AMAMETP	- 5,3	3	1:11		6	-		43-54	
	YCADBHORD READK B MM-T, AY-50 TOAJAHB CTEACK B MM-T, AY-50 T-3 ACKAGUATE									
22 0113-6	FRODUCEA C SHEEGEGICEA CECOE	5 , 8	5	8.78		4	•		- 	-
	FOOT 3252-75 C A3M.1 HEPHWE AERKME/HEGUNHKO3AHHWE/AMAHETP YONGBHQFO NPOXOGA 3 HM LYITOMUHHA CTEHOK B MM=T AY-52 T-3 AOGABATH			•	•			•	•	-
23 E18-71	M EDDOCOPPOSCADA NA	6.15	3.5	5.28	5,39	3 e		~	1,24	,
25 210674	акай хинатарсатузи хинечить	611				<b>,</b> 0			7+	7
	ДЛЯ ЭТСПЛЕНИЯ И ВОДОСИЧЬ КЕНИЯ НАРУКНЫН ДИАМЕТРОН 159ИИ «ТОЛЬИНОЯ СТЕНКИ 4,5ИН			ۥ74	8,83			-	2,34	•
24 Cī13-176	TPYSS STANGABLE SAEKIPORBAPHYE REPRODUCED TO 28MM	- 61	8 8	3166		18	•		7777777	<b>-</b>
	AD 3778M CO CHRÍOR CACKON NO CTANN MAPOC GOTZKN-GCT4KN N GCT2NC-SCT4NC; HAPY4HHA AMAMETE B MM-4H TONKNHA CTEHOK B MM-T AH-159 T+4,5 NCKNAMTE				•			•	•	<del>-</del>
25 0{13-177	-TRYEN CTANENUE SHEKTPOCHAPHYE NPRHOLOBHUE MHAMETPOM OT 28 AD 37744 CO CHRIDP FACKON H3 CTANN KAPOK SCTZKN-BCT4KN H BCTZNC-BCT4H3, H4PY #H8A AUAHETP B HM-ZH-170AENHA CTEHOK B HM-T/AH-159 T-5 ADSA34TE	61	C 2	3129		2 в	~	-	***************************************	•
26 E16m219	HETALPABARACOKOE NOUMTHINE	8 (	25	3 . 9 4	-	1	-	•	5,16	-
	Hatono Ecropophoryer N Anceophoroe, Prijanputo O 1385900		~-	3173	****			*****	-	
	POTOCHORAL LENHAR SOLUCE TO THE PARTICULAR TO TH									
27 E16-271	100H 	a	,26	5147	~~~~~	•	-		5,16	•
	СТОЛЛЕНИЯ, ВОЛОТРОВОДА И ГОРЯЧЬ! О БС10Скножения, диаметром до 2021		,,	3,73	•			•	•	•
	182H									

### 1	1 ; 2	; 3	4	5 :	6 ;	7 ;	 6 ;	9 :	10 :	11
### STEP AND STORE STORE AND STEP AND S										
### STEP AND STORE STORE AND STEP AND S	29 513-145	MANA TANDOKA MANANAN	Ì.aa	44.77	0.45	40		•	13.67	
AFFERNIA D 2:11  33 Elgais - Occolord History Affectory	54 5104103	HENTPOUETHHX C	1,00			17	•	7		
33 E13-133 - GAMADARA NETARALACECKYX 13,		APPERAJA DO 2117		8 • 2 5	2.12			•	0,15	-
13.8 3AAARM 7A-133 Te-jiS 137MR 1.81 2.85 - 0.06 - COORT COO		-OKPACKA METAMMAHECKYX	5.11	10.61	2913	1	•		2,76	•
31 Eir757		9H409H4		1.81	2,75			•	0,06	•
Register   Company   Com	31 517757	-PASPABOTKA PPYHTA BPY4HYO B	6,89	62.38		6	6	•	131,00	17
32 E17367 - 3ACOURN B BYANYC TRANSEA DAJYX		KPENMEHUN C OTKOCAHV N KOMAHVE AH FMYENHON ACIISH FPYHT I FPYNNU		62:38	•			•	•	-
TOTATION CANTERNATURE OF THE CASE OF THE	32 E17767		2189	41:50	•	4	4	•	89,68	8
RIOFO   PPHYE 3   TPATEN   TO PASIENY   2   PyE,   162   24   45		KOTNOCIHOR W SH FFYHT I		41.58			•-	70		~
### ### ##############################		• • •		4,,,,,	-					
### ##################################	aror	O NPAHJE STEPATH NO PASTERY 2	Py5.		~~~~~~	162	24		·	45
B TOM WUCHE!  STCANOCID OBMECTPHIENDMYX PASOT - PYS. 11										
######################################		B TOH WHONE!	,,,,,							
SEECO SAPABOTHAR JAAYA							-	-		•
HARMAEHME PACKOL   Pyb.   1	-	•				1	- 18	•		-
### SEFFC COTONHOCTO OULECTPONTENHYN PAGOT - PyG.  ###################################	HAY	KNALHUE PACACAN -	PYE.			_	•	•		•
CHARLON   CANTENNA							•	•		-
STORMOGIE CANTEXH	H 0 P	PHATRIBHAR TUYADEHKOSTE -	YEA . = Y			•	•	-		2 3
PyG.	CHS	THAR BAPABUTHAR MARK -	PYE.			•	18	-		-
### ##################################							•	-		-
4AKMAGHUE PACKCQU -       PyB.         HOPHATMGHAR TEYADEHKOCID B H.P       YEAY         CHETHAR DAPADOTHAR DATA B H.P       PyB.         FAMHOBUE HAKCUREHKS -       PyB.         BCEFC, CTOMMOCID CANTEXHAYEDKAY PAGOT -       PyB.         HOPHATMBHAR TEYADEHKOCID -       YEAY         CHETHAR DAPAGOTHAR DATA -       PyB.         HTORO NO PADAENY 2       PyB.         HOPHATMBHAR TEYADEHKCCID -       YEAY         HOPHATMBHAR TEYADEHKCID -       YEAY         HOPHATMBHAR TEYADEHKCID -			• •				14	•		•
# PPHATUBHAR TPY DEHKOCTS B H.P YEN YE	573X-31	CTS MATERIANCS / KOHOTRYKUMA = - KNEAKHARAKA				8 p 1 4	•			•
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 116	F 3	PHATHEHAR TRYLOENKOCIS B H.P	HEA4			•	-	-		_ 1
######################################	r v	AHOBBE HAKONACHAR -				ıî	- 4	•		•
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. — 16 — — 16 — — 170го по разаелу 2 руБ. — 198 — — 40го по разаелу 2 руБ. — 4 СТЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. — 26 — — 4 СТЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. — 26 — — 370го пряние Затраты по смете руБ. — 328 43 — 8	BÇEFG,	CTONMOCTH CARIEXHARECKAX BEEGT -				176	-	-		
НОРНАТИВНАЯ ПРУДОЕНКОСТЬ С ЧЕЙЧ						•	16	-		_26
С-ЕТНАЯ ЗАРАБОЇНАЯ ПЛАТІ - РУБ 26						19s	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**********	
##PA							- 26	-		_46
##PA	 C1K	TO REPRES SOTE OF CHETE	Py6.			328	43		********	83
	•						•		-	

)	1	2	;	3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		5	:	6	:	7 1	8	;	9	:	16	:	11
				в тон нис	AE;											- 1			
	1	ATEP	- 415	BUECTPONTENDANY PASOT	•	PYE. PyE. PyE.						24	-	21	-	, ,			-
		k E	HEFFINA NAHOBЫ	LE PACACID - E HAKODNEHHR - OCTO GGLECTPOHTENDHEX	PASOT .	PYB. PYB. PYB.						4 2 30	•		-	•			-
	•	in.	OPHATH	- ATDOMHSCRYT PAHS		PYE.						•	•	21	•	•			_44
			3 4750 - KARA	AHTEXHNUECKUX FABOT -		РуБ. РуБ.						304 11p		,		•			-
		TT JAH	N ATEC	ОТНАЯ ПЛАТА— (АТЕРИА)СВ И КОНОТРУКЦ (УЕ РАСЛОЦИ — (ВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ В Н		Py6. Py6. Py6.						164 34	•	22	•	•			-
		95EF9	RAHTER JECHAN HNOTE,	A SAPAGUTHAR MUATA B H SE HAKONDEHNR H SOCIE CHETEXHUYECKFX P	.P	PYE. PYE. PYE.						27 366	•	5	•	-			
			HETHAR RAHTEN	BHAR 1932CENKOTT - B JAPAEOTHIR RATE -		YEA 4 PY6.	~~~~						~~~~	27		- - 	·~~ • • • .		42
		¥ ;	PATHE	D CHETE BHAR TFYLOGHKDCT> + - JAPABOTHAR NNATA +								390	•	48		-			86

COCTABUA

MHREHEP IKAT.

MANOHYOBA

MHYEHEP ÎKAT.

ACOPAL

проверил

STANKA SHADOXON

(7.H.= 1)

```
3163681 H91 1 1 1.11 1.1 1 . 1 .
2
                ФГ - БЛОК ЧЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕННЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ Ж/Д ВАГОНОВ И САЧССВАЛОВ. С ГОДОВУМ ГРУЗООБОРОТОЧ
                          136 TUC.T + 'TO 788-65.91 BK + + OPOFKT + + 6' BO407-0801 N:KAH18/314/C + 3K 1.218KCO 1.218KB41.Pi
                           ЗРАБОТАННЫЕ AП ЛПСП · ЧЕРЕВАНЬ «
3
                H14=16.5+
       3
                * [ E8] WAHHEBLOTOBEACH SOSOAUDTOBA
       4
5
       5
                E14-21 54
6
       6
                £16-44 27+
7
       7
                $113-42 (=211 (En) + 27 + + MCKAQUATE
8
                8
9
                E16-46' 1+
       3
18
                C113-421=211(BN) 1 1 1 + HCKNOUNT6+
      13
                C113-6(=211 1 1 . * 40848N1P+
11
      11
                E16-2191 254
12
      12
13
                CT159-2351(=211' 1' 8,42' OTBOA 57,3HK' UT.
      13
14
      14
                CT159-3054=1PMH (=21) + 1! 0141 + TEPEXON 57X4-32X2HH+ - ET+
15
                C13E-1861 1.
      15
16
                £16-1861 2e
       16
                H9=1,29=
17
       17
18
                517-21181=2114 30+
       18
13
       19
                 C132-1662*DPHH 174 A KATYEKA K WAAHPY+
28
       23
                E13-153(13228) + (0.18.27+0.24.171,21 " + ABYMA CAORPHY
21
       21
                 £23-125 1.
22
       22
                 £1-959' (347+8-67,11851,1185.3=+1+.
23
       23
                 E1=7671 91=
24
       24
                 PKAHAAKSAUAR TPCHSBOACTBEHHAR HATCPHAR(KSH) .
25
       25
                 E16-21 5.
26
                 E14-461 5+
       26
27
                 C113-42(=21)(Bn) * 51 1 + MCKANYHTh=
       27
28
                 C113-6(=211 * 5 * * 40548 * Tb *
       28
29
                 E14-71 6.
       29
30
       38
                 C113-1761=211(8m) / 6/ / + MCKAONNTh.
31
       31
                 C113-177(=211/ 6' / * ACBABUTS *
32
                 E16-219 5.
       32
33
       33
                 £16-2211 6.
34
       31
                 H5=1,1.
35
                 2361-62621=231 . 1 . 73 . HACOC THON 12-101.
       35
                 E15-165' 1.
36
37
       37
                 E:7-153(13828) * (2,26,5+8,72.6).2 * * * ABYMR CAORMY *
38
       38
                 £17959 (3,7+0,67,1,651,1;65,3=+2+
39
                 £179671 02m
       32
 42
        43
```

#### ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Блок механизированных приемных пунктов для разгрузки желез-нодорожных вагонов и самосвалов с грузооборотом 136 тыс.т"

Ресурсы	Количество
I	2
Строительные работы	
Затрати труда, челч	9777
Заработная плата, руб.	5374
Строительные машины, руб.	3765
Нормативная трудоёмкость, челч	12690
Санитарно-технические работы	
Затрати труда, челч	877
Заработная плата, руб.	515
Строительные машины, руб.	40
Нормативная трудоёмкость, челч	950
Стальные конструкции	
Затраты труда, челч	7353
Заработная плата, руб.	4797
Строительные машины, руб.	5923
Нормативная трудоёмкость, челч	10700

	2
Приобретение и монтаж силового электрооборудования и электроосвещения	
Затрати труда, челч	3112
Заработная плата, руб.	1809
Строительные машины, руб.	708
Нормативная трудоёмкость, челч	358I
Приобретение и монтаж технологического оборудования и связь	
Затрати труда, челч	715
Заработная плата, руб.	414
Строительные машины, руб.	131
Нормативная трудоёмкость, челч	827
BCETO:	
Затрати труда, челч	21834
Заработная плата, руб.	12909
Строительные машины, руб.	10567
Нормативная трудоемкость, челч	28748
Начальник сметного отдела	Сас Е.Б.Ёжиков  Жил - М.А.Кравцова  Офасу М.В.Романова
Составил инженер Ш категории	Жий - М.А.Кравцова
Проверил главний специалист	Ивац М.В.Романова