TUNOBOÑ NPOEKT 221-1-706.92

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА ІІ КЛАССОВ

(264 УЧАЩИХСЯ) С БАССЕЙНОМ

AJILLEOM 8

сметы

KHUTA 1 (CTP. 1 - 125)

25443-09

комплексная серия 192

ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 221-1-706.92

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА II КЛАССОВ (264 УЧАШИХСЯ)

С БАССЕЙНОМ

АЛЬБОМ 8

CMETH KH 1

Сметная стоимость <u>1185.03</u> тыс.руб.

в том числе: 742,6

строительно-монтажние работи 879,63 т.руб.

549,59

оборудование <u>305.4</u> т.руб.

193,05

Iм2 общей площаци <u>156.57</u> руб.

97,83

1 м2 полезной площади 186.55 руб.

126,1

ІмЗ здания
41.01 руб.

25,62

I место <u>4488.75</u> руб,

2813,1

Разработан Конструкторским биро по железобетону им.А.А.Якушева

Утвержден Госкомархстрой РСФСР Приказ № 108 от 14.04.1989г.

Введен в действие КБ по железобетону им.А.А.Якушева Приказ № 51 от 31.06.1992г

Начальник Конструкторского бюро по железобетону

Главний инженер Конструкторского бюро

Главный конструктор проекта

Заведующий сектором сметных расчетов

В.С.Сабуров

П.Г.Афанасьев А.В.Ивановский

М.В.Алешина

СОДЕРЖАНИЕ

Ι	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета	4
3	Лок. смета № I - общестроительные работы	5
4	Лок.смета № 2 - санитарно-технические работы	IOC
5	Лок. смета № 3 - электроосвещение	126
6	Лок.смета № 4 — слабне токи	143
7	Лок.смета № 5 - автоматика	162
8	Лок. смета ТРП-І - Приобретение и монтаж технологического оборудования мебели и инвентаря	172
9	Лок. смета ТРП-2 - Приобретение и монтаж технологического оборудования столовой	182
IO	Лок.смета ТРП-З - Приобретение и монтаж спортивного оборудования спортивного зала	187
II	Лок.смета ТРП-4 - Приобретение и монтаж кинотехнологического оборудования	I90
12	Лок.смета ТРП-5 - Приобретение и монтаж холодильного оборудования	I94
IЗ	Вспомогательные таблицы	I97
I 4	Ведомость потребности в производственных ресурсах	204

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект 221-1-706.92 средней школь на II классов (264 учащихся) разработан на основании договора 2720, предназначен для применения в П и Ш климатическом районах, ГВ климатическом подрайоне с расчетной зимней температурой от -20°C по 40°C.

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с I января 1984г и сборнику сметных цен на местные строительные материалы и железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области, разработанному проектным институтом "Мосгражданпроект" и утвержденному распоряжением исполкома Мособловета 7 января 1983г № 22Р.

Накладные расходы:

на общестроительные работы — 16,5% санитарно-технические работы — 13,3% плановые накопления — 8% — 8,6%

Смета составлена для зданий со следующими конструктивными решениями:

фундаменты - ленточные сборные железобетонные

Стени подвала - сборные бетонные блоки

Цокольные стены - однослойные

Наружные стены - трехслойные с утеплителем из пенополистирола

Внутренние стены - толщиной I60 мм из тяжелого бетона

Панели перекрития - многопустотные толщ. 220 мм из тяжелого бетона

Крыша - скатная из асбестоцементных листов по деревянным стропилам

Перегородки - гипсобетонные толщ, 80мм, вариант керамзитобетонные

Ожна и балконы - раздельные, вариант спаренные и с тройным остеклением

Полы - линолеум, дощатие, керамическая плитка

Внутренняя отделка - клеевая, масляная, водоэмульсконная окраска, глазурованная плитка

Школа оборудована - центральным отоплением, водопроводом, горячим водоснабжением, канализацией, вентиляцией, электроснабжением, газоснабжением и слоботочными устройствами.

Сметная стоимость определена в ценах: числитель на I.OI.1991г с учетом переходного коэффициента к = I.6 (в соответствии с письмом Госстроя СССР № 14Д от 6.09.90г.) знаменатель в 1984 г

объектная смета к типовому проекту средняя школа на II классов (264 учащихся)

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость Трудозатрати построечные Сметная заработная плата Расчетный измеритель единичной стоимости IM2 общей площади

1185.03 тис.руб. 742.66 тис.чел.-час 61350 тис.чел.-час 51244 тис.чел.-час 44438 тис.руб.

55.24 pyo.

ІмЗ здания

Сост	авлена в ценах І	99Ir	в здания				34,62 p	7O•		
16)6		Наименование работ и затрат	Сметная	CTOMMOCTE	, тыс.руб.			Норматив.	Сметная	Показатели
пп	расчётов		строит. работ	монтаж. работ	оборудов. мебели, инвентаря	прочих затрат	BCero	трудоем кость, т.челч	заработ. плата т.руб.	ӨДИНИЯНОЙ СТОИМОСТИ
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Ī	Лок.смета MI	Общестроительные работы	458,67				458,67	41693	31948	81,64
2	Лок.смета №2	Санитарно-технические работы	44 , 9I	7,34			52,25	9999	6550	9,3
3	Лок.смета №3	Электроосвещение		24,3	3,25		27,55	7400	4470	4,9
4	Лок.смета №4	Слабне токи		8,73	3 , 99		12,73	I50I	965	2,27
5	Лок.смета №5	Автоматика		2 , II	4,53		6,65	757	505	I,18
	Письмо Госстроя СССР № 14д от	Итого	503,58	42,48	II,77		5 57, 85	61350	44438	99,29
	06.09.90r	Итого с к= I,6 перехода к ценам 1991г	805,73	67,97	16,59		890,29			158,47
6	Лок.смета № ТРП-І	Приобретение и монтаж технологическо оборудования мебели)ro	3,24 1,93	236,25 147,66		239,49 149,59			42,63 26,63
7	Лок.смета № ТРП-2	Приобретение и монтаж технологической оборудования столовой	ю -	0,4 0,24	16,14 10,86		I6,54 II,I			2,94 1,97
8	Лок.смета № ТРП-З	Приобретение и монтаж спортивного об рудования спортивного зала	бо -		10,09 6,3		10,09 6,3			I,8 I,12
8	Лок.смета № ТРП-4	Приобретение и монтаж кинотехнологи- ческого оборудования	-	2,05 1,22	20,27 12,67		22,32 13,89			3,97 2,47
IO	Лок.смета %ТРП-5	Приобретение и монтаж холодильного оборудования		0,24 0,14	6,06 3,79		6,3 3,93			I,I2 0,7
		Bcero:	805,73 503,58	73,90 46,0I	305,4 193,05		1185,03 742,66	61350	44438	210,93 132,19
		Главный конструктор проекта Заведующий сектором сметных расчето	v mu	A.B. MBar M.B. A	ювский Ілешина					
		Составил: Уму	~	1	ввожнерйе					

PPOPPAMMHUM KOMPAEKO ABC-3EC (PEAAKUUR 7.1.1) т п.221-1-706.92 ал.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ODPMA 4

OBBEKT HOMEP 2720

локальная смета 1

HA OBMECTPONTERBHNE PABOTH HANMEHOBAHNE OSEEKTAP CPEAHRR WKOMA HA 11 KMACCOB(264 YHAMMXCR) OCHOBAHUE: ANDBOMIAC 458,668 THE, PYS. CMETHAR CTOMMOCTS 41693 4E/1. #4 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 31,948 THC. Pyb. СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. CHETHAR SAPABOTHAR MATA CTONMOCTS HA PACYETHYPO E4. 81,64 PYE 1 м2 общей площади 81,64 РУБ 1 м3 34 АНИЯ 21,38 РУБ тетоим. Единицы, рув. т Общая стоимость, руб. ISATPATH TPYAA PASO-:----::\ux, \ux, \ux, \ux, \ux \\ 3A-N I BUNDP N N : HAMMEHOBAHNE PAGOT N SATPAT, : ВСЕГО ; ЭКСПЛ. : ; ЭКСПЛ, :НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН UU I UO3NANN I KONNHECTBO: : MAMNH 1 ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ 1ОСНОВНОЯ : МАШИН :-----I HOPMATUBAL 10CH08H03 18 T.4. 1 :B T.4. 1 1 HTANNARE HTANNARE :ЗАРПЛАТЫ :НА ЕДИН. : ВСЕГО: 1 1 2 1 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 : 9 1 10 1 11 A. MOASEMHAR HACTS

		PASAEA 1. SEMARHI	HE PABOTH		======					
1	E1#1129 116#2	~ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЯ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ	19,86	0,35	0.35	7	•	7	-	-
		МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ		_						
		грунт 2 группы		•	0,11			S	0,14	3
_		100M2 .								
2	E1=1607 29=1	PASPABOTKA PPYHTA	0,30	36,30	36,30	11	•	11	-	
	AOM, BEIM, 3	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59			~~~~~					
	WOLL OFFILE	KBT /80 A.C./ C DEPEMEMENUEM AO 10 M PPYHT 1 PPYDDH		•	12,20			4	17,57	5
3	E1=1614	1000М3 -Добавлять на каждые	0,30	59,60	59,60	18		4.0		
	50-8	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ			*****	10	₩.	18	-	•
	TO WE	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА		77	34 4-					
	K#2	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607			50,00			6	28,80	9
		1000M3	,		•					
4	E1=1591		•	444 40						
_	22-13	⇒КСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	0,30	144,00	137.39	43	2	41	13,00	4
	TO ME	вместимостью оїзмі на		6,41	56,10		-			
		ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С		-	30,10			17	80,78	24
		ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1								
		группы								
		1000M3								
5	C310~1	-OTBOSKA PACTUTENHOPO PPYHTA	417,00	0,29		121	25		0,09	38
	•	•								

- 6 - 25443-09

92074

программных комплекс авс-зес (редакция 7.1.1) Т.П.22I-I-706.92 альб.8

17 E1#1184

-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА

1 1	2	3	. 4	; 5 ;	6 1	7 :	8 ;	9 :	10 1	11
6	E1=1592 22=14	*PA3PABOTKA FPYHTA	1,91	0,06 172,00	164,09	329	15	314	15,50	3
	AON BUN3	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		7,64	66.90			128	96,34	18
7	C310-1	1000МЗ #ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	3349,00	0,29	# # ~ 4 m ~ ~ ~ ~ ~	971	201	-	0,09	30
	E1=1550 11=14	⇔РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ4НОМ	0, 61	0,06	138,47	88	4	84	13,20	
	40N 8ыПЗ	КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВЩОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ		6,53	56,70			34	81;65	4
	E1=1607 29=1	-ПЕРЕМЕЦЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ	0,88	36,30	36,30	3 2		32	-	
	40N 86IN3	1000M3		•	12.20			11	17,57	1
	E1-1614 29-8 доп выпз К=2	- АОВАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬЛОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607	0,88	59,60	20,00	53		53 	28,80	2
11	E1-1607	1000МЗ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВ 1000МЗ	88,0	36,30	36,30	32	#	32		#·
	доп вып.з				12,20			11	17,57	1
12	E1=1614 29=8 AON BNN3 K=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЦИЕ ТОМ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607	0,88	59,60	20,00	53		53 	28,80	2
13	E1=1633	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 40 БР	0,59	16,00	16,00	9	**	9		#·
	TO WE	КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕЧЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ		•	5,39			3	7,76	
	E1=1549	-ЛЕРЕКИАКА ГРУНТА ВОВНУТРЬ ЗДАНИЯ	0,59	106,00	101,19	63	3	60	9,75	
15	ДОП ВЫПЗ Е1-960	1000М3 ДОБОР ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ	2,65	4,81 89,40	41,60	237	237	25	59,90 184,80	3 49
	80-2	ВРУЧНУЮ 100М 3	·	59,40	**************************************					
	E1=1132 116=5	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ,ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУ4НЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	8,42	7,15	- 	60	60		12,90	109
4.7	E = = 1 1 8 4	100MZ	6.26	0.49	٧.49	60	39	21	11.20	7

6,24

9,69

3,49

60

39 21

11,20

70

25443-09

92074

программных комплекс авс-зес (редакция 7.1,1) т.п.22I-I-706.92 ал.8

	5	1 3	1 4 1	. 5 1	6 ;	7 1	8 1	9 ;	10 :	11
		THEBMATU4ECKUMU TPAMBOBKAMU			********	~			********	
		грунты 1,2 групп		6,20	2,29			14	3,30	. 5
		100M3								
18	E1=1129	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ	16,46	0,35	0,35	6	.	6	,	ग ः
	110	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ		*	0,11			5	0,14	
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
		100M2				_				
	итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			2193	586	741		105
	,,,,,,,	A the profession of the contract of	****			.,,,			**	
			РУБ.					293		41
		B TOM YNCAE:								
	CTONMOC	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ	Рув,			2193	₩	-		-
	MATERNA	лы -	Pys.			1	₩.	-		₩/
		APASOTHAR MAATA+	РУБ.			-	879	-		-
	-	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — Мативная трудоемкость в н.р. —	РУБ. ЧЕЛ.⇔Ч			361	₩ ₩-	*		3:
		THAR B H.P	РУБ.			•	67	-		-
		НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PyB.			207	•	-		
		TOUMOCTS OBMECTPONTERSHUX PABOT =	РУБ.			2761,	₩.	-		.
		MATUBHAR TPYAOEMKOCTЬ - THAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +	ЧЕЛ.=Ч Рув.			-	₹. 946	-		150
	##=##	ериянтинения поментине и	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				740 			
		O NO PASAENY 1	РУБ.			2761	₩.	•		•
		ATUBHAR TPYAOEMKOCTS -	4EA.=4			-	946	•		150
	LMEII	- ATANN RAHTOGAGAE RAH	РУВ.			-	740	-		-
		PASAEN 2. •YH.	ДАМЕНТЫ							
10	E8-10	-устрояство песчаных основания								
		- JULIONOLDO ILCOMANDIA OUNODANINA	38,00	0.74	0,32	28	15	12	0;80	3
,,	3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ	38,00	0,74	0,32	28	15			
	3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ;	·	0,40	0,10	·	***	4	0,13	
	3-1 E7-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ; ∼УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	10,00			28	15 			
	3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ;	·	0,40	0,10	·	***	4	0,13	
	3-1 E7-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ: -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0.5T	·	0,40	0,10	·	***	4 11	0,13 0,65	
20	3-1 E7-1 1-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ: "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙДО 0.5T ШТ	10,00	0,40	0,10	15	4	4 11	0,13 0,65 0,54	
20	3-1 E7-1 1-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ: →УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙДО 0.5T ШТ →УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	·	0,40	0,10	·	***	4 11	0,13 0,65	
20	3-1 E7-1 1-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ: "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙДО 0.5T ШТ	10,00	0,40	0,10	15	4	4 11	0,13 0,65 0,54	
20	3-1 E7-1 1-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0.5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	10,00	0,40 1,52 0,37	0,10 1,15 0,42	15	4	231	0,13 0,65 0,54	12
20	3-1 E7+1 1+1 E7-2 1+2	ПОД ФУНДАМЕНТЫ "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0.5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т "	10,00	0,40 1,52 0,37 2,09	0,10 1,15 0,42 1,59 0,57	303	73	231	0,13 0,65 0,54 0,86	12
20	3-1 E7+1 1+1 E7-2 1+2	ПОД ФУНДАМЕНТЫ "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙДО 0.5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	10,00	0,40 1,52 0,37	0,10 1,15 0,42	15	4	231	0,13 0,65 0,54	12
20	3-1 E7+1 1+1 E7-2 1+2	ПОД ФУНДАМЕНТЫ "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0.5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т "	10,00	0,40 1,52 0,37 2,09	0,10 1,15 0,42 1,59 0,57	303	73	231	0,13 0,65 0,54 0,86	12
20	3-1 E7+1 1+1 E7-2 1+2	ПОД ФУНДАМЕНТЫ -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИЧЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИВДО 0.5Т -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИВ ДО 1,5Т -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	10,00	0,40 1,52 0,37 2,09 0,50	0,10 1,15 0,42 1,59 0,57	303	73	231 83	0,13 0,65 0,54 0,86 0,74	12
20	3-1 E7+1 1+1 E7-2 1+2 E7-3 1+3	ПОД ФУНДАМЕНТЫ "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИЧЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0.5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1.5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т ШТ	10,00	0,40 1,52 0,37 2,09 0,50	0,10 1,15 0,42 1,59 0,57 2,23	15 303 132	73	231 83 98	0,13 0,65 0,54 0,86 0,74	12
20	3-1 E7+1 1-1 E7-2 1-2 E7-3 1+3	ПОД ФУНДАМЕНТЫ "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИЧЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0.5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т "УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД	10,00	0,40 1,52 0,37 2,09 0,50	0,10 1,15 0,42 1,59 0,57	303	73	231 83	0,13 0,65 0,54 0,86 0,74	12
20	3-1 E7+1 1+1 E7-2 1+2 E7-3 1+3	ПОД ФУНДАМЕНТЫ "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИЧЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0.5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1.5Т "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т ШТ	10,00	0,40 1,52 0,37 2,09 0,50	0,10 1,15 0,42 1,59 0,57 2,23	15 303 132	73	231 83 98	0,13 0,65 0,54 0,86 0,74	12
20	3-1 E7+1 1-1 E7-2 1-2 E7-3 1+3	ПОД ФУНДАМЕНТЫ -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0.5Т -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т —УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т —УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	10,00	0,40 1,52 0,37 2,09 0,50 2,99 0,76	0,10 1,15 0,42 1,59 0,57 2,23 0,79	15 303 132	73	231 83 98 35	0,13 0,65 0,54 0,86 0,74 1,29 1,02	12
20	3-1 E7+1 1-1 E7-2 1-2 E7-3 1+3	ПОД ФУНДАМЕНТЫ "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0.51 "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,51 "УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,51 "УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ	10,00	0,40 1,52 0,37 2,09 0,50 2,99 0,76	0,10 1,15 0,42 1,59 0,57 2,23 0,79	15 303 132	73	231 83 98 35	0,13 0,65 0,54 0,86 0,74 1,29 1,02	12

1 2	3	1 4	1 5 1	6 :	7 :	8 :	9 ;	10 :	11
	μT		0,22	0,29			15	0,37	
E7=401	#УСТАНОВКА БЛОКОВ CTEH	86,00	1,39	1,09	120	26	93	0,53	
36 - 2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 17 В И И ХКИНАДЕ ЖИВ БИТОВИНО В И И ХКИНАДЕ ЖИВНОПОВИТЕЛЬНЫХ В И И И И И И И И И И И И И И И И И И	(M / J 9 I V	0,30	0,40			34	0,52	
E7-403	ТУСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5	85,00	2,64	2,03	224	52	173	1,04	
20,40	UT	· ,	0,61	0,74	•		63	0,95	
' E6=1 1=¶	⇒БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕ М100	TOHA 33,10		0,28	53	23	10	1,37	
	м 3		0,70	0,08			3	0,10	
E6#20	-3AAEAKA US BETOHA M200	2,24	5,37	0,76	12	3	2	2,86	
1=20	М3		1,55	0,23		#=	1	0,30	
	МАТЕРИАЛЫ								
ц4~20	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РА ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	42,00	7,79		327	===	· •		
	мз.		-	-			-	•	-
1 U2~4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТИЬ Марка 100	IE 4,50	24,40		110	*		*	
			•	-			No.	•	_
U1=16	эшеловия с напражен		27,20	•	5 5		-	-	
	КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БО 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО М 150 МЗ:	1APKA	m	•			•	₩.	
U1=17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕ		28,20	•	64	-	**	•	,
	КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БО 20 до 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО В 200 мз:	1APKA	******	**		*-	*	********	
u1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШ	я 33,76	26,30	•	888		-	=	
	КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БО 20 АО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 1 100		*	*****			******	-	
	чэ:								
КАЛЬК	СТОИМОСТЬ ИНДУСТ -ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ	РИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ			2301				
1924KW.	ФЛ-10,24-2	73,00	31,52	~	2301				
Cu=41	TIL.							-	-
n.73									
KANBK	-47-10,12-2	33,00	14,99	-	495	-	7	•	•
TO ME	TU					~ ~			
n 74			7	-	e 3	_	•	_	•
TO WE		2,00	26,24		52			_	
n,75	21		*			•		-	
KANEK	-4/1-8,12-3	2,00			2 5	m ·	-	-	•
TO ME	IJΤ	-, • -				==			
Π,76			-	-	121		-	•	
S KANBK	-\$A+6.12-4	10,00	12,11		4 2 1	 ·	_	•	

1	2	3		1 4	; 5	1 6 1	7 :	8 ;	9 :	10	11
	70 XE		DT								
	n.77				•	•			a *	•	-,
39	КАЛЬК	-0/1-12,24-2		24,00	38,18	•	916	**	••	-	## E
	192-KW,		± ₹								
	CU=45				•	-			-	*	•
40	П,106 КАЛЬК	-0/1-12,12-2		19,00	18,33		348	.	_	_	
	TO ME		ΤŒ	17,00		****	34-				*****
	n.107				-	-			•	₩	
41	КАЛЬК	-41-6,24-4		10,00	20,88	-	209	•	-	*	-
	TO WE		IJΥ						~=		
	n 108					- •	-40		-	-	₩.
42	KAMBK To we	- \$A-14,24-2	۲ لا	20,00	45,95		919			-	
	n.109		יע							-	
43	КАЛЬК	- Φ/1+14,12+2		6,00	21,88		131	-	•	-	
_	TO ME	•	IJТ					***			~~~===
	п.110				•	-			-	•	-
44	ēcπ	-БЛОКИ СТЕН ПОАВА,	108	47,00	17,60	-	827	- -	-	-	
	TOM2	Φ6C24,3,6-T	•								
	П.12-1 ССЦ	# Φ 5 C 9 . 3 . 6 M T	B 4	E0 00	• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	338	•	-	-	-
45	TO WE	#ΦΒC9,3,0~1	μT	50,00	6,76		330	~ ·		- 	
	n.12-11		2 1		-				m	=	-
46	ccu	# 		85,00	28,20	-	2397	•	-	-	
	TO ME		IJŦ								
	n,12−3				•	-			•	-	-
47	сси	-Φ5C12,5,6~T		24,00	14,60	•	350	•••	**	-	-
	TO ME		₽T					m -			
	n(12-6	ACCO C'ANT				-	476		•	•	=
48	CCU To WE	#Φ509,5,6#T	T IL	15,00	11,30	-	170				***
	n,12-13		,, ,		***	**			•	*	, F
	4T0F0	ON HEATTHE SAMPON C	PASAENY Z	Руб,			12208	292	846		512
	*, * - 1 *		•				,	***			
		p 7:	DM HUCME:	РУБ.					306		393
		ГЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ І	PABOT -	РУБ.			12208	~	-		m
	MATERNA			РУБ.			29	# / 505	•		=
		АРАБОТНАЯ ПЛАТА» ГЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНС'	TOVENUS =	РУБ,			9598	´598	-		-
		TAAHHE PACKOAH -	ILYKTUM -	РУБ. РУБ,			2018	™ ₩.	•		-
		MATUBHAR TPYADEMKOCTI	ь В Н.Р	4F/1.=4				₩	•		185
		THAN BAPABOTHAR MAT		РУБ.				363	•		
		НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	•	РУБ.			1135	•	-		-
		ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕ,		Py5.			15361	-	•		**
		MATUBHAR TPYADEMKOCT		4814				•	-		1090
	CMET	THAR BAPABOTHAR RAHT	A -	Рув,				961	+		~
	WIOL.	D ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			15361	*	*		
	•	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	•	4E7, -4				₩.	-		1090

92074 **25443-09**6 i 7 : 8 : 9 : 10 : 11

1 1	2 :	3	1 4 1	5 1	6 (7 :	8 :	9 :	10 r	11
	~ - ~ - ~ -									
49 67=5		- УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ	86,00	5,72	3,19	492	146	274	2,74	236
43=1	1	НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ: ДО 12М2		4 70	4 42			97		
		3113 TU		1,70	1,13			71	1,46	126
50 E7-5		-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ	8,00	7,01	3,79	56	17	3 1	3,43	27
43-2	2	НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО					***			
		2M0S		2,16	1,32			1 1	1,70	1 4
51 E7-5	573	-установка внутренних стеновых	66,00	4,55	1,36	300	85	90	2,12	140
44-1	1-1,8	ПАНЕЛЕР ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ								
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ Элементов до 87 и высоте		1,29	0,41			27	0,53	3 9
		SAHUA AO 40M								
		ΨŤ								
52 E7-5		-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ	42,00	4,95	1,59	208	61	67	2.35	99
44-2	2-1.8	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ Наибольшей массе монтажных		1,45	0,47		~ →	20	0;61	26
		элементов до вт и высоте		1,43	0,47			20	0101	5.0
		ЗДАНИЙ ДО 40М								
	•	IJŢ						_		
53 E7=5	579 5-1.8	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ Панелей площадью до 15м2 при	4,00	5,26	1,78	21	6	7	2,54	10
44-5	, - , , 0	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		1,57	0,53			2	0,68	3
		элементов до 8т и высоте		, , ,	• • • •			-	•	
		ЗДАНИЯ ДО 40М								
54 E7=5	5 8 2	"ДТ -установка внутренних стеновых	9,00	6,19	2,03	56	19	18	3,39	31
	902 9≠1.28	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2542 ПРИ	9,00			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17			,,
		НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		2,11	0,60			5	0;77	7
		элементов до ат и высоте								
		ЗДАНИЯ ДО 40М ПТ								
55 E8=3	30	-CTEHU N3 KEPAMN4ECKOPO	33,00	3,19	0,81	105	73	27	4,05	134
5 - 1		КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, АЛЯ					~ ~			
		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ.		2,21	0,24			8	0,31	10
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ:								
56 E8-3	36	-CTEHN ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	46,00	3,02	0,81	139	97	37	3,90	179
5 - 4		КИРПИ4А ВНУТРЕННИЕ, АЛЯ	,							
		ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,		2,10	0,24			11	0,31	1 4
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4M								
57 E7-7	767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗАЕЛИЯ	0,35	489,00	6,00	171	10	2	40;50	14
17-4	4	МАССОЯ ДО ЗОКР	·							
A08		Ť		27,80	1,80			1	2,32	1
BЫП3 58 E6=3		«ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ	39,00	0,29	0,02	11	11	_	0,54	2 1
48		ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	2,,,,,			, .				
доп		M2 CTEH		0,27	0,01			•	0,01	=
8601		METALIONNA PAONAS APEU	FE A.	• • •	A 70	56	4.3	4.4	0.75	24
59 F7-4 36-1		- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5T	55,00	1,01	0,79	50	12	44	0,39	21
30 ** 1	•	TIT		0,22	0,29			16	0,37	20
60 E7-4		-установка блоков стен	18,00	1,39	1,09	25	5	19	0,53	10
36-2	5	подвалов массой до 17 в жилых								

92074

1 4 : 5 : 6 | 7 : 8 : 9 : 10 : 11 1 1 2 1 и Общественных зданиях и 7 0.30 0,40 0,52 9 **АДМИНИСТРАТИВНО≖БЫТОВЫХ** ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ предприятия 61 E7=402 -YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 23 11,00 2,10 1,63 18 0,82 9 HOABANOS MACCOM AO 1,5T 36-3 0,47 0,60 7 0:77 "YCTPOACTBO PEPMETUSALUN 62 E7-701 5,57 42,30 0,08 236 22 6,43 36 51-1 ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ CTHKOB CTEHOBHX MAHENEM 4.02 0,02 0.03 прокладками на клею в 1 ряд 100M 63 E7-707 -устроиство герметизации 511 5,37 91,80 114 18,60 20,60 104 51-7 ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ 11,00 6.18 34 7.97 44 **ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРАЕЮЩЕЙ** MACTHKOM 100M 64 E7m713 -устрояство солнцезациты 5,57 13 2,40 0,01 1,04 51-13 КРАСКАМИ ПХВ 0.54 100M 65 E7=714 -YCTPOACTBO 4EKAHKU W PACHWBKW 27 7.35 5,57 4,85 0,31 BBOB HOKONPHRIX MAHENER N 51-14 ----ПАНЕЛЕМ С ВНУТРЕННЕМ СТОРОНЫ 4,54 0,09 0,12 1 PACTBOPOM 100M 290 4 33,60 108 66 E8-27 -BOKOBAR OSMASO4HAR 90,00 1,50 4-7 гидроизоляция стен. фундаментов и массивов по 19,50 0,45 0,58 2 выравненном поверхности БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИАУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ RNURNOENOGRN RAHANATHOENGO= 37 67 E8-13 25,10 1,50 38,10 4-1 CTEH. DYHAAMEHTOB U MACCUBOB, HEMERTHAR C WULKUM CTEKNOM 19,60 0,58 1 0,45 100M2 68 E7#446 **НУКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО** 35 25 0.13 17 0,27 0,19 130,00 O.3T MPN HANBOABWER MACCE 38-10-1.8 и та ор вотнамале хинжатном 0,08 10 0,08 0,06 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М IJТ MATEPUANS 136 **«БЕТОН ТЯЖЕЛЫМ С НАИБОЛЬШЕМ** 4,84 28,20 69 L1-17 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ВОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200 153 70 U1-16 **ЧВЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬШЕР** 5,62 27,20 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150 43 138 ***РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ** 24,40 71 42-4 5,66

1 1 2	; 3	1 4	1 5	1 6 1	7 ;	8	1 9 1	10	: 11
*	MAPKA 100					~			********
	М 3		7	-			-	-	
72 U6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЯ ОДИНАРНЫЯ	30,02	68,00	-	2041		-		
, m 40 ,	PASMEPON 250X120X65MM MAPKA	20101			4041	-			
	100		•	•			-	•	≠
mm 4 m	100001								
73 U2-12	-PACTBOPH LEMENTHO-M3BECTKOBHE	10,58	23,50	•	249	-	•	-	-
	MAPKA 50						~ ~		*
	м3		₩.	-			-	-	™ ·
74 U2-1	⇒РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	3,00	19,80	-	5 9	-	•	=	
	MAPKA 25			,					*
	M 3		7				₩	-	-
75 42-11	+РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	7,59	22,40	-	170	-	•	-	-
	MAPKA 25						*****		
	мз.			-			•	₩	-
76 0114-724	- ПЛИТЫ ПСБС-40	2,83	45.70		129	-	•	**	
доп	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	- ,		****					~~~~~~
BHD1	ОТСИНДОЧИТОИЛОП АТОАКПОНЕ		•				_		_
2000	M3		_				-		
	стоимость индустриалы	НЫХ ИЗДЕЛИВ							
77 KAMBK	«НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	20,00		-	2990		_	_	_
192~K¥.	184-33,22.3.0-100/	20,24			4				
CU-41	114 T								_
•				**			-	-	-
n, 29	-493 75 70 7 5 4444	• • • • •	433 - 3		2444				
78 KANHK	#1HU-30,22,3,0-100/	20,00	132,52	•	2650	-	-	•	
TO WE	2: 7								
n,30			**	-			•	-	
79 KANBK	#1HUm30.22,3,0#100/m1	4:00	104,65	•	419	-	•	-	-
TO ME	ŢЩ			~~~~~~					~~~~~
П,26			•	-			•	-	•
80 KAAPK	S-N001-0,E,SS,0E-UH1-	5.00	79,49	•	159	➡ -	•	-	•
TO WE	"UT								
Π.27			*	•			-	=	
81 KAABK	-1HU-36,22,3,0=100A	10,00	165,34		1653		-	•	
TO ME	ШT	, , , , , ,							
n.28	• •		•				_	-	_
82 KANEK	-1HU-27,22,3,0-100A	3,00	113,72	-	341	-	_	-	_
TO WE	#T	3,00	112712		541				
ก, 22	2,1						_	_	
83 KA/15K	-1HUY-32.22.3.0-100A	7	447 44	_	494		•	_	
		3,00	143,60	•	431	•	•		
TO ME	Ji ₹								
Π,23				*			•	-	-
84 КАЛЬК	#1HUY-32,22,3,0#100/1=/	4,00	143,60	-	574	70	*	-	-
TO ME	" T U								
n,23				-			•	~	.
85 KAABK	-1HUY-30.22.3.0-100A	2,00	129,16	-	258	.		**	-
TO WE	ШŤ	, - •	~~~~~~~				~~~~~~		
П.24	~		n	-			-	~	=
86 KANHK	-1HUY-30,22,3,0-100/14/	6,00		-	775	•	-		
TO ME	######################################	3,00	127710		, , , ,		~*=====================================		
	υ·			. ,, . ,				_	_
П.24	-4 UU U . 4 8 9 9 9 4 4 4 4 4	* * * *	77 04	.	e 4. R	_	-	_	_
87 KANBK	-1HUY-18,22,3,0=100/	2,00	73,86	₩.	148	•			
	沙『								
TO WE	" '								
10 ME 10 ME 10 ME	-1HUY-18,22,3,0~100/1=/	1,00	73,86	•	74	.	-	-	-

1	2	1 3		1 4 1	5 1	6 1	7 :	8	1 9	; 10 i	11
	TO WE		UT			*****					
	n . 25				-	•			-	••	-
89	KANBK	-1HUY-38,22,3,0-100 <i>1</i>		2,00	159,44	-	319	₩ ·	~	-	*
	192-KW.		∄T						~~~~~~		~~~~~
	CU#45				-	=			•	-	•
	n,27										
90	KANBK	-1HUY-38,22,3,0-100 <i>n-n</i>		2,00	159,44	-	319	77	-		
	TO ME		坦子								
	п.27				₩	•			*	-	**
91	KANEK	-1HU-66,31,3,0+100/	=	4,00	370,65	•	1483		=	•	7
	TO WE		11 T		~~~	****			*****		
	n,29	41111 45 5 5 5 6 5 5		41.55	7	•			-	•	-
92	KANEK	-1HU-60,31,3,0-100/		1,00	298,76	•	299	•	•	₩	m
	TO WE		11 T		~~~~~						
	n.30				*	•			-	•	-
93	KANBK	-1HU-30.31,3,0-100/	7	2,00	158,90	-	318	**	-	#	•
	TO WE		WT						*****		
0.6	П,31 Кальк	-4411-43 74 7 8-4684		4 44	759 70	•	* = 4		-	•	
94	TO WE	-1HU-63.31.3,0-100/	出了 "	1,00	353,70		354	-	•		-
	n,32		Тì								
0.5	KANBK			4 60	754 00	-	7.5		•	•	=
73	TO WE	-1HUY-64,31,3,0-100/	IJŤ	1,00	354,98		355	•			
	n,33		ar r			_			~~~~~~	_	
0.4	КАЛЬК	+1HU+30,22,3,0+100/H-3		7 00	404 00	_	303	_	•	_	
70	TO WE	410430,22,3,04100043	u T	3,00	101,08		303	•			
	n,28	•	¥1 1		_	_				_	
0.7	КАЛЬК	-1HUY-64,30,3,0-100A		1,00	263,67	_	264	_	•	_	· ·
71	TO ME	- 111dy - 64, 30, 3, 0# 10011	ШT	1,00	203,01		204	-			
	n,34		111						_		
0.8	KANBK	₩ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ П	AHEAU	15,00	51,16	_	767	_	_	-	_
70	192=KW.	DCD-30,20,1,6-150T	A11 E 1130	13100	21/10		101	-			
	CU=41	11011-30,20,7,04,301	шT			-			-	-	
	П,48		μ,		•				•	-	_
90	КАЛЬК	-ncn-30,20.1,6-150T-1		22,00	51,07	_	1124	.	_	•	
• •	TO WE	11011 30 120 11 10 1 120 1 11	⊕ T	20100			116.				
	n,49		~ .			•				•	
100	KANBK	=DCD=33,20,1,6=150T		12,00	59,40	-	713	•	-	•	**
, .,	TO ME	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	шT	10,00		****	, , , -				
	Π,47		_			-			-	•	-
101	КАЛЬК	MICH-36,20,1,6#150T		21,00	64,93	•	1364	Ne.	•	-	-
. • •	TO WE	,	μT			****	,				
	m;46				•	-			~	•	=
102	KANBK	-mcn-28,20,1,6-150T		29,00	48,05	•	1393	R -	-	-	•
	TO WE		IJŢ	- ,							
	n.so				•	-			•	-	-
103	КАЛЬК	-ncm-62,29,1,6-150T		4,00	191,72	-	767	•	-	•	-
	192-4₩.		IJΥ								
	CU=45				~	•			•	•	**
	ก, 58										
104	КАЛЬК	-NCN-60,29,1,6-150T		2,00	175,98	₹	352	-	-	**	
	TO WE	• •	IJΥ	•	~~~~~~						
	n.59				=	•••			-	•	-
105	KANBK	-ncn-60,29,1,6-150T-1		1,00	171.75	•	172	•	•	÷	-
	TO ME	• • • • •	∰ T	•					~~		+
	n.60				*				-	•	

1	1	1 3 .	1	4 1	5 1	6 ;	7 1	8	; 9 1	10 1	11
40.0	KANEK	mПСП-45,29,1,6-150T		i,00	120,22		120	******			_
100	TO HE	11011 43151111011	шT	7,00	764166	~ ~~~~~~~~	129	•		~	
	n.61		4 1						•	_	-
107	KANBK	-ncn-54,25,1,6-150T		1,00	139,22	•	139	₩ •	•	-	_
	TO WE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	шŦ	1,40	, - / ,		,			-	
	n,62		. .						-		-
108	KANBK	-ncn-56,25,1,6-150T		1,00	142,18	-	142	-	-		-
	TO WE	10 . 0 . 12 . 4 . 10 . 10 . 1	JI T	.,,,,,		***	1		******		
	П, 63		e - 1						_		_
109	КАЛЬК	-ncn-33,29,1,6-1507		3,00	90,81	-	272				-
	TO WE	, -	IJŤ	.,			-,				
	П.64		_		7	-			-	•	•
110	КАЛЬК	#ΠCΠ=36,29,1,6=150T		1,00	100,41	-	100	*	-		
	TO WE		ህ T	,,,					******* **		
	П.65				•	-			-		**
111	КАЛЬК	-ncn-66-29,1,6-15nT		1,00	194,43	•	194	•	•	_	# ·
	TO WE		IJΤ	1,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		• •		*****		
	П,66				•	•				-	
112	KANBK	# ПСП⊨66,29,1,6 # 150 7# 1		1,00	194,28	-	194	•	-	-	
	TO WE	, a , i , i , i , i , i , i , i , i , i	HT.	.,			• •				
	п.67				11	•			•		*
113	КАЛЬК	#NCN-30,29,1,6#150T		2,00	71,15	•	142	**	-	•	
	TO WE	The state of the s	ΨT	.,			1.4-				
	n.68		-		**				•	•	=
114	КАЛЬК	#NCH+30,29,1,6-150T+1		1,00	71,15		71	-	-		-
, , , ,	TO WE	the contract of the contract of	a T	.,,,,			• •			****	
	n,68		ω,		-	_			_	_	_
114	KANBK	-ncn-30.29.1,6+150T+2		1,00	84,64	•	85	•	=		_
	TO WE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ש ד	,,,,,			4	7	-		
	n 69		<u> </u>			•				*	-
114	КАЛЬК	-ncn-34.29.1;6-150T		1,00	81,27	•	81	•	-	-	_
, , 0	TO WE	110111 0 14 C 14 14 0 1 1 0 0 1	шT	1,00	·		01			- 	-
	n,56		. .	•							
117	KANBK	-BCB-34,29.1,6-150T-1		1,00	81,27	-	81		_	-	
, , ,	TO WE	111611112 1 L 2 1 1 1 0 1 1 2 0 1 1 1	ÐT	,,,,,			•	-			~
	n,57		••		•	-				•	
118	ccu	⇒ БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ		11,00	22,60		249	te ·	-	-	•
. , 0	TOME	⊅6C24,4.6 →T		,,,,,,			- 4	***			
	п. 12-2	2006 - 1 - 1 - 1	ψT		•	•			•	-	-
110	CCU	-Φ509,4.6-T	- ·	23,00	9,01	•	207	et :	-	•	
,	TO ME	SM SI FIRM I	ψT	-5,00			-0.	••	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-
	n.12-12		- *		4	•				•	=
120		- Φ6024,3,6 - Τ		44,00	17,60	•	774	100 4		***	-
1 6 0	TO WE	Anamaka ka . I	шT	~~,vv	,		, ,	**	*****		
	n. 12-1		w •		-	-			_		_
121		⇔ ΦБС9,3,6∾T		67,00	6,76	-	453	.	_	_	-
161	TO WE	40074440 · I	ΨT	07,00			- # -		~~~~~	-	
	n,12≈11		- T	•						•	
422	CCU	HERATHOM RUDAENNNATAM	V	0,39	178,00	_	69	_	-	_	
166		SECTION SPENS SOUTHWEST	A CONSEN	7.27	1,0,00	-	9,	_		_	.
	TA6/1,3-1		1	•							
4 2 2	فالممادا			/ 9 AA	4 40	-	72	₩.	*	_	-
7 4 3	KANPK	-ПЕРЕМЫЧКИ 2ПБ13-1	at Tr	48,00	1,49		, -	₩.			
	192-KЖ.		mıt.	•		-					
	A										
	CU=45				•	-			•	₩	•
,	СЦ=45 П,118 КАЛЬК	⇒ 2∏516~2		48,00	1,81	-	87	•		*	# · #

TO WE JI T П.119 -20522-3 125 KA75K 2,71 11 TO WE JIT 0.120 467 126 KAABK -50630-27 30,00 15,58 TO WE O T n.126 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ PYB. 1280 31022 750 780 ---. - - - - -331 PYS. 256 B TOM WHCHE: CTOUMOCTH OBMECTPOUTEABHHX PABOT -PYS. 31022 MATEPHANS -PYS. 1264 BCETO SAPABOTHAR MATA-РУБ. -1006 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -PYS. 25277 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PYS. 5117 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -4E1.-4 471 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYS. 922 плановые накопления -РУБ. 2892 SCEPO, CTOMMOCTE OBMECTPONTENENS PABOT . РУБ. 39031 нормативная Трудоемкость -4E1.-4 2082 CMETHAR SAPABOTHAR MATA . РУБ. 1928 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ РУБ. 39031 . НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -2082 4EA, -4 1928 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУВ. РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ 127 E7-449 **ЧУСТАНОВКА ПАНЕЛЕЖ ПЕРЕКРЫТИЙ** 41.00 2,12 87 43 36 1.81 74 0,87 площадью до 5М2 с опиранием 39-1-1.8 14 11 0.34 по контору при наибольшей 1,06 0,26 MACCE MOHTAWHUX BAEMENTOB 40 ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 128 E7-452 **₩YCTAHOBKA MAHEJES MEPEKPHTUS** 110.00 3,24 1,47 356 174 161 2,67 294 39-2-1.8 ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ 47 0.55 61 1,58 0,43 MACCE MOHTAWHHIX SMEMEHTOB AD ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М IJΤ 178 88 2,95 139 129 E7#455 - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ 47,00 3,79 1,86 39-3-1.8 ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ по контору при наивольшем 0,71 33 0,55 26 1,74 MACCE MOHTARHUX STEMENTOB AD 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М as T 250 28,00 397 130 E7-715 **¬ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ** 14,18 17.60 швов панелей перекрытий 51-15 PACTBOPOM 17,50 122 40,50 10 **ЧУСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗАЕЛИА** 489.00 131 E7-767 0,25 6,00 MACCOM 40 20KF 17-4

:	2	3	:	4	1 5	1 6 1	7 ;	8 1	9 1	10	11
	доп Вып 3		T		27,80	1,80			•	2,32	
32	E6-379	-ТЕРМОВКЛАДЫЩИ ИЗ Пенополистирола		81,00	0,29	0,02	23	22	2	0,54	4
	ДОП Вып,1	HEADINGOINEON	M2 CTEH		0,27	0,01			1	0,01	
33	E6-173	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ-1,УМ-2,УМ-3		0,74	13,00	0,81	10	3		8,40	
		• •	МЗ		4,61	0.24			•	0,31	•-
5 4	L[2-4	НЛАНЧЕТАМ ВМВИ ВЫЛВЖЕТ НООВТОАЧ≂	HTHME	6,53	24,40	•	159		-	-	10 +
		MAPKA 100	M3	•		*******		# **		,	
3 5	U1-17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБО КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЬ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬ	A POVEE	0,75	28,20		21	Ng ng ng	********	**************************************	•• • • • • • • • • • • •
		200	мз .								
	С114-724 ДОП	-ПЛИТЫ ПСБС∺40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ		3,24	45,70	-	148	-		-	# - ! = # = # # # # *
	Bып1	пенопласта полистирол	ЬНОГО МЗ:		**	-			-	•	-
			дустриальных и				,				
	KAЛЬK 192~KЖ СЦ+41	-nepekphtua 11K5-66,30	u T	10,00	189,37	****	1894	**			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	П,59 КАЛЬК	-NK5+66,30-1		12,00	189,37	-	2272	•	•	#	
	TO WE U.59		ΨŤ					•			
	КАЛЬК ТО ЧЕ П.60	-⊓K6-66,30-1	T ti	15,00	193,98	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	2910	fo ur ye			=. !======
40	КАЛЬК То же	-⊓K5-66,30-2	ĮĮ.	10,00	188,91	***	1889	 ~ ~	" "	" # 	~ **
41	П,61 Кальк То же	=nK5-66,15⊓1	؟ لا:	1,00	92,71	*	93	R	*		
42	П.62 КАЛЬК	-nK6-66.15-1		3,00	95,01	- -	285	-	-		*
	TO WE	-NK5-66 <u>.</u> 15-2	y 7	44.00	*********	-	1014	. **			'
	КАЛЬК ТО ЖЕ П,64	-1110-00, 13-2	TW	11,00	92,18	******	1014				~ ~ ~ ~ .
. 4	KANBK To we	-nK5-66,6	ז ע	13,00	40,47	-	526	•	*****		· · + + ·
5	П.71 Кальк То же	-AK6-30;6	ЦŤ	16,00	15,92	*	255	-	-	** ********	
	10 WE 11,72 KA/16K	- ⊓K6-30,30	, v 1	1,00	72,54	#	73	-		**	-
	TO #E		ĮТ		~~~-			- -			

147 KAABK -nK6-30,30-1 72,54 26,00 1886 TO WE IJΤ П.66 148 KA75K -ΠK5-66.15-4 194 2,00 96,76 TO WE JI **7** п,65 149 KAABK -nK6-30,30-2 144 00,5 72,03 IJΤ TO WE n.67 150 KA76K -AK6+30,15-1 38,17 38 1,00 TO WE IJΥ η,68 151 KA76K -∏K6-30,15-3 39,70 40 1,00 JI T TO WE n.70 -nK6-30.15-2 152 KA76K 36,87 IJΤ TO WE Π,69 **⇒** ⊓ K 6 → 3 0 . 1 5 153 KAN6K 38,17 IJΤ TO ME ----n.68 154 KA16K ₩DK5#66.15 92,71 IJΤ TO WE П,62 155 KANBK -EK8-66.15-6 104,00 104 192-KW.CU-IJΤ 45 n.83 156 KAABK **™**ПK6-66,15-2 96 1,00 96.15 то же IJΤ П.34 157 KANBK -DK5-63,15 733 8,00 91,60 IJΤ TO WE m.85 158 KANSK -AK5-63.15-1 97,14 97 1,00 TO ME 11.7 п.93 -DK6-63,15 1683 159 KA75K 93,52 18,00 **B7** TO ME П,86 166 KA716K ¬□K6~63.15~1 6,00 97,14 583 TO WED. 93 ijΤ -NK5-61.15 87,24 1134 161 KAABK 13,00 IJΤ TO ME ----n,87 88,82 266 162 KA75K -AK5-61.15-1 3,00 :II **T** TO WE Π.94 88,82 533 163 KA75K -∏K6-61.15 6,00 TO #E IJŤ n,88 178 88,82 164 KAABK -DK6-61,15-1 2,00 ∄T TO WE п.94 136 45,29 3,00 165 KANBK -nK5-63,7,5

: 2	1 3		; 4	: 5 ;	6 1	7 +	8 :	9 ;	10 (11
То жЕ		yr								
п,90		4.		•			• • •			
6 KAABK	=πK6=63,7,5		3,00	46,98	_	141	_	_	_	
TO WE	11/12/2011/12	IJТ	3,00	,	-	141	-			
n 95		4.			_		7.	_		
7 KANEK	-nk5-61,7,5		3,00	44,13	-	132	_	_	_	_
TO WE		JI T	5,2.	* *****		, , ,	~ ~			
n.89		• •		•						
8 KAABK	≂ΠK6+61,7,5		1,00	44,92		45	•	-		_
TO ME	,,,,,	<u> 4</u> 1 T	,,,,,	*******		•				
п.96		••			· ·				***	_
9 KAABK	-nk8-88,12		4,00	123,09		492	M ·	•		_
TO WE	11.	ΤLL	.,.,			.,-	***			
П.104		₩'		_	-			_	_	_
O KANKK	-AK8-88.12-1		1,00	121,95	-	122	•	-		
TO WE	// - / - / - /	IJΤ	,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,				
п.105								_	_	_
т КАЛЬК	- ∏K5-63.30		_	190,88	-	_	_	-	-	
TO WE	-1142 -02 - 20	шT	-	170,00				-		
n,98		υ,			_		, ,	_		
2 KANBK	-nk6-63,30		_	190,88	_	_		_	_	_
TO WE	41160-03130	шT	-	170,00						
п.98		201			_				_	
3 KANHK	₩ ∏K5-63,30-1		_	191,35	-	_	_	•	_	_
, TO WE	-1143-63,30-1	n 7	•	171/22		•	"			
		ŢΩ			-				,	
П,99	-nK6-63,30-1			404.75	•			•	•	•
4 KAABK	-11K8783,3V-1		•	191,35	-			•	-	
TO WE		7 U								
n.99				494 54	-			•	•	-
5 KANEK	-nK5-61,30		•	181,51	-	•	•	-	•	₹
TO WE		ŊТ		~~~~~~			~ • •		,==	
П.101				404.00	•			•	•	-
6 КАЛЬК	₩ΠK5-61.30-1		**	181,98	•	₽	•	•	-	-
TO WE		шT		~~~~			y •• .			*
П,102				4 7 4 7 4	~			-	•	*
7 KA16K	-⊓K6-61,30	=	•	181,51	•	•	**	•	•	. •
TO WE		ΨŤ		,			***			**************************************
n,101	mul 4 a 75 a a			404.00	-			•	-	-
8 KAABK	₩ΠK6=61.30#1	=	*	181,98	•	-	•	•	•	-
TO WE		JJ T								
n,102					•	_		-	-	78
9 6124-10	-APMATYPA KAACCA A1	_	0,01	338,00	-	3	₩	•	-	~
		T			***		= + -		,	
				•	-			•	₩	-
**	~~~								,	
N T O	ГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗ.	AENY 4	•			21345	579	288		96
			****				* * • •		=	
	2 741		Py5.					85		11
	в том	числь;								
стоимо	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ	0T =-	РУБ.			21345	n.	•		
MATEPU			Py6.			159	.	*		
	SAPABOTHAS GATA-		Py6,			•	664	**		-
	CTS MATERNAMOR N KOHCTPY	каий -	Py5.			20139		•		•
	KAAAHSE PACXOAS -	омин =				3519				_
μA	KABAMSIP BOLXIIASI W		РУБ,			3517	#	-		_

i	2	3	1 4	: 5 :	6 1	7 .	8 :	9 ;	. 10	11
	CMETH	AR 3APA6OTHAR MAATA B H.P	Ру5,				634			*******
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1991		•		-
	BCEFO; CTC	DUMOCTS OBMECTPOUTENBHЫX PABOT =	РУБ.			26855	•	-		-
		ХТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	4E/1.=4			-	₩	-		139
	CMETH	AR SAPABOTHAS DATA -	РУБ.				1298	<u>.</u>		
	proro	TO PASAENY 4	РУБ.			26855	•			-
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EA,#4			=	**	-		139
	CMETHA	A SAPABOTHAR MATA -	РУБ.			•	1298	•		•
		РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТН	•							
80	£7 ~ 503	- УКЛАДКА ЛЕСТНИАНЫХ ПЛОЩАДОК	4,00	3,81	2,41	4 5	5	10	2,28	
	41-2-1.8	МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ					-			
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		1,35	0,71			3	0,92	
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
8 1	F7-507	#Т -УКЛАДКА ЛЕСТНИ4НЫХ МАРШЕЯ	3,00	3,59	2,35	11	4	7	2,13	
	41-4-1.8	MACCOM BOMEE 1T BES CHAPKI	-144	~~~~		• •	•			*****
		ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		1,24	0,69			, S	0,89	
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И							•	
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 49М						•		
		шT								
	E7-733	-yctahobka npoctynea	0,21	79,90	5,90	17	. 16	1	128,00	2
	57-1	100M								***
	E7-452	-установка тамбурной лийты	3,00	74.00	1,80	10	5	* 4	2,32 2,67	=
-	39-2-1.8	THE THOUSEN TANKS PRODUCTION TO	3,00	3,24	1,47	10	-		2,07	**
	34-2-1,0	#.		1,58	0,43			4	0,55	
8 4	E7-737	мустановка металлических	0,06	823,00	3,10	49	2	•	61,00	•
	53-3	ОГРАЖАЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С	- (******			-			
	доп	поручнями из:поливинилхлорида		35,70	0.94			-	1,21	•
	вып1	100M								
		МАТЕРИАЛЫ								
85	U2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	0,14	24,40	•	3	•	•	-	•
		MAPKA 100		*****	****		-			
		М3.		•	-			₩	-	~
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬ								
	КАЛЬК	-ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОШАДКА ЛП=28.15	4,00	52,35	•	508	•	•	-	-
	192-KW.	业 7					===			
	CU-45				•			-	-	-
	П.157	ACCUMULATION MARKING AND AND				83				
	KANBK	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЛМ→9,13	3,00	27,71		6.5	* -			
	TO WE	¥ tl			-					
	П.158 КАЛЬК	-ТАМБУРНАЯ ПЛИТА ТП-28,45	3,00	160,79	-	482	=	•	-	
	TO WE	— 1 A 30) C HA A 31 A H I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3,00			77.				***-
	n,161	. ,		•					-	-
	КАЛЬК	-проступи //H-13,3	15,00	2,30	•	35	•	•	••	-
	TO ME	31	.,				-			
	п.162	-		•	-			•	-	-
						914	32	22		

1 1	2	; 3		; 4	; 5 i	6 1	7 (8 ;	9 ‡	10 1	11
							~				
				РУБ,					6		
		B TOM 4V	ICNE;								
С	TOMMOCT	Б ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			914	₩.			•
	ATEPPAN			РУБ.			48	*	-		~
		РАБОТНАЯ ПЛАТА - 5 материалов и конструкц	ша -	РУВ. РУБ.			- 808	38	*		-
-	HAKA	АДНЫЕ РАСХОДЫ -		Pyb,			154	*	•		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н		ЧЕЛ.⇔Ч РУВ.			-	24	-		- 1
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		Py6,			86	#	-		-
9		ONMOCTS OF MECTPONTENSHUX	PABOT *	РУБ.			1154	₹ -	-		•_
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = - НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = -		ЧΕЛ.≖Ч РУБ.			=	62			7
	~ ~ ~ ~ <u>-</u> -										
		ПО РАЗДЕЛУ 5 Гивная трудоемкость =		РУБ. ЧЕЛ,≈Ч			1154	₹	-		7
		AR BAPABOTHAR MATA -		РУБ.			Pe	6.2			-
		0.43.54	4 0844								
		PASAEA =======	6, OKHA		=======================================	======					
190 E1		-установка оконных вло	••	1,01	4,47	0,34	5	2	•	2,56	
13	-3	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕР РАЗДЕЛЬНЫМИ И	еплетами		1,49	0,10		₩ ••		0,13	
		РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ	!		1,47	0710				5,15	
		ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2	M2 M2								
191 E1	0-155	⇔установка и креплени е		0,04	4,43	0,13	1	-	•	7,94	-
	m 6	НАЛИ4НИКОВ				****		**	~~~~~		
192 E1	5-201	-остекление деревянных	100M : 0K0HHNX	0,01	4,16 229,00	0,04 1,50	2		-	0,05 43,10	-
	11 -1	ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И		0,01			_	~ **			
		ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ			23,50	0,45				0,58	-
		ДВОЯНЫХ,ОТКРЫВЛЮШИХСЯ СТОРОНУ,ОКОННЫМ СТЕКА									
		,	100M2								
		МАТЕРИАЛЫ									
193 01	11-415	-скобяные изделия с		1,00	2,06	-	2	•	-	-	-
		РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕН	IHEIY								
		здания одностворных в			•	-			•	~	_
		AO 1,2M	,								
			компи								
		стоимость ин	ІДУСТРИАЛЬ				- -				
194 01	22-21	-ОКОННЫЙ БЛОК OP12-9	м 2	1,01	24,50	•	25	-	*		-
			ग ८		*	प्राच्या व्याच्या व्य स्था		- 4	# ·		
195 C1	22-323	-нали4ники Марка ¶	14	4,70	0,18	-	1	₩ .	.	-	
			ч		~~~~			m #*			
	NTOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕ	INY 5	PY5.			36	5			
				~ ~ * *							

1	Š	; 3	: 4 :	: 5 T	6 1	7 ;	8 :	9 1	10 ;	11
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	РУБ.					*	******	
		B TOM 4MCHE:								
	CTOMMOCT	b OBMECTPONTEABHHX PAROT →	РУБ.			36	•			-
	MATEPHAA	bi	РУВ.			5	-	•		-
		PADOTHAR MATA-	РУБ,			₩ _	\$	-		-
		Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКІИЙ →	Руб.			58	•	-		-
		AAHHE PACKOAH -	РУБ.			5	# _	-		-
	,	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.			. 2	1	-		-
		ONMOCTH OBMECTPONTEMBHIX PAROT -	Py6.			43	•	_		-
		АТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -	4E/14				•			
		- ATANN RAHTOZAGAE RAH	Руб.			-	3	•		-
	итого	NO PASAENY 6	РУБ.			43				
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4874			N	•	-		
		AR SAPABOTHAR MATA -	РуБ,			•	3	•		•
		РАЗДЕЛ 7, ДВЕРИ	•							
			' :===========	=======================================						
96	F10m105	~УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	6,68	1,45	0,35	10	4	3	0.91	
	20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В			****					
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ Проема до зм2		0,55	0,11			1	0.14	
	E10#140	№КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	6,68	1,34	_	9	1	_	0,36	
•	26-1	ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,00	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		•				
	2011	КАМЕННЫХ ПЛОШАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2		0,20	•			-	•	-
		ΜZ								
8	E10-155	-установка и крепление	0,09	4,43	0,13	1	•	-	7,94	
	29~6	нали4ников .			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		P1 10 1			
		1 0 0 M		4,16	0,04			•	0,05	•
		МАТЕРИАЛЫ				_				
9	C111-446	-скобяные изделия для дверей	4,00	6,94	•	28	•	-	-	-
		ХИНАЛОПОНДО ВИРАЛЕ В ХИНДОХВ КОППС					~ ~ .			_~~==
		KO-11/1		-	-			-		
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬ				165				
00	C122-836	₩ДВЕРНОЯ БЛОК ДС19-9 М2	6,68	24,70		102			-	
		μ. Σ		•	*			*	•	-
1 (0122-323	-наличники марка 1	10,52	0,18	•	2	-	•	•	•
		М		_			***		***	
					-					
	VIOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7				215	5	3		
			Руъ,				7 4	1		
		в том числе:	· / O ,					ŧ		
	стоимост	Б ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			215	-	•		
	MATERNAM		РУБ.			12	₹	-		
		PABOTHAR TIMATA-	РУБ.			-	6	-		-
	CTOMMOCT	Р МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКДИЙ —	РУБ.			195	•	-		-

КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ

1 ; 2	1 3	1 4 1	5 [6 1	7 ;	8 ;	9 1	10 ;	11
	HAKAAAHSE PACXOAS -	РУБ.	~	. •	35				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14			•	•	-		3
	CMETHAR SAPABOTHAR MAATA B H.P	РУБ.			-	6	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			20	-	-		
	O, CTOWMOCTH OBMECTPOUTER HHX PAGOT				270	•	-		•
	HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTS -	4E/1.=4			•	*	-		13
	TANT RAHTOGARAS RAHTAMO	РУБ,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12 			" "-""-"
	TOPO NO PASAENY 7	РУБ.			270	m	-		**
	OPMATUBHAR TPYGOEMKOCTЬ - METHAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →	ЧЕЛ.≈Ч Рув.			-	12	-		13
•		·				, -	-		
	PASAEN 8. NEPI	EFOPOAKN Beerenees	**********	: T R = 2 2					
02 E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО	4,47	75,40	7,59	337	277	3 4	115,00	514
5-9	КИРПИ4А, НЕАРМИРОВАННЫЕ,	•							~
	ТОЛЩИНОЯ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ Высоте этажа до 4М		62,00	2,28			16	2,94	13
	100M2								
	МАТЕРИАЛЫ								
3 46-1		22,53	68,00	•	1532		-	-	
	PASMEPOM 250X120X65MM MAPKA					~ ··			~ ~ ~ ~ ~ ·
	100		7	-			-	•	=
	100001				212				
4 UZ-12	-PACTBOPH LEMENTHO-V3BECTKOBHI Mapka 50	10,28	23,50	-	242	* **	-		-
	M3		₩	•			•	-	-
- u	TOPO TENENTE SATERTH TO PASSERY	Руб.			2111	277	34		514
71	TO THE SALERD HE PAGENT	* '/0',			4111	E / /			,
		РУБ.					10		13
	B TOM HNCVE:								
стои	MOCTE OBMECTPONTEMENT PAROT +	Рув.			2111	•	#		•
-	PPANH -	РУБ.			26	•	-		-
	O SAPAGOTHAR MATA-	Py5,				287	•		•
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			349	•	-		**
	HOPMATUBHAS TPYGOEMKOCTS B H.P. =	4E/1, +4			-	63	-		3 2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ.			197	• .	-		-
	O.CTONMOCTE OFWECTPONTEABHUX PABOT .				2657	•	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ э	48/1.44			•		-		559
	- ATANN RAHTOGAGE RAHTEMS	РУБ.			•	350			*
<u>-</u>	ΤΟΓΟ ΠΟ ΡΑ3ΔΕΛΥ 8	РУВ.			2657	*			-
-	ОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4874			-	•	-		559
С	- ATANT RAHTOAAGE RAHTSM	РУБ.	•		-	350	•		-
	РАЗДЕЛ 9. НАР								
05 E15+1	за -наружная облицовка стен по	3,54	757,00	2,40	2680	612	9	275,00	973
19-1	БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	·				~ ~			
доп	ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ		173,00	0.72			3	0,93	3
вып3	КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА								

5,20

: 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 PACTBOPE 100M2 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 612 973 PYS. 2680 --------РУБ. 3 B TOM HUCKE: стоимость общестроительных работ --Py6. 2680 MATEPRAME -РУВ. 2059 BCETO SAPASOTHAS THATA-615 Py5. Pys. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -442 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -4E7. -4 41 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -Py5. 80 250 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -Pys. BEEFO, CTORMOCTS OF WESTPORTED BANK PAGOT -3372 РУБ. нормативная трудоемкость -4EA. = 4 1017 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. 695 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ РУБ. 3372 7 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4EA, -4 1017 695 CMETHAR SAPABOTHAR TIMATA -РУБ. PASAER 10. PASHUE PAROTH ВХОДЫ МЗ,7,9 В ПОДВАЛ - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН 24 19 0,39 206 E7-400 24,00 1,01 0,79 подвалов массоя до 0.51 36-1 0.22 95,0 0,37 t 13 207 E7-401 -YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 9,00 1,39 1,09 10 0,53 £ подвалов массои до 11 в жилых 36-2 0.52 и общественных зданиях и 0,30 0,40 **АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ** ХИННЭЛШИМОЯП ХЯЧНАДЕ ПРЕДПРИЯТИЯ 208 E7#733 -устроиство лестниц из 0,30 79,90 5,90 24 128.00 34 57-1 ОТАЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО 2,32 ДОП ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 74,00 1,80 100M вып1 209 E6-1 **-устроиство БЕТОННО** 0.90 1,60 0,28 1 1,37 1 – 1 праготовки из Бетона М50-0.10 M 3 0.70 0.08 **-устроиство покрытия дементных** 1 28,50 210 E11-69 1,02 0,04 22,90 толщинов гомм 11-3 0,40 15.50 0,31 1 12,60 211 E11-77 -железнение цементных покрытия 0,04 9,83 0,08 100M2 -----11-11 0,03 7,86 0,02 22 4,23 27 **жирпичные стены входов** 6,45 0,78 212 E8-32 3,36 5-2 0,30 2,41 0,23 74,00 3.5 -HTYKATYPKA BXOAOB 65,40 6,80 50 213 E15-256 0.30 ----100M2 55-5-11 _---

46.40

4,03

214 E8-27 -FOKOBAR OSMA304HAR 0,15 90,00 1,50 33,60 **ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН**; 4-7 ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО 19,50 0,45 0,58 выравненной поверхности БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИАУ И BETOHY B 2 CAOR, BUTYMHAR 100M2 МАТЕРИАЛЫ 215 41-16 ФБЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬШЕЯ -0,30 27,20 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ВОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО: МАРКА 150 216 U1-15 мБЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ 24 0,92 26,30 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 40 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ 217 UZ-4 0.33 24,40 8 MAPKA 100 -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ 28,10 3 218 U2=6 0,09 MAPKA 200 **-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ** 35 219 42-12 1,48 23,50 MAPKA 50 -PACTBOP GEMENTHO-M3BECTKOBH# 0,56 13 220 42-30 23,70 1:1:6 **⇒КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИВ ОДИНАРНЫ**Я 168 221 U6-1 2,48 68,00 PASMEPON 250X120X65MM MAPKA 100 2 222 C113-54 **¬ТРУБА ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМЕТРОМ** 1,50 1,18 SOMM СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИА 158 223 CCU -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ 17,60 9.00 \$5024,3,6-5T TOM2 M12-1 JIT -TO WE \$609.3.6-T 162 224 CCU 24,00 6,76 III T TOM2 M12-11 112 -ступени лестничные лс12.17 225 CCU 30,00 3,72 TOM1 M11-172 ВХОДЫ N4,5,6,10,11 0.39 16 40 32 226 E7-400 - YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 40,00 1,01 0,79 MODBANOB MACCOR AO 0,57 36-1 12 0.37 1 5 0,22 0,29 7 0,53 3 **"YCTAHOBKA BAOKOB CTEH** 1,39 1,09 227 E7-401 5,00 МОДВАЛОВ МАССОВ ДО 1T В ЖИЛЫХ 36-2

1 :	2	3	1 4 ;	5 ;	6 :	7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ		0,30	0,40			2	0,52	
228	E7=402 36=3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,51	2,00	2,10	1,63	4	1	3	0,82	
559	E7-461 39-5-1.8	ШТ ¬УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩААЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ	5,00	0,47 2,25	0,60	11	5	1 4	0,77	~~~~
	.,,	RAWANCANAH NALI KHOGOTO ABA AH OA BOTHAMANE XKHWATHOM ACCAM MOA OA RNHARE ATOOKB N TS TU		0,98	0,26			1	0,34	
	E7-464 39-6-1,8	- УСТАНОВКА ПАШЕЛЕМ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАЯЬЮ ДО 10M2 С ОПИРАНИЕМ	1,00	3,29	1,26	3	1	1	2,29	
	3,,,	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 40М ВЫ СОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ТЕ		1,39	0,37			•	0,48	-
231	E7=733 57=1	-устрояство лестничных ступенея и проступея	0,50	79,90	5,90	40	37	3	128,00	6 c
232	доп,вып,1 F7-651	1 ООМ -установка козырька	1,00	74,00 4,35	1,80 2,69	4	1	1 3	2,32 2,49	
	47-5-1.8	TL.		1,46	0,79			1	1,02	
233	88+61 7+5	-устрожство решеток для вытрания ног	0,03	318,00	6,32	10	1		37,40	
234	E12-159	Т -устройство кровель рулонных	0,05	23,00 254,00	1,90 10,40	13	2	•	2,45 36,08	•
	2-1-2	ПЛОСКИХ 4ЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12Ч НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ/НИЖНИХ/СЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ/ВЕРХНИМ/СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420		34,90	3,14			***************************************	4,05	क च क क ल त
235	E12=289	100М2 МСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЙ РУБЕРОИДА 100М2	0,05	49,90	1,30+	2 =	1		18,90-	
236	E12~291 9-7	-ТО ЖЕ ПОСЛЕДУЮШИЙ СЛОЙ 100М2	w 0,05	10,70	0,39 1,02=	2	#1 #1 ***		0,50 12,80m	
237	E8=32	-кирпичные стены входов	18,00	7,56 3,36	0,31	60	43	14	0,40 4,23	7
	5 – 2	М3		2,41	0,23				0,30	•••••• !
238	E15-256 55-5-11	-УЛУ4ЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	0,65	65,40	6,80	43	30	5 	74,00	4
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2		46,40	4,03			3	5,20	
239	E6-22	SMOOF BOADCKB ATNAM RAHTNAOHOM≈ EM	3,20	6,67	0,92	21	7	3	3,78	1
	E9#46	-металлические огражаения	0,16	2,12 58,00	0,28 32,10	9	2	1 5	0,36 22,60	

			***			,				*
1	. 2	1 3	1 4	; 5 ;	6 1	7 ;	8 1	9 ;	10 (11
	7-1	BXOAOB								
		٣		13,80	11.80			2	15,22	
241	Ec120	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,16		-	2	-	-		-
	TEX.4.	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	,				-	~~~~~		
	51, NBAT	Ť		₩.	•			•	-	-
242	E11-55	-устроиство стяжек цементны	X 0,06	17,20	0,95	1	1	-	18,80	
	8-1	TONHUHOR SOMM					-			#
		1004		9,88	0,28	_			0.36	-
243	E11-135	-УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЙ НА	0,12	363,00	4,52	45	8	•	108,00	1
	20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТ	o ĸ		*		**			
		КЕРАМИ4ЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВЈОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		61,40	1,36			•	1,75	-
		1004	2							
		МАТЕРИАЛЫ								
244	41-16	₩БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬШЕЯ	3,7?	27,20	-	101	-	-	-	-
		КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛ					-			
		20 до 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО: МА 150	PKA	•	•			-	-	-
		M3:								
245	U2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	0,82	24,40	•	20	**	•	**	-
		MAPKA 100			***		-			****
	_	МЗ.			-	-		-	•	-
246	u 2 = 5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	0,28	25,90	-	7	•	-	-	7
		MAPKA 150			~~~~~		•		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***
247	Un = 4.7	M3.	BHE 4,14	23,50	•	97	_	*		-
C 4 /	U2=12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКО Марка 50	1015 4,14	23,50		7'	. _			
		MAPKA 30					_			_
249	ц2-30	-PACTBOP MEMEHTHO-MSBECTKOB	HØ 1,22	23,70	_	29	_	-		_
- 70	ME 30	111:6	L/W 1 / G L			- -				
		М3			•			**	-	-
249	U6-1	ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАР	ныя 6°,91	68,00	•	470	-	* •	-	**
		PASMEPON 250X1Z0X65MM MAPK			*****		-			
		100		*	-			•	•	
		1000	UT.							
250	ш2-8	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	0,13	33,40	•	4	•	-	*	-
		MAPKA 300					-			
		43			-			-	-	•
251	Ц2-26	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3	0,02	22,30	•	1	╼,	-	•	-
		М3			****	•	-			
				₩.	-			•	•	•
		стоимость индустр				_				
252	КАЛЬК	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6.30.15	2,00	38,17	-	76	₩ -	•		-
	192-KW.	шт					-		*****	
	C(1-41			**	-			•	•	
	n, 68									
253	KANBK	-TO WE MK5-6.6-6	1,00	40,47	-	40	•	-	•	# .
	To WE	ш т			~ = 7 =		•	~~~~~~	, m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
	n.71	. mur r .		7	•	93	_	~	-	-
254	КАЛЬК	₩ΠK5-6,6-1,5-1	1,00	92,71		43	-		-	
	TO WE	1 tr					•			
255	U. 65	-UK4 30 4	4 ^^	15,92	- -	16		_		_
235	КАЛЬК	-NK6.30.6	1,00	13172	•	1 =		-		_

ПРЕДПРИЯТИЯ

ШT

;	2 :	3	:	4 1	5 :	6 1	7 ;	8 ;	9 {	10	11
-	To WE		דע								
	n.72				•	-			-	-	-
	КАЛЬК	~nk6,30,1,5	_	1,00	38,17	-	38	•	•	#	•
	TO WE		דע			***		~ ~ .		******	
	∏_68 604	CTYMENU AFETRAUNUF	4627-4	47 84	# 7 72	-	51		•	=	-
	CCU TOM1	-ступени лестничные /	N N	13,80	3,72	-	3 (m .			.
	n:11=172		-,		-						-
	сси	□ пРОСТУПИ ПЛ=14,5		32,20	1,67	~	54	-	-	=	
	n.11-173	•	4								
					₹	-			•	→	-
	ссп	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ		5,00	17,60	-	88	•	-	-	-
	TOME	ФБС24,3,6-Т						F = -		4	
60	n.12-1	-TO WE 46024,4,6-T	ז עי	3 00	22,60	-	45	a	•	-	-
	TOM2	-10 WC ABOCH 14-0-1	a T	2,00	£4,00		4.5				
	n, 12-2		ועי		*						
	CCIT	-Φ609,3.6-T		36,00	6,76	-	243	-	•	**	
	TOM2		IJТ	•		****		~ ~ -			·
	n,12-11				•	-			-	•	199
	cct	- \$609.4,6-T		4,00	9,01	•	36	•	-	-	-
	TOM2		ז ע					***			
	n.12-12	- 10M17VD4 0D4		a'ar	700 00	-	20		-	*	•
3.3	C124-43	-APMATYPA 8P1	ĭ	0,05	392,00		20	-			-
			•							-	
64	C121-1981	-METAMMHECKNE OFPAK	LEHUR	0,13	327,00		43	eq.	-		-
	- 1 - 1 - 1	ЗХОДОВ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4,,,		*			~~~~~ ~~		
			7		-	-			~	-	-
65	C121-1982	-ОПОРНАЯ СТОЖКА		0,03	264,00	-	8	-	-	•	-
			T					77.		****	
					•	•			*	-	-
		ВХОДЫ N1 И									
	E7-461	-установка панелея п		3,00	2,25	0,87	7	3	3	1,65	
	39-5-1.8	площадью до 542 с ог						T # #			
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ Н МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕН ВТ И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ Т	16HTOB 40		0,98	0,26			1	0,34	
57	E7-464	-установка панелея пі	.UT :PEKPNTNA	1,00	3,29	1,26	3	1	. 1	2,29	
	39-6-1.8	площалью до 10м2 с		.,00			_			-/-/ 	
	,-	И ИОП ИНОЧОТО ВВА ЛНИВЛЕ ХИНЖАТНОМ ВООЛАМ К ВИНАДЕ ВТООИВ И ТВ	НАИБОЛЬЩЕЯ ИЕНТОВ ДО		1,39	0,37			•	0,48	•
8	E7-400	- YCTAHOBKA SAOKOB C		14,00	1,01	0,79	14	3	11	0,39	
	36-1	ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО	•	•	~~~~~	****				,,,,,,,,,	
			T IL		0.22	0.29	_	_	4	0.37	
	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТ		5,00	1,39	1,09	7	5	5	0,53	
,	36-2	ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗААННА АЛИНИТЕННЫХ ЗААННА В ОТВЕТОВЕННЫХ В ОТВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕ	и хви		0,30	0,40		₹₽,	2	0,52	

- 27 -

1	2 1	3	1 4 1	5 1	6 ‡	7 :	8 :	9 1	10 ;	11
270	E7-733 57-1	-устроиство проступей 100М	0,34	79,90	5,90	27	25	2	128,00	4
271	ДОП. ВЫП. 1 F7=651 47=5-1.8	-УСТАНОВКА КОЗЫРЬКА ЦТ	1,00	74,00	1,80 2,69	4	1 _	1 3	2,32 2,49	
272	E8=61	-УСТРОЯЕТВО РЕЩЕТОК ДЛЯ	0,03	1,46	0,79	10	1	1	1,02 37,40	
77	7-5 E ₁ 2-159	ВЫТИРАНИЯ НОГ Т -устрояство кровель рулонных	0,05	23,00	1,90	13	2	-	2,45	
.,,	2-1-2	ПЛОСКИХ 4ЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ Ви мет од коничиш кинаде	0,03	34,90	10,40	,	•		36,08 	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		BUTYMHOR MACTUKE U3 TPFX/HU*HUX/C/OEB PYBEPOUAA PM-350 C 3AЩUTHЫM/BEPXHUM/C/OÉM; U3								
274	E12-289	РУБЕРОИДА РК-420 100M2 -исключается слоя рубероида	- 0,05	49,90	1,30-	2-	1	~ ~	18,90-	
	9 - 6	100M2	;	10,70	0,39				0,50	# ~ = = - =
275	E12-291 9-7	-ТО ЖЕ ПОСЛЕДУЮШИЯ СЛОЯ 100М2	- 0,05	40,50	1,02=	2	-		12,80=	
276	F8-32 5-2	⇔КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДОВ МЗ.	10,00	7,56 3,36	0,31 0,78	3 4	24	8	4,23	-4 -
277	E15-256	-УЛУ4ШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	0,40	2,41 65,40	0,23 6,80	26	. 19	2 3	0,30	3
	35-3-11	ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		46,40	4,03		-	2	5,20	
78	E6#22 1#22	100M2 AADOXA ATUNN RAHTUNOHOM÷ M3.	0,74	6,67	0,92	5	2 -	-	3,78	
279	E9+46 7-1	+МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ВХОДОВ	0,03	2,12	0,28 32,10	2	4 7	1	0,36 22,60	
280	EC120 TEXH,4.	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТОЕК	. 0,03	13,80 15,60	11,80	1	•	*	15,22	# = = = = = + *
281	TABM.12 E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	0,05	90,00	1,50	5	1 _	•	33,60	
		фундаментов и массивов по выравненной поберхности бутовоз кладки, кирпи4у и бетону в 2 слоя, битумная 100м2		19,50	0.45			-	0,58	-
282	F10+32 6-1	⇒ПЕРИЛА ДЕРЕВЯННЫЕ М2	5,00	2,14	0,03	11	1 -		0,40	~~~~~
283	F15+635	¬ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ПЕРИЛ	0,05	0,22 35,70	0,01	2	-	*	0;01 15,50	
- • •	165-4-2930 E11-135	-устроиство покрытия на	0,50	9,60	4,52	182	31	3	108,00	5

	3	; 4	5 1	6 ;	7 :	8 ;	9	10 :	11
	КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		61,40	1,36			1	1,75	,
85 E11+69	100M2 - УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТН		22,90	1,02	1	1	-	28,50	
11-3	ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2		15,50	0,31			*********	0,40	·
B	МАТЕРИАЛЫ								
86 42-4	ФРАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,41	24,40	-	10	•	~	*********	
87 U2-26	МЗ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3	0,02	22,30	-	1	-	•	-	-
9p 110-70	-DACTROR WENTHO MORESTVON		,	-	18				' # # * * # #
88 U2-30	-PACTBOP LEMENTHO-USBECTKOBS	IA 0,75	23,70		10	-			~ ~ ~
89 Ц1-16	мз. пацилоаныя с наибольшей	0,93	27,20	*	25	-	-	-	-
	КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕ 20 ЛО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАР 150		***************************************	***************************************			***************************************	, * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 - + + + + +
• 90 U6→1	МЗ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРН РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА		68,00		261	-		-	
	100 1000)T	•	-			•	•	-
91 42-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВ МАРКА 50		23,50	***	5 4	•		# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
	M3		•	-			-	-	-
92 U2=5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	1,12	25,90	·····································	29	•	71 ************************************	T	-
93 112=8	МЗ. -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	0,11	33,40	-	4	-	-	~	-
	MAPKA 300 M3		7	**		•			
	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИ	АИРНЫХ МЗФЕЧИ В			_				
94 KAЛ6K 192→K₩.	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6-66.1.5 ШТ	-1 1,00	92,71	~	93	•	-		
СЦ∞41 П.62			~	•	_		•	•	-
95 KAABK TO WE	-ТО жЕ ПК5-66-6 ШТ	1;00	40,47	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	40	•	**************************************	,	
П,71 96 КАЛЬК	-⊓K6-30,6	1,00	15,92	-	16	•	- -	- -	- -
TO ME 11,72	ДТ	4:44	*	-	38		-	•	
97 KA75K To WE	- NK6,30,15 川T	1,00	38,17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30			- 	
П.68 98 ССЦ	- пРОСТУПИ ПЛ=14,5	34,00	1,67	-	57	•	~	**	
TOM2 N.11-173			*		. •		******		'# *
99 CCU TOM2	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3.6-Т	5,00	17,60	-	88	-		* • * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

# ~ p _	~~~~~~						****				****
1	. 2 1	3		: 4 ;	5 ;	6 ;	7 :	8 :	9 ;	10 ;	11
300	n.12-1 Ccu Tomz	-то же ф609,3,6-Т	шT шT	10,00	6,76		68		-		* *
301	П.12-11 C124-43	-APMATYPA BP1	_	0,01	392,00	-	4			**	# ·
			٢		*	*****		- -			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
302	C121-1982	-опорные стоики	Ť	0,03	264,00	-	8	# ***			~
					₩.	-			•	~	-
303	E7=733 57=1	ВХОД №8 ~устройство проступей		0,34	79,90	5,90	27	25	2	128,00	4.
304	ДОП.ВЫП.1 E7=461	-установка панелея пе		1,00	74,00	1,80 0,87	2	1	1	2,32 1,65	
	39=5=1.8	ПЛОЩААНО ДО 5M2 С ОП НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ Н МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМ ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ Д	AИБОЛЬШЕЙ ЕНТОВ ДО О 40М		0,98	0,26		** **	*	0.34	7
305	E7-464 39-6-1.8	-установка панелер пе площалью до 10м2 с о		5,00	3,29	1,26	16	7	6	2,29	*
	·, · · · · · ·	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ Н МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМ ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ Д	RANGONHER OA BOTHS		1,39	0,37			2	0,48	
306	F7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТ ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО О	EH	4,00	1,01	0,79	4	1	3	0,39	
307	F7-401	⇒yCTAHOBKA BAOKOB CTE		5,00	0,22 1,39	0.29	7	S	1 5	0,37	
	36-2	1 ОД ФОЭЭАМ ВОЛАВДОП МНАДЕ ХИННЭВТЭЭШЭО М ОТИЭФФОНВИТАЧТЭИНИМДА ХИННЭЛШИМОЧП ХКУНАДЕ ФИТКИЧПДЭЧП	вых ях и		0,30	0,40			2	0,52	
308	E8-32 5-2	- КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОД	ДТ ,А ЧЗ.	2,50	3,36	0,78	8	6	2	4,23	1
309	£15~256 55~5~11	-штукатурка стен	100M2	0,10	2,41	0,23 6,80	7	5	1	0,30 74,00	*
310	E9-46	METAЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖД		0,05	46,40 58;00	4,03	3	1	2	5.20	
311	7-1 Ec120	ВХОДА -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	*	0,05	13,80	11,80	1	e e	1	15,22	
- ' '	TEX.4 TABA,12	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖД	ЕНИЯ.	2,30		~~~~~				**********	
312	ш1+16	МАТЕРИАЛЫ Напачетон тяжелый с най-	OABIIEA	0,09	27,20	-	2		_	-	
- 1 - 2	M 1 - 10	КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛ	NA POVEE	•,•,			_	= -			
		150	ME								

43

-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ 0,47 313 U2-4 24,40 11 MAPKA 100 ------43 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ 314 KA75K **■**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6.30,30-1 363 5,00 72,54 192-KW. 31 T Cu-11 n.66 315 KAA6K -TO WE NK6.30.15 1,00 38,17 38 TO ME IJΤ П.68 316 CCU -11/-14,5 33,60 1,67 56 IJΤ TOM1 n.11-173 317 CCU -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ 17,60 88 5,00 TOM2 Φ6C24,3.6≈T ∏.12-1 IJΥ 6,76 27 318 CCU -TO WE 0509.3.6-T 4,00 TOM2 ШT n,12-11 . ВХОЛ N12 И ВХОД В ТЕХПОЛПОЛЬЕ 319 F7+733 **мустроиство** проступва и 79,90 31 128,00 0,39 5,90 57-1 **ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕ**В AOR, 8HR, 1 100M 74,00 1,80 2,32 - YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 320 E7-400 1,00 1,01 0,79 1 0,39 ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т 36-1 ---------0.37 0,22 0,29 **-установка блоков стен** 33 27 321 E7-401 24,00 1,39 1,09 0,53 ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 17 В ЖИЛЫХ 36-2 ---и общественных зданиях и 0,52 0,30 0,40 10 **АДМИНИСТРАТИВНО #БЫТОВЫХ** зданиях промышленных ПРЕДПРИЯТИЯ 322 E7-402 -YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 0,82 4.00 2,10 1,63 ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т 36-3 0,77 0,47 0,60 15 323 E8-27 **≈**50KOBA9 OBMA304HA9 0,17 90,00 1,50 33,60 4-7 гидроизоляция стен, фУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО 19,50 0.45 0,58 выРавненной поверхности **БУТОВОВ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И** БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2 324 E8-32 -кирпичные стенки входов 3.50 3,36 0,78 12 3 4,23 5 - 2 0.30 2,41 0,23 9 74,00 325 E15-256 *UTYKATYPKA BXOAOB 0,13 65,40 6,80 100M2 55-5-11 ---------5,20 46,40 4,03 2,86 326 E6+20 **™МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДА ИЗ** 0,15 5,37 0,76 RETOHA M-100 ----1-20 0,30 1,55 0,23 RNHEDWALLOUS OLDS HAVE BUNDELINE 0,08 58,00 5 3 22,60 32,10 327 E9-46

0,13

+УКЛАЛКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО

342 E7-446

7-1 ВХОДА 13,80 15,22 328 EC120 -MACARHAR OKPACKA 15,60 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ TEXH, 4 TAB/1,12 МАТЕРИАЛЫ 7 329 U1+16 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬШЕЯ 0 .. 27 27,20 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ 330 U1-15 0,15 26,30 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40МИ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 10 -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ 0,41 331 U2#4 24,40 MAPKA 100 -PACTBOPH UEMEHTHO-U3BECTKOBHE 19 332 U2-12 0,81 23,50 MAPKA 50 333 46-1 **~КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ** 1,34 68,00 91 PASMEPOM 250X120X65MM MAPKA 1000UT --ТРУБА ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМЕТРОМ 1 0,50 334 0113-54 1,18 50MM СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ 7 335 Ccu 1,00 6,76 TOM2 Φ509,3,6~T П.12-11 IJΤ 246 336 004 -TO WE \$5024.3.6-T 14,00 17,60 **11** T TOM2 n,12-1 28,20 113 -05C24,5,6-T 337 Ccu 4,00 ΉT TOM2 П,12-3 58 -\$6012,5.6-T 338 Ccu 4,00 SMOT ШT n.12-6 + \$609,5,6-T 11,30 339 CCU 6,00 IJТ TOME n.12-13 108 340 CCU -ступени лестничные 29,10 3,72 AC12-17, AC23-1 TOM1 n.11-172 9,80 1,67 16 **-**пРОСТУПИ ПЛ-14-5 341 CCU TOM1 n,11-173 ВЕНТКАМЕРЫ N1,2,3 И ВЫТЯЖНЫЕ ШАХТЫ

12,00

0,27

0,19

3

15 16 17 18 19 110 111 За=10=1.8 0.3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ и тв од вотнамале хинжатном 0,08 0,06 0.08 ВЫСОТЕ ЗААНИВ ДО 40М 343 E74760 **-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ** 1,00 0,57 0.03 1 0.84 КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0.5М2 65-1 доп 0,51 0,01 0,01 выпг 344 E7-761 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИВ 7,00 2,30 1,67 16 11 0,96 65-2 КАНАЛОВ ПЛОЩАЛЬЮ ДО 1М2 доп 0,58 0,62 0,80 выпг 2,57 345 E7-762 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ 3,00 1,83 6 1,07 КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 65-3 _ - - - -2 доп JI T 0,64 0,66 0,85 BMUS 346 E7-400 # YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 3,00 1,01 0,79 3 3 0,39 36-1 подвалов МАССОЯ до 0.57 0,37 0,22 0,29 347 E7-401 -YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 2,00 0,53 1,39 1,09 2 подвалов массор до 11 в жилых 36 ~ 2 и Общественных зданиях и 0.30 0,52 0,40 **АДМИНИСТРАТИВНО≖БЫТОВЫХ** ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ предприятия -устроаство лестниц из 5 348 E7=733 0,06 79,90 5,90 128,00 57+1 ОТДЕЛЬНЫХ ЖИБ СТУПЕНЕЙ ПО лоп готовому основанию гладких 74,00 2,32 1,80 вып1 100M **-устроиство** БЕТОННОМ 1 1,37 349 E6#1 0,90 1,60 0,28 подпотовки из ветона мью 1-1 М 3 0.70 0,08 0,10 38 350 E8-32 #CTEHN US KEPAMUAECKOFO 11,20 3,36 0.78 4,23 5-2 КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЯ сложности, для здания высотоя 2,41 3 0,30 0,23 до 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА AO 4M **-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ** 6 351 E8-57 0,45 13,10 21,00 7-1 КИРПИ4А 100M2 13,10 - TEPETOPOAKU M3 KEPAMM4ECKOTO 7,59 54 115,00 1. 352 E8-45 0,72 75,40 КИРПИ4А, НЕАРМИРОВАННЫЕ, 5 - 9 _ - - - -ТОЛЩИНОВ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ 2 2,94 62,00 2,28 BUCOTE STAWA 40 4M 100M2 23 33,60 353 E8-27 -EOKOBAR OBMA304HAR 0,25 90,00 1,50 4-7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН. 0,58 фундаментов и массивов по 19,50 0.45 выравненной поверхности БУТОВОЯ КЛАДКИ, КИРПИАУ И BETOHY B 2 CAOR, BUTYMHAR 100M2 12 3 5 23.60 -РАМЫ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ 0,22 55,80 22,40 354 E9-107 15+2 BEHTKAMEP

14,20 8,15 10,51 -OKPACKA METANNOKOHCTPYKLUA 355 Ec120 0,22 --TEX. 4. TAEA ,12 356 E26-31 YMHAONOX RUDRNOEN-7,70 35,90 276 1,23 21,30 8-4 поверхностея импиларки иминномия посиоппат 12,70 0,37 0,48 из волокнистых и зернистых МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 43 357 E26-34 ***M30/19/10/19/19/19/19/19/19** 105 38 2.40 43,80 ŧ . 1,31 3 26,20 8-7 **HOBEPXHOCTER** NMRNNBAEN NMHHONDRNOXNONDBT 15,80 0,39 0,50 из волокнистых и зернистых МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПОКРЫТИЯ и перекрытия снизу 358 E15-298 173 -УЛУ4ШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО 0,55 315,00 5,90 36 3 115,00 60-1 CETKE BES YCTPORCTBA KAPKACA CTEH 66,00 1,77 2,28 100M2 359 E15-299 **-улучшенная штукатурка по**: 0,16 323,00 6,00 52 12 1 128,00 CETKE BES YCTPORCTBA KAPKACA 60-2 TOTO/KOB 74,00 2,32 1,80 100M2 360 E15-304 "YCTPOUCTBO KAPKACA NPU 0.55 73,00 0,50 40 22,30 ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 61-1 100M2 13,40 0,15 0,19 -YCTPORCTBO KAPKACA MPW 361 E15+305 19 0,16 121,00 0,80 41,20 ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 61-2 _____ ----100M2 24,70 0,24 0.31 9 *HU3BECTKOBAR OKPACKA BHYTPM* 362 E15+508 1,60 5,84 0,05 9,70 помещения высотоя до 44 по 153-1 MITYKATYPKE 4,90 0,02 0,03 100M2 6 363 E11-11 -устроиство подстилающих слоєв 2,30 2,50 2,90 1-11 **SETOHHHX** 1,62 -установка жалюзивных решеток 5 1,73 364 E10=94 1,58 3,06 0,16 *AEPEBAHHNX* 17-1 ¥ 2 0,97 0,06 0,05 -HACTUA N3 AOCOK B 2 CAOR 12 0,28 365 E10-200 1,47 8,00 0,02 42 36-7 0,16 0,01 0,01 366 E10#28 **-установка** элементов каркасов 0,06 110,00 1,30 7 24,00 4-1 N3 PAACPER 43. 0,39 0.50 12,90 7 -ОКЛЕНКА РУБЕРОИДОМ И 1,40 367 F13-225 4,00 1,83 0,21 25 -1 **ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В** ----1 0/10# 0.84 0,06 0,08 368 E13#226 **-ОКЛЕЖКА РУБЕРОИДОМ И** 0.01 3 0,50 4,00 0,69 **ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ** 25-2 КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ 0,30

42

369 E12-280 -устроиство мелких покрытии 0.04 0,41 83;00 8-5 100M2 45,80 0,12 0,15 370 E11-50 -устроиство тепло- и 4,00 2,88 1,08 12 3,58 7-1 ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА 1,80 0,32 0,41 -прошивка цементным молоком 0,13 5 371 E6-73 40,40 0,90 44,80 2-3 100M2 0,35 25,30 0,27 2 372 E11-83 -устроиство покрытия 0,08 25,50 1,39 31,10 ACCANDTOBETOHHHX NUTHX толшинов 25мм 18,20 0,40 0,52 100M2 **-устроиство** покрытии 373 E11-84 90,08 1,49 0,15 1 2,35 **АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ** ТОЛЩИНОЯ 5ММ 1,34 0,04 0,05 100MZ MATEPHANH -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ 374 U2-4 0,11 24,40 MAPKA 100 375 U1-16 **-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬШЕЯ** 0.05 27,20 1 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150 -FETOH ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬШЕЯ 86 376 U1-15 3,27 26,30 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100 -кирпич керамический одинарный 247 377 46-1 3,63 68,00 PASMEPOM 250X120X65MM MAPKA 100 1000WT 378 46-4 **≈КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ С** 4,30 122,00 525 ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦВЕТА, ОДИНАРНЫЯ PASMEPOM 250X120X65MM MAPKA 379 U2-12 -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ 4.24 23,50 100 MAPKA 50 -PACTBOP M3BECTKOBWM 112,5 22,80 51 380 42-36 5,22 -гравия керамзитовыя первоя 4,40 14,60 381 Ц7-19 KATELODNN KAHECIBA WADKA UO прочности по марка по насыпноя плотности 400 фРАКЦИИ 5-10ММ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ 0,26 21,90 382 42-2 MAPKA 50

1 1	2	3	!	4 1	5	6 1	7 :	8	9	fo i	11
383	U5=9	-смеси асфальтоветонные дорожные, аэродромные и асфальтоветон-плотные		0,58	17,40	F ************************************	10		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
201			III	. 77	47.44		4.7				
364	C114-118	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ Н КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИ		9,77	17,10	मा सिस्मिक्ट (क्रांकिक) (क्रांकिक)	167	•	***************************************	Mar in	-
		стоимость ина	УСТРИАЛЬНЫХ	P3AEANA							
385	КАЛЬК 192 ≂ КЖ.	~ПЕРЕМЫЧКИ 1П610#1	IJТ	5,00	0,62	-	3	4			-
	CU=41		, v		A	•			<i>i</i>	7	-
386	n.78 Kanbk	~TO WE 10513-1		5,00	0,78	•	4	₩.	•	•	
	TO WE		1 L	•					~~~~~~		
	П.79 Кальк	-3n618-8n		2,00	3,51	•	7	-	-	-	-
	102+KW, Cu-45 D,117		UT		******	*****	•			******	
388	KANBK	«КАНАЛЬНЫЕ ПЛИТЫ П8 ≈8		1,00	22,58	•	23	•	=	-	-
	TO WE D.128		٢ لا						-	-	*
389	KANBK TO WE	-TO WE MAA-8	w r	5,00	5,70	-	29	-	-		******
	n,127		<i>.</i> ,		-	•	_		•	-	-
390	KANBK To WE	- Π7Α-3	w T	5,00	7,28		1 5	-	-		
	n.129		•	0:00	W 4.7. 7.4	•	27	_	•		•
391	KANBK To WE	≈Π14A-3	IJŦ	2,00	13,70		21	₩.			
302	П.130 КАЛЬК	≈ ∩1 ~ 5		1,00	1,29	•	1		-	-	- ₩
372	то же		Τŧ	1,00							**
393	П,131 ССЦ	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ		3,00	6,76	•	20	49 ·	-	-	
	TOM2	ФБС9,3;6≁Т	R T						*****		
394	П,12-11 ССЦ	-TO WE Φ6024,3,6≂T	T LL	2,00	17,60	•	3 5	м	~		-
	TOM2 n,12-1		7 U			*****					
	C121-2095	⇒СТОИМОСТЬ РАМ ОБРАМЛЕН ПРОЕКТОВ	RN	0,22	393,00	****	86	•			
704	4.22.247		T	4 59	45 50		24	*	-	-	-
346	0122-203		MS SWELOK	1,58	15,50	*****	£ ··	-,	~~~~~	+	
T O?	Coul	-ступени лестничные лс1	2	6,00	3,72	-	22	•	~	=	-
377	CCU TOM1 D.11-171	SUTTIFIED HEVELONG TOTAL	ч	0,00	3116	~~**	£ ~	-			

OPWEMKU 398 Ea-30 -кирпичные стенки приямков 3 4,05 1,03 3,19 0,81 5 - 1 0,31 2,21 0,24 399 E8-59 *ТАРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И* 421,00 0,02 1,38 54,30 **ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ СЕТКАМИ ИЗ** 7-3 _ - - - проволоки холоднотянутов 27,80 0,53 0,41 **«ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО** 400 E8-45 0,03 75,40 7,59 2. 115,00 5-9 КИРПИ4А, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЯ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ 62,00 2,28 2,94 ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100M2 -YCTAHOBKA METAAAM4ECKUX 10 37,40 401 E8=61 0,03 318,00 6,32 РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ 7 - 5 2.45 23,00 1,90 402 E8-27 ≈BOKOBAS OBMASO4HAS 1,50 5 . 0,06 90,00 33,60 4-7 FVAPONSONSUNS CTEH. фундаментов и массивов по 19,50 0,45 0,58 BUPABHENHOR MOBEPXHOCTM БУТОВОЯ КЛАДКИ: КИРПИАУ И BETOHY B 2 CAOR, BUTYMHAR 100M2 1 1,37 403 E6-1 **МЕЕТОННЫЙ ПОЛ ПРИЯМКОВ** 0,26 1,60 0,28 1-1 0,70 0,08 0,10 0,14 404 E6-20 -БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ 5,37 0,76 2,86 1-20 . . - - - -0.30 1,55 0,23 31,40 405 E9=24 ***ПОКРЫТИЯ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ** 0,01 1 39,80 15,30 4-1 100M2 7----18,10 5,13 6,62 МАТЕРИАЛЫ 406 U1-15 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬШЕЯ 0:41 26,30 11 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 40 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100 407 46-1 -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЯ ОДИНАРНЫЯ 0.53 68.00 36 PASMEPOM 250X120X65MM MAPKA 100 5 408 U2-11 -PACTBOPH LEMENTHO-USBECTKOBHE 0.24 22,40 MAPKA 25 -PACTBOPH MEMEHTHO-M3BECTKOBHE 23,50 1 0.06 409 U2-12 MAPKA 50 → JUCTOBAR CTANS C PUSAENDA 339,00 10 410 C111-508 0,03 **АНКИЛСТ КАШАО ОНТООНХЧВЯОП** ANCTA 8 MM BCT 3CH MMOS. MANA AKAHAA RIN ABYAT# 0.50 1,18 1 411 0113-54

РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ " РУБ. 7779 "	1 :	2	, , ,	3	1 4	· 5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9 :	10 ;	11
S TOM VMECAES PP5. 102		#10co		PATH MO DAZAFAV	40 DVE			705A	77A			136
S TOM WACCES CTOMMOCTS DENECTPOPTERSHMX PASOT - PYS. 326		V. 7 5 7 0	TIP ATTOCK DATE	THE HOTPAGENT	•			, , , , ,	• • • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	; ; ;
CTOMMOCTH OEWECTPOYTE/BHMX PABOT P PYS, 336					РУБ.					102		17
MATERPANN	•			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
BEEFO 3APASOTHAR ΠΛΑΤΑ-		CTOMMOCT	P OPMECTEON	ТЕЛЬНЫХ РАБОТ 🕶	РУБ.			7779	.	-		-
CTOWNOCTS MATERIAGNOR KONCTPYXLUR - PYS. 3214			•					_	<u>-</u>	#		-
MAKARAHIE PACKORN PYE. 1287 PYE. 1287 PYE. 1287 PYE. 1287 PYE. 1287 PYE. 1287 - PYE. 1287 PYE. 1287 - PYE. 1287 PYE. PYE		•							859	-		-
HOPMATUBHAR TOPAGEMOCTS B H ,P. = VEd, = W	• • •		- •		• • •			· _	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. — РУБ. 725 —		_		-						-		115
ПЛАНОВЫЕ НАКОЛЛЕНИЯ — РУК. 9791			•						221	•		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ, "				, ,				725	#	~		•
CRETHAR SAPABOTHAP NATA - PYB, - 1080 - CTOUMDCTB METANADHONTAWHUX PABOT - PYB, 177		BCEFO, CT	оимость обы	LECTPONTEMBHЫX PABOT	Р УБ.			9791	•	•		-
CTOMMOCTS METAAAOMONTAKHHXX PABOT - PY5, 177 - 184 - 184 - 185 - 184 - 1					4E/1,-4			-	•	-		15%
#ATERVAND - PY5. 6 - 13 - 15 - 16 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17		CMET	НАЯ ЗАРАБОТ	HAP MATA +	РУБ.			•	1080	-		*
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— РУБ. СТОИМОСТЬ МАТЕФИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСКОВЫ — РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСКОВЫ — РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНЫЯ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ. ИОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ — ЧЕЛ. Ч — 208 — 15 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ. ИОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 — РУБ. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 — РУБ. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 — РУБ. ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. РАЗДЕЛ 11, СТЕНЫ В ЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАВИНЯХ 1,33 0,45 — 1095		CTOPMOCT	Ь МЕТАЛЛОМО	НТАЖНЫХ РАБОТ					, •	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИДАЛОВ И КОМСТРУКЦИЯ — РУБ. НАКЛАЯМИЕ РАСКОВИ — РУБ. НОРМЯТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ.—Ч ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНИХ РАБОТ — ЧЕЛ.,—Ч ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. ИТОГО ПО РАЗСЕЛУ 10 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.,—Ч ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. ИТОГО ПО РАЗСЕЛУ 10 РУБ. ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНА — ТОБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. ОМЕТ								-	***	~		-
НАКЛАДНЫЕ РАСКОВЫ — РУБ. 15 — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ. — РУБ. 16 —										-		-
HOPMATWENAR TPYADEMKOCTЬ В H,P,		- ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · -								-
СРЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ. 10				· ·				- 1	*	-		- .
ПЛАНОВЫЕ НАКОЛЛЕНИЯ — РУБ. 208 — — ВЕСЕГО, ЕТОИНОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ. 208 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					•				2	**		=
HOPMATURHAR TDYADEMKOCTЬ -					•			16	m -	•		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. — 15 — 4ТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		BCEFO, CT	оимость мет	ТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ	- Py6.			508	74	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10					ЧЕЛ,∀Ч				=	-		÷
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ, «Ч Руб. — 1095 — 1		CMET	HAR SAPABOT	ATAN RAH	РУБ,			**************************************	15 	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. — 1095 — PAGAEN 11, СТЕНЫ ###################################		итого	TO PASERY	10	РУБ.			9999	•	-		
РАЗДЕЛ 11, СТЕНЫ 412 87-549 -уСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОЯЫХ 10.00 3.93 1.53 39 13 16 2.18 43-3-1.8 ПАНЕЛЕЛ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1.33 0.45 5 0.58 С РАЗРЕЗКОЯ НА ЭТАМ ПРИ НАИБОЛЬЩЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 87 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М #** 413 87-552 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 203,00 4.78 2.00 970 339 406 2.69								•		•		15*
### #################################		CMETH.	АЯ ЗАРАБОТН	ATAN RAI	РУБ.			*	1095	-		•
412 E7-549 -установка наружных стеновых 10,00 3,93 1,53 39 13 16 2,18 панелея площадью до 6м2 в 5 0,58 с Разрезкоя на этам при наибольшея массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м шт 1,67 0,59 339 406 2,69 120 0,76 с Разрезкоя на этаж при наибольшея массе монтажных зааниях 1,67 0,59 120 0,76 с Разрезкоя на этаж при наибольшея массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м шт 1,67 0,59 120 0,76 с Разрезкоя на этаж при наибольшея массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м шт 1,67 0,59 120 0,76 с Разрезкоя на этаж при наибольшея массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м шт 1,67 0,59 120 0,76 1,47 192 74 93 1,94 1,47 192 74 93 1,94 1,47 192 74 93 1,94 1,47 1,18 0,44 28 0,57												
43-3-1,8 ПАНЕЛЕЯ ПЛОШАДЬЮ ДО 6M2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1,33 0,45 5 0,58 С РАЗРЕЗКОЯ НА ЭТАМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8T V ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40M UT 413 E7-552 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 203,00 4,78 2,00 970 339 406 2,69 43-4-1,8 ПАНЕЛЕЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15M2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1,67 0,59 120 0,76 С РАЗРЕЗКОЯ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8T V ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40M UT 40 40M UT	640	E==6/0						79	12	1.6	2.18	э,
БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 87 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М WT 413 E7-552 — УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 203,00 4,78 2,00 970 339 406 2,69 43-4-1,8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 87 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М UT 414 E7-558 — УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 63,00 3,04 1,47 192 74 93 1,94 43-6-1,8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1,18 0,44 28 0,57	412		=		10,01	2172	1/23	3,	1.3			
С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬЩЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ##################################		43-3-110	_		ях	1,33	0,45			5	0,58	
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 87 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М						·						
ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ 413 E7~552 -уСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 203,00 4,78 2,00 970 339 406 2,69 43-4-1,8 ПАНЕЛЕР ПЛОЩАДЬЮ ДО 1542 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1,67 0,59 120 0,76 С РАЗРЕЗКОЯ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ДТ 414 E7~558 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 63,00 3,04 1,47 192 74 93 1,94 43-6-1,8 ПАНЕЛЕР ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1,18 0,44 28 0,57			наивольш	IEM MACCE MOHTARHUX								
## 413 E7~552 -установка наружных стеновых 203,00 4,78 2,00 970 339 406 2,69 43-4-1,8 панелер площадью до 15м2 в 5екаркасно-панельных зданиях 1,67 0,59 120 0,76 с разрезкой на этаж три наибольшей массе монтажных элементов до вт и высоте зданий до 40м ## 414 E7=558 -установка наружных стеновых 63,00 3,04 1,47 192 74 93 1,94 43-6-1,8 панелей площадью до 6м2 в 5ескаркасно-панельных зданиях 1,18 0,44 28 0,57												
413 E7-552 -уСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕЙОВЫХ 203,00 4,78 2,00 970 339 406 2,69 43-4-1,8 ПАНЕЛЕР ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В			здания д									
43-4-1,8 ПАНЕЛЕР ПЛОЩАДЬЮ ДО 1542 В ———————————————————————————————————	447	C7_557	- UCTAHORY	-	ח דת כ	0 478	2 00	970	770	404	2.69	5 1.
БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1,67 0,59 120 0,76 С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ДТ 414 Е7-558 — УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 63,00 3,04 1,47 192 74 93 1,94 43-6-1.8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1,18 0,44 28 0,57	7 (3		•				*******	,, -				
С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ДТ 414 E7=558 — УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 63,00 3,04 1,47 192 74 93 1,94 43-6-1.8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1,18 0,44 28 0,57					1X	1,67	0,59			120	0.76	1!
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ДТ 414 E7=558 — УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 63,00 3,04 1,47 192 74 93 1,94 43-6-1.8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6M2 B			C PASPES	KOM HA STAW TPM		•	•					
ЗДАНИЙ ДО 40М ДТ 414 E7=558 — УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 63,00 3,04 1,47 192 74 93 1,94 43-6-1.8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В ———————————————————————————————————			•									
ДТ 414 E7=558 —УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ 63,00 3,04 1,47 192 74 93 1,94 43-6-1.8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В												
414 E7-558 УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕЙОВЫХ 63,00 3,04 1,47 192 74 93 1,94 43-6-1.8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6M2 B			ЗДАНИЙ Д									
43-6-1.8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В ———————————————————————————————————	444	57-558	-VCTAHORK		0.88	0 3.04	1.47	192	74	93	1.94	1 %
БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ 1,18 0,44 28 0,57	474						****		-			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 A X	1,18	0,44			28	0,57	<u> </u>
C HONOROW F HAMOUND			с поясно	ра и пилонном								

1 1	. 5 1	3	: 4	5 1	6 1	7 :	8 1	9 1	10 I	11
		РАЗРЕЗКОЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ ОД ВОТНЕМЕЛЕ ХИНЖАТНОЙ ДО МАССЕ МОНИКАТНОЙ ДО 40М ВТ. И ВИСОТЕ ЗАИНИЙ ДО 40М Т.:								
415	E7-564	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ	17,00	6,54	3,42	111	45	58	4,30	;
	43-8-1.8	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАВИНИЯХ ВОТОВНЕНИЯ В ОТОВЕНТОВ И ТВ ОТОВЕНТОВ В ОТОВ В ОТОВЕНТОВ В ОТОВЕНТОВ В ОТОВЕНТОВ В ОТОВЕНТОВ В		2,62	1,01			17	1,30	;
116	E7-567	"ШТ 	5,00	9,17	5,18	46	17	26	5,74	ŕ
	43-9-1,8	ПАНЕЛЕЙ ПЛОШАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		3,49	1,53		* •		1,97	1
417	E7-570	ТЦ ХИВСНЭТЭ ХИНЖҮРАН АЯВОНАТЭУ~	21,00	13,30	7,40	279	103	155	7,96	16
	43-10-1,8	ПАНЕЛЕЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15M2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ	41,00	4,92	2,19	•	***	46	2;83	
		ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ								
418	67-573 44-1-1.8	-установка внутренних стеновых	2,00	4,55	1,36	9	3	3	2,12	
	4441-1,0	ПАНЕЛЕЯ ПЛОШАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		1,29	0,41			1	0,53	
419	E7=576	-установка внутренних стеновых	219,00	4,95	1,59	1084	318	348	2,35	5 1
	44-2-1,8	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬЩЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		1,45	0,47		• •	103	0,61	12.
420	E7=579	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ	46,00	5,26	1,78	242	72	8.2	2,54	1.5
	44-3-1.8	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15M2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО АОМ		1,57	0,53		~ -	24	0,68	3
421	E7=582	##Т -установка внутренних стеновых	19,00	6,19	2,03	118	40	38	3,39	ŧ
	44=4=1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО АОМ		2,11	0,60		~ 4	11	0;77	9
422	E7-707	THE NULAENTEMPS OBTOROPTOY~	18,71	91,80	20,60	1718	206	386	18,60	3 (
	51 = 7	ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ МАСТИКОЙ		11,00	6,18		~ ~	116	7,97	1 4
423	E7=713	100М Чустройство солныезациты	18,71	2,40	0,01	45	10	•	1,04	4

25443-09

	2 1	3 ,	4 :	5 1	6 1	7 :	8 ;	9 1	10 ;	11
	51-13	КБАСКАМИ ШХВ					*=			
• •		100M		0,54	•			•		-
24	E7-714 51-14	- УСТРОЯСТВО 4 ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЯ И	18,71	4,85	0,31	91	85	6	7,35	1
	23-14	DAHENER C BHYTPEHHER CTOPOHH		4,54	0,09		4.	2	0,12	
		PACTBOPOM 100M		• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-	****	
25	E7-767	-установка монтажных изаелия	1,42	489,00	6,00	694	39	9	40.50	:
	17-4	MACCOM AO ZOKT					in the			
	ДОП ВЫПЗ	Ť		27,80	1,80			3	2,32	
26	F6+379	-ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ	82,00	0,29	0,02	24	5.5	2	0,54	
	48 400,550,1	ПЕНОПЛИСТИРОЛА Ча стен		0,27	0,01		₩ =	1	0,01	*****
27	E7=709	⇒устроиство герметизации	4,50	88,00	20,60	396	47	93	18,40	
	51-9	КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ	,,,,,							
		дверея герметизирующея		10,40	6,18			2.8	7;97	
		НЕТВЕРДЕЮЩЕЯ МАСТИКОЯ 100М								
28	E8=36	-CTEHN N3 KEPAMN4ECKOPO	12,50	3,02	0,81	38	26	10	3,90	
	5-4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, АЛЯ		~~~~			₩ ₩ :			
		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,10	0,24			3	0,31	
		M3:								
29	E8=134	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	8,00	5,30	1,05	42	30	9	6,67	
		КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИЕМ					~~.			
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ ЗВОММ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ:		3,79	0,32			3	0,41	
3 0	F8=136	₩СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО	18,10	4,60	1,00	83	58	18	5,70	1 (
		кирпи4а с утеплением	• •							
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЯ 510ММ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		3,20	0,30			5	0,39	
T 1	E7-446	МЗ ⇒УКЛАДКА ПЕРЕМЫ4ЕК МАССОЙ ДО	12,00	0,27	0,19	3	1	3	0,13	
•	38-10-1.8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		*	****					
	•	и тв од вотнамале хинжатном		0,08	0,06			1	0,08	
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М Ц								
		2.								
		материалы								
3 2	U1~17	~БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬЦЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНТЕИЯ БОЛЕЕ	16,82	28,20		474	•		, 	
		20 AO 40MM BKAWHUTEAHD MAPKA		-			-	•	-	-
		200								
	115-6	МЗ. РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	10,27	24,40	_	251		_	-	_
2 2	U2-4	MAPKA 100	10,27	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~	23,				
		43 .		n	•			-	-	-
3 4	U2-11	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	6,53	22,40	•	146	→ ·			
		MAPKA 25 M3								·
3 5	C1113-180	~ВОЗДУХОЗ'АЩИТНАЯ ЛЕНТА	180,47	0,73	4.	132	-	~ •	₩	-
J ,	01110-100	42	1001	77.7		,	* *			

436 C114-724 -плиты псвс-40 13,30 45,70 608 AON ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ Вып1 DEHOUVELY HOUNCINEOUPPOR 437 46-1 -Кирпич КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗДИНАРНЫЙ 1035 15,21 68,00 PASMEPOM 250X120X65MM MAPKA 100 438 U2-12 -PACTBOPH LEMENTHO-W3BECTKOBHE 2,88 23,50 68 MAPKA 50 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ 439 KANBK **«ТРЕХСЛОЙНЫЕ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ** 3366 9,00 374,00 192-KM. MAHEAN 3HC-36,33,3,5-100A-1 C11-41 JI n.1 -3HC-36,33,3,5-100/1-2 440 KANEK 373 1,00 372,88 TO ME 93 T n:12 4510 444 KANHK -3HC-33,33,3,5-100/ 13,00 346,93 TO WE n,'s 20874 442 KANHK -3HC-33,33,3,5-100/-1 62,00 336,68 TO WE ΒT ---n.11 4045 443 KANBK -3HC-30.33,3,5-100A 13,00 311,15 TI T TO WE M. 9 12130 444 KAABK =3HC=30,33,3,5=100/1=1 40,00 303,24 TO WE IJΥ n.z -3HC-30,33;3,5-100/1-5 1108 445 KANHK 277,10 192-KW, IJТ CU=45 n.2 568 446 KANBK -3HC-27.33.3.5-100/1-1 2,00 284,08 TO ME UT n.3 1700 -3HC-27,33,3.5-100/ 447 KAABK 283,35 6,00 192-KW. ВŢ CU-41 n.10 356 448 KANHK -3HC-33,33,5-100/-3 1,00 355,59 TO ME n, 13 315,51 316 449 KA75K #3HC+30,33,3;5♥100/#3 1,00 TO ME Π.5 813 450 KA76K -3HCY-38,33,5-100/ 2.00 406,55 192 4KW. CI1=45 n . 4 813 406,55 451 KAABK -3HCY-38,33,3,5-100/-/ 2,00 TO ME

71.4 452 KAABK -3HCY-38,33,3,5-100/-1 2,00 410,35 821 TO WE n,5 453 KANHK -3HCY-38,33,3,5-100/-1/ 410,35 821 2,00 TO ME n . 5 454 KANHK 2745 #3HCY-33,33,3,5-100/ 343.08 8,00 192~KW. IJТ m. 4 455 KANHK -3HCY-33,33,3,5-100A-A 9,00 343,08 3088 TO WE JIT n. 4 -3HCY-30,33,3,5+100A 1245 456 KAA6K 4,00 311,15 UT 192 - KW. CU=41 n , 9 457 KANEK -3HCY-30,33,3,5=100/m/ 16,00 309,81 4957 TO WE n.6 458 KA76K -3HCY-18,33,3,5-100A 184,13 368 2,00 JI 7 TO WE n.7 -3HCY-18,33,3,5-100/-/ 459 KAABK 184 184,13 1,00 TO ME П.7 -3HCY-18,33,3,5-100/h-1 460 KANBK 184,14 921 5,00 192+KW. BT Cu-45 n.7 368 461 KANBK -3HCY-18,33,3,5-100/-1/ 2,00 184,14 TO ME n.7 462 KANBK 1029 -3HCY-33,33,3,5-100/-2/ 343,01 3,00 TO WE П.6 463 KAABK 933 #3HC=30.33,3,5=100/#4 311,15 192-KX. ijΤ CU#45 n.1 464 KANHK -2H4-66,5,3,5-100A 15,00 1416 94,42 IJΤ 192-KW. CU-41 n.15 252 465 KAABK -3H4-36,5,3,5-100A 5,00 50,49 JIT TO WE n.16 466 KAABK -3H4-30,5,3,5-100A 42,11 884 21,00 IJŤ TO ME n.17 38,10 76 467 KARBK -3H4-27,5,3,5-100/ 2,00 BT TO ME п.18 183 -3H4Y-33,5,3,5=100A 45,83 468 KA75K 4,00 n.19

1	S	1 3	1	4	: 5 1	6 !	7 ;	8 ;	9 1	10 [11
469	КАЛЬК	-3H4Y-33,5,3,5+100/-/	_	4,00	45,83	*	183	4.	-	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	-
	n.19		HI.			****			******		
	VARLU	-744V. 7A 5 9 5-40A4		2 24	(2.42	•			•	•	13
470	КАЛЬК ТО ЖЕ	-3H4Y-30,5,3,5=100A	uT:	2,00	42,02		84	•	·		
	7 . Z O		л (4	-			*****		
471	KAABK	-3H4Y-30,5,3,5-100A-A		6,00	42,02	-	252	•	•	_	
~ . ,	TO WE	-2447-20121212410034-11	IJŤ	3,00	~~!!!						
	n.20		•		=					-	
472	КАЛЬК	-3H4Y-38,5,3,5+100/		2;00	55,04	•	110	. .	•	-	· ·
	192-KW,		шT	•		****					
	CU=45				~	₩.			•	-	-
	n.26										
473	KANBK	₩3H4Y₩38,5,3,5#100/₩/		2,00	55,04	•	110	-		-	•
	192-KW.		ų T			****					~~
	CU=45				•	•			•	•	•
	П.26										
474	КАЛЬК	+3HC=64,21,3,5+100/	n. 4 ·	3,00	413,89	•	1242	-	-	•	
	1924KW.		NI.			****					~ ~ = ~ ~ ~ ~ ·
	CU-45				*	•			•	•	-
476	n.8	~3HC~40,21,3,5~100A		2,00	255 / 3	_	511	.	_	_	_
472	KAABK To we	~3hc~40,21,3,3w100/	ህ ፕ	2,00	255,42		211	 :			
	ח. ס		יע							_	
474	КАЛЬК	-3HC+8,21,3,5-100A		6,00	50,12	-	301	• .	-	-	-
7,0	TO ME	2114.01211212.10011	ህ የ	0,00	20115	******	30,				
	n,10		Δ,		-				•		
477	КАЛЬК	#3HC+15,21,3,5+100A		1,00	90,86	-	91	- ₹-		-	-
	TO WE		U T	.,	P4	***					
	n,11				-	•			•	•	-
478	KANHK	=3HC-10,21,3,5=100/		1,00	62,48	-	62	.	•	-	•
	TO ME		17		****	***					
	n,12				•	-			•	•	•
479	KANBK	-3HC-64,21,3;5-100/1-1		2,00	407,99	•	816	•	•	•	~
	TO ME		ДТ .			****					~~~~~
	n 13				*	•	• • •		•	-	
450	КАЛЬК	#3HC#35,21,3,5+100/	.II T	1,00	217,63	-	218	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	TO WE D.14		IJΤ		******					-	
	KAMBK	-3HC~8,21,3,5-100A-1		5,00	50,12		251	4.	_	-	
407	TO WE	-240401511212-100H-1	T.	3100	27412		231	•	" "		
	n.15		# '			•				-	-
	KANEK	#3HC=67.21,3.5=100/		3,00	430,70	•	1292	** •	-	-	-
	TO WE	37427457	11 T	-, • •		****	, , , ,				
	D,16				•	•			-	-	•
483	KANBK	#3HC#66,21,3,5#100/		3,00	424,27	•	1273	₩ ,	•	-	=
-	TO WE		JIT.			+ 7 + = + + -	-				
	B,17				•	•			•	-	₩ -
484	KANBK	#3HC-16,21,3,5#100/		2,00	100,34	•	201	**	•	₩.	.
	TO WE		UT.								*
	n,18	4			•	•			~	•	
485	KANBK	#3HC+67,17,3,5#100/1~1		1,00	339,34	•	339	*	•	m -	-
	TO ME		11 T		*****	# # P = H = P # =					
	n.19				•	-	–		•	=	-
486	KANHK	-3HC-66,17,3,5-100/1-1		2,00	328,68	•	657	* •	-	•	19 *
	TO WE		U 7		图 B W W P T T T T T	****					

25443-09

		************			*		******				
1 (\$ 	† ************************************	; 4 	; 	; 5	6 !	7 :	. 8	9 :	10 :	11
ſ	05.0				•	•	•		-	₩.	
487	KAABK	-5HC=67,17,3,5-100/#2	1,	,00	333,69		334	** ·	-		100
1	TO ME		₩Ŧ			*******					
f	n, 21				•	•			•		#
488 F	KANBK	-3HC-60,17,3,5-100A	2,	00	299,21	-	598	m -	•	-	7
	TO WE		WT.	_		****					
*	n.ee				₩.	* ·			•	-	-
489		-3HCY-64,21,3,5+100/	3,	,00	411,96		1236	• -	-	-	•
1	TO WE		wt `	` -		****					
r	n 23				•	-			-	-	.
490 1		-3HCY-64,21,3,5+100/41	1;	,00	411,96	•	412		-	•	•
	TO WE		uT Turk	` -		****	,				
7	n.23				•	•			•	-	
491 1		-3HCY-8,21,3,5-100/	2.	00	51,48	•	103	99 1	•	-	-
	TO WE	,	wT.	•		***					
r	7.24				•				-	•	-
492 K		-3HCY-64,17,3,5-100/-2	1.	,00	317,70	•	3 4 8	₩ v	-	-	
1	TO WE		ШT	-		****					**
F	7.25				9	•			•	-	
493 K		=3HCY-64,17,3,5-100/43	1,	,00	317770	-	3 1 8	** •	-	ya	-
1	TO WE	• • • •	₩₹			****					
r	n				-	•			•	-	
494		-внутренние стеновые п	AHEAN 11,	,00	133,44	-	1468	en -	•		pa -
1	192 . KW.	TCB-59.30.16-150T-19	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	****	****					
Ċ	CU=41		JT		•	•		•	-	-	- .
Г	1,32										
	KANBK	=nc8=59,30,16=150T	6;	00	165,45	•	993	₩.	•		
	TO WE	• •	UT	•		PRF#				+	
r	n.31				-	•			-	-	FR >
	KAMBK	-nc8-36,30,16-150T	127	00	112.37	-	1348	₩.	•	₩.	•
1	TO ME		ar	-		****					
Г	7,33				-				-	m	.
497 1	KANBK	#NCB#36.30.16~150T#18	18,	00	112,37	-	2023	TH *	•	-	=
1	TO ME		w T	-		****					
ŗ	7,34				₩ ·	•			•	-	-
498	КАЛЬК	-nc8-28,30,16-150T-3	5 ,	,00	83,92	-	420	₩ z	•	=	
1	TO ME		#T	-	****	***					
Г	n. 44				•	-			•	-	•
499 H	KANHK	#MC8#28,30,16#150T#2a	12,	,00	69,30	•	832	₩ .	•		-
1	TO WE		aT	-	***	***			~~~~~~~		
	n,43				-	₩.			₩	•	•
500 K	KANBK	-ncb-28,30,16+150T-9	26,	,00	83,92	-	2182	.	~	-	-
	TO ME		шŦ	-	******	南田河井中一平田 中					
r	n, 41				=	•			-	-	-
	КАЛЬК	-NCB-33,30;16-150T	۶,	,00	65,44	-	131	≂ ′	-		m.
1	то же		ШT	-	******	***		1			
r	7,35	}	_		-	•			-		
	KANBK	4 ΠC8π28,30,16π150Tπ1	14,	,00	55,42	-	776	-	-	-	-
1	то же		ut .	-	*****	P 7 7 7 * 7 *					
	n,42		_		•	~			•		-
503		=ncB=30.30,16=150T=1	13,	00	74,04	=	963	•	-	-	•
	TO WE		ህ ፕ	=		*****					*
	n,39				••	₩.	- 4		•	•	.
	КАЛЬК	≈NCB~30,30,16+150T#29	45,	,00	54,94	-	824	•	**	7	HF -
1	то же		ਘ ቸ.	-		****					*****
	n,`40								• ,		

- 44 -

т.п.221-1-706.92 ал.8

l 	2	1 3	t	4 1	5 1	6 1	7 :	8	. 9 :	10 ;	11
05	~ 	-псвизз.30.16-150T-2 -		27,00	66,08	************	1784	#·			
	TO WE		ህ ቸ	2.,,		****	,				
	n '37					•			•	-	
6	KAAPK	-mc8-30,30,16-150T+9		5,00	73,40	•	367		-	-	-
	TO ME		JI T	•		***					
	n ;38				19 ·		_		•	-	•
7	КАЛЬК	-nc8-33,30;16-150T-1		5,00	86,47	-	432	•	•	=	-
	TQ_XE		ŢΨ	•		****					
	m 36			4	.	=	- 5		.	•	•
70	KANBK To we	#RC8#28,30,16#150T#49°	шТ	1,00	54,75	.	5 5	•			
	n.45		Ψ.	•		-			_	_	
9	KANBK	#NC8#28,30,16#150T#5		2,00	71,36	-	143.			-	_
	192=KW.	1100 12 10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WT.	2,00					*****		
	CU-45		₩ 1		*	•			-		
	n,38										
0	КАЛЬК	#RCB#28,30,16#150T#6		7,00	84,22	•	590	-	•	-	
	n,39		ШT	•		****				,	
					* *				•	-	-
1	KANBK	-nc8-36,30,16-190T-2		9,00	112,37	•	1011		•	-	-
	TO WE		JT	•					**********		
	m.37				* *	•			•	•	-
2	КАЛЬК	-nc8-59.30.16-150T-2	=	2,00	168,08	→ ·	336	•	•	•	•
	192-KW.		ÐТ	•	****						
	CU=45				•	•			•	€	•
_	Π,35	-AC8-31,30,16=150T		20,00	04 -4		1907	_			
3	КАЛЬК 1 92 - Кж.	######################################	IJŦ	20,00	95,36		1901	=-			• • • • • • •
	CU=45		ושו	_					B.		
	n.40				= "					-	•
4	КАЛЬК	≈ncB-33,30,16+150T		22,00	65,41	-	1439	→ ·			
_	192-KW.	1100 100 100 100 1	₩Ŧ		प्रकृत । रामक्ष्मिक्षा समिता ।	***			*		
	CU=41				H	₩,			—	-	
	n.35										
5	КАЛЬК	-NCB-23,27,16-150T		2,00	60.01	10 -	120		•	-	-
	192 = KW.		ህ 7			****				,	
	C4+45				•	-			-	-	•
	п. 41			•	 .						
6	КАЛЬК	-ncB-30,30,16m150T		11,00	73,40	-	807	₽	*	-	
	192-кж,		דע"	•		****					p ~
	CH=41				₩.	* ·			•	-	•
	n,38	-ncB+31,30,16-150T+2		2,00		_	150		_	_	
7	KA∏ЬK 192+K₩.	41106431,30,164130142	шT	2,00	74,83		130	77			
	CU-45		m	•	#·	_			•	•	
	n. 42										
8	KANBK	#MC8-29,30,16-150T-2		2,00	65,24	-	130	-		-	
	TO ME		坦 尔·	-,		***					
	n 43					-			-	-	
9	КАЛЬК	=ncB-42,27,16-150T-1		2,00	91,78	•	184	48 -	-	-	
	та же	•	ΨT.			*****			*****		
	n.44				•	₽ ·			•	•	
0	KAABK	#NCB#15,30,16#150T		2,00	32,43	** •	65	•	•	•	,
	TO WE		WT.	•							
	П,45			_		-			•	•	,
	КАЛЬК	-nc8-30,30,16-150T-1		4,00	74,04	-	296	•	-	•	•

1 5 1 6 1 ШT 192 - KX. CU-41 п.39 522 KANHK -ACB-31,30,16-150T-4 107 2,00 192 × KW. UT: CU=45 **D,46** 523 KANKK HTCBH25,27,16-150T 2,00 83 41,58 111 то же n.47 -ncB-31,27,16-150T 425 524 KAABK 5,00 84,90 ΨT TO WE 11,48 525 KAABK #MCB-31,30,16-150T-3 69,47 556 8,00 TO WE П.49 114 526 KANHK #DCB-29,30,16-150T-1 2,00 57,11 U T TO WE П.50 -∏CB-34,30,16-150T 168 527 KANHK 83,99 2,00 班子 TO ME N.51 231 528 KA76K -ncB-42,27,16-150T 2,00 115,25 TO WE 117 n,52 61 MICH-34,30,16-1501-1 61,48 529 KANHK 1,00 TO WE n . 53 530 KANDK ≈ncB~29,30,16=150T 1,00 94 TO WE n.54 86 531 KA716K -nc8+33,30,16-150T-1 1,00 86,47 UT: 192-KX Cu-41 n.36 1.00 96 532 KA76K -ncs-31,30,16-150T-1 95,99 ШT 192-KH, CU-45 Π,55 533 CCU *METAMMUSALLING MOHTAWHEX CBRSER 1,70 178,00 303 TAB/1.3-1 534 KANEK нперемычки 2пь13=1 6,00 1,49 192-KW. JT. CU-45 D. 118 70 535 KA76K -TO WE 50630-370 17,48 4,00 ШT TO WE ---n.125 536 KA75K -30513-37D 2,71 2.00 TO KE n.124 2556 1761 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ РУБ. 115697 **4** 2 4 4 4 674 525 РУБ.

1	2	3	1 4	: 5 1	6 1	7 :	8 1	9 ;	10 ;	11
	,	В ТОМ ЧИСЛЕ!			********	,				
	стоимост	OBMECTPONTERBHHX PAROT #	РУБ.			115697	**	-		**
	MATEPHAN	d =	РУБ.			2919	# -	•		*
	BCETO 3A	PABOTHAR DATA-	РУБ.			•	2073	-		
	CTOUMOCT	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКІИЯ →	Py5.			107497	.	-		
	HAKA	АДНЫЕ РАСХОДЫ #	РУБ.			19088	₩.	₩.		•
	HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	- 4F/1,-4			₩	•	•		176
		., 4; H & ATANN RAHTOGAGAE RAF	- ₽УБ,			7	3431	-		-
	**,	DBME HAKONJEHNЯ -	РУБ.			10781	₹.	-		
	,	DAMOCTP OPMECT PONTEMPHRY BAR				145566	17	-		•
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/1,-4			•	-	-		4990
	CMETI	HAR BAPABOTHAR MATA -	РУБ,			*	5504			H
	MIOLO	ПО РАЗДЕЛУ 11	Руб.			145566	₩.	•		-
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ #	ЧЕЛ,-Ч			•	F	•		499(
	CMETH	AR SAPABOTHAR MATA =	РУБ.			+	5504	•		₩
		PASAER 12.								
537	E7-404	*YCTAHORKA KONOHH B CTAKAH	эттэттэттэтт 30,00		4,90	239	8.5	147	4,73	148
	37-1	фундаментов при массе	•				₩.			
		КОЛОНН¦ДО 2Т ШТ		2,84	1,79			5 4	2,31	6 9
538	E7=408	-установка колони массов д		10,30	2,66	10	5	3	8,18	8
	37-4-1,8	ЯП ИННОЛОХ ЭМДКОТОЭЖИН АН ИНЖАТНОМ ЭЭЭАМ БЭШИЛОЭМАН	•	5,17	0,79		~	1	1,02	1
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО ЯТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	•	2,	•,,			·	,,,,	
539	E7=411		0 37 20,00	11,50	3,40	230	121	6.8	9,59	192
	37-5-1.8	НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ЛР	И	*****						
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	x	6,04	1,01			50	1,30	2 (
540	E7=434	ШТ УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО	27 18,00	4,21	2,09	76	28	37	2,53	4 8
	38-6-1,8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	•				**			
		ТВ ОД ВОТНЭМЕЛЕ ХИНЖАТНОМ МОР ОД КИНАДЕ ВТОЗИВ	И	1,58	0,62			11	0 ; 8 0	14
541	E7∺440	ШТ →УКЛАДКА РИГЕЛЕВ МАССОВ ВО	57 22,00	25,10	5,02	552	90	111	6,56	144
	38-8-1.8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ		*******			• •			
		МОНТАНИК ЭЛЕМЕНТОВ СВТ Высоте заания 40 40м Ти	И	4,11	1,49			33	1,92	4;
542	E7-443	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ 40	67 13,00	26,40	5,92	343	5 9	77	7,27	9
	38-9-1.8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	·							
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 40 8Т ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 40 40М	N	4,53	1,76			23	2,27	3 (
543	E9#88	ШТ МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	0,12	41,30	11,40	5	2	2	24,60	3
	11-7	7	•		***				**************************************	
				15,40	4,33			1	5;59	•
	E9-51	- МОНТАЖ КОЛОННЫ	0,60	19,20	9,10	12	4	5	9,15	9

n.142

560 KANHK

~K66,33~6

92074 - 48 т.п.221-1-706.92 ал.8 6,00 5 4,41 3 3,42 MATEPUARS 545 H1-19 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ C НАИБОЛЬШЕЯ 1,93 32,10 62 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 до 40ММ ВКЛЮНИТЕЛЬНО ОД ОС жапчисями с наивольшей 546 41-17 0,22 28,20 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ ZO GO 40MM BKNOUVTENBHO MAPKA -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ 547 42-8 0,07 2 33,40 MAPKA 300 -PACTBOPH TAXEABLE LEMENTHUE 548 112-4 0,40 10 24,40 MAPKA 100 43: СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -KOMOHHЫ K37,33-0 145 549 KANSK 72,50 192-KW. JI T Cu-45 D. 134 ~K37,33-1 76,06 913 550 KANBK 12,00 11 T TO *E n,135 551 KA/16K -K37,33-2 79.34 1269 16,00 UT TO ME n.136 552 KAABK -K66,33-0 364 3,00 121,41 117 TO ME Π.137 553 KANBK -K99.33-0 582 3,00 194,14 TO ME **# T** D.146 554 KANHK -K66,33-1 414 3,00 138,07 шŤ TO WE n.138 -K99.33-1 627 555 KAMBK 3.00 209.02 TO ME ⊕T -D.147 556 KAABK -K66,33+2 511 4,00 127,79 41 T TO WE n.139 557 KA76K -K66.33-3 5,00 118.75 594 JIT' TO WE n,140 -K66,33-4 252 2,00 126,23 558 KANBK ШT TO #E ~~~~~ Π.141 121 559 KANEK -K66.33-5 1,00 120,54 ШT TO WE

2,00

126,22

252

1	2 :	3		; 4	5	6 1	7 ;	8 ;	9 :	10	 i 11
	To #E	*****	ur.				,				
	n.143		Ψ'		*	**********			•		-
561	КАЛЬК	-K33,33-0		1,00	72,24		72	.			
,	TO WE		ЦT	.,				-			**
	n.145				-	•			-	-	•
562	КАЛЬК	-PNLEUM boue'59		6,00	58,28	•	350	₩.	-	-	-
	TO ME		11 T					-			
.	n 148	-			7	•			-	-	-
563	КАЛЬК	-PON6,56-60		5,00	142,43	-	712	₩.	-	-	
	TO WE		ШT			****		-			
566	П.149 КАЛЬК	-PON6,84-90		8,00	206,93	_	1655	_	-	-	_
, , ,	TO WE	* 50110 10 25 50	UF T	3,00			,032	••			
	n.150		4 , ,		**				-	-	-
565	КАЛЬК	¬ PO∏6,54 → 60		6,00	136,41	•	818	-	•		-
	TO WE	,	шT	•				-			
	n,151				5	-			-		-
566	KANH	-РДП6,26-60		12,00	57,22	-	687	**	₩	-	-
	TO ME		ŢЦ					-			
	n.152					•			-	•	-
567	КАЛЬК	- РДП6.56-60		5,00	148,22	-	741	₩	•	-	-
	70 WE		11 1					7			
240	n.153	0 4 0 4 - 0 4		5,00	206 77		1024	_	-	_	_
200	KANPK	-РДП6,84-90	u T	5,00	204,77		1024				
	n.154		111			_			-		
540	KANDK	-PAN6.54-60		5,00	140,41	-	702	-	-	-	
207	TO WE		ŢЦ	3,00			, –	-			
	n,155		-		-	•			•	-	_
570	КАЛЬК	-PON6,60-90		1,00	150,16	₩	150	ta -	•		.
	TO ME	·	ΤŲ	,				•			
	n.156				•	-			-		-
571	0121-1911	⇒стоимость связ	Ей ПО КОЛОННАМ	0,12	279,00	+	33	-	•	-	-
			₹								
			tertine was a	- 14	7	•	4 = 1.		•	-	•
572	C121-1939	-стоимость коло	нны км-1	0,60	257,00	•	154	~	.		
			Ţ			-		_			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***								
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ П	O PA3AEAY 12	РУБ.			14689	394	450		63
			4.7.					-			F7
				РУБ.					145		18
		8	TOM HUCKE:								
	e T D D M D C T L	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ	Y DAEAT -	РУБ.			14485	9.	-		-
	MATERNAND		A PROVI T	PYS,			617		•		
		PABOTHAR MATA=		PyB,			□ 1.	530	•		-
		МАТЕРИАЛОВ И КО	НСТРУК 1 Ий =	PYB.			12955	-	•		-
		AHHE PACKOAH -	• • = •	РУБ.			2391	.	•		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКО	CT5 B H.P. +	4EA4					-		21
		IAR SAPABOTHAR TA		Py5.			₩	426	•		=
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		Py5,			1349	-	-		-
	BCETO, CT	имость общестрои	TEABHHX PABOT -	РУБ.			18225	•	•		. = _
	HOPMA	Чивная трудоемко	CTB -	4E1, →4			*	₩ .	•		102
	CHETI	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ	ATA -	₽УБ.			#	956	P.		

1 :	2 1	3	1 4 1	5 ;	6 1	7 ;	8 :	9 1	10 1	11
	CTOWNOCTS	METAMOMONTAWNЫX PAGOT -	РУБ.		~~~~~~	204		*		
	MATEPVANE		PY6.			4	=	-		
	BCETO 3AP	MATANN RAHTOBA	Py5.			-	9	-		•
		МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			187	-	-		-
		AHNE PACKOAN -	РУБ.			17	₩ -	=		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	4E/1,⇔4			-	. 3	-		_
		BHE HAKONJEHUS -	РУБ. РУБ.			17	. .	-		-
		ИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	Руб.			238	-	-		-
	HOPMA	TUBHAR TPYACEMKOCTS -	4EA,-4			-	•	-		1
	CMETH	- ATANT RAHTOGARAE RA	РУБ,				12	-		-
	итого	ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,			18463	₩,	•		-
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/1.=4			-	-	-		104
	CMETHA	- ATANN RAHTOGAPAE R	Pys,		•	•	968	•		-
		РАЗДЕЛ 13, ПЕРЕК	(PHTNE							
	Fm 444					440	50			8
	E7-461 39-5-1.8	-установка панелей перекрытий площалью ло 5м2 с опиранием	53,00	2,25	0,87	119	52	46	1,65	o
	39~3~1.0	на две стороны при наибольшер		0,98	0,26			14	0,34	1
		MACCE MONTAWHUX STEMENTOR AD		•,,0	0,20				•••	,
		ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		,						
		7 U								
	E7-464	мустановка панелея перекрытия	116,00	3,29	1,26	382	161	146	2,29	26
	39-6-1,8	площадью до 10М2 с опиранием		4 70				43	0,48	 5
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬЩЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		1,39	0,37			43	0,46	,
		AT N BHOOTE SANHING AO 40M								
		UT								
575	E7-455	- УСТАНОВКА ЛАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	170,00	3,79	1,86	644	296	317	2,95	50
	39-3-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ								
		по контору при наибольшей		1.74	0,55			94	0,71	1 2
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ и высоте здания до 40м								
		ат и высоте здании до чом								
576	E6~175	⇒устрояство монолитных	1,38	8,72	0,73	12	4	1	5,91	
	16-3	YHACTKOB YMH1, YMH2	. ,		****					
		мз		3,24	0,22			-	85,0	-
577	E7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,00	2,57	1,83	3	1	2	1,07	
	65-3	КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2		***********	******					*
£ 7 0	AON, BHN, 2	₩Т +установка монтажных изделия	0,99	0,64 489,00	0,66	484	28	1 6	0,85 40,50	4
	E7-767 17-4	WACCOM TO SOKL	.0177	407,00	6,00	403				~
	доп.вып.з	יאט איי איי איי איי איי איי איי איי איי		27,80	1,80			2	2,32	
579	E7-715	-промазка и расшивка снизу	31,60	17,60	•	556	553		28,00	8.8
	51-15	швов панелей перекрытий	,		~~~~~					
	•	PACTBOPOM		17,50	•			-	-	
		100M				. 2	4.0		A 84	0
580	E6-379	-TEPMOBKAAAHWA M3	180,00	0,29	50,0	5 2	49	4	0,54	9 ******
	48 400,860,1	ЛЕНОПОЛИСТИРОЛА Ч2 СТЕН		0,27	0,01			2	0,01	
				- · ·	. ,					
581	U2-4	МАТЕРИАЛЫ ⊸РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	18,34	24,40	_	447	-	-	•	_
791	H C - 7	TENNETON DE LEMENTE MENTENTROIL		1						

t	2 1	3	:	4	5 1	6 1	7 :	8	1 0 1	10	: 11
				*							
82	C114-724	-плиты псвс-40	412	7,20	45,70	_	329	_		_	
	AON, BUN, 1	TEDNOUSONSUNOHHU	F W2	7,20			32,	•			
	-0114 001114 1	DEHONNACTA MONNO								-	
		TENOTIME TO THE	43'		,-	,-					
83	u1-17	-ветон тяжелы¤ с		1;40	28,20	_	39		-	-	
	., .,	КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛ		.,,			<u>-</u> ·				
		20 до 40ММ ВКЛЮЧ				•			-	~	
		200									
			43								
		стоимос	ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЬ	IX ИЗДЕЛИЙ							
84	КАЛЬК	-панели перекрыти		24,00	189,37	-	4545	m .	-	-	
	192-KW.		שׁד `			*~~~~					
	CU-41				9.	-			-	-	
	N,59										
85	КАЛЬК	-AK5-66,30-1		28,00	189,37	-	5302		-	~	
	TO ME		ז ע						~~~~~~~		
	n.59	,			-	-			-	-	
	KAUPK	₩ПK6-66,30-1		14,00	193,98	•	2716	•	•	-	
	TO ME		TЩ			*					
	n,60	- 6 -			7	=			-	-	
	КАЛЬК	-nK5-66,30-2		49,00	188,91	-	9257	₩ >	-	~	
	TO ME		ПŢ								**
	Π.61					-			-	-	
	KANBK	#NK5-66.15	=	2,00	92,71	-	185	47 .	-	-	
	TO ME		шT							_	~~~~
	n.62	-NK5-66 15-1		7.00			649		-		
	KANBK To we	-1163-60-13-1	±1.	7,00	92,71		047	-			
	10 ME		יעי		_	_			_		
	KANBK	-ΠK6-66,15-1		2,00	95,01	-	190		_	-	
	TO WE		117	2100	72/01		1,74				
	n.63		4,			_			_	_	
	КАЛЬК	=8K5=66.15=2		30,00	92,18	-	2765		-	-	
	то же	11113 33,113	IJŤ	,	*****	****			~~~~~~~~~~		*
	n. 64		-		•	-			-	-	
	КАЛЬК	#∏K5=66.15=3		1,00	96,76	-	97	•	•	-	
	TO ⊀E		# 7	·		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			~~~~~~		
	∏,65				•	•			•	-	
	KANBK	≈⊓K8 ≈66,15=6		6,00	104,00	-	624	7	-	-	
	192-KW.		#T		*	***					
	CH-45				•	-			•	**	
	m_83										
	КАЛБК	-AK5-66,15-4		2,00	96,76	•	194	**	-	-	
	192-KW.		ΤЩ								
	CU-41				•	•			•	-	
	Π,65						* - *			,	
	KANEK	⊣⊓K6=66,15=2	u T	4,00	96,15	=	385		•		
	192-KW.		ቸህ								~~==
	CU-45				Ħ	₩			-	m	
	n . 84			n		_	1052	_	_	_	
	КДЛЬК 103-кW	-nK5-66,6	ΤU	26,00	40,47	*	1036	•	*******		
	192-КЖ, СЦ-41		וּע		-						

T.f.22I=I-706.92 ал.8

1 	7 2	; 3		4	: 5 :	6	7 }	8		9	;	10	11
597	KANEK	-nK6-30.6	=	00,85	15,92		366	m ·		-	~ ~ ~ ~ .	*	,
	TO WE		ЛĹ						***				**
	n ,72				=	44	244			-		₩.	•
5 9 8	KANEK	-nK6-30,30	•	4,00	72,54	•	290	-		•		-	•
	TO WE		y T						~-				
E 0 0	n.66				70.04	•	7777			-		-	•
399	KAABK	-nK6-30,30-1	-	52,00	72,54	•	3772	₩ ·		-		-	•
	TO WE		T U			****			7.				***
	n.66	-nk6-30/30-2			7	-	432			-		~	•
900	KANBK	-1170-30,30-5	ut'	6,00	72,03	-	434	**					·
	TO WE	•	111										
	Π.67	-mk6-30 (15		4.00	70 47	-	38			~		-	•
, ,	KANEK	*HK6*30,75		1,00	38,17		3 0	-					
	TO WE		ד ע,										
	M.68	-nk6-30,15-1			F	•	38			•		-	•
002	KAABK	FIIK6 43 V , 1 3 = 1	J. T.	1,00	38,17	.	30	•		-		.	
	TO WE	•	ا للا		~~~~~	4464444							
	n,68	-nk6-30,15-2		4.44	74 07	*	37	_		-		97	•
003	КАЛЬК	-11K0-30.15-2	n -	1,00	36,87	•	31	•		-			
	TO WE		1 1 L			* - * >							
	П,69	-V4 70 45 7	•		70 70	•				-		-	•
04	КАЛЬК	-nk6-30,15-3	=	1,00	39,70	-	40	•		-		**	•
	TO WE		刀工						~ -				***
	п.70	-us salas			-	-				-		-	•
05	KANBK	-ηκ6-63 ; 30		3,00	190,88	-	573	•		-		-	•
	192 ~ K₩.		μT			*======================================							~ ~ ~ ~ ~ · ·
	C4-45				-	-				**		-	•
	n.98	+											
06	KANPK	-nK6-63,30-1		2,00	191,35	-	383	-		•		•	•
	то же		WT.			****			~ -				
	n,99			_ •	, 1	-				-		**	•
07	КАЛЬК	-nK6-63.30-2	_	25,00	180,35	-	4509	-		-		•	•
	то ж€		ШT			****							~~~~
	n.100	,			•	-				-		-	•
08	KANSK	-nK6-61,30	=	2,00	181,51	-	363	•		•		-	•
	ТО ЖЕ		JI T										~ ~
	១,101					~				-		-	•
09	KANBK	=ΠK6−61,30−1		6,00	181,98	-	1092	₹ •		•		-	
	ТО ЖЕ		坦子			~~~					~		
	n.102					-				-		-	•
10	KANBK	-ΠK6-61 _€ 30-2		17,00	171,32	•	2912	-		-		-	•
	TO ₩E		IJŤ			7 N T M W = - N N							~~~~~
	n (103				~	• .	. =			-		-	•
11	КАЛЬК	=n21=5		1,00	82,50	-	83	-		-		-	•
	TO WE		шT										
	n,132				7	-				•		-	•
12	KANBK	-вариант шириной 1,5м		-	92,71	•	•	-		-		-	•
	192-KW,	ПК5-66,15					,						
	CU-41		Л Д		-	⇔	,			-		-	•
	n.62												
13	КАЛЬК	-вариант шириной 1,5М		-	92,71	-				-		-	•
	192⇒КЖ.	ПК5-66,15-1				*						_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	Cu-41	-	шT		-	-				-		-	•
	П.62												
		-NK6-66,15-1		_	95,01	_	_	-		_		_	
14	KANBK			-	72101	-				_		***	

; 5	; 3	;	4	: 5 ;	6 ‡	7 1	8	; 9 ;	10	j 11
п,63						*=========				
5 KAABK	-nK5-66,15-2		-	92,18		-		-	-	
TO WE		Ji T						~~~~~~		
п.64	-	•••						_	-	
6 KANBK	-nK5-66,15-3		_	96,76	_	-	_	_	-	
TO WE	inc day, o	шŤ	•					*		
n.65		 ,		•	_				_	,
7 KANEK	-AK8-66,15-6		_	104,00	-	_		-		
192-KW.	-11/2 11/2 11/2 11/2 11/2	IJŦ	_	104,00			•			
CU-45		"		_	_			-		,
n,83				-	•			•	-	
8 KANHK	-nK5-66,15-4		_	96,76		_	_			
192-KX.	- 183400,13-4	шŤ	-	70,10		•	•			
		201							*****	
Cu-41				**	-			-	-	
n . 65	AU4 44 '45 A									
9 KANHK	#NK6-66,15-2	-d- = -	-	96,15	I =	-	~	-	•	
192-KW.		ህ የ .			p			*****		
CH-45				₹	•			•	-	
п.84										
о кальк	-NK5-66,6		-	40,47	-	-	•	•	-	
192-KW.		ህ የ								*
CU=41				7	•			•	-	
n,71										
11 KANBK	-nK6-30.6		-	15,92	-	-	-	*	-	
192-KW.		T IL			~ ~ ~ 7 7 7					*
CU 41				-	•			-	=	
n,72										
Z KANBK	-AK6-30,15		-	38,17	•	₽	-	•	•	
TO ME		ז ננ								
п.68				-	-			-	-	
3 KANBK	-NK6-30.15-1		-	38,17	•	-	-	-	-	
TO ME		UT			77740-77					
n 68					•			-	•	
4 KANBK	-nK6-30,15-2		-	36,87	-	-		-	-	
то же		ΤU			****			*****		
П,69				-	•			-	-	
S KANEK	-BK6-30,15-3	•	-	39,70	-	-	-	-	-	
TO WE		шT			******			;; = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
n,70				₩ ·	•			•	-	
6 KANBK	-NK5-63,15		-	91,60	•	-	•		-	
192 KW.		Τu			****			*******		
Cu-45								•	-	
n.85										
7 KANSK	=RK6-63,15			93,52			-	-	-	
TO ME	7.0	ÐT		******						
□.86				.					-	
8 KAABK	-nK6-63,15-1		-	97,14		_	-	-	-	
To WE		υτ						*		
n 93		4 1		-	_			-	-	•
9 KANSK	-nK5-61,15		_	87,24	-	-	•.	_		
TO WE	-11V3-01*13	ካ ፕ	-	0110	-	-		*****		
10 ME n.87		3 1		#	_					
	-nK6-61,15		_		-	_		_	_	
IO KANEK	-11×0-01+13	IJT	=	88,82		-	-			
TO ME) i							e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
n.88 1 кальк	-nK6-61.15-1			**	-	<u>-</u>		~	_	
	-DKA-A1 15-1			88,82	-	**	N	**	-	

92074 25443-09

•	2	1 3		: 4	; 5 t	6 [7	8 :	9 :	10 1	11
~ ·	 То же		TU								
	10 mg M.94		الل			_		_			
	KANHK	⇔nK6,63,7,5			46,98	_	_	-	-	_	
	TO WE	~11K0,03,1,3	ΨŤ	-	40,70	-	-	` -	• •		•
	n.95		וע					-			
	КАЛЬК	-nK6-61.7.5		_	44,92	_	-	**	_	_	_
	TO WE	1111	ΤU		~~,/,	****			n		
	П.96		"		-				•		
	КАЛЬК	-nK6-61,7.5-1		-	44,92	•	•	-	-	-	
	TO ME		шT					-			
F	n.96				•	•			•		
	КАЛЬК	-fik6-63,7,5-1		•	46,98	•	-	•	•	-	
1	TO WE		ПL			~ F = = =		-			
ŗ	n.95				-	-			•	-	
36	КАЛЬК	-nK6-64,7,5		•	47,38	-	=	-	-	-	
	то же		ÐΤ					-	~~~~~~ ~.		
	Π,91				. #	-			•	-	•
	КАЛЬК	-NK6-66,7,5	_	=	48,49	-		-	•	-	•
	TO WE		ПL					~			
	n.92				-	-			-	-	•
	КАЛЬК	₩ŊK6-64,15	=	~	94,81	•	=	17 ·	~	-	•
	70 WE		'U T					-			
	n,97			_	F.	-		_	-	₩	•
	KANBK	-Π21-5	TЩ	™	82,50		•	-		-	
	70 WE n.132		TI I		_	_		-	_	, ,	
	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА МОНОЛИТНЫХ УЧАС		0,02	338,00	-	7	-	-	-	
			Ţ		-	-			•	**	
	u1000	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО	РАЗДЕЛУ 13	РУБ.		~ ~ 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	45963	1144	522		•
	,,,,,,		11-0He/1/					w w	765		
				РУБ.					156		;
		в	TOM YUCAE:						,		
	стоимост	Г Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	PABOT -	Py6.			45963	-	•		
	MATERYA		· •	РУБ.			588	-	•		
	•	-ATAND RAHTOBAGA		РУБ.			•	1300	•		
		ГЬ МАТЕРИАЛОВ И КОН	СТРУКЦИЙ -	РУБ.			43225	-	-		
	HAK/	ТАДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ,			7583	₩	-		
		ААТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС		4E14				₩ -	-		
		ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА	TA B H,P	РУБ.			-	1365	-		
		ЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ↔		РУБ.			4286	-	*		
		гоимость общестроит		Pys.			57832	•	F		_
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС		4E14			**		•		5
	CMET	THAR BAPABOTHAR MAA	†A =	РУБ.				2665			
	NTOLO) ПО РАЗДЕЛУ — 13		РУБ.		 	57832	•	-		
		ATUBHAR TPYADENKOCT		4E/1,#4			7*		~		5.
	CMETE	TAN RAHTOBAGAE RAF	A -	Р УБ.			•	2665	-		
			ДЕЛ 14. КРЫ Ш								
4 1	E10-70	=== -установка строп	.======================================	:======== 06,20		2,10	9654	1086	181	23,80	2
	11-1	FAIRHADAN AILAN	M3	00,20			-				
					12,60	0,63			5 4	0,81	

25443-09 ПРОгРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-3EC (РЕДАКЦИЯ 7.1.1) - 55 -92074 т.п.221-1-706.92 ал.8 14:5:6:7:8:9:10:11 642 E8-49 -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ 17 3.66 4.58 0.84 13 3 КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, 6-2 ____ HEAPMUPOBAHHHE, TPU BHOOTE 3,68 0:32 0,25 ЭТАЖА ДО 4М -УСТРОВСТВО ПРОКЛАДНОМ 643 E12-309 0.70 858 7,43 23,52 36,50 112 17 17. ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН 13-3 **ДОП. ВЫП. 1** СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350 4,78 5 0,21 0.27 644 F12-299 **⇒УСТРОИСТВО ВЫРАВНИВАОЩИХ** 23,52 14.80 0.74 348 17 180 14.30 3.7 10-1 **ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛДИНО**В 7,64 5 0,28 0,22 100M2 645 E12-300 -на каждый 1ММ изменения 23,52 0,75 28 18 7 1,20 1,05 10-2 ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОВ СТЯЖКИ ----K=15 добавлять или исключить по 0.45 0.30 7 0.39 PACLEHKE HOM299 646 E12#267 -устроиство кровель из 5278 43.90 108 24.78 213,00 3.50 607 87 BONHUCTUX ACEECTOLEMENTHUX 6-1 ž , листов обыкновенного профиля 26 1;35 24,50 1,05 по деревянной обрешетке с ее устроиствой 1,94 647 E12-272 -герметизация соединения между 237 24,78 0,03 9,56 ACBECTOUEMENTHUMN ANCTAMN 6-5 0:01 100M2 1,21 0.01 648 E12-288 **-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ** 376.32 2,25 1,08 406 2,32 8 7 9-5 М 3 0.41 154 1.17 0,32 120 649 812-286 **ТУТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ** 28,50 17,30 1,80 9 → 3 ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА ----0,68 НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ 15,50 0,53 БЕТОНОВ 100M2 650 E12-277 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА 35.84 9.43 0.01 338 4,14 фАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУВ 8-2 ----2,30 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ 651 E10-201 300 0,87 86,20 3,48 0,13 КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, 37-1 -----БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ 0,46 0.04 0,05 652 F10-203 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ 24.78 273 10 3,03 11.00 0,40 КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШЕТКА ПОД 37-3 ---КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО 0,15 1,60 0,12 3 **ΦEPMAM** 100M2

153,00

521,12

3,03

3,04

0.80

2,14

0.22

3,01

0,93

0,03

0,01

0,03

0,01

0,30

0,09

465

1115

9

122

1,53

0.01

0,40

0.01

1,60

0,12

15

1

26.

-YCTPOACTBO KAPHU30B

-доски зашивки и лобовая доска

КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ

СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬ ПРОЕМОВ ДО

мустановка оконных блоков в

42

42

653 E10-23

654 E10-32

655 E10-72

13-1

6-1

3-6

; 2	1 3 1	4	5 ;	6 1	7 :	8 1	9 ;	10 1	11
	2 M 2	*****		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					
56 F15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И	0,03	242,00	1,50	7	1	~	46,90	
20, 2	СТЕКЛОМ ЗММ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ		25,20	0,45			~	0,58	-
57 E7-285	100М2 КРЕПЛЕНИЕ РАДИОСТОЙКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ	0,07	362,00	8,00	2 5	6	~	141,00	
	T TOODAWAELUS KDODAW DODAWALA		92,00	2,40	108		•	3:10	-
58 E12-283 8-8	-ОГРАЖАЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М	1,00	107.00	0,38	100	6		10,60	
59 E14-22	-устрояство вытяжных	12,10	6,20 122,00	0,11 1,49	1476	202	18	0,14 31,50	3
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С ЧЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ ЧООХЧООММ		16,70	0,45		*-	5	0,58	·
60 E14-23	-устрояство вытяжных	4,50	107,00	1,29	482	68	6	28,70	1
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С ЧЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ДАХТ 600X600ММ		15,20	0,39			5	0,50	
61 46-1	МАТЕРИАЛЫ Кирпин керамический одинарный	1,48	68,00	_	101			_	_
	PASMEPOM 250X120X65MM MAPKA	1,40					*****		
62 U2-12	1000ШТ РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,81	23,50		19	*		-	*
•	М3		#	*	_			-	
63 U2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ Марка 100	39,63	24,40	***	967	~-	** 	-	
64 Ц7-19	МЗ -гравий керамзитовый первой категории качества марка по прочности п50 марка по	413,95	14,60		6044	सा संस्	**************************************	~ ~ 	
	НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ МЗ								
65 U3-146	≈изаелия из ячеистых бетонов жовчэп эннноишклогиоптт		16,20		-				#
	КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ТИП А Марка Бетона 350 Мз		~	-			**	-	₩
66 0111-435	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЛУХОВЫХ	3,00	1,72	-	5	=	-	*	
	0K0H K0MN/A						*		

1 :	2 !	3	: 4	1 5 ;	6 1	7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
667 C122	2=9 =0	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬ КОННЫЙ БЛОК ОСЯ-12	ных изделиа 2,03	18,90	*	57				
		M 2								
					~~~~~~					**
	KAU OJOIN	МЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.			29058	3164	795		58
		в том числе:	РУБ.					238		3
cTC	оимость об	MECTPONTENHHIX PABOT -	РУБ.			29058	<b>.</b>			-
	ТЕРИАЛЫ -		РУБ.			17902	<b>"</b>	•		-
		THAS THATA-	Pys.			62	3402	**		**
Ç i v		ТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — Е РАСХОДЫ —	РУБ, РУБ.			4796	•	-		-
		НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14			•	•			4
		APABOTHAR MATA B H.P	PY6.			<del></del>	862	•		-
- 0 5		HAKOMAEHUR -	Py5.			2707	-	•		•
все	•	CTS OBMECTPONTERSHUX PABOT ~	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			36561	# ·	-		66
		SAPABOTHAR MATA -	РУБ,			•	4264	-		
	NIOLO UO	РАЗДЕЛУ 14	Руб.		~~~~~~	36561	*			
		<b>АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b> -	<b>4 € /</b> 1, <b>–</b> 4			•	=	-		66
	CMETHAR 3	APABOTHAR NATA -	РУБ.			-	4264	-		-
		PASAEN 15, NEPER								
668 F7-6	630 <b>-</b> y	становка гипсобетонных	115,00		0,97	431	124	111	1,73	1
46-3	3-1.8 K	РУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК					= =		****	
		лощадью до 6М2 при		1,08	0,28			3 2	0,36	
		АИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ДАНИЯ ДО 40М								
		74	_					_		
69 E7-6		CTAHOBKA FUNCOBETOHHHX	77,00	4,23	1,19	326	102	92	2,15	1
46-4	•	РУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОЛОК ЛОЩАЛЬЮ ЛО 10M2 ПРИ		1,33	0,35			27	0,45	
		АИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		,,,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				- •	
		ЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
	3	ДАНИЙ ДО 40М								
670 E7-6	436 -4	ТТ СТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ	31,00	5,45	1,58	169	5 3	49	2,79	
		РУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОЛОК								
		ЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ		1,72	0,47			15	0,61	
		АИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ Дания до 40м								
	_	<b>T</b> U.							_	
71 88-4		EPEPOPOAKU V3 KEPAMU4ECKOPO	0,20	102,00	7,70	20	15	1	137,00	
5 <b>-</b> 8		NPMNAA, APMPPOBAHHHE,		7/ 00	7 7 4		<del>***</del> ***		2,98	
		ОЛШИНОЯ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ ЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		74,00	2,31			•	£ 178	
	a a	100M2								
72 E7-7	767 <b>-</b> y	СТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ	0,07	489,00	6,00	34	5	-	40.50	

	2	: 3	:	4	5 1	6 1	7 1	8	9 1	10 1	11
	17-4	массой до зокг						~ ~ ~ ~ ~ ~			
	AON BHU3		Ť		27,80	1,80			-	2,32	-
		МАТЕРИАЛЫ									
73	ш2-11	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- МАРКА 25	N3BECLKORNE	0,46	22,40	-	, 10	**	-		
			43		₹	•			•	-	-
74	46-1	<b>►КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИ РАЗМЕРОМ 250X120X6</b>		1,01	68,00	•	69	-	-		-
		100	2M4 44644		-						
			1000世刊								
		стоимость	индустриальнь	ИХ <b>РЗ</b> ДЕЛИЯ							
75	CCH	-гипсоветонные пере	<b>COPDAK</b> N	1015,50	4,24	-	4306	-	•	-	-
	n,3-175	площ. Более 6М2									
•	CCU		45	740 00	4,34	-	1605	_		-	-
0	n.3-191	₩ГИПСОВЕТОННЫЕ ПЕРЕ ПЛОЩ, ДО 6М2	LOPOZKA	369,90	4,34		1002	•	*		
	11.5 - 171	111044 40 6115	42		*	•			•	-	
77	КАЛЬК	-керамзитобетонные		=	80,98	-	-		-	-	-
	1927KW,	ПП-36,30-100K	•						*********		
	CU-41 D.51		JI T		-	-			~	-	-
8	KANHK	-NN-28,30-100K-1		-	46,68	-	-	-	-	-	-
	TO ME		ШT						****		
	Π,54				,	-			•	-	-
9	KANBK	-nn-28,30-100K		•	61,83	=	-	•	-	~	-
	TO WE		IJ ₹							_	
	П.53 Кальк	+nn-13,30-100K		_	28,67	_	-	<b>.</b> .	-	_	-
v	TO WE	**************************************	шT		20701	~					
	n.56				<del>-</del>	•			-	-	-
۴	КАЛЬК	-nn-9,30+100K		-	19,93	=	=	₩.	-	-	-
	TO WE		<b>4</b> T								
	n.57					-			₩	-	-
2	KANBK	-nn-6,30-100K	· • •	-	13,26		<b>-</b>	•			
	TO ₩E N.58		IJГ		*	-				-	
7	KANBK	-nn-15,30-100K		-	33,18	-	-		-	=	-
-	TO ME	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ШT						P4====================================		
	n.55				-	-			-	-	-
4	KANBK	-NA-30,30-100K		-	66,53	•		-	-	-	-
	TO #E		шT							***** =	
_	n.52			-	44		-	_	<b>-</b>	_	-
5	КДЛЬК 192-кж.	-NN-30,30-100K-1	IJΤ	-	64,44		_	_			
	CU-45		y) i		•					-	
	n,70										
6	KANBK	-NN-30.30-100K-2		-	50,59	-	-	-	-	-	-
	TO WE		担下								
	П.71				•	-			-	•	-
7	калък	-NN-20.30-100K		-	28,55	-	-	-	•	<del></del>	
	TO ME		<b>ነ</b> ፓ ፒ						*****	_	
					•	_			_	-	**
	П.72 КАЛЬК	-nn-32,30-100K		*	49,78	~	_		_	_	

,	2	; 3		1 4	: 5	6 1	7 :	8 ;	9 :	10 ; 11
	70 ×E		шт		*********					*
	п,73					-				-
	КАЛЬК	-nn-38,30-100K			85,41	-		•	-	-
	TO WE	1,11	TЦ			*		<b>-</b> -		
	n.74		<b>2</b> .						-	-
9 n	КАЛЬК	-nn-44,30-100K			74,86	-	-	•		_
	TO WE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ДŢ					Pe g		~ <b>-</b>
	п,75		<del>-</del> ·		•	-			•	-
	КАЛЬК	-NA-44,30-100K-1		-	84,93	-	-	₩.	-	-
	TO WE	•	ΤU					<b>**</b> **		*****
	П.76				•	•			-	-
92	КАЛЬК	~ПП-26,27-100K		-	34,71	•	•	-		-
	TO WE		ሧፐ						~	
	п,77				-	-			•	•
	KANBK	-nn-26,27-100K-1		=	49,88	-	•	<b>+</b>	•	-
	TO WE		ШT							
	n.78				-	-			•	•
	KANBK	-nn-10,30-100K		-	22,04	-		*	-	-
	то же		ŢЦ							
	n.79				-	-			<del></del>	-
	KANBK	-nn-17,30-100K		-	36,24	-	•	••	-	-
	TO ME		<b>⊎ T</b>							
	п.80		_		FT.	<b>t</b>			•	•
	KANBK	~nn-14,30-100K		· -	19,86	-	•	₩	•	-
	п.82	•	<b>٦</b> ٣							
	• •		-		<b>e</b>				•	**
97	КАЛЬК	-nn-28,30-100K-1		-	46,68	-	<b>H</b>	•		-
	192-KW.		BT			****				*
	CU-41				=	-			-	_
	П.54									
							~~~~~~~~~			
	NTOPE	NO DI HTAPTAE BIMRPH D	A 3 A E A Y 15	РУБ.			6970	296	253	
								₩ 1		
				РУБ,					74	
		B TOP	4 ANCVE!							
	CTOUMOCT	TO OBMECTPONTENDHMX DI	450T **	Pyb.			6970	•	•	
	MATEPNA			РУБ,			430	-	•	
	BCETO 3/	APABOTHAR MATA+		РУБ.			=	370	-	
	CTONMOCT	ТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТЕ	SAKANN →	Py5.			5911	•	•	
		ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		Руб.			1150	•	•	
	HOPA	ЧАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	B H.P	4E/1,-4			+	-	-	
		THAR SAPABOTHAR MAATA	B H.P	РУБ.			-	805	•	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		.РУБ.			649	•	-	
		ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ					8769	•	•	
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		4 F / 1 + 4					₩	
	CMET	ATANT RAHTOGAGAE RAHT	=	РУБ,			•	578	-	
	<u> </u>									*
		O NO PASAENY 15		РУБ.			8769	***	•	
			•	4E/1,-4			-	*	-	
	HOPMA	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ •		A			*	578	-	
	HOPMA	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ • НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА •	-	РУБ.						
	HOPMA	ATANN RAHTOGAPAE RAH		PYB,						
	HOPMA	• АТАПП RAHTOAAGAE RAH Разаел	7 16. OKHA							
	HOPMA	ATANN RAHTOGAPAE RAH	7 16. OKHA			 0,34	96	32	7	2,56

РАЗАЕЛЬНЫМИ И 1,49 0.10 2 0,13 РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ площадью проемов до 2м2 699 E10-75 -установка оконных блоков в 494 175 41 152,04 1,93 29 3,25 0,27 13-4 КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И 1,15 0,08 0.10 DASAEMBHO-CHAPEHHHMM, TAOMAABO DENOR BOVEE SWS 1;21 700 E10-73 **-установка оконных блоков в** 18,18 2,18 0,24 40 13 4 2 13-2 КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМОВ 0,71 0,07 0,09 FONEE 2M2 701 E10-72 -установка оконных блоков в 3,01 0,30 1,60 КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ 13-1 СПАРЕННЫМИ ПЛОШАЛЬ ПРОЕМОВ ДО 0.93. 0,09 0.12 702 E10-155 -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ 3,42 4,43 0.13 15 7,94 2 НАЛИ4НИКОВ 29-6 4,16 0,05 0,04 703 E10-115 -установка блоков балконных в 33 15 2,51 2. 9,78 3,38 0.26 КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И 22-4 ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С 1,49 0,08 0.10 ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОШАДЬ TPOEMA BOMEE 3M2 704 E10-113 -установка блоков балконных в 1,26 2,04 0,23 КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И 22-2 ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С 0,09 0.71 0.07 полотнами спаренными, площадь POEMA BONEE 3M2 7. 705 E15-701 **→ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ** 1.74 229,00 1,50 397 41 3 43,10 переплетов в жилых и 201-1 OBMECTBEHHЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ 23,50 0,45 0,58 дволных, открывлющихся в одну сторону Оконным стеклом змм 100M2 44 46,90 706 E15-707 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ 242,00 1,50 0,18 201-2 переплетов в жилых и ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ 25.20 0.45 0,58 СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ CTEKNOM 3MM 100M2 75,00 707 E15-709 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ 366,00 2,30 201-2-36 переплетов в чилых и ---ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ 40,30 0,66 0,85 TPOMHOE OKOH CTEKNOM 3MM 100M2 0,90 15 708 E15-719 **-**ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ 151,00 31,60 0,10 БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН 201-4 0.35 двояных, открывающихся в одну 17.40 0,27

1 ; 2	1 3	4	5 1	6 ;	7 :	8	; 9 1	10	11
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2			****					
709 E15-725	-OCTEKЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ	-	160,00	1,00	-	W +	-	33,60	-
201+5	ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ						F		1
	ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ Стеклом змм 100м2		18,20	0,30			•	0,39	-
710 E15-727	-TPOWHOE OCTEKNEHUE OKOHHWW	-	210,00	1,30		-	4	47,00	-
201-5-37	СТЕКЛОМ ЗММ ДЕРЕВЯННЫХ								
	БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН 100М2		25,50	0,39			-	0,50	*
711 C111-418	+СКОБЯНЫЕ ИЗДЕРИЯ ДЛЯ ОКОН С	3,00		_	13	_		_	
711 (111-410	РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ	3,00	4,41		13	-		,	
	ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ		=	•			-	-	-
	здания двухстворных без								
	ФРАМУГИ ВЫСОТОЯ ДО 1,2М КОМПЛ								
712 C111-419	-скобяные изделия для окон с	38,00	6,23	•	237	•	-	-	-
	РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ	•	*****						
	ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ		₹	•			-	pair.	-
,	ЗДАНИЯ ДВУХСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГ ВЫСОТОЯ 2,1М								
713 0111-436	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	6,00	2,58	-	15	-		-	-
. 15 0111 150	ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И	2,00			, -				
	ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАЧИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЯ ДО 2,1М		-	-			**	-	
	KOMNA								
714 0111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗЛЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И	-	1,72	*	•	4	-		
	ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ		-				-	-	
	ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗААНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М								
715 C111-445	КОМПИ ВОЛОПА ВИДЕЛИЯ ВИТЕННЕЯ В СТРЕСТВИТЕ В СТРЕСТВИТЕ В СТРЕСТВИТЕ В СТРЕСТВИТЕ В СТРЕСТВИТЕ В СТРЕСТВИТЕ В В СТРЕСТВИТЕ В СТРЕСТВИ	2,00	9,41	_	19		_	_	_
715 6111-445	дверных балконных с	2,00	7,71		1 -				
	РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ		-	-			-	-	•
	ПОЛОТНАМИ ДВУХПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ								
744 6444-667	КОЧПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	_	3,54	_	-	_	_	_	-
716 0111-442	ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ CO	-					****		
	СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ		•	-			-	-	-
	РИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ								
	КОМИЧ ОТНОИОИРЯЯХ С ФЬУМАЬОЯ								
	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬН				. . ~ *				
717 0122-64	-ОКОННЫЙ БЛОК ОРZ1+21	127,80	20,80	-	2658	-	-		
	M2								

2 1	3		1 4 2	5 1	6 :	7 1	8 ;	9 :	10 ;	11
 122 - 55	-TO WE OP21-9		14,32	23,50	·	337	*			
		412	-				-,			
427.44			- 45	F	-	- 2		-	•	
122-16	- 0P6-9	M2	3,43	26,80	=	92	-		.	
		116	•	-			- -		-	
122-25	-0P9-15		3,78	23,50	-	89	-	•		
		42	•		****		, .			. ~
. 22 . 2	-0024 .45		24 24	24 44	-	504		-	~	
122-62	-0P21-15	M 2	24,24	24,10		584	*	- 	-	
					_			_	-	
122-211	-БАЛКОННЫЙ БЛОК БР28-		9,78	25,90	**	253	•	₩	•••	
		42	₩.				-			
122-46	-OKOHHMA BAOK OC21-21		_	47.00		_	_	-	-	
122-40	-OKONIBIN BIJOK OCETWET	v.2	-	17,00	-	(**	-			
				•				•		
122-35	-TO WE OC21-9		-	19,00	•	-	**		•	
		4.5	-		· * * ~ ~ = *, **		~-			
. 22 .	-0.04-0			70 70	•	_		•	-	
122=1	-066-9	4 2	_	20,30	-	•		*		
					-				-	
122-10	-009-15		•	18,00	-	-	-	-	-	
		ч 2	-				₩.			
. 22 / 5			40.49	47.74	-	7 2 2		-	~	
122-45	-0021-15	42	18,18	17,70		3 2 2	•			
		12		F			_	•	•	
122-209	-БАЛКОННЫЙ БЛОК БС28-		**	20,80	-	pr	•	-	-	
		42	-				₹.		,	
. 33 - 4.07	-ОКОННЫЯ БЛОК ОРС21-21	•		77.40	-	_		-	-	
122-107	-OKONAMA BANK OPCZI-S	M 2	••• ••	23,10		-				
				•				-	~	
122-94	-TO ME OPC21-9		-	30,20	-	-	-	-	~	
		M2	-				-			,
122-68	-OPC6-9		_	70 00	-	_	_	-	-	
122-00	-0760-9	MZ	-	38,80			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		-		F	•			-	-	
122-79	-OPC9-15		-	29,10	-	-	•	-	-	
		MZ	•		***		₩.			,
122-109	-OPC21-15		-	28,40	-		•	-	-	
126-107		M 2	•	******						
		_		-	·			-	-	
122-216	БАЛКОННЫР БЛОК БРС28		-	30,50		•	-	-	-	
		M 2	-				-		******	
. 22 - 227	LANGA HANGA A		207 00	A 40	-	53	_	•	-	
122-323	#HANNAHNKN MAPKA 1	М	293,00	0,18		<i></i>			.,	
		•		**	-			-	-	
									,	

92074

11	10 1	9 :	8 ;	7 :	6 !	5 1	t 4 1	3	5	
		17					РУБ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
								•		
		-	7	5806 779			РУБ. РУБ.	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	MATEPHA _A 1	
_		-	314	+			Pys.	PABOTHAR MATA-		
-		-		4672			Руб,	Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —		
		-	•	960			Py6,	AAHHE PACXOAH =		
		-	477	-			4E7.#4	ATUBHAR TPYAOEMKOCTЬ B H.P. → HAR 3APAБOTHAR MATA B H.P. →		
_		-	173	540			РУБ. РУБ.	OBME HAKONMENUS -		
_			 •	7306			PY6.	OUNOCTS OBMECTPONTEASHUX PAGOT -		
6		-	-	-			ЧЕЛ, «Ч	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		
		-	487				РУБ.	- ATANT RAHTOGAGAE RAH	CMET	
		-	-	7306			РУБ,	NO PASAENY 16	итого	
6		•	-	•			4E14	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		
•		-	487	=			Py5.	AR 3APA60THAR MATA -	CMETH	
								РАЗДЕЛ 17. ДВЕРІ		
	0,83	7	12	28		1,19	23,17	=====================================	F10-106	774
			, 2	٤٥	0,29		23117	внутренних дверных блоков в	50-5	136
	0.12	2			0,09	0,51		КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3M2	-0 -	
3	1,16	3 9	202	604	0,13	2,00	301,98	-установка аберных блоков в	E10-107	737
	0,05	12	भार वर्ग र		0,04	0,67	•	ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	20-3	
								M2		
1	1,01	16	72	193	0,13	1,58	122,33	- УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ	E10-108 20-4	738
,	0,05	5			0,04	0,59	·	НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	20-4	
	7,94	-	2	2	0,13	4,43	0,40	-установка и крепление м2	E10-155	739
	0,05		• • •		0,04	4,16	•	НАЛИ4НИКОВ 100М	29-6	
,,	86,50	-	11	44	1,40	196,00	0,22	- ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ	E15-729	740
			F 44 1				•	LOVOLEH HY MINUNKAX JO	201=6	
-	0,46	-			0,36	47,80		3AMA3KE OKOHHЫM CTEK10M 3MM 100M2		
	86,50	1	27	126	1,40	255.00	0,57	-остекление аверных одинарных	F15-730	741
	0,46	******	***		0,36	47,80	•	ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	201-6	
				_				100M2		
	1,29	-	5	10	0,01	4,30	2,30	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ	E10-138	742
			4.		-	0,67	•	СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	26-6	
								45		
	0,36	- 	5	31		1,34	23,17	-KOHOMATKA ABEPHNI KOPOBOK	E10-140	743
	-		~~		-	0,20	•	ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ Каменных площадь проема до Зм2	26-1	

1 :	; S ;	3		4 1	5 ;	6 I	7 :	8 :	9 :	10	11
			M 2					,			
44	E10-72 13-1	-установка фрамур	M 2	29,02	3,01	0,30	87	27	9	1,60	
	13-1		ME	•	0,93	0,09			3	0,12	
45	E10-46	-ОБШИВКА ФРАМУГ		19,12	3,23	0,02	62	15		1,45	
	8 - 3		M S	•							
	E15-716	~ ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯНН	117		0,76	0,01	1 4	2	•	0,01	-
• 17	201=3	ХИНЖЕМАЧФ ХИНЧАНИАО		0,10	142,00	0,90	1 **	2		33,00	
		ПЕРЕПЛЕТОВ, УСТАНАВЛ БЕЗ КОРОБОК ОКОННЫМ ЗММ	CTEKNOM		18,30	0.27			-	0;35	-
			100M2								
		МАТЕРИАЛЫ						•			
47	C111-447	нсковяные изделия дл		11,00	9,36	-	103	*	-	-	•
		ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВ	ХОМПИ КОМПИ	•	-	_				_	
48	C111-446	ACKOBAHHE MBAEAMA	·	12,00	6,94	-	83	-	_	"	
		ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОД		,		***		-			
			компи		.	-			*	-	•
9	0111-449	-двери входные в пом двупольные	EMEHNE	25,00	3,51	.	88				
		AB FITO / B m Br C	компл	•	-				-	-	
0	C111-448	₩ ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПО М		156,00	3,11	-	485	•	-	**	
		однопольные	= 1.	•							
	0111-342	-стоимость приборов	KOMMA	1,00	0,32	-	1	_	-	-	
7	C711#342	ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	ANN ABEFEN	1,00	V/36		•	~ ~			
		•	ΚΓ		-	•			-	•	•
		стоимость	ИНДУСТРИАЛЬНЬ	ых изделив							
5 2	0122-822	-48EBHON EVOK VHS1-1		12,28	15,40	-	189		-	-	-
	ДОП.ВЫП.4		4.5	•				P •			
	C122-819	-TO WE AND A ARA		45 75		-	232	_	-	-	•
23	AON.BUN.4	-TO WE AH21-15A	MZ	15,35	15,10	~~	232	= ===			
	# O () D D () T					- ·			-	-	
5 4	C122-816	#AH21-10		8,20	14,20	•	116	-	-	•	
	доп.вып.4		M 2	•				₩ 🕶			
5 5	C122-229	- AHZ1-9		14,72	17,80	-	262		-	-	,
	0 0 = 0 = 0	7,137	42					~ ~			
					•	•			-	-	·
6	C122-820	- ДH21-19	42	7,82	13,60		106	•	•	-	
	доп,вып,4		ન દ	•							,
7	C122-225	- A024-15		3,49	8,90	•	31		-	-	
	•		M 2	•				70 vg			
						•	7/8	_	•	-	,
8 0	C122-223	-A 24-19	42 .	26,64	13,80	-	368				
			1 E	·	-	-			•	-	
59	C122-225	-A024-19		79,92	8,90	-	711	-	•	~	•
			42	•				-			
					•	•			-	-	-

1	2	3		1 4 1	5 ;	6 ;	7 1	8 ;	9 ;	10 (11
760	C122-219	-AF21-10	M 2	110,70	13,50		1494				
					•			`	•	•	
761	C122-218	-AC21-9		99,36	14,20	•	1411	•	-	•	-
-	•		42	•				•			
762	C122-217	-AF21-7		66,72	15.00	-	1001	•	-	**	-
			M 2	•				-			
763	A7-15	-дверь холодильною K	AMEPSI	1,00	160,54	-	161		-	r	_
	протокол	ΔX-62						•			
744	K=1,25 C122-322	- HAMMANINU MADVA 4	iji T	48 44	* 20	-	9	_	-	-	-
704	1,122-322	-нали чники марка 1	M	45,11	0,20		7	•			=======
					•	-	_		-	-	**
765	C122-193	-переплеты оконные фі Аля общественных зал		89,08	7,42	-	215	. _	w		
		THE OPERTIBERRY 34	M2			-		•	-		
	סיוטוע	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗА	1E/17 17	Py6.			8267	377	72		65
				РУБ.					2.2		5
		B TOM	INCUE:								
	стоимостя	ь общестроительных рабо)T =	РУБ.			8267	•	•		
	МАТЕРИАЛ			РУБ.			752	-	-		-
		PABOTHAR DATA-	6.1.14 -	РУБ.			# 70 / 5	399	•		•
		Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУІ Алные расходы —	стии -	РУБ. РУБ.			7065 1363	♥ = -	_		
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В	H.P	4E/1,-4			, -	-	-		1 2
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В	H.`P. →	Руб.			-	245	•		-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — Оимость общестроительны	JX PASOT →	РУБ, РУБ,			770 10400		-		_
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		4E/1,-4			R	-	-		80
	CMETI	- ATANT RAHTOGAGAE RAH		РУВ.			-	644	~		
	MIOLO	110 РАЗДЕЛУ 17		Руб.			10400	*			
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		4E/1.#4			-	₩.	-		80
	CMETH	- ATANN RAHTOHARAR RA		РУБ.			•	644	•		-
		PASAEA	18. AECTH	ицы							
766	E7-503	-укладка лестничных г		14,00	3,81	2,41	53	19	34	2,28	3
	41-2-1.8	MACCOR BOMEE IT HPM	,,-	, , , , , ,			•	-			
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОІ			1,35	0.71			10	0,92	1
		НВ И ТВ ОД ВОТНЭМВЛЕ НО ВИНАДЕ	ACOTE	•							
		SHAMM HO TON	业T *								
767	E7-507	-УКЛАДКА ЛЕСТНИ4НЫХ		14,00	3,59	2,35	50	17	33	2,13	3
	41-4-1.8	МАССОЙ ВОЛЕЕ 1Т БЕЗ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССІ		•	1,24	0,69		-	10	0,89	1
		монтажных элементов			1,67	0,07				0,0,	
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 491	4								
740	C > _ 777	≈установка проступе¤	ד ע	1;82	79,90	5,90	145	135	10	128,00	23
104	E7=733 57=1	TOTANUDRA DEUCTOTER	100M	1100	17170	3,70	1	-		120100	

·	2 1	3		1 4 :	5 1	6 1	7 (8 :	9 1	10 ;	11
	лоп,вып,1				74,00	1,80			3	2,32	
69	E7-285	-крепление честний	-	0,45	362,00	8,00	163	41	4	141,00	
	17-1		Ť		92,00	2,40			1	3,10	
70	E7-737	-установка металлич	ЕСКИХ	0,68	823,00	3,10	560	24	ź	61,00	
	58-3	ОГРАЖАЕНИЯ ЛЕСТНИЦІ						~ ~ .			
	доп, вып, 1	поручнями из:полив			35,70	0,94			1	1,21	
71	F15-614	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИ А	100М ЛЕСТНИЦ	0,68	60,50	0,03	41	26	-	68,00	
	164-8		100M2	• •							
					38,40	-			•	-	•
		MATEPNAMH	·								
72	u2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ Ц	EMEHTHЫE	0,19	24,40	-	5	•	-	-	
		MAPKA 100		•				~			
			M 3		-	-			-	-	•
		CTOUMOCTA	ИНДУСТРИАЛЬ	ных изделия							
73	КАЛЬК	-ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ДМ	m17.13	14,00	55,51	-	777	•	-	-	
	192-KW		ψŦ								
	Сц-45				-	•			•	₩	,
74	П,159 КДЛЬК	-ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДК	A dn=28.15	11,00	52,35	_	576	-	-	-	
• ••	TO WE		шТ	, , , , ,							
	n.157				-	-			-	₩.	•
75	KANBK To we	-TO WE AN-28,15-1	шт	3,00	52,52		158	•	-		
	n,160		711						-	-	
76	КАЛЬК	-npoctynu /M-13,3		140,00	2,30	-	3 2 2	•	•	•	
	TO WE		ШT							,	
	П,162										
	μτοσο	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РА	ЗДЕЛУ 18	Pys.			2850	262	83		4
				** #* ** **				Pr RP	25	••	
		A TOM	числЕ:	РУБ.					25		
		0 1011	700024								
		. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	50T -	Pyb,			2850		-		
	MATEPYANE			Py5.			667	287	•		
		'АБОТНАЯ ПЛАТА- , материалов и констр	укциа -	РУБ, РУБ,			1833	2 0 7	-		
	-	ДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			470		~		
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		4E/14			•	•	•		
		ATANT RAHTOGAÇAS RAI	в н.р	РУБ,			266 -	85	-		
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ОММОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ	HUX PAROT -	РУБ. РУБ.			3586				
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		4F/1,-H			=	-	-		
	CMET:	ATANT RAHTOGAGAE RAI	-	РУБ.			-	372	-		
		TO PASAENY 18		РУБ.			3586	-		, · ·	
	MTOPO	HA LUSHENY JO		4E/1.+4			-	P ·	-		
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		4 () () ()							
	HOPMAT	- АТЗОЯМВОВЦҮЧТ КАНВИГ - АТАПЛ КАНТОЗАРАВ РА		РУБ.			-	372	-		
	HOPMAT	- ATANN RAHTO∂APAE RA					-	372	-		•

1 :	5	1 3	1 4 1	5 1	6 1	7 1	8 ;	9 ;	10 1	11
	1-11	БЕТОННЫХ			*****					
778	E11-83	МЗ: ≂устройство покрытий	0,86	1,62 25,50	1,39	5.5	16	7 1	31,10	21
		АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОВ 25ММ		18,20	0,40		"	*	0,52	
779	E11-135	100М≥ -устрояство покрытия на	6,43	363,00	4,52	2336	395	29	108,00	69:
	20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИ4ЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		61,40	1,36		₩ 1	9	1,75	# + <i>*</i>
780	E11=55 8-1	100М2 -устройство стяжек цементных толщиной 20ММ	3,82	17,20	0,95	66	38	4	18,80	7;
781	E11-57	100M2 -YCTPOACTBO CTAWEK UZ NECKODO	9,84	9,88 22,00	0,28	216	143	1 1 1	0,36 29,40	284
782	8#3 E11#58	БЕТОНА М-75 ТОЛЩ, З5ММ 100М2 -ТО ЖЕ	9;84	14,50	0,34	15	7	3	0,44	**************************************
783	8-4 K=3 F11-55	100М2 -устрояство стяжек цементных	2,20	0,69	0,24	38	22	? 2 2	0,31	 : 4:
	8=1	ТОЛШ, 40MM 100MZ		9,88	0,28		10 v	*-* *	0,36	4
784	E11-56 8-2 K=4	-TO WE 100MZ	2,20	1,56	0,92	3	1	2 	1,36	; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
785	E11-57 8-3	-YCTPOACTBO CTRWEK N3 NECKOCO BETOHA M-75 TONW,75MM	15,17	00,55	1,12	334	220	17	29,40	446
786	E11=58	100MZ -TO WE 100MZ	15,17	14,50	0,34	85	38	5 46	0,44 5,06	; 7; **********************************
7 87	K=11 E11=55	-устроиство стяжек цементных	1,51	2,53 17,20	0,88	26	15	13	1,14 18,80	11 35
788	8-1 E11-56	TO/MM, 45MM 100M2	1,51	9,88 1,95	0,28	3	1	- 2	0,36	
789	8 → 2 K = 5 F11 → 55	100М2 -устройство стяжек цементных	3,98	0,80	0,35	. 68	39	1 4	0,45	7 1 7:
700	8-1 E11-56	ТОЛЩ, 15ММ 100МZ -ТО ЖЕ	- 3,98	9,88 0,39	0,28	2 •	1-	******** *** 1 1	0,36 0,34	+
770	8-2	100M2	- 3,70	0,16	0,07	•		1 क्रिक्टिक्टिक्टिक स- ल	0,09	, , , , , ,
791	E11-52 7-3	~УСТРОЙСТВО ТЕПЛО~ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	13,81	16,60	2,30	229	198	31 . 9	27,10	374 12
792	E11-205 28-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	25,80	519,00	0,75	13393	1125	20	75,50	1948
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А		43,60	0,22			6	0,28	7
793	E11-191	100М2 ~устройство покрытий из	343,10	21,10	0,03	7239	1 4 8	10	0,71	244

1 :	2	1 3 :	4	1 5	6 1	7 ;	8	9 1	10 :	11
	27-5	ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ	~~~~~		****		********			
		ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА,ЯСЕНЯ,ИЛЬМА ИЛИ КЛЕНА		0,43	0,01			3	0,01	3
70/	C44-F7	M2	2 24	85 44	4 74	4 6 7	^	,		4 5
	E11-53 7-4	-устРойство тепло~ и звукоизоляции из плит	5,20	85,00	1,76	187	9	4	55,8	1 <i>8</i>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2		4,09	0,53			1	0;68	1
	E11-72	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ 100М2	2,23	173,00	2,32	387	277	6	210,00	469
				124,00	0,70	4		2	0,90	į
	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В	150,91	1,83	0,21	276	127	32	1,40	211 **
		1 C/10A		0,84	0,06			9	0,08	12
797	E11-63	М2 -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ	6,39	72,90	0,99	466	91	6	25,50	163
	9-3	ПЕРЕКРЫТИЯ	·							<u>-</u>
798	E11-61	100M2 -УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИ4НЫМ	0,40	14,20 132,00	0,30 2,84	5 2	10	2 1	0,39 46,30	1 E
	9-1	СТОЛБИКАМ	• •					*****		
700	E11-185	100М2 -устройство покрытий дошатых	3,46	24,90 473,00	0,85 4,83	1634	161	17	1,10 85,10	296
	27-2	ТОЛЩИНОЙ ЗЕММ С ШИРИНОЙ ДОСОК	3,40	4.5,00		, 55	, ,	*****		
		88 И 98ММ 100М2		46,50	1,45			5	1,87	ŧ
		МАТЕРИАЛЫ								
800	Ц7~48	-крошка для декоративных Бетонов	4,56	28,60	****	130	# 1	-		
		۲						•	-	•
801	U1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ	17,34	26,30	***	456	77			
		20 AO 40MM BKAWHUTEABHO MAPKA 100		•	-			-	-	•
802	U5-9	МЗ" - СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ	5,26	17,40	_	92	•	-	-	-
002	4,7	дорожные, аэродромные и	3,23			,-				
		АСФАЛЬТОБЕТОН-ПЛОТНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ И		-	-			-	••	-
		СРЕАНЕЗЕРНИСТЫЕ ЖЕБЕНОЧНЫЕ И Гравияные тип в, марка III								
• • •		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(0.00		19				
003	U6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА	0,27	68,00		1,7	•	*****		
		100		**	•					-
804	u2-5	1000ШТ →РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	44,27	25,90	_	1147			-	•
	42.113	MAPKA 150	44,21			,		**		
	u. 77	M3.	454 20	**	-	4627	_	7	=	-
cuo	L1-73	∽БЕТОН ЛЕГКИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ	151,20	30,60		7021	-	**		
		10 ДО 20ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 75		-	w			•	~	-
		43				, 554				
204	C114-113	- NAUTH MUHEPAAOBATHHE	56,92	75,30		4286	-	-		-

CUHTETM4ECKOM CB93Y0HEM FOCT # → 22950-78, Ty 21-PC+CP-27-87-75 м 3 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ ----74 93 PY6. B TOM HUCHE: CTOMMOCTE OSMECTPONTENERS PAGOT ► РУБ. 37873 MATEPHANH -PYS. 23757 BEEFO SAPABOTHAS MATA-РУБ. 3182 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -PY5. 4286 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -6250 РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -572 4E1, -4 сметная заработная плата в н.Р. . Py6. 1126 UNAHOBHE HAKOUVEHNA -PYB. 3528 ACEFO, CTOMMOCTH OBMECTPONTERBHAX PAROT -РУБ. 47651 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E1.-# 6222 CMETHAR BAPABOTHAR MATA -4308 РУБ. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19 РУБ. 47651 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4EA. +4 6222 CMETHAS SAPABOTHAS DIATA -4308 РУБ. РАЗДЕЛ 20, ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ 31 -METAЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ 1/35 22,60 807 E9=46 7-1 БАЛКОНОВ 21 15,22 13,80 11,80 808 Ec120 **-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ** 15,60 21 TEX.4. TA64.12 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ 809 C121-1981 -CTOMMOCTH METAMMUNECKUX 1,35 327,00 OFPANAEHVA ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ PYB. 540 43 31 ----16 21. PYS, B TOM HUCHE: CTONMOCTH OPMECTPONTENHHUX PAROT ... РУБ. 21 3 НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -PY6. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -РУБ. 2 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ → РУБ. BCEFO, CTOMMOCTH OFMECTPONTEABHHX PAROT + РУБ. РУБ. - ATANT RAHTOGAGAS RAHTAM 519 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ --РУВ. РУБ. 16 МАТЕРИАЛЫ -35 BCETO 3APASOTHAS DAATA→ РУБ. 441 стоимость материалов и конструкции --РУБ. РУБ, 45 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

1 :	2	1 3	; 4	; 5 ;	6 1	7 1	8 ;	9 1	10 ;	11
	норм	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/1,-4	~~~~~	,					
		HAR SAPAGOTHAR MATA B H.P	Руб.			•	8			
	ПЛАН	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ.			4 5	₩ -	₩		•
		OUMOCTE METANNOMORTAWHEN PABOT +	Ру6,			609	m ·	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ → НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →	ЧЕЛ,-Ч РУБ,				43			5 (
		ПО РАЗДЕЛУ 20	РУ6.			635	,	-		-
		TUBHAR TPYADEMKOCTS -	4E1.=4				-	-		5 (
		AS SAPABOTHAS MATA -	Руб,			-	44	•		-
			МВАТО ВЕННЯ	K A						
81n	E15-294	-отделка поверхностей стен и	:ceceeeeee::::::::::::::::::::::::::::	======================================	0,18	602	509	17	9,70	93
- , ,	59-1	DEPEROPOROK MOD OKPACKY MAN					***			
		ОКЛЕАКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100м2		5,30	0.05			5	0,06	
811	E15=296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЯ ПОТОЛКОВ	44,80	3,93	0,15	176	139	7	6.00	26
	59-3	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЯКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04		⇒ =	2	0,05	******
		100M2								
812	E15=502	→KAEEBAR OKPACKA BHYTPU	32,70	12,90	0,07	422	222	3	12,70	41
	152-2	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М Улучшенная		6,80	0.02		-	1	0,03	
•	545 (1A	100M2	44.54	9 4 - 5		-444	252			
5 13	E15#660 168#3	-УЛУ4ЩЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	41,50	76,30	0,90	3166	959	37	41,00	170
	1002	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		23,10	0,27			11	0,35	1!
24/	F15-570	⇒УЛУ4ЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	20,55	59,70	0,69	1227	380	1 4	32,60	67
G 14	159-10	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО	50122	37,7U		1621	300			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	СБОРНЫМ		18,50	0,21			4	0,27	(
		КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН								
245	F15+82	100М2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ	3,80	622.00	3.00	1604	360	7	170,00	64
017	14-1	CTEH, CAAAKAA BES KAPHUSHNX N	3,00	422,00	2,00	1004	700	,		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	1-1	ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ		94,70	0,60			2	0,77	
		КЕРАМИ4ЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ		•						
		ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО								
		кирпи4у и бетону								
• • •	F45-F47	100MZ		74 25		285	111	3	49,20	191
010	E15=563 159=3	~УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ Масляным разбеленным по	4,00	71,20	0,80	202	' '		47,60	17
	137-3	AEPEBY TOMOB		27,80	0,24			1	0,31	•
		100M2				- 9				-
817	E15+561	BOXNHUNAH AXDAGXO RAHRADAM=	1,40	70,10	0,69	98	44	1	56,00	7:
	159-1	100M2		31,50	0,21	•			0,27	
818	E15-578	⇒МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	4,20		0,80	383	117	3	49,30	20
,	159-8-26	100M2	•		****		₹-			
			_ /	27,80	0,24	214	83,	1 3	0;31 49,20	, 4
X 4 O	E15-563	-масляная окраска плинтусов	3,00	71,20	0,80	214	8.3		44.20	7.4

1	; 2	3	: 4 1	5 1	6 1	7 į	8 ;	9 ;	10 ;	11
820	E15-256	-УЛУ4WЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	7,35	27,80 65,40	0,24 6,80	481	341	1	0.31	54
	55-5-11	ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗНЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	. , , , ,	46,40	4,03		-,	30	5,20	3 8
		CTEH 100M2								
821	∐2 +30	МАТЕРИАЛЫ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	24;11	23,70	-	571	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
		Ч3		-	•			•	-	•
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21	Py6,	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	******	9229	3265	145		5806
		в том числе;	РУБ,					58		74
	CTOUMOCT:	Ь ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ы	РУБ. РУБ.			9229 5245		-		**
		РАБОТНАЯ ПЛАТА» ААНЫЕ РАСХОДЫ »	РУБ. РУБ.			1521	3323	•		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14			1261	•	-		139
		RAPABOTHAR MATA B H.P	РУБ.			e # O	273	-		•
	• • • •	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - Оимость общестроительных работ -	РУБ. РУБ.			859 11609	™	~		-
	норм	ATUBHAS TPYACEMKOCTЬ - HAS ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛЧ РУБ.			-	3596	-		6019 -
		ПО РАЗДЕЛУ 21	РУБ,			11609		******		
		TUBHAR TPY430EMKOCTЬ - AR ARANN RAHTOGA9AE RA	ЧЕЛ.=Ч РУБ.			**	3596	-		6019
		PA34E/1 22, 6ACCE								
822	E6-16 1-16	⊣УСТРОЯСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА ИЗ	14,78	2,27	0,77	3 4	15	11	1,87	2.8
		MMO21 ROHNMAOT OOE-M AHOTER 43		1,00	0,23			3	0.30	4
823	F6-144 14-2	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА	5,52	34,10	1,23	188	53	7	16,80	93
		М-300 ТОЛЩИНОЙ 120ММ МЗ		9,53	0,37			5	0,48	3
824	E6-143	-устрояство монолитноя прижимноя стенки из бетона	6,00	56,90	1,56	341	85	10	25,20	151
	14-1	м-300 ТОЛЩИНОЯ ДО 100ММ мз		14,20	0,47		•	3	0,61	4
825	E9-24 4-1	~ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ 100М2	0,04	39,80	15,30	2	1	-	31,40	1
826	F11-55	-устройство цементной стяжки Днища толщиной 20мм	0,90	18,10	5,13 0,95	16	9	1	6,62 18,80	17
		1 0 Q M Z		9,88	0,28	-		*	0,36	m 40 m
827	E13-225 25-1	-устрояство гидроизоляции из гидроизола в один слоя	138,00	1,83	0,21	253	116	29	1,40	193
828	E13-226	Ч2 −ТО ЖЕ ПОСЛЕДУЮШИЙ СЛЭЙ	138,00	0,84 1,38	90.0 50.0	190	83	8 3	0,08	11 138
	-,	and the contract the state of t								

1	; 2 ;	3	: 4		; 5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9 :	10	11
	2572	42].			****					
829	K=2 E11+67 11-1	~ЗАШИТНЫЙ СЛОЙ ДНИЩА ИЗ 6 М~100 ТОЛЦИНОЙ ЗОММ	SETOHA	0,90	0,60 28,90	1,74	26	19	1	40,20	- 3 6
830	E11-135 20-3		0 M Z	0,95	20,50	0,58 2,58	3 4 5	58	4	0,67	103
831	E15-82)	0,50	61,40 422,00	1,36 2,00	211	47	1	1,75	85
832	E10-28		2406	0,30	94,70	0,60 1,30	33	<i>i</i>		0,77	7
833	F10-209	43 ННЯВВЯЧВД ВИНАВОЧИТПЭЗИНА-	•	0,65	12,90 3,70	0,39	5	•	•	0,50	
B 3 4	39#3 E26#68	#NPOKAAAKA CTEKAOXOACTA) M 2	***	0,37	0,01	•	-	-	0,01	**************************************
835	13-4 E9-122	₩2 РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	!	0,04	0,26	0,01	2	1	*************	0,01 34,90	. 1
836	17-5 E9-46	Т - ЛЕСТНИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		0,02	23,10	1,22	1	•		1,57	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
837	7+1 E6-83	Т УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТА	LAEØ	0)16	13,80	11,80	71	20	-	15,22	34
	9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ Т		·	124,00	0,42		*		0,54	* = = * = * = * * * * * * * * * * * * *
338	ц1-19	МАТЕРИАЛЫ ТАКОНИАН Э КИЛЭЖЕТ НОТВЭ- КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ В КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНОТЕЛЬНО ОВ О	SOMEE	26,70	32,10	***	857	¥रू- सर्वे			* **********
		300				-			~		
839	±2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТН МАРКА 150		4,01	25,90		104	-	* *********		
840	U1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬ! КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ Б 20 ЛО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	UEA SONEE	2,77	26,30	000 (000 ggr 600 gap 000 gap 600 gap 000 (100	73	**			#- - ~ ~ ~ # # ~ ~ ~ ~
841	C111-621	100 мз ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВК		0,20	1,54	-	1	•	•	.	-
542	C111-508	01 CHBN		0;14	339,00	7700-000	47	* _	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	
		UNCTA 8 WW PCT 3CU	т л А			ल — त हा ज ने ज ज ज व		•	**************************************		*** *** *** *** ** ** ** *** *** *** *
843	C124-17	СТОИМОСТЬ ИНДУО АРМАТУРА КЛАССА А2	триальных из	ДЕЛИЙ 0,84	256,00	₩	215		•	-	-
		7			*			-		-	

92074 *25443-09*

т.п.221-1-706.92	ал.8
------------------	------

1 :	2	1 3	1 4	5 1	6 1	7 1	8 1	9 :	10 :	11
		* ************************************								
44	0124-16	₩АТУРА КЛАССА A1	1,27	270,00	•	343		-	*	-
		Ť			* = * = = = = =		~ −			
45	C124+43	-сетки из проволоки	0,15	392,00	-	59	_	-	-	-
		ХОЛОДНЯТОНДОЛОХ	0/1-		,	•	~~·			
		T		•	-			•		-
146	C121-1973		0,04	464,00	-	19	-	•	-	-
		T								
147	C121=1981	-ctonwoctp vecthna	0,02	327,00	-	7	•	_	-	-
,		T	0,02	2-1100		•	* - ·			
				7	•			•	-	-
		**************************************					~~~~~~~			
	N I O I O	TPRMHE SATPATH TO PASKERY 22	РУБ. 			3440	511	67		88
			РУБ.					17		2
		B TOM HACKE:								
			• • • •			_, _				
		b obmectponte⊿phHx pabot +-	РУБ.			3409	#	-		-
	MATEPNAMI BOEFO 341	PABOTHAR DATA-	РУБ. РУБ.			1134	526	~		_
		Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	РУБ.			664	-	-		-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ -	Py5.			562	•	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. #	48A,-4			-	•	-		5
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Pys.			" 318	99	•	•	-
		OVMOCTH OBMECTPONTEMBHMX PASOT =	РУБ, РУБ,			4289	7	-		
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E7,-4			•	•	-		96
	CMET	HAR SAPABOTHAR MATA -	РУБ.			-	625	-		-
	CTORMOCT	B METAAAOMOHTAWHЫX PABOT →	РУБ.			31		-		•
	MATEPHAN		РУБ.			1	•	-		-
		PABOTHAR ПЛАТА-	РУБ.			-	2	-		-
	-	ь материалов и конструкция	РУБ.			26	•	-		-
		ААНЫЕ РАСХОДЫ - ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ.			3 3	-	-		-
		OUMOCTS METANNOMONTARHUX PABOT -	·			37	-	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	4E74			***	~	-		
	CMET	- ATANN RAHTOGAGAE RAH	РУ5,			-	2	=		
	NIOLO	110 PA34EAY 22	РУБ.			4326				
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E1 -4					-		96
	CMETH.	AR BAPABOTHAR MATA -	РУБ.			-	627	-		**
		PASAEN 23. PASH	ыЕ РАБОТЫ							
		**********			#FE23#					
		ЭСТРАДА								
48	E10-28	-установка элементов каркасов	1,28	110,00	1,30	141	17	1	24,00	3
	4-1	из брусьев					***			
	C 4 6 - 2 4 2	M3	4	12,90	0,39	4.0	•	-	0.50	
	E10-202	НОПИТА ДЕРЕВЯННЫХНОПИТРУКЦИЯ. КАРКАСЫ,ЭСТАКАДЫ	1,28	7,51	0,03	10	2	- 	2,94	
	31-6	M3		1,48	0,01		-		0,01	-
350	F10-197	-РАБОЧИЯ НАСТИЛ ИЗ ДОСОК ТОЛЩ.	27,00	2,76	0,05	75	5	2	0,25	
	36-503.3	4 0 MM	•				** **			

0,17 0,02 0,03 851 E11-182 **-устрояство покрытия додатых** 0,27 390,00 3,82 105 12 78,20 21 ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 27-1 88 W 98MM 42,80 1 , 15 1,48 852 E10-147 -лестницы внутриквартирные без 1,80 23,80 0,26 4.09 28-2 поличеки 2,54 0.08 0,06 853 E10-32 -ПРИБИВКА ЛОВОВОЙ ДОСКИ 2,70 2,14 0,03 0,40 6-1 0.22 0.01 0.01 854 810432 -ОБШИВКА ВАГОНКОЙ 7,50 2,14 0.03 16 0.40 6-1 0.22 0,01 0.01 855 E10-203 -ОГНЕЗАЦИТА ДЕРЕВЯННЫХ 1 0,10 11,00 0,40 3,03 КОНСТРУКЦИЯ 37-3 100M2 1,60 0.12 0,15 856 E15-635 -покрытие масляными и 15 0,35 35,70 15,50 165-4-2930 СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО проодифленной поверхности 9,60 CTEH 3A ZPA3A 100MZ 857 E8-49 2 -кирпичные стольики 0,44 3 4,58 0,84 6.08 6-2 3.68 0.25 0.32 858 E8-36 -ОБКЛАДКА КИРПИЧОМ 2,80 3,02 0,81 3,90 43 5 - 4 ----2,10 0,24 0,31 MATEPHANH 859 U6-1 -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 68.00 84 1.24 PASMEPOM 250X120X65MM MAPKA 100 **-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ** 17 860 42-12 0,74 23,50 MAPKA 50 43 ПОДИУМ 861 EPACH -noawy4 n+1 146 15,04 30 2:00 72,95 IJΤ HP4 **BCGOTANDAG BUHBAWAGOD** 862 EKANEK **НОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР#1** 21,00 24,25 509 5,97 125 192-KM. IJΤ CH-41 HP1 9 2,53 3 863 ETO WE -0P-2 1.00 8,74 HP2 11 T ----52,75 158 15.10 45 864 EKAABK -0P-3 3,00 HP1 ШT -0P-4 5 \$ 6,14 865 EKANSK 1,00 21,66 UT HP2

т.п.221-1-706.92 ал.8

2 1	3 **********	;	4 1	5 :	6 :	7 l	3 ;	9 ;	10 :	11
ЕКАЛЬК	= OP = 5		12:00	14.26	-	171	•	-	- 5.68	- 6
НРЗ		IJТ				,,,,				
				*	•			-		
	деревянные л	ЕСТНИЦЫ								
		PHME BE3	2,50	23,80	0,26	60	6 _		4,09	1
	HOADMONN	42		2,54	0,06		_	**	0.08	-
	-покрытие масляными и		0,03	35,70		1			15,50	
163-4-6730	ПРООЛИФЛЕННОВ ПОВЕРХН	OCTU	-	9,60	-				-	
	CTEH 3A 2PA3A	100MZ								
	YCTPO#CTRO r	APAFDORHNY								
	-AOCKA		6,50	2,14	0,03	1 4	1	-	0,40	3
6-1		42					-		^ ^4	
E9-47	-металлоконструкции и	СТОЯКИ	0,20	46,80	17,60	9	4	3	30,10	- 4
7-2		K P Y F N O \$	10 1	40 00			7		7:00	
		T		17,00	3,43			1		•
		H H 21 X	0,10	35,70	~	4	1 -		15,50	
_		100M2		9,60	4		·	•	-	-
C111-397	→КЪЮ 4КИ	ti T	60,00	0,17	-	10	#·		-	
				***	-			-	-	-
	АКТОВЫЙ ЗАЛ		_						_ •	
,		APKACOB	1,50	110,00	1,30	16>	19	2 	24,00	36
_		M3		12,90	0,39		_	1	0,50	1
			2,10	7,51 *********	0,03	10	3 **		2,94	
		43;	·	1,48	0,01	_		-	0,01	
		вянных	7,00	6,64	0,04	46	3 4		0,74	
		1042	_	0,39	0.01			-	0,01	-
	-ОБШИВКА РЕДКОД		70,00	*********		*		*		
П,46				•	•			~	-	-
• .	-NOKPHTHE MAKOM	100M2				25	7		15,50	1.
100 4.2.20		100.12		9,60				-		-
	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ	т	0;06	362,00	8,00	5.5	6 -	-	141,00	·
1/71		'	₩1	92,00	2,40		-		3,10	-
	<u> </u>	KAMEDA		•						
	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ		0,20	50,00	1,66	10	6	#	48,60	1
14-5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NUN	₩.	28.10	0.50		•		0,65	
		100M2	24.144			26				i
F26-50	-yctpoactbo Kapkaca N3	NNTRUO	50,00	1,30	**	20	7	=	0,11	
	EKA/IbK HP3 E10-147 28-2 E15-635 165-4-2930 E10-32 6-1 E9-47 7-2 E15-635 165-4-2930 C111-397 E10-28 E10-202 37-2 E10-205 38-2 E10-205 38-2 E10-205 38-2 E10-205 38-2 E17-2 E15-635 165-4-2930 E7-285 17-1 E26-79	EKANDK -OP-5 HP3 ДЕРЕВЯННЫЕ Л E10-147 -ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИ E10-635 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И CПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПОРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНІ CTEH ЗА 2РАЗА УСТРОИСТВО Г. E10-32 -ДОСКА 6-1 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И E15-635 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯ 165-4-2930 КОНСТРУКЦИЯ C111-397 -КРЮЧКИ AKТОВЫЙ ЗАЛ -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ К. 4-1 ИЗ БРУСЬЕВ E10-202 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ 37-2 КОНСТРУКЦИЯ E10-205 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕ 38-2 КОНСТРУКЦИЯ EC120 -ОБШИВКА РЕЯКОЯ TEX. Ч. -ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ E5-635 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ E615-635 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ E7-285 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ E7-285 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ ТОВРАНСКИЕ ВИТУМОМ -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ СМОЛОЯ ЗА 2 РАЗА	ЕКАЛЬК -OP-5 Нр3 UT ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ Е10-147 -ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ ПОДШЯКИ М2 #15-635 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 165-4-2930 СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА 100М2 УСТРОИСТВО ГАРАЕРОБНЫХ 6-1 Ч2 100М2 УСТРОИСТВО ГАРАЕРОБНЫХ 6-1 Ч2 100М2 УСТРОИСТВО ГАРАЕРОБНЫХ 6-1 Ч2 100М2 Т 100М2 Т 105-47 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕКОМ ПОМ2 105-47 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ВОМА 10-20 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ М3 10-202 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ М3 20-20 -ОБШИВКА РЕЯКОЙ 10М2 10-205 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ М3 20-20 -ОБШИВКА РЕЯКОЙ 10М2 105-4-2930 ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ 10М2 20-20 -ПОКР	ЕКАЛЬК -0P-5 µT 12,00 ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ 2 - E10-147 -ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ 2,50 28-2 ПОАЩИВКИ W2 F15-635 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 0,03 165-4-2930 СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО - СТОООЛЬФЛЕНИОВ ПОВЕРХНОСТИ - - Е10-32 -ДОСКА 42 6,50 СТАЛИ УСТРОИСТВО ГАРАЕРОВНЫХ 0,20 СТАЛИ Т - - Е10-32 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И СТОЛКИ 0,20 - Е15-635 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ АЕРЕВЯННЫХ 0,10 - С111-397 -КРЮЧКИ Д -<	ЕКАЛЬК -OP-5 12;00 14,26 НРЗ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ 2,50 23,80 18-2-2 ПОДШИВКИ M2 2,54 165-4-2930 ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 0,03 35,70 165-4-2930 ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 0,03 35,70 105-4-2930 ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 0,03 35,70 210-32 -АОСКА 42 6,50 2,14 29-47 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И СТОЯКИ 0,20 46,80 7-2 ВЕШАЛКИ И З ЛИСТОВОЯ И КРУГЛОЯ 19,00 46,80 165-4-2930 КОИСТРУКЦИЯ 100м2 9,60 111-397 -КРЮЧКИ 100м2 9,60 111-397 -КРОЧКИ 10 35,70 4-1 ИЗ БРУСЬЕВ 1,50 110,00 810-20 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ 2,10 7,51 37-2 КОМСТРУКЦИЯ 33 1,48 510-205 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ 2,10 7,51 38-2 КОМСТРУКЦИЯ 0,00	ЕКАЛЬК -OP-5 UT 12,00 14,26 - 10-147 -ЛЕСТИНЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ 2,50 23,80 0,26 28-2 ПОДШИВКИ 42 2,54 0,06 815-635 ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 0,03 35,70 - 165-4-2930 СПИРТОВЫМ ЛАКАМИ ПО 9,60 - 210-32 -ДОСКА 42 0,22 0,01 6-1 42 0,22 0,01 0,03 6-1 42 0,22 0,01 0,00 6-1 42 0,22 0,01 0,00 6-1 42 0,22 0,01 0,00 6-1 42 0,22 0,01 0,00 6-1 42 0,22 0,04 0,00 6-1 42 0,00 0,17 0,00 6-1 43 0,00 0,17 0,00 0,17 6-1 44 10 0,00 0,17 0,00 0,17	ЕКАЛЬК -OP-5 12,00 14,26 - 171 НРЗ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ 2,50 23,80 0,26 60 10-147 -ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ 2,50 23,80 0,26 60 815-635 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 0,03 35,70 - 1 105-64-2930 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 0,03 35,70 - 1 105-64-2930 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОИ ЛОКОНСТРУКЦИИ И 0,00 2,14 0,03 14 2-0-2 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОИ НЕРЕВЯННЫМ 0,20 46,80 17,60 9 815-635 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОИ АЕРЕВЯННЫМ 0,10 35,70 - 4 105-4-2930 КОНСТРУКЦИЯ 100м2 9,60 - - 211-397 -КРОЧКИ 100м2 9,60 - - - 211-397 -КРОЧКИ 100м2 9,60 - - - - - - - - - - - - -	ЕКАЛЬК -OP-5 17 12;00 14,26 - 171 - 28-2 -ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТИЦЦЫ 2 2,50 23,80 0,26 60 6 28-2 -ПОХРИТИЕ МАСЛЯНИИ И 2 2,50 23,80 0,26 60 6 165-4-2930 -ПОХРИТИЕ МАСЛЯНИИ И 0,03 35,70 - 1 - 165-4-2930 -ПОХРИТИЕ МАСЛЯНИИ И 0,03 35,70 - 1 - 210-32 -ДОСКА 100M2 9,60 -	SEANDER -OP-5	ENAIDED POPS 12,00 14,26 - 171 - 5,68 HB3

1	. 2	1 3	; 4 ;	5 ;	6 1	7 1	8 ;	9 1	10 :	11
	10-5	ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕАНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ		0,06	**************************************					~~~~~
881	E26=34	чг Хиндолох вирвуоси-	0,60	43,80	1,31	5 6	9	1	26,20	16
	8-7	ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,00			5.4	, 			
		ТЕПЛОИХОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ МЗ		15,80	0,39			~	0,50	***
882	E15-299	-УЛУ4ЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА NO-	0,06	323,00	6,00	19	4	-	128,00	8
	60-2	CETKE BE3 YCTPOACTBA KAPKACA		74,00	1,80				2,32	~~~~~~ m.
		100M2				_				
883	E15-305	-УСТРОЯСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,06	121,00	0,80	7	1		41,20	2
		100M2		24,70	0,24			•	0,31	
884	E26-31 8-4	-изоляция холодных поверхностей	1,40	35,90	1,23	50	18	2	21,30	30
	0-4	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ВИВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ И ТЕРНИСТЫХ И ТЕРНИСТЫ		12,70	0,37			1	0,48	1
	"45 DOD	43;						_	447 4-	
885	E15→298 60-1	TYNYAWEHHAR WTYKATYPKA NO- CETKE BEB YCTPOWCTRA KAPKACA	0,14	315,00	5,90	44	9 +-	1	115,00	16
	- •	· CTEH		66,00	1,77			•	2,28	
886	E15-304	100М2 -устрояство каркаса при Оштукатуривании стен	0,14	73,00	0,50	10	2		22,30	3
	O []	100M2		13,40	0,15			-	0.19	•••
887	C114+125	ЫЛАИЧЭТАМ ЭННОИДРКОЕИОПЭТ ЫТИПП⇒ АН ЭННТАВОЛАЧЭНИМ	1,96	25,60	***	50	"	~	-	-
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮДЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150		•	•			<u>.</u>	-	-
888	ц2-36	M3 	0,62	22,80	-	1 4	•	•	-	-
		М3	•	****		·				
				₹	•			-	•	#
		ТАМБУРЫ	'-			8				
889	E26=31 8=4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ Поверхностей	4,80	35,90	1,23	172	61	6	21;30	102
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗАЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ		12,70	0,37			2	0,48	2
890	E26=79	МЗ: Покраска изолированных	0,60	50,00	1,66	30	17	1	48,60	29
•	1 4 - 5	поверхностей битумом или	•				*-	,	0,65	
		CMO/100 3A 2 PASA		28,10	0,50	_ *	_	7		
891	E26~50	#YCTPOACTBO KAPKACA U3OARUNN	60,00	1,30	-	78	4	•	0,11	7

1 1	5	3 1	4 1	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10 ;	11
****	10-5	N3 CETKN HA MNOCKNX N				*				
		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ		0,06	-			-	-	~ ·
892	E15-298	-улу4щенная штукатурка по-	0,60	315,00	5,90	189	40	3	115,00	6
	60-1	CETKE 5E3 YCTPOACTBA KAPKACA CTEH		66,00	1,77		•	 1	2,28	
		100M2		,	• • • •			•		
893	E15-304 61-1	-УСТРОЛСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,60	73,00	0,50	44	8 -		22,30	1:
	-, .	100M2		13,40	0,15			-	0,19	•
		МАТЕРИАЛЫ								
894	C114-125	ПИННОИДЕЛОГИОПОТ ЫТИЛП В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	4,66	25,60	- -	119	•			.
		CUNTETUVECKOM CBRZYGUEM TODYXECTKUE U WECTKUE POCT 9573-72 M-150		4	-		_	-	-	
	•	M3:								
895	Ц2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЯ 1:2,5 МЗ	1,86	08,55		42	*		-	-
		43		*	•		-	*	*	-
		БАССЕЙН АЛЯ ПУСКА МОДЕЛЕЙ								
896	E6#145 14=3	-устроаство монолитных стенок Дниша	2,48	25,80	1,43	64	19_	3	13,20	3 :
	14~3	M3.		7,63	0,43		-	1	0,55	
897	E11-135	-устрояство покрытия на	0,14	363,00	4,52	5 1	9	•	108,00	1:
	20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛРТОК КЕРАМИ4ЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		61,40	1,36		-		1,75	* -
200	E11-55	100М2 -устрояство стяжек цементных	0,14	17,20	0.95	2		_	18.80	;
070	8-1	TONGUHOR ZOMM	0,14	17450		•	' -			
	- - .	1 0 0 M 2		9,88	0.28			-	0,36	117 ·
899	E11=56 8=2	-УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ Толщиной 5ММ	0,14	3,12	1,84	1	# **		2,72	
	K=8	100MZ		1,28	0,56			-	0,72	-
		материалы								
900	42 - 5	«РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	1,17	25,90		30	•		-	-
		MAPKA 150 M3		7			-	*	*	-
901	41-19	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ С НАИБОЛЬШ ей	2,48	32,10	-	80	-	-	-	-
		КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 до 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 300		***************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		~		************	
902	C113=54	МЗ. ¬ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	1,10	1,18	*	1	•	•	-	•
	1	водогазопроводные с резьвой,	.,		****					
		ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ду,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3,5		•	•			•	-	•

т.п.221-1-706.92 ал.8

нормативная трудоемкость в н.р. -

1 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ 903 0124-16 #APMATYPA A1 270,00 904-0124-18 -APMATYPA A3 283,00 ПРОЧИЕ РАБОТЫ 905 E7-285 -КРЕПЛЕНИЕ БАСКЕТВОЛЬНЫХ 452 1,25 362,00 8,00 10 141,00 176 MUTOB, PUMHACTUMECKUX 17-1 КОЛЕЦ, ГИМНАСТИЧЕСКОЙ СТЕНКИ 3 92,00 3,10 2,40 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3548 991 РУБ. 14 B TOM WUCHE: CTOMMOCTE OBMECTPONTENEHBX PASOT ... Pys. 3539 MATERNAMN -РУБ. 1586 BCETO SAPABOTHAS DIATA-РУБ. СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -Pys. 210 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -Pyb. 582 5 1 нормативная трудоемкость в н.р. -4E/1,~4 сметная заработная плата в н.р. -100 РУБ. 329 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУВ. BCEPO, CTOUMOCTH OF LECTPONTE / BHAN PAROT + Pys. 4450 HOPMATUBHAR TPYAGEMKOCTS -4EA. #4 1049 CMETHAR SAPABOTHAR MATA -536 РУБ, CTOMMOCTE METAAAOMOHTAMHIX PABOT ... PYS. PYS. **МАТЕРИАЛЫ** → BCETO SAPABOTHAR MINATA-РУБ. HAKMAAHHE PACXOAH -PY5. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYS. RCEFO, CTOUMOCTH METAAAAOMOHTAWHHX PABOT # Pys. 11 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E/1.=4 METHAR 3APABOTHAR MATA → NTOFO 110 PASAENY Pys. 4461 HOPMATUSHAR TPYGOEMKOCTS -4EA. -4 1056 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --541 364610 18719 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЯ НАСТИ! РУБ. 7553 33012 3173 2441 PY5. B TOM HUCHE: CTOMMOCTH OBMECTPONTENHHUX PAGOT -PY5. 363670 60815 MATEPUANH -Pys. 21096 BCETO SAPASOTHAS DIATA-Pys. 247639 стоимость материалов и конструкции -Py5. 60006 Py5. HAKMAAHHE PACXOAH -5502

4E/1.-4

92074

25443-09

2 1 3	1 4 1 5	5 1 6 1 7 1	8 :	9 : 1	0 : 14
CMETHAR SAPABOTHAR MAATA B H.P. =	РУБ,	***************************************	10775		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	PY5.	33889	•		
BCEFO, CTOMMOCTS OBMECTPONTENSHUX PABOT -	РУБ.	457565		_	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	4E/7.#4	70		_	4
CMETHAR SAPABOTHAR MATA	Py5.	•	31871	•	•
	.,,,,				
стоимость металломонтажных работ -	Pyb.	940	•	•	
MATEPUA/N =	РУБ,	31	97 -	-	
BCEFO SAPABOTHAR MATA-	РУБ.	•	64	•	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.	799	•	-	
НАКЛАДНЫЕ РФСХОДЫ ⇒	РУБ.	81	•	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14	-	(** ·	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.	•	13	•	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	РУБ.	82	*	-	
BCECO, CTOMMOCTE METAAAOMOHTAWHUX PAROT =	Py5.	1103	₩.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14			-	
CMETHAR BAPAGOTHAR MATA -	РУБ.	-	77	-	
			. = = = = = = = = = =		
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	Руб.	458668	•	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/1•44	₩	# ·	•	4
CMETHAR SAPABOTHAR MATA -	РУБ,	-	31948	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Py6.	364610	18719	7553	3:
proto ht gride on the tracte		5240 1			
	РУБ.			2441	:
B TOM HUCUE:					
CTOPMOCTE OFMECTPONTERPHOX PAGOT =	РУБ.	363670	.	•	
MATEPUANH -	Pyb.	60815	# (•	
BCETO BAPASOTHAN DIATA+	PY5.	•	21096	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Руб.	247639	#·	•	
HAKAAAHSE PACXOAS =	РУБ.	60006		_	
		,	_	_	
HOPMATURHAR TPYACEMKOCTE B H.P	4E/1.=#		40775	<u>-</u>	
CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py5.		10775	•	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ Н	PYS.	33889		•	
BCECO, CTORMOCTH OF MECTPORTENHUX PAROT +	Py5.	457565	# *	•	
HOPMATHEHAR TPYADEMKOCTE =	487, m4	₩,	# · _	•	4
CMETHAR BAPABOTHAR MATA	РУБ.	-	31871	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	940		•	
MATEPHANH -	PY5.	31	107 -		
		•	64		
BCEFO 3APABOTHAR MATA-	PYB.	799	*.		
CTONMOCTH MATERNAMOR N KOHCTPYKINA -	РУБ.		₩.	•	
HAKMAAHHE PACXOAH -	Pyb.	81		•	
нормативная трудоемкость в н.р	4EA+=4	•	*	-	
сметная заработная плата в н.р. 🖚	Py6.	*	13	•	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	РУБ,	8.2	₩.	•	
BCEFO, CTOUMOCTH METAAAOMOHTAWHUX PAROT =	РУБ,	1103	₩.	•	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E7,-4	-	# •	-	
- ATANT RAHTOBAGE RAHTEM	Руб.	•	77		
MIDEO DO CHETE	Руб,	458668	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	************	
NIOLO UO CHELE		. 4,5000			4
HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTS -	4EA.+4	<u>-</u>	31948	-	•
CMETHAR SAPABOTHAR MATA -	PYB. Alley	44 0 111111 4 54 0	31740	₹	
HAYA ABHUK OT AE AA	Down				
COCTABUA	grjuper,	AOMEPOBERAS. T. C.	1		
RPOBEPNA	Cokup	ÄНДРЕЙЧЕНКОВА. Г. В Сокирко. Г. Д.	· .		
перфорация					

CBOAKA OBMEMOB W CTOMMOCTW PAGOT

no chete Homep 1

*====			M					
		!		CYMI		НИЧНАЯ СТО	WEHHAR EAN→ : MMOCTЬ (PYE):	BEC KOH-
ПОРЯД,	: НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	EA,	ј Коли⇔ :		тс накладны-т		: C HAK/AAHH-:	HHX BAE+
HOMEP	и видов работ	: изм.			IMN PACXODATI		:MN PACXOAA:	ВИДОВ
	1 1	:	1 1	SAIPAT	: NMRNHAKIT	SATPAT	: VEHNAMN :	PABUT
1		. 5	1 4 I	5 5	6 1	7	: 8 :	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	му	3094,00	2193	2761	0,71	0;89	0,60
5	ФУНДАМЕНТЫ	м3	241,52	12208	15361	50,53	63,60	3,35
3	CTEHЫ	Me	1729,52	31022	39031	17,94	22,57	8,51
4	UEDEKBMINE	M 2	2025,62	21345	26855	10,54	13,26	5,85
5	ЛЕСТНИЦЫ	MZ	68,67	914	1154	13,31	16781	0,25
6	OKHA	MZ	1,01	36	43	35,64	42,57	0,01
7	АВЕРИ	M2	6,68	215	270	32,19	40,42	0,06
8	ПЕРЕГОРОАКИ	ма	447,00	2111	2657	4,72	5,94	0,58
9	HAPYWHAR OTAEAKA	Ma	354,00	2680	3372	7,57	9 53	0,74
10	PASHUE PABOTU			7956	9999	-	#	2,18
11	CTEHN	MZ	4263,60	115697	145566	27,14	34;14	31,74
12	KAPKAC			14689	18463	*	₹ -	4,03
13	DEPEKPHTUE	M 2	4514,00	45963	57832	10,18	12;81	12,61
14	КРЫША	M 2	2373,00	29058	36561	12,25	15,41	7,97
15	MEPEROPOAKY	M 2	1405,40	6970	8769	4,96	6;24	1,791
16	OKHA	MZ	201,53	5806	7306	28,89	36 725	1,59
17	АВЕРИ	MZ	473,72	8267	10400	17,45	21,95	2,27
18	ЛЕСТНИЦЫ	ΜŞ	125,00	2850	3586	22,80	28;69	0,78
19	полы	42	3913,00	37873	47659	9,68	12,18	10,39

	имныя комплекс авс-зес — (редакция — 7.1, 1—1—706.92 ал.8	1)	- 8I	-	92	2074 25	25443-09	
ПОРЯД, I		; ; ; ; EA. ; ; N3M.	i i	XIMRAU TAGTAE		НИЧНАЯ СТОИ ПРЯМЫХ : ЗАТРАТ :	: - HAKAAHAHI :- C HAKAAAHAHI :- C HAKAAAHAHI :- C HAKAAAHAHI :- C HAKAAAHAHI :- C HAKAAHAHI :- C HAKAAHAHI :- C HAKAHAHAHI :- C HAKAHAHI :- C HAKA	BEC KOH+- CTPYKTUB+- HUX BAE+- MEHTOB U BU4OB PA5OT
1 :		; 3	;	5	; 6 ;	7	8 :	9
20	ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ			540	635	-	₹	0;14
21	внутренняя отаелка	SW	11115,00	9229	11609	0,83	1 704	2,53
55	БАССЕЯН			3440	4326	*	7	0,94
53	PASHNE PASOTS			3548	4461	•	en en	0,97
	****		*********					
	ALOLO!	МЗ	21451,00	364610	458668	17,00	21,38	100,00

.

.

NCXOAHNE AAHHNE (n.H.=. 1)

```
3920741 H9811 1 1 1.11 1 1 1 21451,01 M3+
                 ® f f f f 2720° CPEAHAA BKOJA HA 11 KJACCOB(264 YHAMAXCA)° PA' f 11 OBWECTPONTEJBHNE PABOTN° AJBBOM1AC+
                 H10=16,5+
                 AT! 1-99999;0.0*
                 4M-54
                 42-5×
                 A2-C*
                 43 m 4 *
                 A1-A*
10
       10
11
       11
                 P1/ M3/ 3094*
       12
                 E1-11291 1986*
12
       13
                 E1-1607#AQN.BBNN.31 298#
13
                 E1-1614#TO WE(A1,2)(P1,2)#K=21 298+
14
       14
15
       15
                 F1-1591#TO WE! 298*
16
       16
                 C310-1: 417: : OTBO3KA PACTUTEABHORO PPYHTA*
17
       17
                 E1-1592#A0A#BHH3: 1913*
18
       18
                 C310-11 3349*
19
       19
                 E1-1550#A0N#8HN31 606*
                 E1-1607#AON#BHN3: 883: ! ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ+
       20
20
21
       21
                 E1-1614#A0N#BHN3(A1,2)(P1.2)#K#21 883*
22
       2 2
                 E1-1607#AON#BHN.31 8831 / NEPEMEMEHNE PPYHTA N3 PE3EPBA+
23
       23
                 E1-1614#A0N#BHN3(A1,2)(P1,2)#K#2# 883*
                 E1=1633#T0 WE! 592*
24
       24
25
       25
                 Е1-1549#ДОП#ВЫПЗ! 592: Г ПЕРЕКИДКА ГРУНТА ВОВНУТРЬ ЗДАНИЯ*
                 E1-960(A1,1,2)(P1,1,2)( 2651 1 A050P PPYHTA B KOTAOBAHE 8PYHHY0*
26
       26
27
       27
                 E1-11321 842*
85
       28
                 E1-11841 624*
29
       29
                 E1-11291 1646*
30
       30
                 P21 M31 241,52*
       31
31
                 E8-10' 38,00*
32
       32
                 E7-1/ 10+
33
       33
                 E7-21 145*
34
       34
                 E7-31 44*
35
       35
                 E7-71 30*
                 E7-4001 50*
36
       36
37
       37
                 E7-4011 86*
       38
38
                 E7-4031 85*
                 E6-1' 33,1' ' BETOHHAR MAGTOTOBKA NA BETOHA M100*
39
       39
40
       40
                 E6-201 2,241 1 3AAEAKA N3 BETOHA M200+
41
                 ∏2#MATEPNA/NH★
       41
                 14-201 42,00*
42
       42
                 42-41 4,50*
43
       43
       44
                 111-16/ 2,03*
       45
                 u1-17/ 2,28*
45
46
       46
                 U1-15! 33,76*
       47
                 панстоимость индустриальных изделии*
47
                 TKAABK#192~K#,#CL-41#7,73(#19); 73; 31,52; ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ ФЛ-10,24-2! UT+
48
       48
49
       49
                 ТКАЛЬКИТО ЖЕНП.74(=19)! 33! 14,99! ФЛ-10.12+2! ШТ+
50
       50
                 ТКАЛЬКИТО МЕНП,75(#19)! 2! 26,24! ФЛ#8,24-3! ШТ+
51
       51
                 TKAABK#TO WE#N.76(#19)! 21 12,681 #A#8.12~31 UT#
52
       52
                 TKANBKHTO WEHM.77(=19) / 10/ 12,11/ 4/46.12-4/ WT+
                 TKANBK#192-KW,#C1-45#N,106(=19)1 241 38,181 0/-12,24-21 UT*
53
       53
54
       54
                 TKAN6KHTO WEHD, 107(=19)/ 19/ 18,33/ 4/-12,12-2/ UT+
55
       55
                 TKAN5KHTO WEHD, 108(#19)! 10! 20,88! $4-6.24#4! UT+
56
       56
                 TKAABK#TO WE#N,109(=19)1.201 45,951 4A=14,24-21 UT*
```

TKANBK#TO WE#N,110(#19)! 6! 21,88! 4/-14.12+2! UT* TCCU#TOM2#0,12-1(=19): 47: 17,6: BAOKU CTEH NOABAADB +6024.3.6-T: WT+ TCCU#TO WE#N.12+11(=19)! 50! 6,76! 4609.3.6+T! WT+ TCCU#TO WE#N,12-3(=19)1 851 28,21 46024,5,6471 UT* TCCU#TO WE#N, 12-6(#19) / 24/ 14,6/ 45012,5,6-T/ UT+ TCCU#TO WEHR. 12-13(=19) + 15: 11,3: 4609.5.6-T: UT* P41 M21 1729,52* E7-546! 86+ E7-5471 8* E7-5731 66* E7-5761 42* E7-5791 4* E7-5821 9* E8-30' 33,0* F8-361 46,00* E7-767#A0H#9HH31 0,35# Е6-379#ДОП#ВЫП1: 39,0: : ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА* E7-401: 18+ E7-4021 11+ E7-701: 557* E7-707! 557* E7-7131 557* E7-7141 557* E8-27' 322* E8-13! 97+ E7-4461 130* **MATERMANH** U1-171 4,84+ U1-16 5,62* 42-41 5,66* U6-1/ 30020+ 42-12/ 10,58+ 112-11 3:0+ 42-111 7,59* C114-724#40N#BMM11 2,83* ПЗИСТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗАЕЛИЯ* TKANBK#192-KW,#CU-41#N.29(#19): 20: 149,49: НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 1HU-33.22.3.0-100/! WT* TKANEK#TO #E#M.30(=19)/ 20/ 132,52/ 1HU+30,22.3.0=100// WT* TKAABK#TO WE#0.26(=19)! 4: 104,65: 1HU-30.22.3,0-100A-1: WT+ TKANBKHTO WEHN.27(=19)! 2! 79,49! 1HU+30.22.3.0-100/1-2! UT* TKANDK#TO WE#N.28(#19)! 10! 165,34! 1HU-36.22.3,0-100// UT+ TKAABK#TO WE#0,225=19): 3: 113,72: 1HL-27,22,3;0-100A: WT+ TKAABK#TO #E#A,23(=19)! 3: 143,6: 1HUY-32,22,3,0-100A: WT+ TKANBK#TO WE#N,23(=19)! 4: 143,6: 1HUY-32,22,3,0-100/1-//: WT+ TKANBK#TO WE#N.24(=19) / 2/ 129,16/ 1HLY=30.22.3,0=100A/ WT* TKANBK#TO WE#N.24(=19) / 6/ 129,16/ 1HUY-30,22.3,0-100/F// WT+ TKANBK#TO WE#0.25(=19) / 2/ 73,86/ 1HUY-18,22.3,0-100/ WT+ TKAN5K#TO WE#0.25(=19) f 1f 73,86f 1HUy-18.22.3.0=100/1-// UT+ TKAN6K#192~KW,#CU~45#N,27(=19) # 21 159,441 1HUY~38,22.3,0~100A1 凹T* TKANBK#TO WE#N,27(=19)! 2: 159,44! 1HUY=38.22.3,0-100/F/! UT+ TKAN5K#TO WEHT. 29(=19)! 4: 370,65: 1Hu-66.31.3,0-100/! WT+ TKANDK#TO WEHR, 30(=19)! 1: 298, 76: 1HL-60, 31, 3, 0-100// UT+ TKAABK#TO WE#N.31(=19)! 2: 158,90: 1HU-30,31,3,0+100A: WT+ ТКАЛЬКНТО ЖЕНП.32(=19)! 1: 353,70: 1НЦ-63.31.3.0-100Л' ШТ+ TKANBK#TO WE#N.33(#19)! 1! 354,981 1HUY+64,31,3,0-100// UT+ ТКАЛЬКИТО ЖЕИП,28(=19)! 3: 101,08: 1HU~30,22,3,0~100/m~3: ШТ+ TKAABK#TO WE#U.34(#19): 1: 263,67: 1HUY#64,30.3,0#100/ UT* ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-41#П, 48(=19) / 15/ 51,16/ ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСП+30.20.1,6+150Т/ ШТ+

т.п.221-1-706.92 ал.8 TKANBK#TO WE#N,49(=19): 22: 51,07: NCN-30,20,1,6-150T-1: WT+ TKAABK#TO WE#0,47(=19)/ 12/ 59,4/ 000=33,20.1,6-1501/ UT+ TKA/16K#TO #E#N.46(=19)! 21: 64,93: NCN-36,20.1,6-150T: WT+ TKAABK#TO WEHR.50(=19)1 291 48.051 NCH-28.20.1.6-15011 WT+ TKANBK#192mK#,#Clm45#p,58(#19)! 4: 191,72: NCNm62.29.1,6+150T: WT+ TKAAbK#TO WEHD,59(=19) / 2/ 175,98/ DCD-60,29,1,6-1507/ WT+ TKANBK#TO ME#0,60(=19) / 1/ 171,75/ NCN~60.29,1;6+150T-1/ WT+ TKAAHK#TO WE#N.61(=19)! 11 120,221 NCN-45,29.1,6-1501! WT* TKAN5K#TO ME#0.62(=19)! 1: 139.22: ncn=54.25.1.6-150T: WT* TKANDK#TO WE#0.63(=19): 1: 142.18: 000-56.25.1.6+1507: WT+ TKA/bK#TO WE#0.64(#19)! 3: 90,81: 000-33.29.1.6-1507: UT+-ТКАЛЬКИТО ЖЕИП.65(=19)! 1: 100.41: ПСП-36.29.1.6-1501: ШТ+ TKAABK#TO WEHR.66(=19)! 1: 194,43: MCN-66-29,1,6-1507: WT+ TKAABK#TO ME#0.67(=19): 1: 194,28: DCD-66,29,1,6-150T-1: UT* TKA/bK#TO #E#n.68(=19); 2: 71,15: DCD=30.29,1,6=1507: WT# TKA/16K#TO WE#1,68(=19)/ 1/ 71,15/ DCD-30.29,1,6=150T-1/ UT* TKAABK#TO WE#n.69(=19)! 1: 84,64! DCD=30.29.1.6=1507-2! UT* TKAN5K#TO #E#0.56(=19) / 1/ 81,27/ NCN=34,29,1,6=1507/ UT* TKAA6K#TO WE#0.57(=19): 1: 81,27: DCD-34.29.1.6-150T-1! WT* TCCU#TOM2#0,12-2(=19): 11: 22,6: БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛОВ ФБС24,4.6-Т! ШТ* TCCU#TO WE#N,12=12(=19)! 23! 9,01! 46C9,4,6mT! UT+ TCCU#TO ME#A.12-1(=19)! 44! 17,6! 46024.3.6-T! WT+ TCCU#TO #E#N,12=11(#19)! 67! 6,76! \$609,3,6#T! UT+ TCCU#TA60.3-1(=19)? 0.39: 178: METAJJUSALUS MOHTAWHUX CBS3EG! T+ - TKANDK#192-Kw.#CU-465#M.118(=19) / 48/ 1.49/ ПЕРЕМЫЧКИ 20613-1/ ЩТ+ TKA/16K#TO WE#0,119(#19): 48: 1,81: 20616-2: WT* TKAABK#TO WE#R,120(#19) 4 2,71 20622#3 UT+ TKAABK#TO WE#N.126(=19) / 30 / 15,58 / 50630-27 / WT* PREPERPHTNE! MS: 2025.62* E7-4491 41* E7-4521 110* E7-4551 47+ E7-715! 1418* E7-767#A0N#BHN3 / 0.25* Е6-379#ДОП#ВЫП.11 811 / ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА★ E6-1731 0,741 ! MOHOANTHHE YMACTKH YM-1, YM-2, YM-3* **#MATEPWA/N**+ 42-41 6,53* u1-17: 0,75* C114-724#40N#BHN11 3,24* **ПЗ#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*** TKA/16K#192-K##CU-41#0.59(=19) / 10/ 189.37/ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66.30/ ШТ+ TKAABK#TO WE#0.59(=19)/ 12/ 189.37/ DK5=66.30-1/ WT+ TKAABK#TO WE#N.60(=19)! 15! 193.98! NK6-66.30-1! WT+ TKAABK#TO WE#N.61(=19) / 10/ 188,91/ AK5-66,30-2/ UT+ TKAABKHTO MEHO.62(=19): 1: 92,71: OK5-66.15+1: WT+ TKAABK#TO WE#0,63(=19)/ 3/ 95,01/ AK6#66,15#1/ WT# TKAABK#TO WE#N.64(=19): 11: 92;18: NK5-66.15-2: UT+ TKA/bK#T0 WEHR.71(=19)! 13! 40,47! NK5-66.6! WT* TKAA6K#TO ME#0.72(=19): 16: 15,92: MK6-30.6: WT* TKAABK#TO WE#0.66(=19)! 1! 72.54! 0K6-30.30! WT+ TKAABK#TO ME#A.66(=19)! 26! 72,54! AK6-30,30-1! BT+ TKA/bK#TO WE#N.65(=19)1 21 96,761 NK5-66.15-41 WT* TKA/bK#T0 WE#N.67(=19)! 2! 72,03! NK6-30.30-2! UT+ TKAABK#TO WE#0.68(#19)! 11 38,171 0K6=30.15=1! UT* TKAABK#TO #E#N.70(=19) / 1/ 39,70/ NK6+30.15+3/ WT+ TKA/bK#TO WE#0.69(=19): 0: 36,87: NK6-30.15-2: UT*

TKAABK#TO WE#A,68(#19)! 01 38,17! AK6#30.15! WT*

TKAABK#TO ME#N.62(=19) (0 / 92,71 / NK5-66.15 / WT+

TKA/IbK#192-KW.CU-45#M.83(#19)! 1: 104,00! NK8-66,15-6! WT+ TKA/16K#T0 WE#1.84(=19): 1: 96,15: DK6-66.15-2: WT+ TKA/bK#TO WE#H.85(#19)/ 8/ 91.60/ NK5-63.15/ WT* TKAA6K#TO WE#M.93(=19) (11 97,141 MK5+63.15+11 WT* TKAABK#TO WE#A.86(=19): 18: 93,52: AK6-63.15: WT* TKAABK#TO WED.93(=19) / 6/ 97,14/ OK6-63.15-1/ UT+ ТКАЛЬКИТО ЖЕИП. 87(=19): 13: 87,24: ПК5-61.15: ШТ* TKA/bK#T0 WE#D.94(=19): 3: 88,82: DK5+61.15=1: UT* TKA/bK#T0 WE#D.88(=19)! 6! 88.82! NK6-61.15! HT+ TKAABK#TO WE#1.94(=19): 21 88,821 | TK6+61.15-11 | UT* TKAABKHTO WEHR. 90(=19): 3: 45,29: NK5-63.7,5: WT+ TKAABK#TO WE#D.95(=19)! 3! 46,98! DK6+63.7,5! WT+ TKAABK#TO WE#0.89(=19) / 3/ 44,13/ 0K5+61.7,5/ UT* TKAA6K#TO WE#U.96(=19)! 1! 44,92! UK6#61.7,5! UT* TKAN5KHTO WEHR.104(=19)! 4: 125,09! RK8#88.12! UT* TKAABK#TO WEWN.105(#19)! 1: 121,95! AK8#88.12#1! WT+ TKAABK#TO WE#A,98(=19)! 01 190,881 MK5=63,301 WT+ TKAA6K#TO WE#F1,95(=19)1 OF 190,887 FK6=63.301 WT* TKAN5K#TO WE#N.99(#19)! 01 191,35! NK5#63.30=1! UT* TKAN6K#TO WE#n.99(=19)! O! 191,35! NK6-63.30=1! UT* TKANBK#TO WE#N.101(=19)! 0: 181,511 DK5+61.301 HT+ TKAABK#TO WEHR. 102(=19): 0: 181,98: DK5+61.30+1: UT+ TKAABKHTO WEHN, 101(=19) # 01 181,511 NK6=61,301 WT* TKAABK#TO WE#N,102(=19): 0: 181,98: NK6#61,30+1: WT+ C124-101 0:01* PAECTHULBI M21 68.67* E7-503/ 4* F7-5071 3* E7-7331 211 / YCTAHOBKA MPOCTYMER* E7-4521 31 1 YCTAHOBKA TAMBYPHOR MANTH E7-737#A00#BM011 6# #NATEPNA/HH U2-41 0:14* панстоимость индустриальных изделия+ TKANBK#192-K#.#CU-45#D.157(=19): 4: 52,35: AECTHM4HAR DAOMAAKA AD-28,15: UT+ TKAN6K#TO ME#N.158(=19)! 3: 27,71: ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЛМ=9.13: ШТ≠ TKANDK#TO WE#D.161(=19)! 3: 160,79! TAMBYPHAR DAWTA TD-28,45! WT+ TKANDK#TO RE#0.162(=19)! 15! 2.30! ПРОСТУПИ ЛН-13.3! ШТ+ POKHA! MZ! 1,01# E10-744 1,01* E10-1551 4.2+ E15~7011 1:01* **™S#MATEPNA/IN** / 218 C111-415! 1* П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИВ* C122-211 17011 1 OKOHHUM BAOK OP12-9* C122=323! 4.7* PABEPUI MZI 6,68+ E10-105! 6768* E10-1401 6,68* E10-1551 974+ **□2#MATEPNA/N** C111-4461 4* п2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗАЕЛИВ* C122-8361 6,681 1 ABEPHOD 5/10K AC19-9+ C122-323/ 10,52* PREPEROPOAKUT M21 447,0* E8-451 447* **MATERNA/19**

U6~1! 22529*

E7-4001 24+

E7-4011 9+

E6-1! 0,9*

E11-691 4*

E11-771 4*

E8-271 15+

. ц1-161 0,3*

M2#MATEPWA7H*

ц1-15/ 0,92*

42-41 0,33*

112-61 0,09*

112-121 1,48+

H2-301 0,56*

112#BXOAH N4,5,6,10,11+

46-11 2477*

E7-4001 40*

E7-4011 5*

E7-4021 2*

E7-4611 5*

F7-4641 1*

E12-159! 5+

E15-2561 65*

E11-55! 6,5*

E11-1351 12,5*

124MATEPUANH+

u1-16' 3,72*

112-41 Di824

112-51 0,28*

U2-121 4,14+

42-301 1,22*

U6-11 6912*

U2-8! 0,13+

#50,0 '85-51

ПЗНСТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИВ*

TKANBK#192#KW,#CU#41#N,68(#19)! 2: 38,17: ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6,30,15! ШТ+

TKAABK#TO WE#0,71(#19)! 11 40,47! TO WE OK5-6,6-6! UT+

ц2-12/ 10,28+

PPASHME PAGOTH+

PHAPYWHAR OTAEAKA! 42' 354*

П2#BXOAЫ N3,7,9 В ПОДВАЛ*

E15-131#ДОП#ВЫПЗ: 354+

E7-733#A0N#BWN1: 30*

```
- 86 -
E8-321 6.451 / KNPMMMHHE CTENH BXOAOB+
E15-2561 301 I UTYKATYPKA BXOAOB*
C113-54! 1,5! ! TPYBA AAR APEHAWA ANAMETPOM 50MM+
П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
TCCU#TOM2#112-1(#19): 9: 17,6: BAOKU CTEH HOABAADB #6024.3.6-57: UT+
TCCU#TOM2#N12-11(=19) 1 241 6,761 TO WE 4509,3.6-11 以T+
TCCU#TOM1#111-172(=19)! 30! 3,72! CTYMEHW / MECTHWHHHE / MC12,17! M+
E7-733#40П, Вып, 1/ 50// УСТРОИСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПРОСТУПЕЙ*
E7-6511 11 / YCTAHOBKA KOSHPHKA+
E8-611 0,031 / YCTPOACTBO: PEWETOK ANA BUTHPAHNA HOF+
E12-289(BD)! S!! NCKANHAETCR CAOM PYBEPONAA+
E12-291(80)! 51 ! TO WE TOCHEAVIOUNG CHOR*
E8-321 181 ! KUPMUHHHE CTEHH BXOAOB*
*BOADCKE ATUNE RAHTHEOHOM : 15,E 155-63
E9-46' 0,16' ! METANNINECKIE OFPARAEHIR BXOAOB*
ETC120#TEX.4.#TA67.12(m1): 0.16: 15.6: MACTHAR OKPACKA METATTNHECKUX OFFAWAEHUR! T*
```

```
293
       293
                  TKAABK#TO WEHR, 62 (=19)! 1: 92,71! NK5-6,6-1,5-1! WT+-
       294
                  TKAABKHTO WENN,72(=19)/ 1/ 15,92/ NK6.30.6/ UT+
294
295
       295
                  TKA/bK#T0 WE#N.A8(=19) / 14 38,17/ NK6.30.1.5/ WT*
296
       296
                  TCCU#TOM1#0.11+172(=19): 13.8: 3.72: CTYDEHU /ECTHUHHUE /c23-1: M+
297
       297
                  TCCUMP, 11+173(m19): 32,2: 1,67: ПРОСТУПИ ПЛ#14,5: М#-
298
       298
                  TCCU#TOM2#0,12=1(=19): 5: 17,6: BAOKH CTEH NOABAAOB $6024.3.6=T! #T=
299
       299
                  TCCU#TOM2#0,12=2(=19): 2: 22,6: TO WE 46C24,4,6=T: UT*
300
       300
                  TCCU#TOM2#0,12=11(=19): 56: 6,76: 6609.3.6-T! UT+
301
       301
                  TCCU#TOM2#0.12m12(m19)! 4! 9.01! 4609.4.6mT! UT*
       302
302
                   C124+431 07051 ! APMATYPA BP1+
303
       303
                  C121-1981! 0,13: ! METANNUHECKNE OFPAMAEHUR BXOAOB+
       304
304
                  C121-1982! 0,031 / ONOPHAR CTORKA+
305
       305
                  N2#BXOAN N1 N 2*
306
       306
                  E7+4611 3*
307
       307
                  E7-4641 1*
308
       308
                  E7=4001 14#
309
       309
                  E7-4011 5+
310
       310
                  E7-733#AON, BUN, 1# 34# # YCTPORCTBO MPOCTYMER+
       311
                  E7-6511 11 1 YCTAHOBKA KOSMPEKA+
311
       312
                  E8-61: 0.03: 1 YCTPOACTBO PEWETOK AAR BUTHPAHUR HOF+
312
       313
                  E12+1591 5+
313
                  E12-289(80): 5: * WCKANHAETCH CADM PYBEPONAA+
314
       314
315
       315
                  E12-291(BD) / 5/ / TO: WE GOCAEAYOUNG CAOR*
316
       316
                  E8-32: 10: ! КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДОВ+
       317
                  E15#2561 40#
317
       318
                  #ADDX8 ATMIT RAHTNOHOM ! 147,0 128-63
318
319
       319
                  E9-461 0.031 1 METAMMUNECKUE CTORKU BXOAOB+
320
       320
                  ETC120#TEXH, W.WTABA, 12(=1) / 0,03/ 15,6/ MACARHAR OKPACKA CTOEK+
321
       321
                  E8+271 5*
       322
                  *# ## ## TEPMAA AEPEBAHHHE *
355
323
       323
                  E15-6351 51 1 NOKPHTHE MAKOM MEPHA+
324
       324
                  E11-135/ 50*
325
       325
                  E11-691 5+
326
       326
                  □Z#MATEPUA/NH*
327
       327
                  112-41 0:41*
328
       328
                  U2-261 0,02*
329
       329
                  U2-301 0,75±
330
       330
                  U1~161 0,93*
331
       331
                  46-11 3840*
332
       332
                  u2-121 2.3+
333
       333
                  U2=51 1,12*
334
       334
                  H5-81 0:11*
       335
                  ПЗИСТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИА+
335
       336
                  TKAABK#192-K#.#CU-41#0.62(=19): 1: 92,71: ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6-66.1.5-1! ШТ+
336
                  TKA/bK#TO WE#II.71(=19)/ 1/ 40,47/ TO WE IIK5#66#6/ UIT+
337
       337
       338
                  TKA/16K#TO WE#N.72(=19)! 1: 15,92! NK6=30.6! WT+
338
339
       339
                  TKA/16K#TO WE#N.68(#19); 1: 38,17: NK6.30.15: WT*
340
       340
                  TCCU#TOM2#0,11-173(=19): 34: 1,67: ПРОСТУПИ ПЛ-14,5: ШТ+
       341
                  TCCU#TOM2#0,12=1(=19): 5: 17,6: BACKU CTEH NOABAAOB +6024;3,6=7: UT+
341
       342
                  TCCU#TOM2#0,12-11(=19): 10: 6,76: TO WE 0509,3,6-T! WT*
342
                  C124-431 07011 1 APMATYPA BP1*
343
       343
344
       344
                  C121-1982! 0,03! ! DOOPHNE CTORKU*
345
       345
                  #8% AOX8#ST
                  E7-733#AON, BWN, 11 33,61 1 YCTPOMCTBO MPOCTYMER*
346
       346
       347
347
                  E7#4611 1*
       348
                  E7+4641 5*
348
349
       349
                  E7-4001 4*
350
       350
                  E7-4011 5*
       351
                  E8-321 2,51 1 KUPMUHHHE CTEHH BXOAA+
351
```

```
352
       352
                  E15-2561 101 1 HTYKATYPKA CTEH+
       353
353
                  E9-461 0,051 / METANNIYECKHE OPPAKAEHUR BXOAA*
354
       354
                  ETC120#TEX, 4#TA61,12(=1): 0,05: 15,6: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ»
355
       355
                  US#WATERNAVN*
356
       356
                  U1=161 0,09*
       357
                  U2#41 0,47#
357
       358
358
                  пажстоимость индустриальных изделия+
359
       359
                  TKAABK#192=KW,#Cim11#N,66(m19)! 5: 72,54: NANTH NEPEKPHTUR NK6,30,30=1: WT+
                  TKA/16K#TO WE#1,65(#19)! 1: 38,17! TO WE NK6,30,15! WT+
360
       360
361
       361
                  TCCU#TOM1#0:11=173(=19)( 33.6/ 1,67/ 0/=14.5/ UT+
       362
                  TCCU#TOM2#0,12m1(m19) + 5/ 17,6/ 6/0KW CTEH NOABA/OB 46024,3,6m7 # WT#
362
                  TCCU#TOM2#1,12+11(#19)! 4! 6,76! TO WE +609.3.6-T! UT+
363
       363
364
       364
                  M2#BXOA N12 W BXOA B TEXMOAMONNE+
       365
365
                  E7-733#400.Bbn.11 38,91 / YCTPORCTBO MPOCTYMER W MECTHWYHWX CTYMEHER+
366
       366
                  E7-4001 1+
367
       367
                  E7-4011 24+
368
       368
                  E7#4021 4#
                  E8=271 16,8+
369
       369
370
       370
                  E8-321 3,51 1 KUPMUHHHE CTENKU BXOADB+
371
       371
                  E15-256/ 13,5/ / WTYKATYPKA BX0408+
372
       372
                  E6-201 0,151 1 MOHONITHAR MINNE BROKE BY 6ETOHA M-100+
373
       373
                  E9-46: 0,08: ! METAJJUVECKUE OPPAWAEHUR BXDAA*
374
       374
                  ETC120#TEXH, UMTABA, 12(m1); 0,08; 15,6; MACARHAR OKPACKA, METAAAHHECKHX OFPA#AEHHA+
375
       375
                  #MATEPWA/H
376
       376
                  41-16: 0,27+
377
       377
                  41-151 0,15+
378
       378
                  U2-41 0.41*
379
       379
                  U2-12: 0,81+
380
       380
                  U6=11 1344+
       381
381
                  C113#541 0757 / TPYBA AMR APEHAWA AWAMETPOM SOMM*
382
       382
                  панстоимость индустриальных изаелия+
383
       383
                  TCCU#TOM2#0.12=11(219)( 1: 6,76: BAOKN CTEH NOABAAOB $509.3.6=7: WT+
384
       384
                  TCCU#TOM2#0,12=1(=19): 14: 17,6: TO #E +6024.3.6=T: UT+
385
       385
                  TCCU#TOM2#0,12m3(#19) / 4/ 28,2/ 46024.5,6m7/ WT*
386
       386
                  TCCUNTOM2#0;12-6(#19) / 4/ 14;6/ 46012,5,6-T/ UT+
       387
                  TCGU#TOM2#0,12=13(=19): 6: 11,3: 4509,5.6=T: UT+
387
388
       388
                  TCCU#TOM1#0,11=172(=19): 29,1: 3,72: CTYDEHU / HECTHUHHUE //C12=17,/C23=1! M=
                  TCCU#TOM1#0,11-173(=19): 9,8: 1,67: ПРОСТУПИ ПЛ-14-5: M+
389
       389
       390
390
                  DZ#BEHTKAMEPЫ N1,2,3 И ВЫТЯЖНЫЕ ШАХТЫ÷
391
       391
                  E7#4461 12*
392
       392
                  E7=760#A0N#BHN2: 1*
393
       393
                  E7+761#400#BH021 7*
                  E7-762#400#BHD21 3+
394
       394
       395
395
                  E7=4001 3+
396
       396
                  E7-4011 2+
397
       397
                  E7#733#A0N#BWN11 6*
       398
398
                  E6=11 0,9+
399
       399
                  E8-321 11,2*
                  E8-57: 45*
400
       400
                  E8-45! 72+
401
       401
       402
                  E8-271 25*
402
403
       403
                  E9-1071 0,221 I PAMSI OBPAMAEHUR TIPOEMOB BEHTKAMEP+
                  ETC120#TEX.4.TABA.12(#1): 0,22: / OKPACKA METAAAOKOHCTPYKUMA! T*
404
       406
       405
405
                  E26-311 7.7+
                  E26-341 2,4*
406
       406
407
       407
                  E15-298/ 55+
       408
                  E15+2991 16+
408
                  E15+3041 55*
409
       409
       410
                  E15-305! 16*
```

E? #5581 63*

```
411
       411
                  E15-5081 160+
412
       412
                  E11-111 2,34
413
       413
                  E10-941 1,581 / YCTAHOBKA WAMOSUPHHX PEWETOK AEPEBRAHHX+
414
       414
                  E10-2001 81 1 HACTHA N3 AOCOK B 2 CAOR+
415
       415
                  E10=28/ 0,06*
416
       416
                  E13-2251 4+
417
       417
                  E13-2261 4*
       418
418
                  E12-2801 4+
       419
419
                  E11-50! 4,0*
420
       420
                  E6-73: 12,61 ! ПРОШИВКА JEMENTHUM MOJOKOM +
421
       421
                  E11-831 8,0+
422
       422
                  E11-841 8,0+
423
       423
                  П2#МАТЕРИАЛЫ*
424
       424
                  U2-41 0,11*
425
       425
                  41-16/ 0.05+
                  U1-15: 3,27*
426
       426
427
       427
                  H6-11 3629*
428
       428
                  46-41 4301+
429
       429
                  H2-12! 4,24*
430
       430
                  42-361 2,22*
431
       431
                  47-191 4,4+
432
       432
                  42-21 0,26+
433
       433
                  U5-91 0.58+
       434
                  C114-118/ 9,774
434
435
       435
                  пажстоимость индустриальных изделия»
                  TKAA6K#192~KW,#64#41#0,78(#19): 5: 0,62: ПЕРЕМЫЧКИ 10510~1: ШТ+
436
       436
437
       437
                  TKA/16K#TO WE#0.79(=19)! 5: 0,78: TO WE 10613-1: UT+
438
       438
                  TKAABK#192mKW.#Cim45#R.117(m19)/ 2/ 3,51/ 38618m8R/ UT#
439
       439
                  TKANDKHTO WEND, 128(=19): 1: 22,58: KAHANDHNE DANTH D8-8: WIT
       440
                  TKAABKATO WERD 127(#19): 5: 5,7: TO WE 084#8: UT+
440
441
       441
                  TKAABKATO WEAD 129(#19)! 21 7,281 774-31 UT+
442
       442
                  TKAABKATO WEAD. 1304=1971 21 13.71 0144-31 UT+
443
       443
                  ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.131(#19}1 11 1,291 П1+51 ШТ+
444
       444
                  TCCUMTOMENT, 12-41(919)/ 3/ 6.76/ BAOKH CTEH TOABAAOB 4609.3.6-7/ UT+
445
       445
                  TCCUHTOM2HD.12=1(#19): 2: 17,6: TO WE 46024.3.6mT: UT+
446
       446
                  C121-2095/ 0,22/ / CTOUMOCTE PAM OFFAMMENUS TPOEKTOR/ T+
447
       447
                  C122-2031 1,581 / CTOMMOCTE WANDSWAHEE PEWETOK! M2+
448
       448
                  TCCU#TOM1#1,11=471(#19): 6: 3,72: CTYNEHU / ECTHU4HHE / C12: M*
449
       449
                  п2#пРиямки+
450
       450
                  E8-30: 1,03: ! KUPMMUHHE CTEHKU MPUAMKOB*
454
       451
                  E8-59: 0.02*
452
       452
                  E8-45: 2,75+
453
       453
                  E8-611 0,03+
       454
                  E8-271 6:0*
454
       455
                  E6-11 0,261 1 BETOHNUR TON TPURMKOB! M3+
455
                  E6-201 0.141 1 BETONNUE HABUBHUE CTYPENK! M3*
456
       456
457
       457
                  E9-24* 1,01 * MOKPHTMR N3 PNDAEHOR CTAAN+
458
       458
                  #HATEPHA/H+
       459
                  U1=154 0.414
459
460
       460
                  U6+1 530+
                  42-11' 0,24+
461
       461
462
       462
                  U2-121 0,06+
463
       463
                  C111-508/ 0,03*
                  ** TPYBA ANA APEHAWA ANAM, SOMM*
464
       464
465
       465
                  H10=16,5+
                  PCTEHH! M2! 4263,6*
466
       466
                  E7-5491 10+
467
       467
                  E7-5521 203+
468
       468
```

```
470
       470
                  E7-5641 17+
       471
471
                  E7-5671 5+
472
       472
                  F7-5701 21*
       473
473
                  E7+5731 2*
       474
474
                  E7-5761 219+
475
       475
                  E7-5791 46*
476
       476
                  E7-5821 19+
       477
477
                  E7-707: 1871*
       478
478
                  E7-713: 1871*
479
       479
                  E7-714/ 1871+
480
       480
                  E7-767#400#BH031 1,42+
481
       481
                  ◆Anoquitannonan na Bar / Tephobkanaghun na menonnutrophobe
482
       482
                  £7-709: 450*
       483
                  E8-361 12,54
483
484
       484
                  E8-134: 8+
       485
485
                  E8-136/ 18,1+
       486
486
                  E7-4461 12*
487
       487
                  □2#MATEPVA/IN*
488
       488
                  U1-171 16,82+
       489
489
                  U2-4' 10,27*
       490
490
                  42-111 6,53+
       491
491
                  C1113-1801 1807471 / BO3AYXO3AMATHAR MEHTA*
492
       492
                  C114-724#AON#BUN1/ 13,3*
493
       493
                  46-11 15214#
       494
                  112-12/ 2:88*
494
       495
495
                  ПЗИСТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИВ+
       496
                  TKANBK#192-KW,#CU=41#N,1(=19): 9: 374,0: TPEXCNORHUE HAPYWHUE CTEHOBUE NAHENU 3HC-36,33,3,5-100N-1! UT*
496
497
       497
                  TKAN6K#TO WE#N,12(#19) ( 1: 372,88: 3HC#36,33.3.5#100/#2: WT#
498
       498
                  TKA/bK#TO WE#N,8(#19): 13: 346,93: 3HC-33,33,3,5-100/: UT*
499
       499
                  TKANBK#TO WE#N.11(=19) f 621 336,681 3HC=33.33.3,5-100/m11 WT+
500
       500
                  TKANBKHTO WEHM.9(#19): 13: 311.15: 3HC#30.33.3.5#100A: UT*
       501
                  TKAABK#TO WE#N.2(m19): 40: 303,24: 3HC-30.33,3.5-100/-1: 班下
501
                  TKA/16K#192~KW.#CUm45#ff.2(=19): 4: 277.1: 3HCm30.33,3.5~100/fm5! UT+
       502
502
                  TKAABK#TO WE#N,3(m19) . 2: 284,08: 3HC-27,33,3,5-100A-1: WT+
       503
503
504
       504
                  TKAN6K#192mKW.#CU=41#D.10(=19); 6: 283,35: 3HC-27.33.3.5-100//: WT+
                  TKA/16K#TO WE#D.13(=19)1 1: 355,591 3HC-33.33.3.5m100/m31 UT+
       505
505
506
       506
                  TKAABKHTO WEHD.5(#19): 1: 315,51: 3HC-30.33.3.5-100A-3! WT+
                  TKA/16K#192=K#,#64=45#N,46=19)! 2: 406,55: 3HCY=38.53.3.5=100// 山T+
507
       507
                  TKANBK#TO WE#11,4(=19), 2, 406,55; 3HCY-38,33,3,5+100N-A: UT+
508
       508
509
       509
                  TKAN5K#TO WE#N,5(=19) / 2/ 410,35/ 3HCY=38,33,3,5=100N=1/ UT*
       510
                  TKAMBK#TO WE#II.5(=19) ( 2: 410,35: 3HCy=38.33.3.5=100M=1M: UT+
510
                  TKAABK#192=KW. #B. 4(=19) | 8: 343,08: 3HCY=33,33,3,5=100A: WT+
511
       511
       512
                  TKAN6K#TO WE#M.4(m19): 9: 343,08: 3HCy-33.33.3.5-100N-A: UT+
512
513
       513
                  TKAN5K#192~KW.#CU-41#M.9(=19)! 4: 311.15: 3HCY-30.33.3.5-100//! WT+
       514
                  TKAN5K#TO WE#N.6(#19): 16: 309,81: 3HCY#30.33.3.5-100/##/: UT+
514
515
       515
                  TKAABK#TO WE#A,7(#19); 2: 184,13: 3HCY-18.33.3,5+100A: UT+
                  TKAABK#TO WE#I,7(=19): 1: 184,13: 3HCY-18,33,3,5-100A-A+
516
       516
                  TKAABK#192mK#.#CUm45#D.7(#19)/ 5/ 184,14/ 3HCYm18.33.3.5m100Am1/ UT+
517
       517
518
       518
                  TKANbK#TO WE#0.7(m19): 2: 184,14: 3HCY=18.33.3.5=100/+1/: WT*
       519
                  TKAN6K#TO WE#0.4(#19): 3: 343.01: 3HCY-33.33.3.5-100/m2// WT+
519
                  TKAN6K#192-KW.#CU=45#m.1(=19): 3: 311.15: 3HC=30.33.3.5=100N=4: WT*
520
       520
                  TKANBK#192=K#,#CU=41#N,15(#19): 15: 94,42: 2N4=66,5,3.5=100A: WT*
       521
521
                  TKAABK#TO WE#N.16(=19) # 5/ 50,49/ 3H4-36.5.3.5-100// UT*
522
       522
                  TKAABK#TO WEWD, 17(#19) # 211 42,111 3H4-30,5,3,5-100A1 WT+
523
       523
524
       524
                  TKANBKHTO WEND. 18(=19)! 2: 38,1: 3H4-27.5.3.5-100NF UT+
525
       525
                  TKA/16K401.19(m19): 4: 45.83: 3H4Y=33.5.3.5-100// UT*
       526
                  TKAN5K#N.19(=19) * 4/ 45,83 * 3HHy=33,5.3,5=100A=A * WT+
526
                  TKAABK#TO WEHD. 20(#19) ( 21 42,021 3H4y-30,5,3,5-100A1 WT+
       527
527
       528
                  TKANBK#TO WE#N,20(=19)! 6' 42,02' 3H4y=30,5.3.5=100N=N' WT*
528
```

TKAA6K#192-K#.#CU=45#8.26(=19); 2: 55.04; 3H4ym38.5.3.5-100A; WT* TKAN6K#192-KW.#CU-65#N.26(=19): 2: 55,04: 3H4y-38.5.3.5-100A-A: WT+ TKAABK#192mK#,#Cum45#A,8(#19)! 3! 413,89! 3HCm64,21,3,5m100A! WT+ TKAN5KHTO WEHN.9(#19): 21 255,421 3HC-40.21.3.5-100A1 WT+ TKAABK#TO WE#0,10(m19)! 6! 50,12! 3HC+8.21.3.5m100A! HT+ TKA/IbK#TO WE#U.11(=19): 1: 90,86: 3HC-15,21.3,5-100/: UT+ TKAN5K#TO WE#0.12(=19): 1: 62.48: 3HCm10.21.3.5m100A: UT* TKANBKHTO WEHM, 13(#19) (2: 407,99: 3HC=64,21,3,5=100n=1: WT+ TKA/16K#TO #E#0.14(#19)? 1: 217.63: 3HC#35.21.3.5=100/: WT# TKA/15K#TO WE#F1.15(=19): 5: 50,12: 3HC+8.21.3.5+100/1+1: WT+ TKAABK#TO WE#N,16(#19): 3: 430,7: 3HC+67.21.3.5-100A: WT+ TKAABK#TO #E#N.17(=19) (31 424,271 3HC=66.21.3.5+100A: WT+ TKAA6K#TO WE#0.18(#19) / 24 100,344 3HC-16.21.3.5-100A/ WT+ TKA/bK#T0 WE#II.19(=19) / 1/ 339,34/ 3HC-67.17.3.5-100/-1/ WT+ TKANDK#TO WE#M.20(#19): 2: 328.68: 3HC=66.17.3.5e100/m1: UT+ TKAN6K#70 XE#0.21(=19): 1: 333.69: 3HC-67.17.3.5+100/-2: WT+ TKANDK#TO WE#N.23(#19)! 3! 411.96! BHCY#64.21.3.5#100N! UT* TKAA6K#70 WEHD.23(#19)! 1: 411.96! 3HCY#64.21.3.5#100A#1! UT* TKAA6K#70 WE#1,24(#19) / 2/ 51,48/ 3HCY-8,21,3,5-100// UT+ TKANBK#TO WE#N.25(=19): 1: 317,70: 3HCY-64.17.3.5-100N-2: WT+ TKAN5K#TO WE#0.25(=19) (1: 317,70! 3HCY=44.17.3.5=100/=3! UT+ ТКАЛЬКИ192-КW, #C1-4140,32(+19): 11: 133,44: ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ-59.30.16-150T-19' ШТ+ TKAN5K#TO WE#E.31(#19)(6) 165.45/ MCB-59.30.16-1507/ HT+ TKA/16K#TO WE#F.33(=19)! 12! 112.37! MCB-36.30.16-150T! WT* TKAA6K#TO WE#N.34(#19): 18: 112,37: NCB-36,30,16-150T-18: WT+ TKAN6K#TO WE#N,44(=19) # 5# 83,92# NCB=28,30,16=150T=3# WT* TKANBK#TO WE#N.43(#19)! 12! 69.3! DCB=28.30.16-150T=29! UT* TKA/bK#70 WE#D.41(#19)/ 26/ 83.92/ DCB-28.30.16-150T-9/ UT* TKAN5K#TO WE#N.35(#19)! 2: 65.41! NCB#33.30.16#150T! WT# TKAN5K#TO WE#0.42(#19)! 14! 55.42! 0C8=28.30.16=150T=1! UT* TKAN6K#TO WEBN.39(=19): 13: 74,04: NCB-30.30.16-150T-1: WT+ TKANBK#TO WE#N,40(#19)! 15! 54,94! NCB-30,30,16-150T-29! UT+ TKAABK#TO WE#N.37(=19) / 27/ 66,08/ NCB-33,30.16-150T-29/ UT+ TKANEK#TO WE#N.38(=19)/ 5/ 73.4/ NCB-30.30.16-150T-9/ UT+ TKANEKHTO WEHR.36(#19) 4 57 86,477 NC8-33.30.16-150T-17 WT+ TKANEK#TO WE#0.45(=19)! 1: 54,75: DCB-28.30.16-150T-49! UT* TKAA6K#192~K#,#C4~45#A,38(#19): 2: 71,36: NCB~28.30.16-150T-5: WT+ TKAMBK#N.39(=19): 7: 84,22: NCB=28,30,16=150T=6: WT+ TKANBK#TO WEED.37(=19) / 9/ 112,37/ NCB-36.30.16+150T-2/ WT* TKANBK#192-KW.#CU=45#N,35(=19) | 21 168,081 NCB-59,30.16-150T-21 UT* TKAN6K#192-KW.#CU-45#N.40(=19); 20; 95,36; NC8-31,30.16-150T! WT* TKANBK#192-KW.#Cum41#B.35(=19)! 22/ 65.41/ NCBm33.30.16m15DT/ WT* TKAN6K#192mK#,#CUm45#N,41(#19): 2: 60,01: NCB-23,27,16m150T! WT* TKANBK#192-KW.#CL=41#N.38(#19): 11: 73,4: NCB=30.30.30.16-1507: WT* TKANBK#192mK#,#C1m45#D.42(m19)! 2! 74.83! DCB-31.30.16m150Tm2! 世下* TKANBK#TO WE#N.43(=19): 2: 65,24: NCB=29.30.16=150T=2: UT+ TKANBK#TO #E#N.44(=19): 2: 91,78: NCB=42.27.16=150T=1: WT* TKANDK#TO WE#N.45(#19): 2: 32,43: MCB-15,30,16-1501: WT* TKAABK#192~KW.#CU#41#B.39(#19): 6: 74.04: ACB#30.30.16#1507#1: WT+ ТКАЛЬК#192-К₩,#Сц=45#П,46(#19): 2: 53,61: ПСВ-31.30.16-150Т-4: ШТキ TKA/IbK#TO WE#N.47(#19)! 2: 41,58! NCB-25.27.16-150T! 刊T+ TKANDKHTO WEHD.48(#19)! 5: 84.9: DCB-31.27.16-1507: BT+ TKAN5K#TO WE#0.49(#19)/ 8/ 69,47/ DCB-31.30.16+150T+3/ WT+ TKANBK#TO WE#N.50(#19)! 2: 57,11: NCB-29,30,16-1507-1: WT+ TKANBK#TO WE#N.51(=19): 2: 83,99: DCB-34.30,16-150T: WT+ TKA/IBK#TO WE#0.52(#19) / 2/ 115,25/ DCB+42.27.16-1501/ UT+ TKAN5K#TO WE#N.53(=19)! 1: 61,48: NCB=34,30,16=150T=1: WT=

TKANDK#TO WE#N.54(=19)1 11 93,911 NCB-29.30.16-150TF HT*

```
588
       588
                  TKA/16K#192~KW,#CU~41#N.36(#19)! 1: 86,47! NCB-33,30.16-150T-1! UT+
589
       589
                  TKANBK#192-KW,#CU#45#A,55(#19)! 1! 95,99! ACB-31.30.16+1507#1! WT*
590
       590
                  TCCUHTA6/1,3-1(=19): 1,7: 178: META/MU3AUMA MOHTAWHMX CBR3ER: T+
591
       591
                  TKA/IbK#192-Kw,#CUm45#A,148(=19)/ 6/ 1,49/ AEPEMBUK# 2A613-1/ 世子中
592
       592
                  TKANbK#TO WE#0.125(#19)! 4: 17,48: TO WE 50630*370! DT*
593
       593
                  TKAABKHTO WEHN. 124(#19)1 21 2,711 30613#3701 WT*
594
       594
                  PKAPKAC*
595
       595
                  E7-4041 30+
596
       596
                  E7-4081 1*
597
       597
                  E7-4111 204
598
       598
                  E7-4341 184
599
       599
                  E7-4401 22*
       600
                  E7=4431 13*
600
601
       601
                  E9-881 0,121 1 MOHTAW CBRSER TO KOMOHHAM*
                  #HHHCNON "ЖАТНОМ ! 10,6 ! 18-93
602
       605
603
       603
                  TZ#MATEPNA/NH*
604
       604
                  111-19: 1,93+
605
       605
                  111-171 0.22*
606
       606
                  112-81 0.07*
607
                  U2-41 0,4*
       607
608
       608
                  панстоимость индустриальных изделия»:
600
       609
                  TKAA6K#192-KW.#C1-45#A.f34(#19) # 21 72,51 KOAOHHW K37.33-01 WT+
610
       610
                  TKAA6KHTO WEHN.135(019) # 121 76.061 K37.33011 UT+
611
       611
                  612
       612
                  TKAN5KHTO WEHN, 137(#19) / 3/ 121,41/ K66.33+0/ UT*
613
       613
                  TKAABKHTO WEHR, 146(#19) 8 3 194, 141 K99, 33 HO! UT+
       614
614
                  TKAA6KUTO WEUR.138(=19)( 31 138,071 K66.33411 UT+
615
       615
                  TKA/6K#TO WEHR.147(=19)! 3: 209.02! K99.33+1! UT+
616
       616
                  TKAN6K#TO WE#N,139(#19)! 4: 127,79: K66,33=2: UT+
617
       617
                  TKA/bK#TO WEMD.140(#19)! 5: 118,75: K66.33-3: UT+
618
       618
                  TKAA6K#10 ME#A,141(#19)1 2: 126,231 K66.33-41 UT+
619
       619
                  TKAN6K#TO WE#N,142(#19)! 1: 120,54: K66,33#5: WT*
       620
                  TKANHKHTO WEHR. 143(#19) ! 21 126,221 K66.33+6! WT+
680
621
       621
                  TKAABK#TO WE#0,145(#19)! 11 72,241 K33,33-01 WT+
622
       622
                  TKANbK#TO WE#N.148(#19)! 6: 58,28: PMFE/M PON6.26-60: WT+
623
       623
                  TKAN5K#TO WE#M.149(#19)! 5: 142,43: POM6.56-60: UT+
624
       624
                  TKANBK#TO WEWN.150(#19)! 8: 206,93: PON6.84-90: UT+
625
       625
                  TKANDK#TO WERM, 151(#19)! 6! 136,41! PON6.54-60! UT+
                  ** TKANBATO WEAR, 152(=19) + 12+ 57,22+ PAN6.26+60+ WT*
626
       626
                  TKAABKHTO WEHA, 153(=19): 5: 148,22: PAN6,56=60: UT+
627
       627
                  TKANBK#TO WE#N,154(#19): 5: 204,77: PAN6.84#90: UT*
       628
628
950
       629
                  TKAN6K#TO WE#N,155(#19)! 5: 140,41: PAN6.54460! UT#
630
       630
                  TKAN5K#T0 WE#N,156(#19): 1: 150,16: PON6.60#90: UT+
631
       631
                  C121-1911 0.121 / CTOWNOCTS CBR3EM NO KO/OHHAM*
632
       632
                  C121-19391 0,61 + CTONMOCTH KOMOHHH KM-1+
                  PREPERPHTNET M21 4514*
633
       633
                  E7-4611 53*
634
       634
635
       635
                  E7-4641 1164
                  E7-455! 170+
636
       636
                  E6-175: 1,38: / YCTPORCTBO MOHONNTHWX YHACTKOB YMH1.YM=2+
637
       637
       638
                  E7-762#40N.BHN.24 1*
638
       639
                  E7-767#A0N,BNN.31 0,99*
639
640
       640
                  E7-7151 3160*
       641
                  Е6-379#ДОП.ВЫП.1: 180: « ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
641
642
       642
                  ⊓Z#MATEPVA/N+
643
       643
                  112-41 18,34*
       644
                  C114-724#AON.BHM.11 7,2*
644
645
       645
                  11-17: 1.4±
                  ПЗИСТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
646
       646
```

т.п.221-1-706.92 ал.8 ТКАЛЬК#192∞КЖ.#СЦ≈41#П.59(#19): 24: 189,37: ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5≈66.30: ШТ* TKAABK#TO WE#N,59(=19)! 28! 189,37! NK5-66.30-1! WT# TKAN5KHTO WEHN.60(=19): 14: 193,98: NK6-66.30-1: UT+ TKANDK#TO #E#N.61(#19): 49: 188,91: NK5-66.30-2: WT# TKAABKHTO WEHR,62(#19)! 2: 92,71: FK5-66,15: UT* TKA/16K#TO WE#N.52(=19)/ 7/ 92.71/ NK5-66.15-1/ UT+ TKAA6K#TO WE#0.63(=19) / 2/ 95,01/ 0K6=66.15=1/ WT* TKAABKHTO WEHR,64(=19): 30: 92,18: NK5-66.15-2: UT+ TKAABK#TO WE#0,65(#19): 1: 96,76: 0K5+66.15+3: WT+ TKAA6K#192-KW.#C1-45#N.83(=19)! 6! 104,0! NK8-66,15-6! WT+ TKANbK#192-K#.#Cu=41#N.65(=19)! 2: 96.76: NK5-66.15-4: UT+ TKA/16K#192*KW.#C1*45#N.84(#19)! 4: 96.15! NK6*66.15*2! WT* TKA/16K#192=KW.#CU=41#M.71(#19): 26: 40:47: DK5=66.6: UT+ TKANBK#TO #E#0.72(#19)/ 23/ 15,92/ NK6-30.6/ UT+ TKAABK#TO WE#N,66(=19) # 44 72,544 NK6-30,301 WT+ TKAAbK#TO WE#0.66(=19)! 52! 72.54! 0K6-30.30-1! UT# TKAABK#TO WE#0,67(=19)1 61 72,031 0K6-30,30-21 UT+ TKA/hK#TO WE#0.68(=19) (1/ 38.17/ 0K6=30.15/ UT+ TKAA6K#10 WE#0.68(=19) / 14 38,47/ NK6+30.15-1/ UT+ TKAABK#TO #E#A.69(#19)! 1! 36,87! MK6-30,15-2! WT* TKAABK#TO WE#N.70(#19)/ 1/ 39,7/ NK6=30.15+3/ HT+ TKAABK#192~KW.#C1=45#A.98(=19)! 3! 190,88! AK6~63.30! WT* TKAAbK#TO WERD, 99(=19) / 2/ 191,35/ DK6=63,30=1/ UT* TKAN5K#TO WE#N,100(=19)! 25! 180,35! NK6~63.30-2! UT+ TKAA6K#TO WE#0.101(#19) / 2/ 181.51/ NK6-61.30/ WT* TKANbK#TO WE#N.102(=19) # 6# 181,98# NK6-61,30-1# WT+ TKANBK#TO WE#N.103(=19)! 17! 171,32! NK6+61,30+2! DT+ TKAABKHTO WEHO. 132(#19) ! 1 82,5 ! 721-5 ! UT+ TKANDK#192~K#,#CU+41#0.62(=19)! 0: 92.71: BAPWANT WWPWHOR 1.5M NKS-66.15! WT+ TKA/16K4192-Kw.#Cu-4147.62(#19): 0: 92,71: BAPUAHT WUPUHDA 1,5M NK5-66.15-11 WT* TKAABKHTO MEHO.63(=19)/ 0/ 95.01/ NK6-66.15-1/ UT+ TKAABKUTO WEHR.64(=19)! 01 92,181 DK5+66,15-21 WT+ TKAA6K#TO WE#0.65(=19)/ 01 96.76/ 0K5+66.15#3/ WT+ TKAAbK#192-KW.#Ci=45#0.83(=19)! 0! 104.0! NK8-66.15-6! WT+ TKAA6K#192-KW.#CU-47#A.65(=19): 0: 96,76: AK5-66.15-4: UT+ TKANbK#192mKW.#CUm45#N.84(m19); O: 96,15: NK6m66.15m2: UT* TKANbK#192-K#,#CU-41#0.71(#19): 0: 40,47: NK5-66.6: UT* TKAAbK#192-K#,#CU-41#N,72(=19)! 01 15,921 NK6-30,61 UT+ TKA/16K#TO WE#[1.68(#19)! 0! 38,17! NK6#30,15! UT* TKAA6KATO WEAD.68(#19) 0 0 38,17 4 8K6-30.15-11 UT+ TKAABK#TO WE#0.69(=19)! 0! 36,87! OK6=30.15=2! WT* TKAA6KHTO MEHO,70(=19): 0: 39,7: 0K6=30,15=3: UT+ TKAN5K#192=KW.#CU=65#N.85(#19) & 01 91,61 NK5-63,151 NT+ TKAABK#TO WEHR.86(#19)! 01 93,521 0K6#63.151 UT* TKAABK#TO WE#M.93(=19)/ 01 97,141 DK6+63.15#1/ WT# TKANBK#TO WE#0,87(=19) / 0/ 87,24/ 0K5-61,15/ UT* TKAABKATO WEAU.88(=19)! O! 88,82! NK6-61,15! WT+ TKAABK#TO WE#N,94(=19)! 0! 88,82! NK6~61.15+1! WT+ TKAA6KHTO WEHN.95(=19)! 0! 46,98! NK6.63,7,5! WT+ TKANBK#TO WE#D.95(=19)! O! 44,92! DK6=61.7.5! UT* TKANBK#TO WEHO.96(=19) ! 01 44,92 ! OK6-61,7.5=1 ! UT+ TKAMBK#TO WE#N.95(=19) (01 46,98/ NK6-63,7.5-1/ UT* TKAA6K#TO WE#M,92(=19)! 0! 48,49! MK6+66.7,5! WT* TKAABKUTO WEUM.97(=19)! 01 94.811 MK6=64.151 WT= TKANBKHTO WEHR. 132(#19)! O! 82,51 721-51 UT+ C124-10: 0702: R APMATYPA KAACCA A1 AAR MOHOANTHUX YMACTKOB+ PKPHUA1 M21 2373* E10-701 86,2*

```
т.п.221-1-706.92 ал.8
                     E8-491 3,66#
   706
         706
   707
          707
                     E12-309#A0N,8WN.1: 2352*
   708
          708
                     E12-2991 2352*
   709
          709
                     £12-300(A1,15)(P1,15)#K=151 2352+
   710
          710
                     E12-2671 2478*
   711
          711
                     E12-272! 2478*
   712
          712
                     E12-288/ 376,32*
   713
        713
                     E12-2861 0+
   714
          714
                     E12-2771 3584*
   715
          715
                     E10-2011 86,2*
   716
          716
                     E10-2031 2478*
   717
          717
                     E10-23/ 153*
   718
          718.
                     E10-32' 521,121 ' AOCKN 3AUNBKN N 7050BAR 40CKA*
   719
          719
                     E10-721 3,03*
   720
          720
                     E15-7071 3:03*
   721
          721
                     E7-2851 0,071 1 KPEMMENUE PAGNOCTORKU U TEMEAHTEHHHH+
   722
          722
                     E12-2831 100,5+
   723
          723
                     E14-22/ 121*
   724
          724
                     E14-231 45*
   725
          725
                     ma#MATEPHAMH*
   726
          726
                     H6-11 1479*
   727
          727
                     ц2-12/ 0,81+
   728
          728
                     U2-41 39,63*
   729
          729
                     U7-19: 413,95*
   730
          730
                     U3-1461 0*
   731
          731
                     С111-435' 3' ! СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН+
   732
          732
                     панстоимость индустриальных изделия.
   733
          733
                     C122-91 3,031 1 OKOHHUM BAOK 009-12*
   734
          734
                     PREPEROPOAKUI MZI 1405,4*
   735
          735
                     E7-6301 115*
   736
          736
                     E7-6331 774
   737
          737
                     E7-6361 31*
                     E8-431 20+
   738
          738
          739
   739
                     E7-767#A0##BЫM31 0,07#
   740
          740
                     ⊓2#MATEPUA∂Ы*
          741
   741
                     H2-111 0,46*
   742
          742
                     U6-11 1008+
   743
          743
                     П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗАЕЛИВ
   744
          744
                     TCCUMI 3-175 (=19): 1015,5: 4.24: PUNCOBETONHUE REPEROPOAKU NAOW. BOARE 6M2: M2+
   745
          745
                     ТССЦИП, 3+191(=19): 369,9' 4,34: ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОАКИ ПЛОШ. АО 6М2' М2+
                     TKA/bK#192-K#.#C1-41#0,51(=19): 0: 80,98: KEPAM3UTOBETOHHЫE ПЕРЕГОРОДКИ ПП-36,30-100К' ШТ+
   746
          746
          747
   747
                     TKAABK#TD #E#A,54(#19)! O: 46,68: NA=28,30=100K=1: UT+
   748
          748
                     TKAN6K#TO WEHR,53(#19)! 0! 61,83! NN-28,30-100K! WT+
          749
   749
                     TKA/16K#TO WE#N.56(=19)! 0! 28,67! NN-13.30-100K! UT+
   750
          750
                     TKAABK#T0 #E#0.57(=19)/ 0/ 19.93/ 00-9.30-100K/ UT+
   751
          751
                     TKAA6K#TO WE#N.58(=19) / 0/ 13,26/ NO=6.30=100K/ UT*
   752
          752
                     TKAA6K#TO WE#0,55(#19)! 0: 33,18: 00-15.30-100K! UT+
   753
          753
                     TKAABK#TO WE#0,52(#19)! 0! 66,53! 00#30,30#100K! UT*
   754
          754
                     TKANbK#192-Kw.#CU-45#N.70(=19)! OF 64,441 NN-30.30-100K-11 WT+
   755
          755
                     TKAABK#TO #E#0,71(=19): 0: 50,59: 00-30,30-100K-2: UT+
   756
          756
                     TKAN6KHTO WEHN.72(=19) / 0/ 28,55/ NN-20.30-100K/ WT+
   757
          757
                     TKAABK#TO WE#N,73(=19)! Q! 49,78! NN-32,30-100K! WT+
   758
          758
                     TKAABK#TO WE#0.74(#19)! 0! 85,41! DO-38.30-100K! WT+
   750
          759
                     TKANDK#TO WE#1,75(#19)! 01 74,861 NA-44,30-100K1 UT+
          760
                     TKA/5K#TO WE#N.76(#19)! 0! 84,93! NA+44.30+100K+1! UT+
   760
                     TKAABK#TO #E#0.77(=19)! 0! 34,71! NO-26.27-100K! WT+
   761
          761
          762
                     TKAABK#TO WE#N,78(m19)1 01 49,881 NN=26,27+100K=11 UT+
   762
                     TKAN5K#TO WE#M.79(m19): 0: 22,04: NM-10.30-100K: WT+
          763
   763
```

TKAAEKHTO WEHN,80(=19)! 01 36,241 NA-17,30-100K! WT+

```
765
       765
                  TKA/16K#N,82(#19)/ 0/ 19,86/ NN-14,30-100K/ WT+
766
       766
                  TKAAbK#192-K#,#C1+41#A,54(#19); of 46,68; AA-28,30-100K-1: WT+
767
       767
                   POKHA: M2: 201,53+
768
       768
                   E10-744 21,53*
                   E10-751 152,04+
769
       769
770
       770
                  E10-73 1 18,18*
771
       771
                  E10-721 0*
772
       772
                  E10-155/ 342,5*
773
       773
                  E10-1151 9,78*
774
       774
                  E10-1131 0*
       775
775
                  E15-701: 173,57*
776
       776
                  E15-7071 18,18+
777
       777
                  E15-7091 0+
778
       778
                  F15-719! 9,78*
779
       779
                  E15-7251 0+
780
       780
                  E15=727! 0*
781
       781
                  TI2#MATEPVA/NH★
782
       782
                  C111=418/ 3*
783
       783
                  C111-419: 38#
784
       784
                  C111-436/ 6*
785
       785
                  C111-435! 0+
786
       786
                  C111-4451 2*
787
       787
                  C111-4421 0*
788
       788
                  МЕЖСТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИВ*
789
       789
                  C122+641 127,81 1 OKOHHMA BAOK OP21+21*
790
       790
                  C122+55! 14,32! ! TO ME OP21#9#
791
       791
                  C122-161 3,431 1 0P6m9#
792
       792
                  C122-251 3,781 1 0P9-15*
793
       793
                  C122-621 24,241 1 0P21#15*
794
       794
                  C122-211! 9,781 ! EANKOHHUM BACK 5P28-18+
795
       795
                  C122-461 01 / OKOHHSIM 5/10K OC21-21+
796
       796
                  C122-35! O! ! TO WE OC21-9*
797
       797
                  C122+1/ O/ / OC6-9*
       798
798
                  C122-101 Of # 0C9-15+
799
       799
                  C122-451 18,181 1 0C21-15*
800
       800
                  C122-2091 Of 1 BANKOHHHM BACK BC28-18+
                  C122-1071 OF 1 OKOHHMA 5/10K OPC21-21+
801
       801
802
       802
                  C122+94! O! ! TO WE OPC21-9+
803
       803
                  C122-68! O! ! OPC6-9*
                  C122-791 Of 1 OPC9-15*
804
       804
                  C122-1091 Of / OPC21-15+
805
       805
806
       806
                  C122-2161 Ot / BANKOHHNA BNOK BPC28-18*
807
       807
                  C122~323/ 293*
808
       808
                  PABEPH! M2! 473,72*
R 0 9
       809
                  E10-106/ 23,17*
810
       810
              E10-107/ 301,98*
811
       811
                  E10-108/ 122,33*
                  E10-1551 40,28*
812
       812
                  E15-7291 22,21*
813
       813
814
       814
                  E15-730: 56,74*
815
       815
                  E10-138/ 273+
816
       816
                  E10-1401 23,17*
                   E10-72: 29,02: 1 YCTAHOBKA OPAMYC+
817
       817
                  E10-461 19,121 / OBBUBKA - PAMYPA
818
       818
       819
                  E15-7161 979*
819
                  MS#MATEPNAAH*
820
       820
                   C111-447: 11*
821
       821
822
       822
                   C111-4461 12*
823
       823
                   C111-4491 25*
```

```
824
824
                  C111-4481 156+
825
       825
                  C111-342/ 11 / CTOMMOCTE MPNEOPOR AND ABEPER XONOANAHOR KAMEPH+
826
       826
                  панстоимость индустриальных изделия*
827
       827
                  C122-822#AON.8HN.44 12,284 4 ABEPHOR 6/10K AH21+156+
828
       828
                  C122-819#400.880,41 15,351 1 TO WE 4H21-15A+
829
       829
                  C122-816#ADT, BMT, 4! 8,2! ! AH21=10=
830
       830
                  C122-2291 14,721 1 AH21-9+
831
       831
                  C122-820#AON.Bbn.41 7,821 / AH21-19*
832
       832
                  C122-2251 3,491 1 A024-15+
833
       833
                  C122-2231 26.641 1 AP24-19+
834
       834
                  C122-2251 79,921 1 4024-19+
835
       835
                  C122-219: 110,7: 1 Ar21+10+
836
       836
                  C122-2181 99,361 1 AF21-9+
       837
837
                  C122-2171 66,721 1 AF24-7*
                  TA7-15#ПРОТОКОЛ(Н9=1,25)#K=1,25(=19)! 1: 128,43! ДВЕРЬ ХОЛОДИЛЬНОЯ КАМЕРЫ ДХ-62! ШТ+
838
       838
830
       839
                  C122-322/ 45.11*
840
       840
                  C122-193' 29,02*
841
       841
                  РЛЕСТНИЦЫ! M2: 125+
842
       842
                  E7-5031 14+
843
       843
                  E7-5071 14#
       844
844
                  E7-733#AON.BUN.1: 182: ! YCTAHOBKA NPOCTYNE#
845
       845
                  E7-2851 0.451 1 KPENMENNE MECTHUL+
846
       846
                  E7-737#A0N.BMN.14 68+
847
       847
                  E15-6141 681 1 OKPACKA OFPAMAENNA MECTHUL*
848
       848
                  п2#МАТЕРИАЛЫ*
840
       849
                  U2-41 0,19#
850
       850
                  панстоимость индустриальных изаелия*
851
       851
                  TKANBK#192-KW,#C4-45#N,159(#19): 14: 55,51: ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ-17,13: ШТ+
852
       852
                  TKANBK#TO WE#N.157(#19): 11: 52,35: ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП=28,15: WT+
853
       853
                  TKAN5K#TO WE#0.160(#19): 3: 52,52: TO WE AR#28.15#1: UT+
854
       854
                  TKANBKHTO WEHR, 162(#19)! 140! 2,30! ПРОСТУПИ ЛМ#13,3! WT#
855
       855
                  PROANT 451 3013#
856
       856
                  E11-11: 17*
857
       857
                  E11=831 86,3*
                  E11-1351 643,4*
858
       858
859
       859
                  E11~55! 381,6*
                  E11-57: 983,74: · YCTPORCTBO CTRWEK H3 JERKOPO BETOHA M#75 TOJU, 35MM+
       860
860
                  E11-58(A1,3)(P1,3)#K=31 983,741 1 TO WE*
861
       861
                  E11-55: 220,12: : YCTPORCTBO CTRWEK LEMENTHUX TOMM. 40MM+
       862
862
                  E11-56(A1,4)(P1,4)#K=41 220,121 1 TO WE+
863
       863
                  E11-57: 1517,42: г УСТРОЯСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЛЕГКОТО БЕТОНА М-75 ТОЛЩ.75ММ+
864
       864
865
       865
                  E11-58(A1,11)(P1,11)#K#111 1517,421 1 TO WE*
866
       866
                  E11-55: 150,91: : YCTPORCTBO CTRWEK BEMEHTHUX TOAM, 45MM+
867
       867
                  E11-56(A1,5)(P1,5)#K#51 150,911 1 TO ME*
       868
                  E11-55' 397,71 ! YCTPORCTBO CTRWEK LEMENTHUX TONA, 15MM+
868
869
       869
                  E11-56(BD) / 397,71 / TO RE+
       870
870
                  E11-52/ 1381,44*
871
       871
                  E11-2051 2580,5*
872
       872
                  E11-1911 343,1*
873
       873
                  E11-53/ 220,12*
874
       874
                  E11-72: 223,42: / YCTPOACTBO MOKPHTNA MOSANHHHX*
875
       875
                  E13-225! 150,91*
876
       876
                  E11-631 638,61*
       877
                  E11=611 3927*
877
878
       878
                  E11-1851 345,5*
879
       879
                  USHWALEDNAVPI≠
       880
880
                  U7-481 4,56*
       881
                  U1-15! 17,34*
881
588
       882
                  U5-91 5,26*
```

E10-1471 1,8+

```
883
883
                  46-11 274*
884
       884
                  U2=51 44,27+
885
       885
                  Ц1-73/ 151,2*
886
       886
                  C114-1131 56,92*
887
       887
                  РОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ*
888
       888
                  E9-46! 1,35! ! METANNINECKIE OFPAMAEHIR BANKOHOB*
889
       889
                  ETC120#TEX,4.#TABA.12(=1): 1,35: 15,6: OKPACKA OFPARAEHUM*
890
       890
                  ПЗИСТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
891
       891
                  C121-1981: 1,35: I CTOMMOCTE METAAAMECKUX OFPAKAEHUA*
892
       892
                  PBHYTPEHHAA OTABAKAI MZI 11115+
893
       893
                  E15-294! 9595*
894
       894
                  E15-2961 4480*
895
       895
                  E15-5021 3270+
896
       896
                  E15-6601 4150+
897
       897
                  E15-5701 2055*
898
       898
                  E15-82/ 380+
899
       899
                  E15-563(81) / 400*
900
       900
                  E15-561(82) / 140+
901
       901
                  E15-578(R2)/ 420*
902
       902
                  E15-563(B2): 300+
903
       903
                  E15-2561 735*
904
       904
                  US#WATEDAVVP
905
       905
                  u2-30( 24,11+
906
       906
                  PBACCEAH+
                  E6-16: 14,78: ' YCTPORCTBO MOHOANTHOPO WEAE30BETOHHOPO AHNWA NS BETOHA M-300 TOAWNHOR 150MM+
907
       907
908
       908
                  E6-1447 5,527 7 YCTPORCTBO MONONITHЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЯ 120ММ+
                  €6-1431 6,01 1 YCTPORCTBD MOHONUTHOR MPNRWHOR CTEHKN N3 6€TOAM M-300 TOAMUHOR AD 100MM+
909
       909
910
       910
                  E9-241 4,01 1 MOKPHINE N3 PHONEHOR CTARNS
911
       911
                  E11-55: 90,39: / УСТРОИСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДНИЦА ТОЛЦИНОЙ ROMM+
912
       912
                  E13-2251 1381 I УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГИДРОИЗОЛА В ОДИН СЛОЙ*
913
       913
                  E13=226(A1,2)(P1,2)#K=2: 138: : TO WE MOCAEAYOUNG CAON*
914
       914
                  F11-671 90,397 I ЗАЦИТНЫЯ СЛОЯ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩИНОЯ ЗОММ*
915
       915
                  E11-135/ 95/ / OBJUTOBKA AHUMA KEPAMUHECKOM MJUTKOM+
916
       916
                  E15-82: 50: / OGNMIOBKA CTEHOK KEPAMMHECKOM MINUTKOM#
917
       917
                  E10-28: 0.3: ' YKAAAKA AEPEBRHHOTO AHTUCENTUPOBAHHOTO BPYCA*
918
       918
                  E10-2091 6,51 1 AHUCENTUPOBAHUE AEPEBRHHOTO BPYCA+
919
       919
                  E26-681 0,0021 1 MPOKAAAKA CTEKAOXOACTA+
                  F9-1221 0.041 1 PEWETKN METAAANHECKNE+
920
       920
                  E9-461 0,021 / NECTHULW METAMMUTECKNE+
921
       921
922
       922
                  E6-831 0,16*
923
       923
                  T2#MATEPUA/NH+
924
       924
                  117191 26,7*
925
       925
                  42-51 4701*
926
       926
                  U1=151 2,77*
       927
927
                  C111=621! 2,0*
928
       928
                  C111-508 0,14*
                  панстоимость индустриальных изделия+
920
       929
                  C124-17! 0,841 ! APMATYPA KAACCA AZ+
930
       930
931
       931
                  C124-161 1,271 / APMATYPA KAACCA A1*
932
       932
                  C124-43/ 0.15*
                  C121-1973: 0,04: : CTONMOCTE PEWETOK+
933
       933
                  934
       934
935
       935
                  PPASHHE PABOTH
       936
                  T2#9CTPAAA*
936
937
       937
                  E10-28: 1,28+
                  E10-202/ 1728+
938
       938
939
       939
                  E10=1971 271 / РАБОЧИЯ НАСТИЛ ИЗ ДОСОК ТОЛЩ, 40ММ↑
                  E11-1821 27*
       940
940
```

```
942
942
                   E10-321 2,71 1 MPNBNBKA 106080 A AOCKN*
943
       943
                   E10-321 7,51 1 OBWHBKA BAFOHKONA
944
       944
                   E10-2031 10,2' / OFHESAMUTA AEPERRHHHM KOHCTPYKUNA+
945
       945
                   E15+635/ 35*
946
       946
                   Е8-491 0,441 1 КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ≠
947
       947
                   948
       948
                   П2#MATEPUA/NH★
949
       949
                   46+11 1242*
                   U2-12! 0.74*
950
       950
       951
                   #NANDU#2U
951
                   ETPAC4#HP4(=1) / 2/ 72,95/ ПОДИУМ П=4/ UT/ / 1,15,04+
       952
952
       953
953
                   M2#OFPAWAEHUE PAGUATOPOB*
       954
954
                   ETKAABK#192~K#,#CU~41#HP1(=1)! 21! 24.25! OFPA#AEHNE PAANATOPOB OP~1! UT!! 1.5.97*
       955
955
                   ETTO WE#HP2(m1)! 1! 8,74! OP-2! UT! ! 1.2,53*
956
       956
                   ETKA/bK#HP1(=1) / 3/ 52,75/ OP=3/ UT/ / 1.15,1+
957
       957
                   ETKAЛЬК#HP2(=1): 1: 21,66: QP-4: ШТ! : 1.6,14+
958
       958
                   ETKANbK#HP3(=1): 12: 14,26: 0P=5: WT: / 1.5,68+
       959
959
                   П2#ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ★
960
       960
                   E10-147! 2,5+
961
       961
                   E15-6351 2.5+
       962
                   n2#yCTPO#CTBO PAPAEPOBHWX*
962
       963
                   E10-321 6,51 1 ADCKA+
963
                   E9-47' 0,2: ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И СТОВКИ ВЕШАЛКИ ИЗ ЛИСТОВОЯ И КРУГЛОВ СТАЛУ+
964
       964
965
       . 965
                   E15-635' 10' ' NOKPHTNE MAKOM MEPEBAHHHX KOHCTPYKUNA*
966
       966
                   C111-3971 601 1 KPO4KH+
       967
                   ПЗНАКТОВЫЯ ЗАЛ+
967
968
       968
                   E10-28/ 1,5*
       969
                   E10-2021 2,11 / OFHEBAMUTA AEPEBRHHЫХ KOHCTPYKUNA+
969
970
       970
                   Е10-205: 70: : АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ*
971
       971
                   ETC1204TEX,4.#M,46(=1) / 70/ / OBUUBKA PERKOR=
972
       972
                   E15-6351 701 1 NOKPSTHE MAKOM*
                   E7-285' 0,06' ' METAAANHECKHE YFOAKH+
973
       973
974
       974
                   US#XOVOUNTPHAN KAMEDA*
975
       975
                   E26-791 20*
       976
976
                   E26-501 20*
       977
977
                   E26-341 0,6*
978
       978
                   E15-2991 6*
979
       979
                   E15+3051 6*
                   E26-31' 1,4*
980
       980
981
       981
                   E15-2981 14*
982
       982
                   E15-3041 14*
983
       983
                   П2#МАТЕРИАЛЫ*
984
       984
                   C114-1251 1,96+
985
       985
                   u2-361 0,62*
986
       986
                   ∏2#TAM5YPЫ♠
987
       987
                   E26-311 4,8*
988
       988
                   E26-79! 60*
989
       989
                   E26-50! 60*
       990
                   E15-2981 60#
990
991
       991
                   E15-3041 60#
                   n2#MATEPVA/NH+
992
       992
                   C114-1251 4,66*
993
       993
994
       994
                   U2-361 1,86*
       995
                   M2#BACCERH ANR MYCKA MOAENER*
995
996
                   E6-145: 2,48: 1 YCTPORCTEO MOHOANTHЫX CTEHOX AHNMA+
       996
       997
997
                   E11-1351 14*
       998
998
                   E11-551 14*
       999
                   E11-56(A1,8)(P1,8)#K=81 14+
999
1000
      1000
                   ⊓2#MATEPHAЛЫ≠
```

```
т.п.221-1-706.92 ал.8
  1001
        1001
                    UZ-51 1,17+
  1002
        1002
                    H1-191 2.48+
                     C113-541 1,1+
  1003
        1003
  1004
        1004
                     панстоимость индустриальных изделия+
                     C124-161 0,061 1 APMATYPA AT+
  1005
        1005
        1006
                     C124-181 0,051 / APMATYPA A3+
  1006
                     TEMPONNE PAROTH+
  1007
         1007
        1008
                     E7-285' 1,25' ! KPENJEHNE BACKETBOJEHNE WITOB, FUMHACTHHECKUX KOJEU, FUMHACTHHECKOM CTEHKU*
  1008
                     KAMEBUHA M.B. & ADMEPOBCKAR T.C. & AHAPERHEHKOBA T.C. & COKMPKO T.A. *
  1009
        1009
```

HAMMEHOBAHUE CTPORKU-

OPMA 4

OBBEKT HOMEP 2720

Λ	0	K	A	Λ	ь	H	A	Я	C	М	E	T	A	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

US CARRESTANDOSTEXHURECKUE PABOTH	шх	CAUMTAN	UN - TE	YHUUFECKUE.	PABOTH
-----------------------------------	----	---------	---------	-------------	--------

		на санитарно≖Т	EXHNAECKNE b	ABOTH						
		НАИМЕНОВАНИЕ ОВ	BEKTAR CPE	дняя школи	4 HA 11 KAAC	COB 264 Y	4 + C Я			
	ВАНИЕ: ОВ,В АВЛЕНА В ЦЕ					CMETH HOPMA CMETH CTOULL LH ² 00	AR CTOMMOCT TMBHAR TPY! AR 3APABOTH GETE HA PAC TUSEIT KAOT 38AHUY	AOEMKOCTH HAR MATA Zejhur eg	9999	ТЫС, РУБ, ЧЕЛ, +4 ТЫС, РУБ.
***-	1 ;				аиницы, руб. :	РАМАО	стоимость		SATPATH TP	•
	: ПОЗИЦИИ : : ПОЗИЦИИ :			BCEro	: ƏKCTI/I. I		ОСНОВНОй	экспл,	:HATHX GECA: :N380 XHTRH:	УЖ. МАШИН
	: HOPMATYBA;		:	10CHOBHOR	**************************************	BCETO	: HTANNAK:		ОБСЛУЖИВАЮ!	
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 5	HTANHARE	*******		ЗАРПЛАТЫ	:HA EANH. :	8cero
	*			, ,		7	8 :	9	: 10 !	11
3	E16-35 7-1 E16-36 7-1 E16-37 7-1 E16-38 7-1	РАЗДЕЛ 1, ОТОП ——ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ ——ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ——ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ——ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	175,00	0,86	0,01	865 137 180	211 31 37	2	0,36	359 54 54
5	E16-39 7-1	Ч -прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм м	155,00	0,21	0,01	200	33	2	0;36	55
6	E16-40 7-2	-проклаака трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром бомм	150,00	1,62 0,28	0,03	243	42	5		66

; 2	3	; 4 ;	5 :	6 ;	7 :	8 1	9 1	10 ;	11
7 E16-69 8-3	HUDOKAAAKA TPYBOMPOBOAOB M3	4,00	3,13	0,07	13	2	-	0,88	
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ АЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ,ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 4ММ		0,54	0,02				0,03	· _ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
8 E16=67 8-2	-TO WE 76X3MM	106,00	2,22	0,05	235	51	5	0,79	8:
9 0130-100	2 -КРАН 11616К ДЛЯ ВЫПУСКА Воздуха	16,00	0,48 0,86	0,02	1 4	aq. - • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0,03	
10 0130+100	МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11515К ДЛЯ	14,00	0,86	**************************************	12		m. M	# # **********************************	
	жидких сред, давлением 0,6 мпа , диаметром в мм: 15 шт		-	•	- -		-	•	-
11 0130-100	4 -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1151БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	24,00	1,53	## ###################################	37	******	~ 		
12 C130-203 AON,1	ЛТ 8 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 давлением 16	6,00	2,44	****	15	** ** ** *		-	
13 (130-203 AON,1	1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	4,00	3,45	# # # * * * * * * * * * *	14		•	-	
14 E16-144	KCC/M2, ANAMETPOM 40MM UT -yctahobka задвижек 30466p	4,00	15,22	0,08	61	3	**	1,08	⊶.
12-1-3	AUAMETPOM 50MM		0,69	0.02		~~ .		0,03	
15 E16=145 12=2=3	-установка задвижек зонббр диаметром вомм шт	4,00	21,73 	0,17	87	5	*	1,91 0,06	
16 0130-103	6 - КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММІ 15	79,00	1,03	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	81		-	*	
17 0130-103	ЭТ' 7 -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	4,00	1,10	~	4	# ·			,
18 E18-229 15-5	.ШТ -кран типа маевского компл	81,00	0,49	**	40	6		0,13.	1.
19 E18-112	-установка радиаторов Отопительных	517,10	0,08 0,67	0,06	346	129	31	0,46	237
20 C130-300 A,4	∌ ₭₩	517,10	0,25 8,13	0,02	4204	T	10	0,03	16
21 E18-113	-yCTAHOBKA KOHBEKTOPOB	32,00	11,00	0,03	352	7	1	0,39	1 2

ŢŲ,

1 :	2 ;	3	1 4 1	5 1	6 1	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
	5-2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ С КОМУХОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ		0,22	0,01				0;01	
		ВЫСОКИХ, ТИПА КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13 ЭКМ		0,22	0,01			-	0,01	-
22	E18+228	УЗЕЛЛ УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В	4,00	2,41	-	10	1	_	0,32	1
	15-4	ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	0,20			·		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	·
23	E18-226	-установка манометров с трехходовым краном	4,00	3,91	0,01	16	1		0,22	1
24	E16+289	-установка водосчетчика КОМПЛ	1,00	0,14 14,91	0,46	15	5	₩ ·	- 8,95	9
٦.	A00,3	CTBC-1-65		5,31	0,14	n 0	** **		0,18	
د ۶	C130-2999 AON,4	-стоимость водосчетчика шт	1,00	58,10	-	58				·
26	1704-51119 400.22	+РЕГУЛЯТОР УРРД≈М≈УРРД∗М ШТ	1,00	70,00		70	-	**		7 P
27	цена	-PETYARTOP SAEKTPOHUKA P-10	1,00	920,00		920	u	•	-	"
•	ЗАВОДА	шт	,,		~~~~~~ ~				-	
28	E18-186 11-2	⇔ГРЯЗЕВИК ДИАМ,80ММ ⊕Т	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,35	11
29	E16-135	-ycTahobka	4,00	3,24 1,62	0,15	6	4	10 -	0,19 1,54	- 6
		ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОН ДОБОММ ШТ		0,99	0,04				0;05	m·
30	2307-20159	→ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ ЛИАМ. 50ММ	4,00	30,00		120	# ~ ~			
3 1	E16-136	-yCTAHOPKA	2,00	- 20, E	0,29	6	3		- 2,72	.
		ВЕНТИЛЕЯ,ЗААВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		1,74	0,09				0;12	
32	2307-20160	ЛТ →ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ ДИАЧ.ВОММ	2,00	40,00	-	80	**	•	-	-
		ДТ	2.44	*	4	E 4		*	T 04	
33	E16-146 12-2-3	- YCTAHOBKA 3AABUWEK 30465P AMAMETPOM 100MM	2,00	25,33	0,17	51	5		1,91	
34	C130-2028 AON,1	ШТ ⇒ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616К ДАВЛЕНИЕМ	6,00	1,22	0,05	10	-		0;06	
	MOIT I	16KCC/CM2/ANAMETPOM 25MM		*	-			•	•	1
35	C130-1039	-краны трехходовые натяжные муфтовые латунные 116186к,	10,00	1,07	**	11	#·		-	, .
		ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПД ДИАМЕТРОМ 15 ММ		•	~			•	-	**

	1 3	; 4	; 5 ;	6 1	7 :	8 :	9 ;	10 :	11
36 E16=66	-прокладка трубопроводов из	2,00	1,79	0,05	4	1		0,67	1
8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 3,5ММ		0,42	0,02			*	0,03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
37 E16-67	-прокладка трубопроводов из Стальных электросварных труб	1,00	2,22	0,05	2			0;79	1
0.72	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛШИНОВ СТЕНКИ 3,5ММ		0,48	0,02			7	εο, ο	-
38 E16*68 8*3	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	4,00	2,63	0,07	11	2	.	0,88	
0 43	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВЭММ, ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ З,5ММ		0,54	0,02		••	n	0;03	-
39 E16-219	-гиаравли4еское испытание	20,26	4,01	•	81	77	-	5;26	107
22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,80	-		••	-	#	.
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	MOON TO WEATHER TO MARKED 1	******			9003	716	4		1202
N TO TO) ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ — 4				7003	/ 10 #=	62 14	9 m	202
	B TOM HUCHE:	РУБ.					14		
TPAHCHOP	Ь ОБОРУДОВАНИЯ — ТНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.			70 7	10 ·			
•	ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		•	77	•	•		•
CTOUMOCT	Ъ МОНТАЖНЫХ РАБОТ → Ъ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ —	РУВ, РУБ,			5382 5382	po ·	-		-
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ. РУБ,			431 5813	₩ ÷	en un		
and the second s	Ь CAHTEXHUHECKИХ PABOT -	РУБ,			3551	₩ *	-		*
MATEPUAA BCETO 3A	M IPABOTHAS NJATA⇒	РУБ. РУБ.			2565	730	-		
·	Ъ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ — Испытание —	РУБ. РУБ.			198 15	ल . स्र			₩ :
	IAAHHE PACXOAH -	РУБ.			474		-		=
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/1.+4			•	۹.	~		41
	'НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — IOBЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.			- 319	80 #*	-		₩ ·
		РУБ.			4344	F	_		-
BCEFO,C1	ONMOCTH CANTEXHUMECKNX PABOT #	F 7 D 4			4544		_		1263

программных комплекс авс-зес (редакция 7.1,1) — 104 — т.п.221—1—706.92 ал.8

1	2	;	1 4 1	5 ;	6 ;	7 :	8 :	9 :	10 :	11
		ПО РАЗДЕЛУ 1 Тивная трудоемкость =	РУБ. ЧЕЛ. +4		,	10234	•	-		1263
		AN SAPAROTHAN MARKE	Py5,			-	810	-		1 Z U J
		PASAEA 2. TEDA	OCHABWEHUE							
-			=======================================							
40	2307 1-2783	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ Диам, 15мм	6,00	83,00		498	-			
	A.20,21	шт		-	-			•	₩	
41	2307 1+2787	#ТО ЖЕ 254940НЖ ДИАМ,25 44 ШТ′	1,00	185,00	-	185		,	-	
	д,20,21		·		-		-	~	*	
42	0130-103	-BEHTИЛЬ 15К418П2 ДЛЯ ВЫЛУСКА	9,00	1,47	-	13		•	-	
		ВОЗДУХА ДИАМ, 15ММ ШТ	•		-					
43	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15	15,00	1,47	-	5.5	-	•	-	•
		КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 15	•	*********	~				,	
		шт								
44	C130+105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 АЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ	1,00	2,02		2	-			*
		1,6 MDA, AMAMETPOM B MM1 25		•	•			-	-	* -
, E	C130-106	## ■ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15	1,00	2,53		3	_	_	_	_
43	C120-100	КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ	1,00			•				
		1.6 MMA, ANAMETPOM B MM: 32		~	-			•	-	
46	E18+212	"ДТ ⇒УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ	6,00	20,62	0,16	124	4	1	1,08	6
	14-1	О4ИСТКИ ВОДЫ В ТРУВОПРОВОДАХ	· ·							
		CUCTEM OTOПЛЕНИЯ ANAMETPOM		0,67	0,05			-	0,06	
		.π.								
47	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ О4ИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ	1,00	23,92	0,16	24	1	• 	1,08	1
	, •• (MOGTEMANE RNHERMOTO METONS		0,67	0,05			-	0,06	
		32MM UT								
48	E16-35	-прокладка трубопроводов из	73,00	0,86	0,01	63	15	1	0,36	26
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	•	0,21					_	**
		OTONNEHUR, ANAMETPOM 1544		0,21	_			**	-	
	FA4-77	M TOOK ALAKA TOKKORDODODO HA	^^	4 07	2 24	38	•		0,36	13
49	E16-37	⊶пРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	37,00	1,03	0,01	30			U,30	
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,21	-			•	-	-
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М								
50	E16-38	~ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	103,00	1,14	0,01	117	22	1	0,36	37
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	ı	0,21					-	
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ЗЗММ		- , - ,						
E 4	E16-39	м -прокладка трубопроводов из	50,00	1,29	0,01	64	10	1	0,36	18
31	7+1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	3 0,0 0		-44-	.				
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,21	•			**	•	* -

- 1	1 2	1 3	: 4 :	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
₩ #		**************************************					~			
5 2	E16-40	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	25,00	1,62	0,03	40	7	1	0,44	
	7-2	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	·							
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ АЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,28	0,01			₹*	0 : 01	•
		OTOTIAL ANALE POR SERVE								
3	E16-219	-гидравлическое испытание	2,88	4.01	-	12	11	~	5,26	1
	5 5	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ			##=====		**			
		ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО		3,80	-			•	-	•
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		5 0 M M								
		100M								
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	г Руб.			1205	78	5		12
			# ## =				7-			
		B TOM HUCHE:	РУБ.					-		-
		5 . 5.1 48.5744								
		'S MOHTAWHUX PABOT #	РУБ.			683	₩ -			
		'Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ ~ ПОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ.			683 55	~ .	•		-
		OUMOCTS MONTAWNEY PAROT =	РУБ, РУБ,			738	ग	-		m.
			- 							
	-	E CAHTEXHUHECKUX PABOT -	РУВ.			522 401	 ,	•		
	MATERNA/	IPABOTHAS NAATA-	РУБ. РУБ.			#01	78	-		# ·
		Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКІИВ —	РУБ.			40	₩.	-		·
		TARHHE PACKORH -	РУВ.			69	•	-		-
		MATUBHAA TPYAOEMKOCTE B H,P, = - Maa sapabothaa maata b H,P. = -	ЧЕЛ. ≈ Ч Руб.			-	14	-		•
		IOBHE HAKONAEHUR -	Pys.			47		.		
		ONWOCTP CHITEXHUAECKNX BABOT -	РУБ,			635	•	•		-
		MATUBHAR TPYAGOEMKOCTS # TAAN BAPAGOTHAR NAATA #	467,54 Py6.			-	92	-		13
	~ +	**************************************	******							
		NO PASAENY 2	РУБ.			1376	=	-		, , ,
		ІТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,+Ч РУБ.			-	92	-		13
	4 11 C 7 11	THE SECTION WHELE	• > 0 +				, .			
		PASAEA 3. BEH	ТИЛЯЦИЯ							
54	E20-704	-BEHTWARTOP B.U4-75-2,5	6,00	54,48	0,13	327	9	1	2,52	1
	20-1	ΨŤ	*,**							
	доп,3	70 WE D. H. J. 70 7 45		1,55	0,04	2/5		•	0,05	₩.
•	E20-705 20-1	-то же в.ц.4-75-3,15 шт	4,00	61,28	0,13	245	6		2,52	•====
	A00.3	4 ,		1,55	0,04			-	0.05	+
56	E20-706	-TO HE B.U.4-75-4	6,00	83,68	0,31	502	21	2	6,17	3
	20-2	ŢĻ			^ ^				0,12	
57	A0N,3 E20-707	-TO WE 8.U.4-75+5	4,00	3,57 128,27	0,09 0,72	5 1 3	20	1 3	8,59	3
- 1	20-3	#T	-,50			•				
_	ΔΟΠ,3			5,02	0,22			1	0,28	-
58	E20-708	-то же в.ц.4-75-6,3 шт	3,00	222,27	0,72	667	15	3	8,59	ž

25443-09

1	2	3	- -	4 :	5 1	6 1	7 :	8 ;	9 1	10 :	11
59	ДОП.3 €20→760 25=1	-установка калориферо массом,т до 0,125	8	6,00	5,02 6,25	0,22 0,46	38	18	1 3	0,28 5,38	3:
60	C130-711	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИ	HIL AECKNE CO	6,00	2,97 58,80	0,14	353	-	1 -	0.18 -	-
		СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА М2-13,37	02,	-	***************************************	****			*******	*	m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
61	E20=760 25=1	₩УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРО МАССОЙ,Т ДО 0,125		1,00	6,25	0,46	6	3		5,38	
		•	IJŢ		2,97	0,14	_		-	0.18	m.
62	C130-723	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИ СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИ	·	1,00	68,80	-	69		#. 	* • *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	# · # # # # # # # # # # # # # # # # # #
		MHOTOXOAOBHE KCK4-7- TOBEPXHOCTE HATPEBA M2-17,57	02.,		77	•			-	- √.	***
			шт.								
63	AOR,2 K EPEP n.3013	-фильтр фярб	42	5,00	9,25		46	**			
64	E20=468	-КЛАПАН КВУ600X1000 М7016/63+0,25		7,00	104,13	0,09	729	18		4,41	3
4 6	F20-443	-545 / A G G G T A D K A D G A	1 DT	4 00	2,59	0,03	4.4		-	0,04	m·
0)	E20=663 17#1	≂ГИБКАЯ ВСТАВКА В,ОО,	#T.	6,00	2,74	0,01	16	3		0,82	
66	E20-667	-TO WE B.00.00+06	.i. v	4,00	0,45 6,39	0,02	26	3	-	1,28	
	17-3		IJ ₹	-	0,70	0,01				0.01	
67	E20+669 17=4	"TO WE B,00,00"08	ยร	6,00	9,86	0,05	59	5		1;62	10
	17.44		201	-	0,89	0,02				0 . 03	
68	E20=670	-TO WE B,00,00≈09		4,00	12,66	0,07	5 1	5		2,26	
	17=5		班里	-	1,24	0,02			~	0;03	
69	E20-671	-TO WE B,00.00-12		3,00	19,26	0,07	58	4	-	2,26	1
	17-5		₽ T	•	1,24	0,02		~ • • •		0;03	
70	E20=675	-TO WE H,00,00-03		6,00	2,47	0.01	15	3	-	0,82	9
	17#1		u⊤	-	0,45				_		
71	E20-679	-TO WE H,00,00+07		4,00	4,66	0.01	19	z	-	1,10	4.
	17-2		ШŦ	-					*****		
7>	E20-681	₹0 ЖЕ Н.00,00+08		6,00	0,62 7,82	0,05	47	5	-	1,62	10
٠ 4	17-4	To Ma Nigoria	ui T	-			**				
7-	E24-483	-TO WE H AA AA-44		<i>6</i>	0,89	0,02	37	4	*	0;03 1,62	- -
r 3	E20-682 17-4	#TO ME H,00,00#11	шŦ	4,00 -	9,30	0,05	31	~ - -		1,96	
			-		0,89	0,02			•	0,03	 .
74	E20=687 17-6	-TO WE H,00,00-15	4 L	3,00	23,97	0,09	72	4	~	2,62	1

6 : 7 : 0:04 1,46 0.03 **ЧУСТАНОВКА ПОДСТАВОК** ПОД 17 75 820-697 0,48 36,29 0.26 5 6,02 3 18-2 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ MACCON, KE AO 100 3,67 0,08 0;10 100KF **ЧУСТАНОВКА ДВЕРЕФ** 163 20 31 76 E20-656 10,00 16.32 0.50 3,12 15-1 *TEPMETU4ECKUX YTETMEHHHX* PASMEPOM, MM 1250X500 1 0.19 2 1,97 0,15 IJТ 77 E20-654 -YCTAHOBKA ABEPER 107 25 13,42 0.50 3,12 8,00 15-1 ГЕРМЕТИ4ЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ PASMEPOM, MM 1250X500 2 1 0,19 1,97 0,15 78 E20-614 -- FAYBUTEAL PU3-1, PU3-2 4.00 40,26 0,17 161 2,06 8 14-2 AUAM.400/225 0.06 UT: 1,19 0.05 79 F20-616 -TO WE PU3-1, PU3+2 96 4 2,00 47,76 0,17 2,06 **ZUAM,500/225** 14-2 J) T 1,19 0,05 0,06 -TO WE PUS-1; PUS-2 80 E20-616 4,00 47,76 0,17 191 2,06 14-2 ШT 0:06 1,19 0.05 73 3 81 E20-613 -TO WE FU4-1, FU4-2 2,00 36,54 0.10 1,36 ∄T′ 14-1 0,78 0.03 0:04 9 0.59 82 E20=632 PTO WE MACTUHUATHA PM3+1 1,00 8,62 0,05 14=7 0.32 0.02 0,03 83 E20-764 -установки сетки металлической 3,61 0,10 11 4,65 14 3,00 27-1 2,96 0,04 0,03 84 C130-1487 -CETKU METAAAMHECKUE B PAMKAX 11 3,00 3,75 **₩** · плонадью в свету в мг до о.г M2 85 E20-407 **ЧУСТАНОВКА РЕЩЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ** 1,52 0,05 143 5 1,41 132 94,00 **\7-1** СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 130 2 PASMEPOM, MM: 100 X 200 0.03 3 0,88 0,02 1 11 86 E20-408 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИВНЫХ 242,00 1.67 0,05 404 12 1,41 340 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 7 - 1 PASMEPOM, MM; 200 X 200 0,88 0,02 5 0.03 7 1 UT 136 2 1,41 45 87 E20-405 -TO WE P-400 4,24 0,05 32,00 7-1 1 11 0,88 0.02 0;03 88 349 50 **-прокладка воздуховодов из** 0,04 3 1,62 88 E20-108 54,50 6,41 оцинкованной стали о,544, 1-1 ----1 0,01 1 ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 0.92 0,01 165 604 4 1.62 89 E20-109 **«ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ** 101,80 5,93 0.04 ОЦИНКОВАННОЯ СТАЛИ ТОЛЖИНОЯ 1 - 1 1 0,01 1 O.6MM, ANAMETPOM, MM OT 225 0,92 0,01 AO 315 275 35 3 1,25 63 90 E20m110 **«ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ** 50,40 5,45 0,04 1-2 MOHNELOL MUYLO KOHHVBONHON

	l 2	3 ;	4 :	5 ;	6 1	7 ;	8 :	9 :	10 :	11.
37	,	0,6MM, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 M2.		0,70	0,01			1	0,01	
	E20-117	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	14,00	6,92	0,04	97	9	-	1,07	1
	1 -3	ОЦИНКОВАННОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ 40 2000		0,61	0,01		-		0;01	·
2	E20-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	28,60	6,71	0.04	192	12	1	0,74	2
	1-4	ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ О,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 3600	-	0,41	0,01		-	*	0,01	
3	E20-2	H2 HIPOKAAAKA BO3AYXOBOAOB M3	6,30	5,40	0,04	34	6	-	1,62	1
	1 = 1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ О,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО:200 42	**	0,92	0,01		-		0;01	#·
	E2044	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ Листовой стали толщиной	7,92	5,26	0,04	42	7	•	1,62	1:
	1 - 1	0,6MM,ANAMETPOM, MM 07 225 A3 315	••	0,92	0,01		•	***********	0.01	*
	E20=5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	66,42	4,73	0,04	314	46	3	1,25	8:
	1-2	ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛШИНОЯ О,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	***	0,70	0,01		••	1	0,01	
	E20=6	М2 ⇒прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной	14,13	4,88	0,04	69	10		1,25	1:
	176	0,7MM;диАМЕТРОМ, MM 500 M2		0,70	0,01			•	0;01	Ħ
7	E20-7	⇒ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	91,30	4,90	0,04	447	56	4	1,07	9:
		0,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 40 630 М2		0,61	0,01			1	0,01	•
	E20#3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ∴ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	251,20	5,40	0,04	1356	231	11	1,62	40
	•	0.5ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900 М2		0,92	0,01			3	0.01	3
	E20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ	356,60	5,26	0,04	1876	328	15	1,62	57
	•	O,6MM, ANAMETPOM, MM OY 225 AD: 315		0,92	0,01			4	0.01	
-	E20-5	-UDOKUVAKA BOZAAXOBOVOB NZ	90,00	4,73	0,04	426	63	4	1,25	117
	1+2	ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450		0,70	0,01		-	1	0 ; 0 1	,
01	E20=11	М2 -прокладка воздуховодов из листовой стали толшиной	147.00	5,34	0,04	785	103	5	1,25	18
	: ** fe	0,7MM, NEPUMETPOM, MM OT 1100 40 1600	_	0,70	0,01			1	0,01	
0 2	E20=13	М2. «ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	60,00	5,75	0,04	3 4 5	37	3	1,07	6
	1 = 3	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,7мм,периметром, мм до 2000		0,61	0,01		•	1	0,01	

	1 2	1 3	t 4	: 5 :	6 1	7 :	8 :	9 ;	10 :	11
03	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	31,20	 5,55	0,04	173	13.	1	0,74	2:
	1-4	ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ	3.,23	*****						
		о,74м,ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600		0,41	0,01			•	0,01	;
۸۸.	E20-11	М2. =ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	4,80	5,34	0,04	26	3	_	1,25	(
V 4	1-2	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	4,00						,	
		O,7MM,NEPUMETPOM, MM OT 1100 AO 1600		0,70	0,01			•	0;01	
		M2				_ =				
05	C130-676	И ТХАШ ХИННОИШЯТИТНАВИТНОВ-	42,00	0,64	-	27	₩.	-		*·
		COPTOBOR CTANNIPRMOYFOREHUE		•	*			-	#*	
		ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1600-								
06	£130-677	Y N TXAW XWHHONDRNNTH3BWTHOE=	9,00	0,43	•	4	•	•	•	₩.
		выхлопных труб из листовой и	•		*****					
		сортовой стали, прямоугольные		17	•			₹	•	
		ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО1 3000 Kr								
	итого	TO WINDERSON OF STATES SERVING CO.	Рув.		****	12858	1636	97		2819
			T 20 10 10							
			PYB.					5 9		3
		B TOM WUCKE!								
	CTOUMOCT	TE MOHTAWHUX PAGOT +	Py5.			46	₩.	-		.
		ГЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ 🖚	PYB.			46	*	•		-
		HOBNE HAKONAEHUR W	Pys.			- 4	T :	-		•
	aceto, c	FOUNDOTS MONTAWNЫХ PABOT =	РУВ.			50	•	•		
	CTOUMOCT	TE CANTEXHUMECKUX PABOT .	PYB.			12812	R	m		
	MATEPHA		РУБ.			10601	m·	-		•
		APABOTHAS MARTA	РУВ.			464	1665	•		
	-	ГЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ Испытание	PyB. PyB.			79	₩.	•		-
	_	TARHHE PACKOAH .	Pyb.			1704	-	-		·
	HOP	MATUBHAR TPYADEMKOCTL B H.P	4E/14			•	-	•		153
		THAR SAPABOTHAR MATA B H.P. +	Pyb,			*	305	-		₩.
		HOBBE HAKOMAEHNA -	Py6,			1162 15678	गर - मा •	•		*
		TOUMDCTH CANTEXHUYECKUX PABDT = -	РУВ. НелН			13070	7	•		300
		THAN SAPABOTHAN MATA -	РУБ,				1970	-		-
	NTOF	O TO PASAENY 3	Руб.			15728				*
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/1, #4				.	Ang. s		300
	CMET	ATANN RAHTOGAGAS RAH	Pys.			•	1970	*		-
		PASAEN 4, XONO	ДНОЕ ВОДОСНА							
יי א ו	E16=41	•прокладка трубопроводов из	353.00		0,01	424	8 1	4	0,37	13
v (243	стальных водоразопроводов из	353,00	1/60	*****	76	~ ·			
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ АЛЯ		0,23				-	+	** ·
		BOAOCHABWEHUR, ANAMETPOM 15MM								
		M TOOK AS THE TOUR DEPOSE OF THE		4 70	^ ^4	209	36	2	0,37	5
08	E16+42 7-3	-прокладка трубопроводов из Стальных водогазопроводных	155,00	1,35	0,01	207	30		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,

1 !	1 . 2	1 3 1	<u> </u>	: 5 :	6 ;	7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ: АЛЯ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ: 20ММ		0,23		***************************************		*		:
	E16=43.	-прокладка трубопроводов из	195,00	1,36	0.01	265	45	2	0,37	72
, .	7-3	ХЫНДОВОЯПОЕАЛОВО ЖЫНДОВТО ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ АЛЯ ВОДОЕНЬЖЕНИЯ, ВОДОЕНЬЖАВНООДОВ		0,23	** ** ** ** ** ** ** **		***		*	
110	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ Стальных водогазопроводных	95,00	1,58	0,01	150	22	1	0,37	35
	, -2	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ: ЗЕММ		0,23	•			•	•	=
111	E16-45 7-3	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	5,00	1,79	0,01	9	1	7 	0,37	2
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ АЛЯ Водоснавжения, диаметром 40мм		0,23	•			•	-	
112	E16=46	-прокладка трубопроводов из	60,00	2,21	0,03	133	17	2	0,48	5 9
	7-4	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ БОММ		0,29	0,01			1	0,01	1
113	E16=48	¬ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	13,00	2,99	0,04	39	5		0,57	7
	r •• 9	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ АЛЯ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ВОММ:		0,35	0,01			*	0.01	- 🖦
114	E16-48	-TO WE AMAM, 100MM UEHA: 2,99+(2,73-1,94)	35,00	3,78		132	Mir -	A .	0,57	20
	C113-56 C113-58	М		•	•			-	-	M -
115	E46=4	-прокладка трубопроводов из 4угунных напорных раструбных	7,00	4,82	0,06	34	3		0.70	5
		TPYS B TPAHUERX, ANAMETPOM, 100 MM		0,38	0,02			•	0,03	-
116	E16-135	⇒УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ	3,00	1,60	0,13	5	3		1,51	5
		ОБРАТНЫХ, КРАНОВ Проходных, диаметром дозомм шт		0,97	0,04			**	0,05	y. ·
117	C130-2250		3,00	24,00	***	72	199 s			
		KTC/CM2, ANAMETPOM 50 MM		# ·	•			~	77	-
118	E16-136	- УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ	3,00	2,95	0,29	9	5	1	2,67	8
		ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ		1,71	0,09			•	0,12	.
119	0130-2252	- SAABUMKU KUNHOBHE DAAHUEBHE	3,00	43,90	*	132	er -			~·
	400,1	304475P, AABAEHUEM 10 Krc/cm2, Auametpom 100 mm		*	*			•	#	•
	0130-1036	— КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ	3,00	1,03		3	m ·	_	-	•

т.п.221-1-706.92 ал.8

1 1 2	3	, , ,		,	*	• • •			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		4 1	5 1 	6 : 	? ; 	8 ; 	9 ;	10 ;	11
	14M1	-							
	₽ ₹		•	•	- 4		*	П	•
121 0130-85	-вентили проходные муфтовые	77,00	1,25	•	96	* ·		₩	-
	1548P2 ANR BOAH, AABMEHMEM 1.6	-				***		~	
	MMA , AMAMETPOM B MM; 15		.	•			-	••	~
	UT								
122 0130-86	-BEHTUAN TPOXO4HHE MY⇒708HE	31,00	1,48	•	46	•	*	-	•
	1548P2 AAR BOAH,ABABHHEM 1,6 MDA ,AHAMETPOM B MM; 20	•		****		**.			
	OHA ANAMETROM B MM & CT		#	•			**	•	***
123 0130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	22,00	1,82	-	40	•	_		_
	1548P2 AAR BOAH, AABAEHKEM 1.6				4 -				
	MITA , AVAMETPOM B MM; 25		•	•				•	•
	. ur								
124 0130-88	≈ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	5,00	5,22	-	11	₩ •	₩		•
	1548Р2 для воды, давлением 1.6	•							
	MA ANAMETPOM B MM; 32		П	•			•	•	₩.
	U7 '								
125 6130-89	-BEHTИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	3,12	m	6	# ·	•	-	-
	4,4 MANHANBARA, MACE RAL STAPET	-	*****			~~ ·			
	MMA , ANAMETPOM B MM: 40			•			~	•	••
126 0130-90	—ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	1,00	3,81	_	4	_		_	_
120 4130-70	1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6	1,00	3,01		~				
	MAA , ANAMETPOM B MM: 50	_		-					
	UT		•	•			-		***
127 E16-185	-установка кранов	7,00	2,07	0.01	14	1		0,31	ž
16-2	ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	.,		****	•				
· - -	UŤ		0.19				-	-	•••
128 E16=144	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО 465Р	1,00	15,20	0,08	15	1	-	1,06	•
12-1-3	ANAMETPOM SOMM								
	ሧ ቸ		0,68	20,0			-	0,03	-
129 E16-145	→ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗОЧОБР	1,00	21,70	0.17	22	1	-	1,87	Z
12-2-3	ANAMETPOM SOMM	•		***		7			
	Ψ 7 '		1,20	0,05	4 E		•	0.06	- 9
130 F16-289	- УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА CTB-65	1,00	14,80	0.45	1 5	5		8,77	
Ε,ΠΟΑ	• ut.	•	*	. 44		~ -		0,18	
131 0130-2999	-CTORMOCTH BOADCHETHIKA CTB-65	1,00	5,21 58,10	0,14	58	-	_	W . 10	Ξ.
A00.4	₩	1,00			•				
A0119-11	•			•			-	-	* 1
132 E16-200	-yctahobka bodocyetynka	1,00	49,00	0,56	49	4	-	7,24	7
	B C K M = 50	, ,							
	#		4,41	0,17			•	0,22	** ·
133 0130-2336	-CTOUMOCTH BOADCHETHUKA	1,00	52,00		52	₩.	-	-	49 -
A0N,1	፱ T	-							
_			₹*	•	_			-	# ·
34 E18-226	-yctahobka mahometpob c	3,00	3,91	0,01	12	₩.	•	0,22	1
15-2	ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	•		****		֥			
70 0.0 000	KOMMA		0,14	-	2	_	-	0,32	
35 E18-228	-yCTAHOBKA TEPMOMETPOB 8	1,00	2,41	•	E			V 3 &	
15=4	ХЫВОЛТУ ИЛИ ХЫМЯЧП ЗВАЧПО ППМОХ	•						7	
36 E16-219	- CUAPABAN4ECKOE MCHHTAHNE	9,82	0,20 3,94	-	39	37	-	5,16	5
25	TPYBORPOBOAGE CUCTEM	7,02	J (79 °	~	٠, ٠			~ ; ; ·	
£	отопления, водопровода и	_	3,73	•				•	
	O LOUISE DAILE GOMOILE GOODE DE		3 , 1 3				-	-	

1	2 1	3	1 4 :	5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9 ;	10 :	11
	***	ГОРЯ4ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM 100M			************		7 ·			
137	E18-229	-КРАН ТИПА МАЕВСКОГО М	2,00	0,49	0.00	4	1		1,14	s
		71		0,68	0,00		-	-	0;03	=
	C130-2334	ПЛАВАТЕЛЬНЫЯ ВАССЕЯН		,,,,		46				
130	A07.1	m1	1,00	46,10	*	40				
139	E18-228	-yCTAHOBKA TEPMOMETPOB B	1,00	2,41	••	2	m ·	-	0,32	-
	15=4	ОПРАЯЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ		0,20	*******	_	₩ -		**************	
140	1704-5-050	-датчик уровня рсу=3 шт	1,00	25,00	*****	25	**	4.	*******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
141	E18-160	*BAK AKKYMYARTOP BMECTUMOCTHOL	1,00	450,00	-	450	₩.	-	19,89	 20
		11M3 15AK			*			-7		
142	E16=40 7=2	-прокладка Трубопроводов из Стальных водогазопроводных	41,00	1,61	0,03	66	11	1	0,43	18
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИМЕТРОМ 50ММ	•	0,27	0,01			-	0,01	-
143	E16=69	-npokaaaka TPybonpoBoaoB us	15,00	3,12	0,07	47	8	1	0,86	13
	8~3	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ,ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 4ММ		0,53	0,02			*	Ε0,0	*
144	E16=72	M -TO WE 219X7MM	3,50	8,75	0,15	31	3	-	1,60	6
	8 = 5	М		0,94	0,05		~~	~~~~	0,06	**
145	E16=66 8=1	-прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб	2,00	1,78	0,05	4	1		0,66	1
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,41	0,02			-	0;03	₩ -
146	E16=43	TPOKAAAKA TPYSOTPOBOAOB M3	4,00	1,36	0,01	5	1		0,37	1
	743	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,23			-	•	-	#
147	E16-41	-прокладка трубопроводов из	2,00	1,20	0,01	2		∓ τ	0,37	1
	7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИДМЕТРОМ 15ММ		0,23	**********			*	************	
148	E16-48	-проклалка трубопроводов из	3,00	2,99	0,04	9	1	-	0,57	2
	7 - 5	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,35	0,01		***		0,01	

1	; ?	3	; 4	; 5	6 7	7 ;	8 ;	9 :	10 :	11
******		ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИДМЕТРОМ ВОММ						~~~~~		
149	E16-31	~ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	36,00	4,59	E0,0	165	18	1	0,79	21
	7#6	ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100MM		0,49	0,01			a	0,01	-
150	E16-30 5-1	-прокладка трубопроводов из	10,00	3,21	0,02	32	5		0.72	
	3#1	4 УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ЛИАМЕТРОЧ БОММ		0,45	0,01			-	0.01	
151	E17=36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП+50	4,00	6,31	50,0	25	1	-	0,46	
152	E16+76	КОМПЛ. ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	0,80	0,29 16,80	0,01 0,38	13	1	•	0,01 2,95	→
153	E16-155	ДИАМ " 5 0 0 ММ М - У СТАНОВКА	1,00	1,78	0,11	2	1	**************************************	0;14 1,87	~~~~~
		ВЕНТИЛЕМ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	,,,,	1,20	0,05		·	****	0,06	
154	2307 1-1048	ШТ′ ЗАДВИЖКА ЗОЧЭОББР ДИАМ,100ММ ШТ	1,00	102,00	*	102	-	F1	*******	**
155	E16-158	- УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕМ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ	1,00	6,28	0,46	6	3	-	5,43	•· •
		OBPATHNIX, KPAHOB TPOXOAHSIX ANAMETPOM AO 200 MM		3,32	0,14			**	0,18	-
156	2307 1-1052	ШТ -ЗААВИЖКА ЗОЧЭО6БР ДИАМ,200ММ ШТ′	1,00	227,00	# ##########	227	•	******	+	77 ·
				₩	• _	_	_	-	**	-
157	E16-155	- УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОЛНЫХ	4,00	2,35	0,17	9	5		1,87	**************************************
450	C130-2247	ЛИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ НЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	4,00	24,40	_	98	_	_	_	
126	AON, 1	31466P, AABJEHHEM 10 Krc/CM2, ANAMETPOM 100 MM	4,00	******	****	,-		7 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
159	E16-154	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗААВИЖЕК, КЛАПАНОВ	3,00	1,26	0,08	. 4	2		1,06	
		OBPATHUX, KPAHOB DPOXOAHUX AMAMETPOM AO SOMM UT		0,68	50,02			•	0,03	# -
160	C130-2245 AON,1	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 31465Р, ДАВЛЕНИЕМ 10	3,00	14,80	*	44	*		# 	~
	AVII (KCC/CM2,ANAMETPQM 50 MM		•				•	**	•
161	C130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУ⊅ТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1553Р АЛЯ ВОДЫ,	1,00	0,95	**	1	₩			
		AABAEHUEM 1 MMA ,AUAMETPOM B		•	-			-	-	-

: 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 162 0130-80 «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУ\$ТОВЫЕ 2,00 1,63 ЛАТУННЫЕ 1563Р АЛЯ ВОДЫ, давлением 1 мла "диаметром в MM1 25 163 E16-134 **-**YCTAHOBKA 2,00 1,68 0,13 1,51 3 ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ OSPATHЫX, KPAHOB 0,97 0,04 0,05 ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ 164 0130-845 -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ 1.20 2.00 МУФТОВЫЕ 16616К ДЛЯ ВОАН И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 2 165 E16-135 -yctahobka 1,00 1,60 0,13 1,51 2 ВЕНТИЛЕМ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ OBPATHЫX KPAHOB 0,97 0.05 0.04 ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДОБОММ 39 T 166 0130-866 13 **ЖИЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 19416БР** 1,00 13,40 поворотные фланцевые для воды: и параздавлением 136 MMA, AMAMETPOM B MM: 50 167 E18-160 **ЧУСТАНОВКА МАЛОГАБАРИТНАЯ** 150,27 150 2 19.89 20 1,86 MK+++1 11,93 0,56 1 0,72 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17 589 РУБ. 3692 ---2 2 PYB. B TOM HUCHE: CTOMMOCTS MONTAWHUX PASOT # PYE. 412 **СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ** -Py5. 412 33 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. BCEFO; CTOMMOCTS MONTAWHNX PAGOT = РУБ. 445 3280 CTDUMOCTS CAHTEXHUHECKUX PASOT -РУБ. 1664 МАТЕРИАЛЫ -РУБ. BCEFO SAPABOTHAR MATA-РУБ. 346 669 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -РУВ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -РУБ. 435 39 HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTE B H.P. -487. -4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PY5. РУБ. 296 плановые накоплЕния м 4011 BCEFO, CTOMMOCTH CANTEXHUVECKUX PABOT # РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = 4EA. -4 421 сметная заработная плата -РУБ. 4456 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ. 630 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4EA. -4 421 CMETHAR SAPABOTHAR MATA -Pys,

; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11 PASAEN 5, POPRHEE BOACCHAEWEHME 168 E16-41 -прокладка трубопроводов из 355.00 426 131 1,20 0.01 0.37 7-3 CTANHHIX BOADFASONPOBOAHHX ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 0,23 BOAOCHABWEHUR, ANAMETPOM 15MM 169 E16-42 -прокладка трубопроводов из 508 139 376,00 1,35 0,01 0,37 7 - 3 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ----------ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 0.23 ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ -прокладка трубопроводов из 170 E16-43 163 44 120,00 1,36 0.01 28 1 0.37 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 7-3 ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 0,23 BOAGCHABMEHUR, ANAMETPOM 25MM 171 E16-44 **⇒ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ** 105.00 1.58 0.01 166 0,37 39 7 - 3 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 0,23 ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ЗЗММ 89 172 E16-45 **«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ** 50.00 1.79 0.01 1 0,37 18 7 - 3 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 0,23 ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ 84 173 E16-46 **«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ** 38,00 0.03 0,48 18 2,21 7-4 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 0,29 0.01 0,01 BOADCHABYEHUR, ANAMETPOM SOMM 67 14 174 E16-47 -прокладка трубопроводов из 0.57 25,00 2,67 0,04 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 7-5 ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 0,01 0,35 0,01 BOACCHASWEHNS, ANAMETPOM 65MM 41.00 0.98 40 1561F AAR 30AH W S. 00A DAPA, AABMEHMEM 1,6 MTA /16 KEG/CM2/, ANAMETPOM 15MM ШΥ 51 176 C130-2506 -BEHTMAN TPOXOAHNE MYSTOBME 43,00 1,19 AON, 2 1551D AAR BOAN W ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 KCC/CM2/, ANAMETPOM 20MM 17 177 C130-2507 -BEHTMAN OPOXOAHNE MYGTOBNE 10,00 1,69 40n.2 1551N ANS BOAH W ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 KCC/CM2/, ANAMETPOM 25MM 9 178 C130-2508 -BEHTUAN PROXOCHHE MYSTOBNE 4,00 2,17 1551H AAR BOAN N 40H.2 ПАРА, ДАВИЕНИЕМ 1,6 МПА /16 **.** KCC/CM2/, ANAMETPOM 324M

	5 ;	3	1 4	5 1	6 1	7 :	8 ;	9 1	10 ;	11
		UT				_				
	C130-2509	-вентили проходные муфтовые	2,00	3,26	-	7		-	*	₩.
	A01,2	1551N A/19 BOAN W			****					
		TAPA, AABMEHNEM 1.6 MTA /16		•	•			•		** .
		KFC/CM2/,AMAMETPOM 40MM								
80	E16-144	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО466P	5,00	15,20	0,08	76	3	_	1,06	
	12-1-3	ANAMETPOM SOMM	3,00			, -			1,700	_ ~ ~ ~
		u †		0,68	0,02			-	0,03	-
81	E16-145	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗОЧОБР	1,00	21,70	0,17	22	1	•	1,87	
	12-2-3	ANAMETPOM SOMM	•							
		шт		1,20	0,05			•	0.06	*
82	C130-1521	«СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЯ	1,00	36,50	•	37	₩	•	**	-
		ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКТ-32					7 7			
		14			-			₩	*	~_
	E16-219	- PUMPABANA ECKOE NCHWYAHNE	10,69	3.94	-	42	40		5,16	5
	2.2	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И		3,73	*		•		_	
		COP94ECO		3,73	•			•	4	₩.
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО								
		5 0 MM	•							
		1 DOM								
	 uzoco	TERMINE SATERIN TO PASSERY 5	РУБ.			1804	296	13		46
	pr 101 to	THE PROOF SALERISE TO PASKETT	F 7 D .			1004	270	13		
			РУВ.					•		-
		B TOM HUCAE:								
	CTOMMOCTA	CAHTEXHPHECKUX PAGOT -	РУБ.			1804	•			_
	МАТЕРИАЛЫ		PY5.			1333		,,,		
		-ATANI RAHTOBA	РУБ.			•	296	-		
	CTONMOCTE	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Pyb.			161	₩	•		•
	НАКЛА	АНЫЕ РАСХОДЫ -	. РУБ.			241	•	•		-
	НОРМА	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/1.⇒4			-		• -		2
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,			•	43	•		₹
		вые накопления -	РУВ.			166	•	•		₹.
		MMOCTH CANTEXHUYECKUX PABOT *	PyB,			2211	•	-		48
		ТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ ₩ Ая заработная плата #	487,=4			-	* 339	•		40
	UNE10	ил зигиоорпил прав — Винаментиментиментоментоменто	P y 6,)			
	итого	ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			2211	-	•		# ·
	HOPMAT	BHAR TPYADEMKOCTS -	4E7. ~ 4			-	•	•		48
	CMETHA	R SAPAGOTHAR MARTA -	РУБ.			•	339	-		=
		РАЗДЕЛ 6. КАНАЛ	RNJAENI							
					32555	,		_		_
	E16=30	-прокладка трубопроводов из	130,00	3,21	0.05	417	59	2	0,72	9
	5-1	4YTYHHHX KAHAMMAALMOHHHX TPYS		^ / E	^ ^4			1	A.04	
		ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ЛИАМЕТРОМ 50ММ		0,45	0,01			ī	0.01	
		кнакиму кинистеом - 50 чм М								
8 5	E16=31	≈прокладка трубопроводов из	350,00	4,59	0,03	1607	172	11	0.79	27
	5-2	ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ							~~~~~	
		ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В Каналах, диаметром 100ММ		0,49	0,01			4	0,01	

ВОДОРАЗБОРНЫМИ

1 1 2 1 7 : 186 E16+33 -прокладка трубопроводов из 146 260,00 1,92 461 0.61 6 - 1ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ 0,38 TPYB, ANAMETPOM SOMM 187 E16-34 961 **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ** 3,10 0.01 115 3 0,58 180 310,00 6-2 полиэтиленовых КАНАЛИЗАЦИОННЫХ 0,37 ТРУБ, ДИАМЕТРОЧ 100ММ 188 C130-2047 -BEHTURE 15K419N2 AWAM, 40MM 2,00 4,36 AOD.1 3 189 C130-2632 -KAAMAHH OFPATHHE MOASEMHHE 3.48 1,00 40n.2 ФЛАНЦЕВЫЕ 1643Р ДЛЯ ВОДЫ AARAEHMEM 1,6 MMA /15KFC/CMZ/ * ANAMETPOM 40MM 5 0,35 190 E16-39 **«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ** 1,29 4,00 0,01 1 7 - 1 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 0,21 ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ 191 E16-155 -yCTAHOBKA 2,35 0,17 2 1,87 2 1,00 ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ 0;06 1,20 0,05 ANAMETPOM AO 100MM 117 **#ЗАДВИЖКА ЗОЧРОБЕР ДИАМ, 100ММ** 192 2307 102.00 102 1.00 ŊТ 1-1048 13,57 14 -yCTAHOBKA HACOCOB 1,00 12 193 E18-165 11,77 0,40 8-1 центровежных с ЭЛЕКТРОДВИРАТЕЛЕМ МАССОЯ 8,05 0,12 0,15 APPERATA AO 0,1T -SAEKTPOHACOC THOM10-10 73 194 2301 73,00 1,00 06-060 615 2,44 195 E17-58 -YHUTA3 T∏-KB 29,00 21,20 0,13 4-1 компл. 1.49 0.04 0,05 **-УМЫВАЛЬНИК УМПКЗЕС** 59,00 18,60 0,07 1097 2,19 129 196 E17-21 KOMMA. 1,37 0,03 2 0.08 **чустановка поддонов душевых** 329 3 1,60 29 197 E17-32 18,00 18,30 0,15 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ 1 - 8 0,06 NMC→1 0,96 0,05 компл. -YCTAHOBKA PAKOBUH 1,09 0.04 10 1,02 9 198 E17#90 9.00 6-4 KOMMA. 0,01 0,63 0,01 78 -РАКОВИНЫ РС-2 СТАЛЬНЫЕ -199 0130-2321 9,00 8,63 ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЬЕЧНОЯ A00,1 СПИНКОЙ С ДВУМЯ КРАНАМИ

1	1 2 1	3	: 4	, 5	6 1	7 :	8 ;	9 :	10 :	11
		KB-154, PA3MEPOM 500X400X540MM KOMMA			. 4 11 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			****		
200	E17-88 6-3	-УСТАНОВКА МОЕК АЛЯ МЫТЬЯ УБОРО4НОГО ИНВЕНТАРЯ	1,00	1,63	0,10	\$	1		2,09	2
201	C130-1074	, илмск Рочение детери имком-	1,00	1,29 27,30	0,03	27	~	•	0,04	
		600Х600Х234 ММ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ БОЛЬШОЯ МОДЕЛИ,С ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ,ЧУГУННЫМ СИФОНОМ +РЕВИЗИЕЯ, ДВУХОБОРОТНЫМ СМЕСИТЕЛЕМ,ДВУМЯ КРОНШТЕВНАМИ ЧУГУННЫМИ		-	*******		•	*		**************************************
202	E17+75	 УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	4,00	6,80	0,05	27	3		1,19	5
	5-1	С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И Писсуарным краном тип 1 Компл,		0,73	0,02		•	********	0,03	**
203	E17=36 1=9	-установка трапов 4угунных Эмалированных тп-50	6,00	6,31	0,02	38	٤ ,		0,46	3
204	E17-37	КОМПЛ. -Установка трапов 4Угунных Эмалированных тп∽100	13,00	0,29	0,01	190	15	******	0;01 1,85	24
205	E16-188	КОМПЛ, -установка воронок волосточных;лиаметром 100мм	13,00	1,14	0,01	30	22	6	0,01 2,70	35
206	01-25 01MF	### #################################	13,00	1,69 2,21	0,14	29	₩ ·	2	0,18	2
207	C130-1528	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ КЭНПЛ	2,00		***	53	. •	*	*	
808	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ : КВ-15Д	1,00	1,51		2	•	***************************************	# # # #	明 : 表 : • 해 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
		компл							~~~~~~	
•	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6-	### #			6179	637	33		1020
		в том числе;	РУБ.					10		11
	CTOMMOCTE	- МОНТАЖНЫХ РАБОТ → - МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ — - ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	РУБ. РУБ. РУБ.			204 204 16	₩ ₩ ₩	•• •		•· •
		DUMOCTE MONTAWHEX PASOT =	Рув.			550	** ·	-		•
	MATEPHANE	S CAHTEXHUYECKUX PAGOT PAGOTHAS MAATA	РУВ. РУВ. РУБ.			5975 5131	7 647	~		• •
	CTOMMOCTE HAKAA	» МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИВ ⇒ ЛАНЫЕ РАСХОЛЫ ⇒	РУБ. РУБ.			172 799	₩.	-		# ·
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ.≈Ч РУБ.			"	144	-		73 **

***		\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								
1	: 2 	; 3	t 4	; 5	1 6 1	7 ; 	8 :	9 1	10 ;	11
		OBSE HAKOMEHUR -	РУВ.			540	Top .	-		₹.
		OUMOCTS CAHTEXHUVECKUX PABOT = ATUBHAR TPY40EMKOCTS =	РУВ, ЧЕЛ,≈Ч			7314	## : ## :	.		1104
		HAR SAPABOTHAR MANTA -	РУБ.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	791	•		-
		ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			7534		•		
		TUBHAR TPYGOEMKOCTS AR 3APABOTHAR MMATA	4E/1,#4			-	791	•		1104
	uncin	AN SAMABOTHAN TIMATA *	РУБ.			-	791	•		₩
		PARAEA 7, USDAR	LUCHHUE PAS	076 ========						
209	E26-78	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ	2,17	20,40	0,01	44	40	•	32,10	70
	14=4	ПОВЕРХНОСТЕЯ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА		~~~	• • • • • • • •					
210	E26 → 7	100MZ «TOPRANX DOBERXHOCTER NUMBROSSER	45,13	18,60 23,40		1056	496	11	18,80	848
-10	2-7	ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО	43,13			102	-			
		ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ		11,00	0,07			3	0;09	4
211	C114-207	жи. - шилинары теплоизоляционные из	44,23	56,70	•	2508		~	₩	•
		МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТЫ НА Синтетическом связующем гост			*****					~~~~~
		23208-78 BHYTPEHHUM QUAMETPOM 25-57MM, M-200		-	-			•		
245	E26-68	ЧЗ` ⇔ОКЛЕЯВАНИЕ ТРУБ И	4/30 97	4 30	0.03	1843	372	28	0,44	629
612	13-4	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА	1428,87	1,29	0,02	1042	31 E		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ		0,26	0,01			1 4	0.01	14
24 %	C114-190	М2 -стеклопластик рулонныя ту	1,57	1010,00	_	1587	_	_	_	
5 13	6114-170	6-11-145-80 PCT-X-H	1,51			,,,,,,				~~~~~
		1000MZ		**	•			-	W 40 44	# */ 7.7
214	F15~614 164~8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ	24,00	60,50	0,03	1452	922	1 	68,00	1632
	1040	DEPENJETOB, PEWETOK, CAHUTAPHO TEXHU4ECKUX DPUBOPOB, TPYBAUAHETPOM MEHEE 50MM U T.D.		38,40	•			•	•	•
		3A 2 PA3A								
		100MZ				- 1				C 4
215	E15-643	→OKPACKA ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ 300M2	2,22	15,20	*	34	29	•	23,10	51
	100-1-31	, o o m s		13,10			,	•	•	•
	итого	TERMUE SATEATH TO PASAERY 7	Руб,			8524	1859	40		3230
							-	17	₹	18
		B TOM YNCAE;	Py5,					, ,		10
	CTONMOCT	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ « -	РУБ.			8524		•		₩
	MATEPYAA		РуБ.			2531	W	-		*
		РАБОТНАЯ ПЛАТА» Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ »	РУВ, РУВ.			4095	1876	•		
		AAHHE PACKOAH #	РУБ.			1397	₩	**		IP.
	норм	АТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/1,-4			•	•	•		130
	CMET	- , 4, H & ATANT RAHTOGAGAE RAH	₽ У Б.			•	251	-		-

2 ; 3	1 4 1	5 1 6 1 7 1	8 ;	9 1 10	: 11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	794		•	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	10715	•	•	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. ⇒ Ч	-	₩.	-	33
- ATANT RAHTOGAGAS RAHTEMS	РУБ,		2127		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	10715	•		*.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/1.=4	•	•	•	337
CMETHAR SAPABOTHAR MATA -	РУБ,		2127	•	
MTOTO TERMINE SATEATH TO CHETE	РУБ.	43265	5566	267	945
	***		~ =		
	РУБ.			72	€
B TOM HUCHE:					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУВ,	70	* *	•	-
TPAHCMOPTHЫЕ PACXOAЫ -	РУВ.	7	₩ -	•	₩.
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУЛОВАНИЯ	Руб.	77	•	-	-
тоимость монтажных работ =	РУБ.	6727	•	-	•
ТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	6727	₹-	-	•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	539	=	•	-
ЗСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	7266	•	-	•
ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	Руб,	8524	-	-	=
MATEPMANH -	РУБ.	2531	•	•	•
BCETO SAPABOTHAR DATA -	Py6,	, - _	1876	•	•
ТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	рув.	4095	•	•	-
HAKAAAHIE PACXOAH H	РУБ,	1397	•	•	
нормативная трудоемкость в н.р	4EV.→4		R	•	1 3
CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Pys.	794	251	•	
- RNHARDETA DE RECEDENTA ALBERTANTO AL COLLO DE	Py6,	10715	-	-	
ЭСЕГО;СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ. ЧЕЛ.⇒Ч	10712	.	_	337
- ATANT RAHTOGAGE RAHTEMD	Py5.	- -	2127	-	73.
CTOUMOCTS CAHTEXHUYECKUX PAGOT -	Руб.	27944		_	- .
MATEPUANH -	Py6.	21695	<u>.</u>	-	
BCEFO SAPABOTHAS MATA-	Рув.	# ·	3762	•	•
CTOMMOCTE MATERNAMOB N KOHCTPYKINA =	Pys.	1704		•	=
- ВИНАТИПОЯ И АРАД	РУВ.	94		-	-
HAKAAAHHE PACXOAH +	PY5.	3722	9 ·	•	•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4 F.A. = 4	•		•	3
CMETHAR BAPABOTHAR MAATA B H.P	РУБ.	•	661	•	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	РУБ,	2530	•	•	•
BCEFO, CTOUMOCTE CANTEXHUNECKUX PAGOT #	Pys,	34196	•	•	. =
нормативная трудоемкость	4E7.=4	~	-	-	66
CMETHAR SAPABOTHAR MATA -	РУБ.	*************************	4423		*
UTOPO NO CMETE	Руб.	52254			in the second
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14	₩	*	~	999
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	Py5.	•	6550	-	

начальник отаела deux - алешина м.в. Составия Mille Трофильова Л.Ю Проверия deux - Алешиня И.В

- IZI -

92073 *25443-09*

CBOAKA OBMEMOB W CTOMMOCTH PASOT

NO CHETE HOMEP 2

: t		;	t t	1	СУМ		TO RAHPNH	EWEHHAR EAU- :: OUMOCTE (PYE)::	BEC KOH-
HOMEP:	И ВИДОВ РАБОТ	; ЕД, ; изм, ;	1"	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	I VEHNAWN I BMW H U U V V V V V V V V V V V V V V V V V	ПРЯМЫХ	IC HAKNAAHH-II	HЫХ ЭЛЕ∓ МЕНТОВ И Видов
	5	3.	: 4	!	5	6 ;	7	; 8 ;	9
1	отопление				9010	10234	•	₩	19)59
5	TENNOCHABWEHNE				1205	1376	-	-	2,63
3	вентиляция				12858	15728	-	-	30,10
4	хололное водоснавжение				3692	4456		•	8,53
5	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				1804	2211	-	•	4,23
6	RNUAENNAHAN				6179	7534	•	17	14,42
7	изоляционные работы				8524	10715	,,	-	20,51
	 итого:	M3	1000		43272	52254	43,2	7 52;25	100,00

_ ____

MCXOAHHE AAHHHE (n.H.= 1)

```
392073 ! H9B1 ! ! 1.1 ! ! ! 1000 ! M3+
                 DI / 1 1 27201 CPEAHAR UKOMA HA 11 KMACCOB 264 Y4+CR1 PM 1 21 CAHNTAPHO+TEXHN4ECKNE PA50Tb1 0B,BK*
 2
                 POTOMINEHUE*
                 H21=2*
        5
                 E16-35! 1006*
        6
                 E16-36! 150*
                 -E16-37/ 175*
        7
        8
                 E16-38/ 273*
 Ģ
        9
                 £16=391 155*
10
       10
                 E16-401 150+
                 F16-691 4#
11
       11
12
       12
                 E16-67! 106! ! TO WE 76X3MM+
13
       13
                 C130-1002' 16' / KPAH 11515K AAR BUNYCKA B03AYXA*
14
       14
                 C130-1002' 14*
       15
15
                 C130-10041 24*
16
       16
                 C130~2038#A00.11 6*
       17
17
                 C130-2039#A0N.11 4*
18
       18
                 E16-1441 4*
19
       19
                 E16-1451 4*
20
       20
                 C130-10361 79+
21
       21
                 C130-10374 4*
22
       22
                 E18-2291 811 1 KPAH TUMA MAEBCKOPO+
23
       23
                 E18-112/ 517,1+
       24
24
                 +MXG '88-001-0M GOTANDAG 18,18 11,512 1(55=)4.04500E-061T3
25
       25
                 E18-113/ 32*
26
       26
                 П2#УЗЕЛЛ УПРАВЛЕНИЯ*
27
       27
                 E18-2281 4#
28
       28
                 E18-2261 4*
29
       29
                 E16-289#AOD.3' 1' ' YCTAHOBKA BOAOCHETHIKA CTBF=1-65+
                 CT130-2999#400.4(=22): 1: 58,1: CTONMOCTH BOADCHETHNKA: WT+
30
       30
                 1704-51119(H25=9,8) 1 1 1 PETYARTOP YPPA-M*
31
       31
32
       3.5
                 TUEHA#3ABOAA(=22)(H25=9,8): 1' 920' PETYARTOP BAEKTPOHUKA P-10' WT*
33
       33
                 E18-1861 21 ' PPRSEBUK ANAM. 80MM+
34
       34
                 F16-1351 4+
35
       35
                 2307-20159(H25=9,8)' 4' ! 3AABUWKA 30C41HW ANAM, 50MM+
                 E16-1361 2*
36
       36
       37
37
                 2307-20160(H25=9,8)/ 2/ / 3AABUWKA 30C41HW AUAM.80MM+
38
       38
                 E16=1461 2*
39
       39
                 C130-2028#A0H.1/ 6*
       40
                 C130-1039! 10+
40
49
       41
                 E16-66! 2*
                 E16-674 1*
42
       42
43
       43
                 E164681 4#
44
       44
                 E16-2191 2026*
45
       45
                 РТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
46
       45
                 H21=2*
                 T2307#1=2783#Д.20,21(=22)(H25=9,8): 6: 83: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЯ 254943HW ДИАМ,15ММ! 田丁*
47
       47
                 T2307#1-2787#A,20,21(=22)(H25=9,8)! 1! 185! TO WE 254940HW AMAM.25MM! WT+
       48
48
40
       49
                 C130-103/ 9/ / BEHTUAL 15K418A2 AAR BURYCKA BO3AYXA AVAM.15MM+
50
       50
                 C130~103/ 15+
51
       51
                 C130-105/ 1*
                 C130-106/ 1*
52
       52
                 E18+2121 6*
53
       53
54
       54
                 E18+2131 1*
55
       55
                 £16-354 73*
56
       5.6
                 E16-371 37*
```

```
57
        57
                  E16-38/ 103+
 58
        58
                  £16-391 50+
 5.9
        59
                  E16-401 25*
                  E16-219: 288+
 60
        60
                  РВЕНТИЛЯЦИЯ*
 61
        61
 62
        62
                  H21=5*
        63
                  E20-704#400.31 61 1 BENTMARTOP B.44-75-2.5*
 63
 64
        64
                  E20-705#AOR,3! 4! ! TO WE B.U.4-75-3,15+
        65
 65
                  E20-706#A00,31 61 ! TO WE B.U.4-75-4+
                  E20-707#400.31 41 1 TO ME B.U.4-75-5+
 66
        66
 67
        67
                  E20-708#A0N.3' 3' ! TO WE B.U.4-75+6.3+
 68
        68
                  E20-7601 6#
 69
        69
                  C130-7111 6*
        70
                  E20-7601 1*
 70
 71
        71
                  C130-7231 1*
        72
                  TAON, 2 K EPEP#N. 3013(=22) / 5/ 7,4,1,25/ ФИЛЬТР ФЯРБ/ M2+
 72
        73
73
                  E20-4681 71 ' KMAMAH KBY600X1000 M7016/63-0,25*
        74
74
                  E20-6631 61 1 PUBKAR BCTABKA B.00.00-03*
75
        75
                  E20-667! 4! ! TO WE B.00.00-06*
76
        76
                  E20-6691 61 1 TO WE B.00.00-08*
        77
77
                  E20-670! 41 1 TO WE B.00.00-09#
78
        78
                  E20-6711 31 1 TO WE B.00,00-12+
79
        79
                  E20-675! 6' ' TO WE H.00,00-03+
 8 ი
        80
                  F20-6791 41 1 TD WE H.00.00=07+
        81
                  £20-6811 61 ' TO WE H.00.00+08+
 81
 82
        82
                  E20-6821 41 1 TO ME H.00.00-11+
        83
                  E20-6871 31 1 TO WE H.00,00-15+
 83
        84
                  E20-6971 48*
 84
        85
                  E20-6561 10*
 85
        86
                  £20+6541 8*
 86
 87
        87
                  EZO-6141 44 . LUAMIENP LAS-1 LAS-5 ANWW. 400/552-
                  #20-6161 21 1 TO WE PUB-1, PUB-2 ANAM, 500/225*
 88
        88
                  E20-6161 41 . TO WE PU5-1, PU5-2+
        89
 89
                  620-6131 21 1 TO WE FU4-1, FU4-2+
 90
        90
 91
        91
                  #20-6321 11 1 TO HE DAACTUHUATHE PRE-1+
        92
                  E20-7641 31 1 YCTAHOBKW CETKW METAMMWHECKOM+
 92
 93
        93
                  C130-14871 3+
                  E20-4071 94*
        94
94
 95
        95
                  E20-4081 242+
 96
        96
                  E20-4051 321 1 TO ME P=400*
        97
 97
                  £20-108: 54.5*
 98
        98
                  E20-109: 101,8*
99
        99
                  E20-1101 50,4*
100
       100
                  E20-1171 14*
                  E20-118/ 28,6*
101
       101
                  E20-21 6.3*
102
       102
103
       103
                  E20-41 7,92*
                  E20-51 66.42+
104
       104
105
       105
                  E20-61 14,13+
                  E20-71 91,3*
106
       105
       107
                  E20-31 251,24
107
                  E20-41 356,6*
108
       108
109
       109
                  E20+5! 90*
       110
                  E20-111 147*
110
                  E20-131 60*
111
       111
                  E20-14/ 31,2+
112
       112
                  E20-11' 4,8*
       113
113
       114
                  C130=676! 42+
114
115
       115
                  C130~677! 9*
```

--- ---

C130-801 2*

```
т.п.221-1-706.92 ал.8
  116
          116
                     РХОЛОДНОЕ ВОДОСНАВЖЕНИЕ*
  117
          117
                     H21=0*
  118
          118
                     E16-411 353*
  119
          119
                     E16-421 155±
   120
          120
                     E16+431 195*
  121
          121
                     E16-441 95*
  122
          122
                     E16-45/ 5+
  123
          123
                     E16-461 60#
  124
          124
                    * E16-481 13+
  125
          125
                     E16-48#C113-56#C113-58: 35: 3,78: TO WE ANAM, 100MM#LEHA: 2,99+(2,73-1,94)+
  126
          126
                     E16-41 7*
  127
          127
                     E16-135/ 3*
  128
          128
                     C130-2250#A0n.1/ 3*
  129
          129
                     E16-1361 3+
  130
          130
                     C130-2252#A0n.1/ 3*
  131
          131
                     C130-10361 31 1 KPAH TPEXXOAOBOR KOHTPOALHBR 14M1+
  132
          132
                     C130-851 77+
  133
          133
                     C130-861 31+
  134
          134
                     C130-87! 22*
  135
          135
                     C130-881 5+
  136
          136
                     0130-891 2*
  137
          137
                     0130-901 1+
  138
         138
                     E16-1851 7*
  139
         139
                     E16-1441 1*
  140
          140
                     E16-1451 1*
  141
                     E16-289#AOD,3' 1' ' YCTAHOBKA BOAOCHETHIKA CT8-65*
          141
  142
          142
                     CT130-2999#AOn.4(=22): 1: 58,1: CTOMMOCTE BOACCHETHUKA CTB-65: WT+
  143
          143
                     E16-2001 11 / YCTAHOBKA BOAOCHETHIKA BCKM-50+
  144
                     C130-2336#AOR.1: 1: : CTOMMOCTE BOADCHETHNKA*
          144
  145
          145
                     E18-2261 3*
   146
                     £18+228! 1*
          146
  147
          147
                     F16-2191 981,5*
                     E16-2291 21 + KPAH TUNA MAEBCKOPO+
  148
          148
  149
          149
                     П2#ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ ВАССЕЙН★
  150
          150
                     C130-2334#AOn.1: 1: : C4ET4NK BCKM-15*
  151
          151
                     F18-2281 1*
  152
          152
                     T1704-5-0505(=22)(H25=9,8), 1: 25: AAT4NK YPOBHS PCY-3: WT*
                     E18-160: 1: 450: BAK AKKYMYARTOP BMECTUMOCTED 11M3: 15AK+
  153
          153
  154
          154
                     E16-401 41*
  155
          155
                     E16-691 15*
                     E16-72: 3,5: 1 TO WE 219X7MM*
  156
          156
  157
          157
                     E169661 2*
          158
                     E16-431 4*
  158
          159
  159
                     E16-411 2*
                     E16-481 3+
          160
  160
                     E16-311 36*
  161
          161
  162
          162
                     E16-301 10*
                     E17-361 4+
  163
          163
                     E16-76/ 0.81 / TPYSA CTANEHAR BAEKTPOCBAPHAR GUAM, SOOMM*
  164
          164
  165
          165
                     E16-155! 1*
                     T2307#1-1048(=22)(H25=9,8): 1: 102: ЗАДВИЖКА ЗОЧ906БР ДИАМ.100MM! WT+
   166
          166
          167
                     E16-158/ 1*
  167
                     T2307#1-1052(=22)(H25=9,8): 1: 227: 3AABU*KA 3049065P AVAM.200MM! WT+
   168
          168
   169
          169
                     E16-155! 4*
          170
                     C130-2247#A00,11 4*
  170
   171
                     E16-1541 3*
          171
   172
          172
                     C130-2245#AOR.1/ 3*
          173
                     C130-78# 1#
  173
```

```
175
       175
                  E16-1341 2+
176
       176
                  C130-8451 2*
177
       177
                  E16-1351 1+
       178
178
                  C130~866/ 1*
179
       179
                  #18-1601 11 / YCTAHJBKA MAJOPAEAPHTHAR MK-5-1+
       180
180
                  PROPRHEE BOADCHABWEHUE*
181
       181
                  E16-411 355*
182
       182
                  E16-421 376*
183
       183
                  E16-431 120+
184
       184
                  E16-444 105+
185
       185
                  E16-451 50*
186
       186
                  E16-461 38*
       187
187
                  £16-471 25+
       188
188
                  C130-2505#AON.2: 41*
189
       189
                  C130-2506#A0N.21 43*
       190
                  £130-2507#A0M.21 10*
190
       191
191
                  #4 15, NOA#8065-0EF3
192
       192
                  c130-2509#A00.21 2*
193
       193
                  E16-1441 5*
                  E16-1451 1*
194
       194
       175
195
                  C130-1521( 1+
196
       196
                  E16-2191 1069+
197
       197
                  PKAHAAV3AUN9★
198
       198
                  E16-30! 130*
199
       199
                  E16-311 350*
200
       200
                  E16-331 240+
201
       201
                  E16-34/ 310*
                  C130-2047#AOR, 1: 21 / BEHTUMB 15K419N2 AMAM. 40MM+
       202
202
203
       203
                  C130~2632#AOR.21 1*
       204
                  E16-391 4#
204
205
       205
                  E16-1551 1*
206
       206
                  T2307#1-1048(=22)(H25=9,8): 1: 102: 3AABUWKA 3049068P ANAM,100MM: WT+
       207
                  E18-1651 1*
207
                  T2301#06-060(=22)(H25=7,9), 1, 73, 9/EKTPOHACOC CHOM10-10: #T+
208
       508
500
       209
                  E17-58: 29: ! YHUTA3 TN-K8+
210
       210
                  E17-211 591 / YMSBAASHUK YMAK26C+
                  E17-321 18*
211
       211
       212
                  E17-901 9*
212
                  C130-2321#AOn,11 9*
213
       213
                  E17-88/ 1*
214
       214
       215
                  C130~1074! 1*
215
                  E17-751 4*
216
       216
217
       217
                  E17-361 6*
       218
                  E17-37/ 13*
218
219
       219
                  E16-188/ 13*
                  T01-25#01MF(=22)(H25=7,9): 13: 2,21: BOPOHKU CTAA6HWE: UT+
       550
220
221
       221
                  C130-1528: 2*
       555
                  C130+1943# 1*
555
                  H12=16,5*
223
       223
                  РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ¥
224
       224
                  E26-781 216,78*
225
       225
                  E26-71 45,13*
226
       226
       227
                  C114-2071 44,23*
227
228
       558
                  E26-68: 1428,87±
       553
                  C114-1901 1571,76*
229
230
       230
                  E15-6141 2400,22*
       231
                  E15-6431 221,681 1 DKPACKA MAKOM 47FYHHWX TPY6*
231
       232
                  KAMEWHHA M.B. / TPODAMOBA M.B. / COKUPKO F.A.+
232
```